

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich,

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR

sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

39**Trockenbauarbeiten**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

- für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen
- für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen
- für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen

1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzahlung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzahlung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

2.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

39K1 + Wandsysteme (KNAUF)**Metallständer-Wandkonstruktion:**

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

Abkürzung CW/MW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile, die Abkürzung MW für M-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decken und Boden einkalkuliert.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, Brandverhaltensklasse A 1, verwendet, z. B. KNAUF INSULATION TRENnwand-DÄMMROLLE TI 140 bzw. KNAUF INSULATION TRENnwand-DÄMMPLATTE TP 115.

Brandschutz:

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß R_w in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile.

Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gem. EN 20140-3) erbracht, wenn sich der Schalldämmwert nicht aus der ÖNORM B 8115 ergibt.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen die beschrieben sind, insbesondere auch der konstruktive Aufbau und die technischen Eigenschaften der einzelnen Konstruktionsteile und der Gesamtkonstruktion sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Produkte angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen in einem Beiblatt offengelegt.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR
39K101	+	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk.				
39K101A	+	M.Stw.1f75 2GKB12,5 44dB b2,75				
		Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB, bis zu einer Höhe von 2,75 m. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K101C	+	M.Stw.1f.80 2GKB15				
		Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K101D	+	M.Stw.1f.100 2GKB12,5 42dB				
		Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K101E	+	M.Stw.1f.105 2GKB15				
		Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K101F	+	M.Stw.1f.125 2GKB12,5 44dB				
		Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K101H + M.Stw.1f.100 4GKB12,5 54dB

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB.
 Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K101J + M.Stw.1f.150 4GKB12,5 54dB

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB.
 Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K101K + M.Stw.1f.100 2GKB12,5 47dB

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 47$ dB.
 Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K101L + M.Stw.1f.125 2GKB12,5 50dB

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 50$ dB.
 Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K101M + M.Stw.1f.125 4GKB12,5 55dB

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 55$ dB.
 Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K101N + M.Stw.1f.150 4GKB12,5 58dB

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB.
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K101O + M.Stw.1f.125 6GKB12,5 58dB

Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB.
Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K101P + M.Stw.1f.150 6GKB12,5 58dB

Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB.
Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K101Q + M.Stw.1f.175 6GKB12,5 63dB

Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB.
Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K102 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

39K102A + M.Stw.1f.75 2GKF12,5 EI30 45dB

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 45$ dB, bis zu einer Höhe von 2,75 m.
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K102C + M.Stw.1f.80 2GKF15 EI30

Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.
 Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K102D + M.Stw.1f.100 2GKF12,5 EI30 42dB

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 42 dB.
 Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K102E + M.Stw.1f.105 2GKF15 EI30

Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick.
 Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K102F + M.Stw.1f.125 2GKF12,5 EI30 44dB

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 44 dB.
 Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K102G + M.Stw.1f.100 2GKF12,5 EI30 48dB

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 48 dB.
 Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K102H	+	M.Stw.1f.125 2GKF12,5 EI30 51dB				
		Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 51 dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K103	+	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
39K103A	+	M.Stw.1f.100 4GKF12,5 EI90 56dB				
		Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 56 dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K103C	+	M.Stw.1f.150 4GKF12,5 EI90 54dB				
		Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54 dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K103D	+	M.Stw.1f.125 4GKF12,5 EI90 57dB				
		Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 57 dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K103E	+	M.Stw.1f.150 4GKF12,5 EI90 59dB				
		Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 59 dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K104	+	Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk.				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K104A + M.Stw.2f.155 4GKB12,5 DS50

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht (DS) 50 mm dick.
 Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K104B + M.Stw.2f.205 4GKB12,5 DS50

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht (DS) 50 mm dick.
 Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K104C + M.Stw.2f.255 4GKB12,5 DS50

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht (DS) 50 mm dick.
 Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K104D + M.Stw.2f.155 4GKB12,5 64dB

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 64 dB.
 Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K104E + M.Stw.2f.205 4GKB12,5 DS150

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht (DS) insgesamt 150 mm dick.
 Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges				

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K104F + M.Stw.2f.255 4GKB12,5 68dB

Wand 255 cm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 68 dB.
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K104G + M.Stw.2f.255 4GKB12,5 65dB

Wand 255 cm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 65 dB.
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K105 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

39K105A + M.Stw.2f.155 4GKF12,5 EI90

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K105B + M.Stw.2f.205 4GKF12,5 EI90

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K105C + M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.
Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K105D	+	M.Stw.2f.155 4GKF12,5 EI90 67dB				
		Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 67 dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K105E	+	M.Stw.2f.205 4GKF12,5 EI90 69dB				
		Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 69 dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K105F	+	M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90 71dB				
		Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 71 dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K105G	+	M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90 65dB				
		Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 65 dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K107	+	Metallständerwand als Wohnungstrennwand, mit doppeltem Ständerwerk, Dämmschicht aus Mineralwolle mehrlagig, beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt.				
39K107A	+	M.Stw.2f.215 5GKF12,5 EI90 70dB				
		Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 70 dB. Feuerwiderstandsklasse EI				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

90.
Z.B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at GKF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K107B + M.Stw.2f.165 5x12,5 EI90 72dB

Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 72 dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z.B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K107C + M.Stw.2f.165 5x12,5 EI90 74dB

Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 74 dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z.B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K108 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, dreilagig beplankt, geeignet als Begrenzungswand für Fluchtwege und Brandabschnitte.

39K108A + M.Stw.1f.125 6GKF12,5 EI90 61dB

Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 61 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K108B + M.Stw.1f.150 6GKF12,5 EI90 61dB

Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 61 dB,

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K108C + M.Stw.1f.175 6GKF12,5 EI90 64dB

Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 64 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K110 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk als Installationswand. Ständerreihen zugfest verbunden.

39K110A + M.Stw.2f.>220 4GKBI 12,5 54dB

Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54 dB.
Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K110B + M.Stw.2f.>270 4GKBI 12,5 54dB

Wand > 270 mm dick (CW 75+75/> 270), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54 dB.
Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K110C + M.Stw.2f.>320 4GKBI 12,5 54dB

Wand > 320 mm dick (CW 100+100/> 320), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54 dB.
Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W	
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K110D + M.Stw.2f.>220 4DIAMANT12,5 EI90 62dB

Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 62 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K110E + M.Stw.2f.>270 4DIAMANT12,5 EI90 62dB

Wand > 270 mm dick (CW 75+75/270), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 62 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K110F + M.Stw.2f.>320 4DIAMANT12,5 EI90 62dB

Wand > 320 mm dick (CW 100+100/320), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 62 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K110G + M.Stw.2f.>206 2DIAMANT18 52dB

Wand > 206 mm dick (CW 50+50/206), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 52 dB.
 Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K110H + M.Stw.2f.>256 2DIAMANT18 52dB

Wand > 256 mm dick (CW 75+75/256), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 52 dB.
 Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W	
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K110I	+	M.Stw.2f.>306 2DIAMANT18 52dB			
<p>Wand > 306 mm dick (CW 100+100/306), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 52 dB. Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
					0,00 m ²
39K111	+	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Sicherheitswand, einbruchhemmend.			
39K111A	+	M.Stw.1f.127 6DIAMANT12,5 WK3 EI90			
<p>Wand 127 mm dick (CW 50/127), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblecheinlagen, verzinkt, mind. 0,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 66 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse A nach VdS (Verband der Schadenversicherer) bzw. Widerstandsklasse 3 (WK 3) nach ENV 1627 bis 1630. Z. B. KNAUF System W118.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
					0,00 m ²
39K111B	+	M.Stw.1f.152 6DIAMANT12,5 WK3 EI90			
<p>Wand 152 mm dick (CW 75/152), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblecheinlagen, verzinkt, mind. 0,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 66 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse A nach VdS (Verband der Schadenversicherer) bzw. Widerstandsklasse 3 (WK 3) nach ENV 1627 bis 1630. Z. B. KNAUF System W118.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
					0,00 m ²
39K111C	+	M.Stw.1f.177 6DIAMANT12,5 WK3 EI90			
<p>Wand 177 mm dick (CW 100/177), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblecheinlagen, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 69 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse A nach VdS (Verband der Schadenversicherer) bzw. Widerstandsklasse 3 (WK 3) nach ENV 1627 bis 1630. Z. B. KNAUF System W118.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
					0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K111D + M.Stw.1f.101 4DIAMANT12,5 WK2 EI90

Wand 101 mm dick (CW 50/101), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblecheinlagen, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 62$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse N nach VdS (Verband der Schadenversicherer) bzw. Widerstandsklasse 2 (WK 2) nach ENV 1627 bis 1630.
 Z. B. KNAUF System W118.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K111E + M.Stw.1f.126 4DIAMANT12,5 WK2 EI90

Wand 126 mm dick (CW 75/126), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblecheinlagen, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 62$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse N nach VdS (Verband der Schadenversicherer) bzw. Widerstandsklasse 2 (WK 2) nach ENV 1627 bis 1630.
 Z. B. KNAUF System W118.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K111F + M.Stw.1f.151 4DIAMANT12,5 WK2 EI90

Wand 151 mm dick (CW 100/151), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite zwei Stahlblecheinlagen, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse N nach VdS (Verband der Schadenversicherer) bzw. Widerstandsklasse 2 (WK 2) nach ENV 1627 bis 1630.
 Z. B. KNAUF System W118.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K114 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Brandwand.

39K114A + M.Stw.1f.161 4FB15,0 EI90-M

Wand 161 mm dick (CW 100/161), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit FIREBOARD (4FB) 15,0 mm dick. Stahlblecheinlage beidseitig mind. 0,5 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse EI 90-M.
 Z. B. KNAUF System W131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K114B + M.Stw.1f.161 4FB15,0 DS100 EI 90-M

Wand 161 mm dick (CW 100/161), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit FIREBOARD (4FB) 15,0 mm dick. Stahlblecheinlage beidseitig mind. 0,5 mm dick. Dämmschicht (DS) 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90-M.
Z. B. KNAUF System W131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K115 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Strahlenschutzwand für medizinische Röntgenanlagen mit einer Röhrenspannung von 70 bis 125 kV.

39K115A + M.Stw.1f.100 2Safeboard 2Diamant EI90 Pb1,0

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick. Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick. Strahlenschutz, Bleigleichwert gem. ÖNORM S 5212: 1,0 mm Feuerwiderstandsklasse EI 90. Ausführung gem. KNAUF Dokumentation. Z. B. KNAUF Safeboard Strahlenschutzwand System K131-S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**39K115B + M.Stw.1f.125 2Safeboard 2Diamant EI90 Pb1,0**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick. Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick. Strahlenschutz, Bleigleichwert gem. ÖNORM S 5212: 1,0 mm Feuerwiderstandsklasse EI 90. Ausführung gem. KNAUF Dokumentation. Z. B. KNAUF Safeboard Strahlenschutzwand System K131-S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**39K115C + M.Stw.1f.150 2Safeboard 2Diamant EI90 Pb1,0**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick. Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick. Strahlenschutz, Bleigleichwert gem. ÖNORM S 5212: 1,0 mm Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Ausführung gem. KNAUF Dokumentation.
 Z. B. KNAUF Safeboard Strahlenschutzwand System K131-S.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K115D + M.Stw.1f.100 4Safeboard 2Diamant EI90 Pb2,0

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
 Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Strahlenschutz, Bleigleichwert gem. ÖNORM S 5212: 2,0 mm
 Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Ausführung gem. KNAUF Dokumentation.
 Z. B. KNAUF Safeboard Strahlenschutzwand System K131-S.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K115E + M.Stw.1f.125 4Safeboard 2Diamant EI90 Pb2,0

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
 Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Strahlenschutz, Bleigleichwert gem. ÖNORM S 5212: 2,0 mm
 Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Ausführung gem. KNAUF Dokumentation.
 Z. B. KNAUF Safeboard Strahlenschutzwand System K131-S.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K115F + M.Stw.1f.150 4Safeboard 2Diamant EI90 Pb2,0

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
 Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Strahlenschutz, Bleigleichwert gem. ÖNORM S 5212: 2,0 mm
 Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Ausführung gem. KNAUF Dokumentation.
 Z. B. KNAUF Safeboard Strahlenschutzwand System K131-S.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K116 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Strahlenschutzwand für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K116A + M.Stw.1f.CW50 2GKB12,5+Pb

Wand _____ mm dick (CW 50), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.

Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K116B + M.Stw.1f.CW75 2GKB12,5+Pb

Wand _____ mm dick (CW 75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.

Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K116C + M.Stw.1f.CW100 2GKB12,5+Pb

Wand _____ mm dick (CW 100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.

Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K116D + M.Stw.1f.CW50 2GKF12,5+Pb EI30

Wand _____ mm dick (CW 50), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.

Dämmschicht 50 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K116E + M.Stw.1f.CW75 2GKF12,5+Pb EI30

Wand _____ mm dick (CW 75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR

Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse EI 30.
 Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K116F + M.Stw.1f.CW100 2GKF12,5+Pb EI30**

Wand _____ mm dick (CW 100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
 Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse EI 30.
 Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K116G + M.Stw.1f.CW50 4GKB12,5+Pb**

Wand _____ mm dick (CW 50), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
 Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.
 Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K116H + M.Stw.1f.CW75 4GKB12,5+Pb**

Wand _____ mm dick (CW 75), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
 Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.
 Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K116I + M.Stw.1f.CW100 4GKB12,5+Pb**

Wand _____ mm dick (CW 100), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.
 Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K116J + M.Stw.1f.CW50 4GKF12,5+Pb EI90

Wand _____ mm dick (CW 50), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
 Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K116K + M.Stw.1f.CW75 4GKF12,5+Pb EI90

Wand _____ mm dick (CW 75), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
 Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K116L + M.Stw.1f.CW100 4GKF12,5+Pb EI90

Wand _____ mm dick (CW 100), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
 Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K117 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF).

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W	
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K117A	+	M.Stw.1f.125 2MBP25 b4,0m				
<p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), Ständerachsabstand max. 1,0 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN (2MBP) 25,0 mm dick. Max. zulässige Wandhöhe 4,0 m. Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
					0,00 m ²
39K117B	+	M.Stw.1f.150 2MBP25 b4,3m				
<p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), Ständerachsabstand max. 1,0 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN (2MBP) 25,0 mm dick. Max. zulässige Wandhöhe 4,3 m. Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
					0,00 m ²
39K117C	+	M.Stw.1f.100 2MBP25 b4,0m				
<p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN (2MBP) 25,0 mm dick. Max. zulässige Wandhöhe 4,0 m. Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
					0,00 m ²
39K117D	+	M.Stw.1f.125 2MBP25 b4,7m				
<p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN (2MBP) 25,0 mm dick. Max. zulässige Wandhöhe 4,7 m. Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
					0,00 m ²
39K117E	+	M.Stw.1f.150 2MBP25 b6,8m				
<p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN (2MBP) 25,0 mm dick. Max. zulässige Wandhöhe 6,8 m. Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
					0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K120 + Schallschutzwand als Kinotrennwand mit doppeltem Ständerwerk aus schallentkoppelnden MW-Profilen.

39K120A + Kinotrennw.450 2SILENTB.12,5+2DIAM.12,5 73dB

Wand 450 mm dick (MW 100+100/450), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick und DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick. MW-Profile mit Plattenstreifen aus Gipsplatten Typ DF (GKF), mind. 25 mm dick, verbunden. Dämmschicht mind. 2 x 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 73 dB. Z. B. KNAUF DIVA Schallschutzwand System W145.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K120B + Kinotrennw.500 4SILENTB.12,5+2MBP25 83dB

Wand 500 mm dick (MW 100+100/500), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 2 x 12,5 mm dick und dazwischenliegender Massivbauplatte (MBP), Typ DF (GKF), 25 mm dick. MW-Profile mit Plattenstreifen aus Gipsplatten Typ DF (GKF), mind. 25 mm dick, verbunden. Dämmschicht mind. 2 x 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 83 dB. Z. B. KNAUF DIVA Schallschutzwand System W145.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K121 + Schallschutzwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DF (GKF).

39K121A + M.Stw.1f.75 2SILENTB.12,5 EI30 56dB

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 56 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K121B + M.Stw.1f.100 2SILENTB.12,5 EI30 59dB

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 59 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K121C	+	M.Stw.1f.125 2SILENTB.12,5 EI30 60dB				
		Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K121D	+	M.Stw.1f.100 4SILENTB.12,5 EI90 67dB				
		Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K121E	+	M.Stw.1f.125 4SILENTB.12,5 EI90 69dB				
		Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K121F	+	M.Stw.1f.150 4SILENTB.12,5 EI90 70dB				
		Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 70$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K122	+	Schallschutzwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DF (GKF) und DIAMANT-Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI).				
39K122A	+	M.Stw.1f.100 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 66dB				
		Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

Rw = 66 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K122B + M.Stw.1f.125 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 67dB**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig

beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 67 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K122C + M.Stw.1f.150 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 67dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig

beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 67 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

39K123 + Schallschutzwand mit doppeltem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DF (GKF) und DIAMANT-Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI).

39K123A + M.Stw.2f.155 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 74dB

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig

beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 2 x 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 74 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

39K130 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus VIDIWALL Gipsfaserplatten, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K130A + M.Stw.1f.75 2GF12,5 EI30

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (2GF) 12,5 mm dick, bis zu einer Höhe von 2,75 m.
Ohne Dämmschicht.
Z. B. KNAUF System W361.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K130B + M.Stw.1f.75 2GF12,5 EI30 49dB**

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (2GF) 12,5 mm dick, bis zu einer Höhe von 2,75 m.
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 49$ dB.
Z. B. KNAUF System W361.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K130C + M.Stw.1f.100 2GF12,5 EI30**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (2GF) 12,5 mm dick.
Ohne Dämmschicht.
Z. B. KNAUF System W361.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K130D + M.Stw.1f.100 2GF12,5 EI30 52dB**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (2GF) 12,5 mm dick.
Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 52$ dB.
Z. B. KNAUF System W361.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K130E + M.Stw.1f.125 2GF12,5 EI30**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (2GF) 12,5 mm dick.
Ohne Dämmschicht.
Z. B. KNAUF System W361.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K130F	+	M.Stw.1f.125 2GF12,5 EI30 53dB				
		Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (2GF) 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB. Z. B. KNAUF System W361.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K131	+	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus VIDIWALL Gipsfaserplatten, Feuerwiderstandsklasse EI 60.				
39K131A	+	M.Stw.1f.75 2GF12,5 EI60				
		Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (2GF) 12,5 mm dick, bis zu einer Höhe von 2,75 m. Dämmschicht aus Steinwolle, 50 mm dick, Mindestrohdichte 60 kg/m ³ , z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100. Z. B. KNAUF System W361.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K131B	+	M.Stw.1f.100 2GF12,5 EI60				
		Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (2GF) 12,5 mm dick, bis zu einer Höhe von 3,0 m. Dämmschicht aus Steinwolle, 50 mm dick, Mindestrohdichte 60 kg/m ³ , z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100. Z. B. KNAUF System W361.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K131C	+	M.Stw.1f.125 2GF12,5 EI60				
		Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (2GF) 12,5 mm dick, bis zu einer Höhe von 3,0 m. Dämmschicht aus Steinwolle, 50 mm dick, Mindestrohdichte 60 kg/m ³ , z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-100. Z. B. KNAUF System W361.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K132	+	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus VIDIWALL Gipsfaserplatten, Feuerwiderstandsklasse EI 90.				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges				

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K132A	+	M.Stw.1f.100 4GF12,5 EI90 61dB				
		Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (4GF) 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB. Z. B. KNAUF System W362.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K132B	+	M.Stw.1f.125 4GF12,5 EI90 61dB				
		Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (4GF) 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB. Z. B. KNAUF System W362.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K132C	+	M.Stw.1f.150 4GF12,5 EI90 62dB				
		Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (4GF) 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 62$ dB. Z. B. KNAUF System W362.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K137	+	Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKF), für höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.				
39K137A	+	M.Stw.1f.75 2DIAMANT12,5 EI30 48dB				
		Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 48$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K137B	+	M.Stw.1f.100 2DIAMANT12,5 EI30 51dB				
		Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 51$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

30.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K137C + M.Stw.1f.125 2DIAMANT12,5 EI30 53dB**

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.

Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K137D + M.Stw.1f.100 4DIAMANT12,5 EI90 59dB**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.

Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 59$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K137E + M.Stw.1f.125 4DIAMANT12,5 EI90 61dB**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.

Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K137F + M.Stw.1f.150 4DIAMANT12,5 EI90 63dB**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.

Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K137G	+	M.Stw.1f.125 6DIAMANT12,5 EI90 64dB				
Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
					0,00 m ²
39K137H	+	M.Stw.1f.150 6DIAMANT12,5 EI90 66dB				
Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 66$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
					0,00 m ²
39K137I	+	M.Stw.1f.175 6DIAMANT12,5 EI90 67dB				
Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
					0,00 m ²
39K137J	+	M.Stw.1f.80 2DIAMANT15 EI30 50dB				
Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 50$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
					0,00 m ²
39K137K	+	M.Stw.1f.105 2DIAMANT15 EI30 53dB				
Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI						

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

30.
 Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K137L + M.Stw.1f.130 2DIAMANT15 EI30 54dB

Wand 130 mm dick (CW 100/130), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick.
 Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.
 Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K138 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk und Beplankung aus DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI), für höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.

39K138A + M.Stw.2f.155 4DIAMANT12,5 EI90 69dB

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
 Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 69 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K138B + M.Stw.2f.205 4DIAMANT12,5 EI90 72dB

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
 Dämmschicht 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 72 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K138C + M.Stw.2f.255 4DIAMANT12,5 EI90 74dB

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
 Dämmschicht 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 74 dB, Feuerwiderstandsklasse

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

EI 90.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K2 + Wandbekleidungen, Vorsatzschalen (KNAUF)

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Freistehende Vorsatzschalen:

Die Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar und entsprechen in der Ausführung der ÖNORM B 3415.

Höhen:

Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Aufstandsebene (z.B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decken und Boden einkalkuliert.

Verarbeitung:

Für die Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen die beschrieben sind, insbesondere auch der konstruktive Aufbau und die technischen Eigenschaften der einzelnen Konstruktionsteile und der Gesamtkonstruktion sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Produkte angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen in einem Beiblatt offengelegt.

39K201 + Untergrund vor dem Verkleiden ausgleichen.
Die auszugleichenden Flächen werden vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.

39K201A + Wandflächen ausgleichen ü.20-50mm

Bei Unebenheiten über 20 bis 50 mm.

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR
39K202	+	Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material, abgerechnet wird die gesamte Wandfläche ohne Unterschied, ob vollflächig oder streifenförmig behandelt.				
39K202A	+	Grundieren b.stark saugendem Untergrund				
		Bei stark saugendem Untergrund. Z. B. mit KNAUF Aufbrennsperre oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K202B	+	Herstellen e.Haftbrücke				
		Als Haftbrücke. Z. B. mit KNAUF Spraykontakt oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K204	+	Wandbekleidung (Trockenputz) mit Gipsplatten Typ A (GKB) auf geeignetem Untergrund geklebt.				
39K204A	+	Trockenputz GKB 12,5 eben				
		Platten 12,5 mm dick, auf ebenem Untergrund. Im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung A oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K204B	+	Trockenputz GKB 12,5 uneben <20mm				
		Platten 12,5 mm dick auf unebenem Untergrund bis 20 mm. Mit Perfix-Ansetzgips geklebt. Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K204C	+	Trockenputz GKB 12,5 uneben >20mm				
		Platten 12,5 mm dick auf stark unebenem Untergrund über 20 mm. Gipsplattenstreifen (b = 100 mm) mit Perfix-Ansetzgips flächeneben ausgerichtet. Platten im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung C oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR
39K206	+	Wärmedämmende Wandbekleidung mit Gips-Verbundplatten (GVP), bestehend aus Gipsplatten 12,5 mm und einer Dämmschicht aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff (EPS-W), auf geeignetem Untergrund geklebt.				
39K206A	+	Wandbekleidung GVP EPS-W20 eben Verbundplatten PS, Dämmschicht 20 mm dick, auf ebenem Untergrund. Im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Wärmedurchlasswiderstand 0,56 m2K/W. Z. B. KNAUF System W631.at Ausführung A oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K206B	+	Wandbekleidung GVP EPS-W30 eben Verbundplatten PS, Dämmschicht 30 mm dick, auf ebenem Untergrund. Im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Wärmedurchlasswiderstand 0,81 m2K/W. Z. B. KNAUF System W631.at Ausführung A oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K206C	+	Wandbekleidung GVP EPS-W40 eben Verbundplatten PS, Dämmschicht 40 mm dick, auf ebenem Untergrund. Im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Wärmedurchlasswiderstand 1,06 m2K/W. Z. B. KNAUF System W631.at Ausführung A oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K206F	+	Wandbekleidung GVP EPS-W20 uneb. <20 Verbundplatten PS, Dämmschicht 20 mm dick, auf unebenem Untergrund bis 20 mm. Mit Perflix-Ansetzgips geklebt. Wärmedurchlasswiderstand 0,56 m2K/W. Z. B. KNAUF System W631.at Ausführung B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K206G	+	Wandbekleidung GVP EPS-W30 uneb. <20 Verbundplatten PS, Dämmschicht 30 mm dick, auf unebenem Untergrund bis 20 mm. Mit Perflix-Ansetzgips geklebt. Wärmedurchlasswiderstand 0,81 m2K/W. Z. B. KNAUF System W631.at Ausführung B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K206H + Wandbekleidung GVP EPS-W40 uneb. <20

Verbundplatten PS, Dämmschicht 40 mm dick, auf unebenem Untergrund bis 20 mm. Mit Perflix-Ansetzgips geklebt. Wärmedurchlasswiderstand 1,06 m²K/W.
Z. B. KNAUF System W631.at Ausführung B oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K206K + Wandbekleidung GVP EPS-W20 uneb. >20

Verbundplatten PS, Dämmschicht 20 mm dick, auf unebenem Untergrund über 20 mm. Gipsplattenstreifen (b = 100 mm) mit Perflix-Ansetzgips flächeneben ausgerichtet. Platten im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Wärmedurchlasswiderstand 0,56 m²K/W.
Z. B. KNAUF System W631.at Ausführung C oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K206L + Wandbekleidung GVP EPS-W30 uneb. >20

Verbundplatten PS, Dämmschicht 30 mm dick, auf unebenem Untergrund über 20 mm. Gipsplattenstreifen (b = 100 mm) mit Perflix-Ansetzgips flächeneben ausgerichtet. Platten im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Wärmedurchlasswiderstand 0,81 m²K/W.
Z. B. KNAUF System W631.at Ausführung C oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K206M + Wandbekleidung GVP EPS-W40 uneb. >20

Verbundplatten PS, Dämmschicht 40 mm dick, auf unebenem Untergrund über 20 mm. Gipsplattenstreifen (b = 100 mm) mit Perflix-Ansetzgips flächeneben ausgerichtet. Platten im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Wärmedurchlasswiderstand 1,06 m²K/W.
Z. B. KNAUF System W631.at Ausführung C oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K210 + Vorsatzschale (VSS) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Direktabhänger befestigt, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB).

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K210A	+	Vorsatzschale GKB 12,5 Platten 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				0,00 m ²
39K210B	+	Vorsatzschale GKB 2x12,5 Platten 2x12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				0,00 m ²
39K211	+	Strahlenschutz-Vorsatzschale (VSS) für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Direktabhängiger befestigt, Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, mit Gipsplattenbeplankung und Bleikaschierung (Pb).					
39K211A	+	Strahlenschutz-VSS GKB12,5+Pb Vorsatzschale _____ mm dick, einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, bleikaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm. Z. B. KNAUF System K151.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				0,00 m ²
39K211B	+	Strahlenschutz-VSS 2GKB12,5+Pb Vorsatzschale _____ mm dick, doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (2GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei kaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): _____ mm. Z. B. KNAUF System K151.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				0,00 m ²
39K213	+	Wandbekleidung freistehend mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB).					

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K213A + Freist.Vorsatzschale CW75 GKB12,5

CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Platten.
 Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K213B + Freist.Vorsatzschale CW100 GKB12,5

CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Platten.
 Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K213C + Freist.Vorsatzschale CW50 GKB2x12.5

CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Platten.
 Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K213D + Freist.Vorsatzschale CW75 GKB2x12.5

CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Platten.
 Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K213F + Freist.Vorsatzschale CW100 GKB2x12,5

CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Platten.
 Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K214 + Wandverkleidung freistehend mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBB), Typ DF.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K214A	+	Freist.Vorsatzschale CW75 MBB 25				
		CW 75 mm, einfach beplankt mit 25 mm dicken Platten. Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K214B	+	Freist.Vorsatzschale CW100 MBB 25				
		CW 100 mm, einfach beplankt mit 25 mm dicken Platten. Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K215	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen (VS) für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschl. etwaiger Auswechslungen aus UW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.				
39K215A	+	Az Einbauöffnung -600x600 VS				
		Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm.				
				0 Stk
39K215B	+	Az Einbauöffnung -1200x1200 VS				
		Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 1200x1200 mm.				
				0 Stk
39K216	+	Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm. Einbau in Vorsatzschale (VS).				
39K216A	+	Revikl. GK 12,5 200x200 VS				
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K216C + Revikl. GK 12,5 300x300 VS

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K216E + Revikl. GK 12,5 400x400 VS

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K216G + Revikl. GK 12,5 500x500 VS

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K216H + Revikl. GK 12,5 600x600 VS

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K216I + Revikl. GK 12,5 700x700 VS

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K216J	+	Revikl. GK 12,5 800x800 VS					
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0 Stk	
39K216K	+	Revikl. GK 12,5 900x900 VS					
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 900x900 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0 Stk	
39K216L	+	Revikl. GK 12,5 1000x1000 VS					
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 1000x1000 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0 Stk	
39K216M	+	Revikl. GK 12,5 1100x1100 VS					
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 1100x1100 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0 Stk	
39K216N	+	Revikl. GK 12,5 1200x1200 VS					
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 1200x1200 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0 Stk	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K216O + Revikl. GK 12,5 Sondergr. VS

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K217 + Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm und umlaufender Profildichtung im Außenrahmen.
 Einbau in Vorsatzschale (VS).

39K217A + Revikl. GK 20/25 200x200 VS

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K217B + Revikl. GK 20/25 300x300 VS

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K217D + Revikl. GK 20/25 400x400 VS

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K217F + Revikl. GK 20/25 500x500 VS

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K217G + Revikl. GK 20/25 600x600 VS

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K217H + Revikl. GK 20/25 700x700 VS

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K217I + Revikl. GK 20/25 800x800 VS

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K217J + Revikl. GK 25 Sondergr. VS

Für Beplankungsdicke 25 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K218 + Liefern und Einbauen einer Dampfbremse in Vorsatzschale (VS). Überlappungen mindestens 10 cm, Stöße, Durchbrüche und Anschlüsse verklebt, abgerechnet die abgedeckte Fläche.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K218A	+	Dampfbremse my.d=mind. 10m VS Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
	
39K218B	+	Dampfbremse my.d=mind. 63m VS Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 63 m. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
	
39K218C	+	Dampfbremse my.d=mind. 100m VS Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
	
39K218D	+	Dampfbr. m.Austrocknungseff.VS Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke von 0,3 bis 5,0 m. Z. B. KNAUF INSULATION ETA PLUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
	
39K219	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wandverkleidungen aller Art mit Unterkonstruktion für eine gekrümmte Ausführung mit ebenflächigen Platten, abgerechnet die gekrümmte Wandfläche.			
39K219A	+	Az f.Wandverkl.gekrümmt R10-50m Mit einem Radius über 10,0 bis 50,0 m.		0,00 m ²	
	
39K220	+	Lieferrn und Montieren von Formteilen als Trockenputz. Ausführung als Winkelstab aus Gipsplatten 12,5 mm dick mit V-Ausfräsung 90 Grad. Abgerechnet die Gesamtlänge der montierten Formteile.			

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				Menge	EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis				

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K220A	+	Formteil Trockenputz 50/150						
		Schenkelbreite (a/b): 50/150 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m	
39K220B	+	Formteil Trockenputz 100/100						
		Schenkelbreite (a/b): 100/100 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m	
39K220C	+	Formteil Trockenputz 100/300						
		Schenkelbreite (a/b): 100/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m	
39K220D	+	Formteil Trockenputz 200/200						
		Schenkelbreite (a/b): 200/200 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m	
39K220E	+	Formteil Trockenputz 150/450						
		Schenkelbreite (a/b): 150/450 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m	
39K220F	+	Formteil Trockenputz 300/300						
		Schenkelbreite (a/b): 300/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
LB-HB-020+ABK-012					Preisangaben in EUR
39K221	+	Liefern und Montieren von Formteilen als Vorsatzschale einschließlich Unterkonstruktion aus Stahlblechwinkel und Stahlblechprofilen. Ausführung als Winkelstab aus Gipsplatten 12,5 mm dick mit V-Ausfräsung 90 Grad. Abgerechnet die Gesamtlänge der montierten Formteile.			
39K221A	+	Formteil Vorsatzschale 50/150 Schenkelbreite (a/b): 50/150 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m
39K221B	+	Formteil Vorsatzschale 100/100 Schenkelbreite (a/b): 100/100 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m
39K221C	+	Formteil Vorsatzschale 100/300 Schenkelbreite (a/b): 100/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m
39K221D	+	Formteil Vorsatzschale 200/200 Schenkelbreite (a/b): 200/200 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m
39K221E	+	Formteil Vorsatzschale 150/450 Schenkelbreite (a/b): 150/450 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K221F	+	Formteil Vorsatzschale 300/300				
		Schenkelbreite (a/b): 300/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m
39K222	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, abgerechnet je Ständerreihe.				
39K222A	+	Az Vorsatzsch. reduzierter St-Abstand 41,7cm				
		Für einen reduzierten Ständerabstand von 41,7 cm (statt 62,5 cm).				
				0,00 m ²
39K222B	+	Az Vorsatzsch. reduzierter St-Abstand 31,25cm				
		Für einen reduzierten Ständerabstand von 31,25 cm (statt 62,5 cm).				
				0,00 m ²
39K225	+	Wandbekleidung zur Verbesserung der Raumakustik, auf bestehenden Wänden montiert.				
39K225A	+	Akustische Wandbekleidung, oberflächenfertig				
		Akustik-Wandpaneel mit Langlochung, oval, 14 x 4 mm, Sichtseite folienkaschiert, weiß. Rückseite mit schallabsorbierendem Akustikvlies. Größe des Wandpaneels: 2400 x 450 x 9,5 mm Lochflächenanteil: 24 % Befestigung auf Z-Profilen, Dämmung aus Mineralwolle, 33 mm dick. Z. B. KNAUF System DANOLINE ADIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K3	+	Installationsverkleid./Schachtwände (KNAUF)				
		Schachtwandkonstruktion: Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.				
		Abkürzung CW: Die Abkürzung CW wird bei Schachtwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.				
		Brandschutz: Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Schachtwandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht. Für Einbauteile wie z. B. Revisionsklappen wird der				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Schachtwand erbracht.

Schallschutz:

Die Maßnahmen zur Erfüllung der Schallschutzanforderungen gemäß ÖNORM B 8115 für haustechnische Einrichtungen sind vom Planer in der Leistungsbeschreibung Haustechnik (LB-HT) festgelegt. Der Nachweis erfolgt durch den Auftragnehmer Haustechnik durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen die beschrieben sind, insbesondere auch der konstruktive Aufbau und die technischen Eigenschaften der einzelnen Konstruktionsteile und der Gesamtkonstruktion sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Produkte angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen in einem Beiblatt offengelegt.

39K301 + Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar.

39K301A + Schachtw.freispannend 2MBP25 EI90

Schachtwand mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkel-, CW- oder UW-Profilen.
 Freispannende Beplankung mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandbreite max. 2,0 m.
 Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Z. B. KNAUF System W628A.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K301B + Schachtw.CW75/100 2GKF12,5 EI30 62,5 4,0m

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick.
 Zulässige Wandhöhe 4,0 m.
 Feuerwiderstandsklasse EI 30.
 Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K301C	+	Schachtw.CW100/125 2GKF12,5 EI30 62,5 4,5m					
<p>Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,5 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>							
					0,00 m ²	
39K301D	+	Schachtw.CW75/105 2GKF15 EI60 62,5 4,0m					
<p>Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>							
					0,00 m ²	
39K301E	+	Schachtw.CW100/130 2GKF15 EI60 62,5 4,65m					
<p>Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,65 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>							
					0,00 m ²	
39K301F	+	Schachtw.CW50/100 2MBP25 EI90 62,5 4,0m					
<p>Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>							
					0,00 m ²	
39K301G	+	Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 100 3,1m					
<p>Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 100 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 3,1 m.</p>							

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K301H + Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 62,5 4,05m**

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.

Zulässige Wandhöhe max. 4,05 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K301I + Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 100 3,1m**

Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 100 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.

Zulässige Wandhöhe max. 3,1 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K301J + Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 62,5 5,0m**

Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick.

Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K301K + Schachtw.2UW50/80 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m**

Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick.

Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick.

Dämmschicht aus Steinwolle, 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m³, z. B. KNAUF INSULATION FEUERSCHUTZ-DÄMMPLATTE DPF-50.

Zulässige Wandhöhe max. 3,0 m.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K301L + Schachtw.2UW75/105 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m**

Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick.

Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick.

Dämmschicht aus Steinwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m³, z. B. KNAUF INSULATION FEUERSCHUTZ-DÄMMPLATTE DPF-50.

Zulässige Wandhöhe max. 3,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K301M + Schachtw.2UW100/130 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m**

Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick.

Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick.

Dämmschicht aus Steinwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m³, z. B. KNAUF INSULATION FEUERSCHUTZ-DÄMMPLATTE DPF-50.

Zulässige Wandhöhe max. 3,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K302 + Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar.****39K302A + Schachtw.2CW50/75 625 2GKF12,5 EI30 4,0m**

Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick.

Zulässige Wandhöhe max. 4,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K302B + Schachtw.2CW50/75 312,5 2GKF12,5 EI30 4,05m

Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K302C + Schachtw.2CW75/100 625 2GKF12,5 EI30 4,5m

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,5 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K302D + Schachtw.2CW75/100 312,5 2GKF12,5 EI30 5,0m

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K302E + Schachtw.2CW100/125 625 2GKF12,5 EI30 5,0m

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K302F + Schachtw.2CW100/125 312,5 2GKF12,5 EI30 5,0m

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse EI 30.
 Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K302G + Schachtw.2CW50/80 625 2GKF15 EI60 4,0m

Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K302H + Schachtw.2CW50/80 312,5 2GKF15 EI60 4,25m

Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,25 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K302I + Schachtw.2CW75/105 625 2GKF15 EI60 4,75m

Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,75 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K302J + Schachtw.2CW75/105 312,5 2GKF15 EI60 5,0m

Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	W
PZZV		Lohn Sonstiges		EH	Preis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K302K	+	Schachtw.2CW100/130 625 2GKF15 EI60 5,0m			
<p>Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
				0,00 m ²
39K302L	+	Schachtw.2CW100/130 312,5 2GKF15 EI60 5,0m			
<p>Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
				0,00 m ²
39K302M	+	Schachtw.2CW50/100 625 2MBP25 EI90 4,05m			
<p>Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
				0,00 m ²
39K302N	+	Schachtw.2CW50/100 312,5 2MBP25 EI90 5,0m			
<p>Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
				0,00 m ²
39K302O	+	Schachtw.2CW75/125 625 2MBP25 EI90 5,0m			
<p>Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m.</p>					

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
					LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR
		Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K302P	+	Schachtw.2CW75/125 312,5 2MBP25 EI90 5,0m			
		Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K302Q	+	Schachtw.2CW100/150 625 2MBP25 EI90 5,0m			
		Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K302R	+	Schachtw.2CW100/150 312,5 2MBP25 EI90 5,0m			
		Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K302S	+	Schachtw.2CW50/95 625 3GKF15 EI90 4,0m			
		Schachtwand 95 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K302T	+	Schachtw.2CW50/95 312,5 3GKF15 EI90 5,0m				
<p>Schachtwand 95 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
				0,00 m ²	
39K302U	+	Schachtw.2CW75/120 625 3GKF15 EI90 5,0m				
<p>Schachtwand 120 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
				0,00 m ²	
39K302V	+	Schachtw.2CW75/120 312,5 3GKF15 EI90 5,0m				
<p>Schachtwand 120 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
				0,00 m ²	
39K302W	+	Schachtw.2CW100/145 625 3GKF15 EI90 5,0m				
<p>Schachtwand 145 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
				0,00 m ²	
39K302X	+	Schachtw.2CW100/145 312,5 3GKF15 EI90 5,0m				
<p>Schachtwand 145 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Zulässige Wandhöhe max. 5,0 m.</p>						

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

39K303 + Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar.

39K303A + Schachtw.Rieg.CW50/75 2GKF12,5 EI30 3,0m

Schachtwand 75 mm dick. Unterkonstruktion als horizontales Riegelwerk aus Profilen CW 50, Riegelachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick.

Schachtbreite max. 3,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W630.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K303B + Schachtw.Rieg.CW75/100 2GKF12,5 EI30 4,0m**

Schachtwand 100 mm dick. Unterkonstruktion als horizontales Riegelwerk aus Profilen CW 75, Riegelachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick.

Schachtbreite max. 4,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W630.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K303C + Schachtw.Rieg.CW100/125 2GKF12,5 EI30 4,0m**

Schachtwand 125 mm dick. Unterkonstruktion als horizontales Riegelwerk aus Profilen CW 100, Riegelachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick.

Schachtbreite max. 4,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W630.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K303G + Schachtw.Rieg.CW50/100 2MB25 EI90 3,0m**

Schachtwand 100 mm dick. Unterkonstruktion als horizontales Riegelwerk aus Profilen CW 50, Riegelachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MB) 2 x 25 mm dick.

Schachtbreite max. 3,0 m.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR
		Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W630.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:
					0,00 m ²
39K303H	+	Schachtw.Rieg.CW75/125 2MB25 EI90 4,0m				
		Schachtwand 125 mm dick. Unterkonstruktion als horizontales Riegelwerk aus Profilen CW 75, Riegelachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MB) 2 x 25 mm dick. Schachtbreite max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W630.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:
					0,00 m ²
39K303I	+	Schachtw.Rieg.CW100/150 2MB25 EI90 4,0m				
		Schachtwand 150 mm dick. Unterkonstruktion als horizontales Riegelwerk aus Profilen CW 100, Riegelachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MB) 2 x 25 mm dick. Schachtbreite max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W630.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:
					0,00 m ²
39K307	+	Az Deckenanschl.gleitend 10-20mm				
		Aufzählung (Az) auf die Positionen Schachtwände mit CW-Doppelständern, ohne Unterschied der Beplankungsdicke bei zu erwartenden Deckendurchbiegungen über 10 - 20 mm, für Wandhöhen bis max. 5,0 m. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers. Abgerechnet die Wandlänge.			
					0,00 m
39K308	+	Az Elektrodosen				
		Aufzählung (Az) auf die Positionen Schachtwände, ohne Unterschied der Feuerwiderstandsklasse, für das Herstellen einer rückseitigen Abdeckung von bauseitigen Elektrodosen mit Gipsplatten Typ DF (GKF), Mindestdicke entsprechend der Beplankungsdicke der Schachtwand. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers.			
					0 Stk
39K310	+	Lieferrn und Montieren von Revisionsklappen für Schachtwände, mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, selbst justierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter Hartgipsplatte GKFI und umlaufender Profildichtung.				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K310A	+	Schachtw.-Reviklappe 265x265 EI30				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 265x265 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0	Stk
39K310B	+	Schachtw.-Reviklappe 365x365 EI30				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 365x365 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0	Stk
39K310C	+	Schachtw.-Reviklappe 465x465 EI30				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 465x465 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0	Stk
39K310D	+	Schachtw.-Reviklappe 265x265 EI60				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 60 Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 265x265 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC EI 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0	Stk
39K310E	+	Schachtw.-Reviklappe 365x365 EI60				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 60. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 365x365 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC EI 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0	Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K310F	+	Schachtw.-Reviklappe 465x465 EI60				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 60. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 465x465 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC EI 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0 Stk	
39K310G	+	Schachtw.-Reviklappe 445x945 EI90				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 445x945 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0 Stk	
39K310H	+	Schachtw.-Reviklappe 945x445 EI90				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 945x445 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0 Stk	
39K310I	+	Schachtw.-Reviklappe 445x445 EI90				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 445x445 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0 Stk	
39K310J	+	Schachtw.-Reviklappe 265x265 EI90				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 265x265 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0 Stk	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K310K + Schachtw.-Reviklappe 365x365 EI90

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 365x365 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K310L + Schachtw.-Reviklappe 465x465 EI90

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 465x465 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K310M + Schachtw.-Revikl.Sondergr. EI30

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30 mit _____ mm GKF.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____ mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K310N + Schachtw.-Revikl.Sondergr. EI60

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 60 mit _____ mm GKF.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____ mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K310O + Schachtw.-Revikl.Sondergr. EI90

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90 mit _____ mm GKF.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____ mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K312 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Schachtwände bzw. Schachtwand-Revisionsklappen für Einbau bzw. Ausstattung.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K312A + Az Anarbeiten Einbauteile

Für das Herstellen von Ausschnitten in Platten, dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile einschl. Auswechslungen aus CW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.

..... 0 Stk

39K312B + Az Einbauöffnung nachträglich

Für das nachträgliche Herstellen von Einbauöffnungen für die Montage von Revisionsklappen einschl. Auswechslungen aus CW- bzw. CD-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke, passend für Revisionsklappen bis max. 445x945 bzw. 945x445 mm.

..... 0 Stk

39K312C + Az Reviklappe luftdicht

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine zusätzliche Ausrüstung als luft- und staubdichte Revisionsklappe unter Beibehaltung der geprüften Feuerwiderstandsklasse. Luft- und staubdichte Ausführung, Klasse 4 (Sog und Druck) nach EN 1026 und EN 12207. Nachweis durch Prüfbericht einer akkreditierten Prüfstelle.

..... 0 Stk

39K312E + Az Revikl. Rundzylinderschloss

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine zusätzliche Ausrüstung mit Rundzylinderschloss.

..... 0 Stk

39K312G + Az Revikl. seitl. Scharnierung

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine seitliche Scharnierung.

..... 0 Stk

39K312H + Az Revikl. für Verfliesung

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen, vorgerichtet für bauseitige Verfliesung im Dünnbettverfahren. Größe der Revisionsklappe abgestimmt auf Rastermaß und Dicke der Wandfliesen.

..... 0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K4 + Wandeinbauteile (KNAUF)

Zargeneinbau:

Beim Zargeneinbau in Wände mit einer Höhe über 2,8 m und/oder für Türblätter mit einer Masse über 25 kg und/oder mit einer Durchgangslichte über 900 x 2000 mm werden gemäß ÖNORM zusätzliche Metallprofile eingebaut und in eigenen Positionen verrechnet.
Falzdichtungen werden lose mitgeliefert. Wenn nicht anders angegeben, erfolgt der Einbau der Falzdichtungen durch den Auftragnehmer Türblätter.

Revisionsklappen:

Für Revisionsklappen in Feuerschutzausführung ist der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Gesamtkonstruktion erbracht.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen die beschrieben sind, insbesondere auch der konstruktive Aufbau und die technischen Eigenschaften der einzelnen Konstruktionsteile und der Gesamtkonstruktion sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Produkte angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen in einem Beiblatt offengelegt.

39K402 + Universaltraverse aus Mehrschichtholzplatte und seitlichen, verzinkten Stahlblechprofilen als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten. Gerichtet für den Einbau in Metallständerwände und für Vorwandinstallationen.

39K402A + Universaltraverse Raster 625mm

Zur Befestigung von Handläufen, Wandklappsitzen, Halte- und Stützgriffen sowie Rohrleitungen, Raster 625 mm.
Z. B. KNAUF Universaltraverse - System W234.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes System:

..... 0 Stk

39K402B + Universaltraverse Raster 417mm

Zur Befestigung von Handläufen, Wandklappsitzen, Halte- und Stützgriffen sowie Rohrleitungen, Raster 417 mm.
Z. B. KNAUF Universaltraverse - System W234.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes System:

..... 0 Stk

39K403 + Stahltürzargen für Gipsbauplatten-Ständerwände (STZ-Gp), aus verzinktem Stahlblech, grundiert, für gefälzte Türblätter, für zwei Schraubänder gerichtet, passend zu den Wanddicken, liefern und versetzen, einschließlich Dichtungsbänder und Entfernen der Distanzwinkel.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K403A + STZ-Gp lief+vers.b.2m2 MW80

Stocklichte bis 2,0 m2, Stocklichthöhe 2,0 m, Maulweite (MW) 80 mm.
 Z. B. KNAUF System W416.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K403B + STZ-Gp lief+vers.b.2m2 MW100

Stocklichte bis 2,0 m2, Stocklichthöhe 2,0 m, Maulweite (MW) 100 mm.
 Z. B. KNAUF System W416.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K403C + STZ-Gp lief+vers.b.2m2 MW105

Stocklichte bis 2,0 m2, Stocklichthöhe 2,0 m, Maulweite (MW) 105 mm.
 Z. B. KNAUF System W416.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K403E + STZ-Gp lief+vers.b.2m2 MW125

Stocklichte bis 2,0 m2, Stocklichthöhe 2,0 m, Maulweite (MW) 125 mm.
 Z. B. KNAUF System W416.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K403F + STZ-Gp lief+vers.b.2m2 MW130

Stocklichte bis 2,0 m2, Stocklichthöhe 2,0 m, Maulweite (MW) 130 mm.
 Z. B. KNAUF System W416.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K403G + STZ-Gp lief+vers.b.2m2 MW150

Stocklichte bis 2,0 m2, Stocklichthöhe 2,0 m, Maulweite (MW) 150 mm.
 Z. B. KNAUF System W416.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K403H + STZ-Gp lief+vers.b.2m2 MW220

Stocklichte bis 2,0 m2, Stocklichthöhe 2,0 m, Maulweite (MW) 220 mm.
Z. B. KNAUF System W416.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K404 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (W) für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschl. etwaiger Auswechslungen aus UW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.

39K404A + Az Einbauöffnung -600x600 W

Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm.

..... 0 Stk

39K404B + Az Einbauöffnung -1200x1200 W

Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 1200x1200 mm.

..... 0 Stk

39K405 + Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm, umlaufender Profildichtung im Innendeckel. Einbau in Metallständerwand (W).

39K405A + Revikl. GK 12,5 200x200 W

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K405C + Revikl. GK 12,5 300x300 W

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K405E	+	Revikl. GK 12,5 400x400 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0 Stk	
39K405G	+	Revikl. GK 12,5 500x500 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0 Stk	
39K405H	+	Revikl. GK 12,5 600x600 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0 Stk	
39K405I	+	Revikl. GK 12,5 700x700 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0 Stk	
39K405J	+	Revikl. GK 12,5 800x800 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0 Stk	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K405K	+	Revikl. GK 12,5 900x900 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 900x900 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0 Stk		
39K405L	+	Revikl. GK 12,5 1000x1000 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 1000x1000 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0 Stk		
39K405M	+	Revikl. GK 12,5 1100x1100 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 1100x1100 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0 Stk		
39K405N	+	Revikl. GK 12,5 1200x1200 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 1200x1200 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0 Stk		
39K405O	+	Revikl. GKF 12,5 200x200 EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0 Stk		

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K405P + Revikl. GKF 12,5 300x300 EI30 W

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K405Q + Revikl. GKF 12,5 400x400 EI30 W

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K405R + Revikl. GKF 12,5 500x500 EI30 W

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K405S + Revikl. GKF 12,5 500x600 EI30 W

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x600 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K405T + Revikl. GKF 12,5 Sondergr EI30 W

Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K406 + Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm, umlaufender Profildichtung im Innendeckel.
Einbau in Metallständerwand (W).

39K406A + Revikl. GK 20/25 200x200 W

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K406B + Revikl. GK 20/25 300x300 W

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K406C + Revikl. GK 20/25 400x400 W

Für Beplankungsdicke 25 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K406D + Revikl. GK 20/25 500x500 W

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K406E + Revikl. GK 20/25 600x600 W

Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K406K	+	Revikl. GK 25 400x400 EI90 W				
Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:						
				0 Stk		
.....						
39K406L	+	Revikl. GK 25 500x500 EI90 W				
Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:						
				0 Stk		
.....						
39K406M	+	Revikl. GK 25 500x600 EI90 W				
Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x600 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:						
				0 Stk		
.....						
39K406N	+	Revikl. GK 25 600x600 EI90 W				
Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:						
				0 Stk		
.....						
39K406O	+	Revikl. GK 25 Sondergr EI90 W				
Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____ Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:						
				0 Stk		
.....						

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W	
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K407 + Schiebetür-Einbausatz geeignet für Metallständerwände. Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, inkl. Laufschiene, wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen und Befestigungsplatte für Holztürblatt geeignet für Holztürblätter bis max. 80 kg, ohne Türblatt. Montage auf fertigem Fußboden nach den Vorgaben des Herstellers.

39K407A + Schiebetür-Einbausatz CW 75/100 SLH2100 1-fl.

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 75/100 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 40 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2100 mm.
 Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K407B + Schiebetür-Einbausatz CW 75/100 SLH2700 1-fl.

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 75/100 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 40 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2700 mm.
 Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K407C + Schiebetür-Einbausatz CW 100/125 SLH2100 1-fl.

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/125 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2100 mm.
 Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K407D + Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 SLH2700 1-fl.

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2700 mm.
 Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K407E + Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 Sonder 1-fl.

Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm.
 Stocklichtbreite in mm: _____

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Stocklichthöhe in mm: _____
 Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K407F + Schiebetür-Einbausatz UA 75/100 2-fl.

Für eine Wand mit Unterkonstruktion UA 75/100 mm dick, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 40 mm, Stocklichtbreite 1270 - 1870 mm, Stocklichthöhe max. 2100 mm.
 Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K407G + Schiebetür-Einbausatz UA 100/125 2-fl.

Für eine Wand mit Unterkonstruktion UA 100/125 mm dick, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 1270 - 1870 mm, Stocklichthöhe max. 2100 mm.
 Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K408 + Drehtürsystem flächenbündig (Tapetentür) geeignet für Metallständerwände ohne sichtbare Zargen, Türrahmen und Rahmenzierverkleidungen. Drehtürsystem bestehend aus vorgefertigten und geschweißten Aluminium-Rahmen, ohne Türblatt. Montage auf fertigem Fußboden oder auf der Rohdecke.

39K408A + Drehtürsystem flächenbündig UA 75/100 1-fl.

Für eine Wand mit Unterkonstruktion 75 mm und Fertigwanddicke 100 mm, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Drehtür.
 Unterkonstruktion für Drehtürrahmen aus UA-Profilen 75 mm, Anschluss an Boden und Decke mit Türpfostensteckwinkel.
 Stocklichtbreite in mm (600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950 oder 1000): _____
 Stocklichthöhe in mm (2010 oder 2100): _____
 Magnetschlosskasten (gerichtet für Buntbart oder Zylinderschloss oder Bad/WC (Vierkant) oder ohne Sperrfunktion), Ausführung: _____
 Z. B. KNAUF Drehtürsystem BETTY oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K408B + Drehtürsystem flächenbündig UA 100/125 1-fl.

Für eine Wand mit Unterkonstruktion 100 mm und Fertigwanddicke 125 mm, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Drehtür.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis
LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR						
		Unterkonstruktion für Drehtürrahmen aus UA-Profilen 100 mm, Anschluss an Boden und Decke mit Türpfostensteckwinkel. Stocklichtbreite in mm (600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950 oder 1000): _____ Stocklichthöhe in mm (2010 oder 2100): _____ Magnetschlosskasten (gerichtet für Buntbart oder Zylinderschloss oder Bad/WC (Vierkant) oder ohne Sperrfunktion), Ausführung: _____ Z. B. KNAUF Drehtürsystem BETTY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			0 Stk
39K410	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Schiebetür-Einbausatz.				
39K410A	+	Az Schiebet.UK 1-fl. Mont.OKRD				
		Für Schiebetür-UK einflügelig, Montage auf Oberkante Rohdecke (OKRD).			0 Stk
39K410B	+	Az Schiebet.UK 2-fl. Mont.OKRD				
		Für Schiebetür-UK zweiflügelig, Montage auf Oberkante Rohdecke (OKRD).			0 Stk
39K410C	+	Az Schiebet.Einbausatz Türblatt bis 120kg				
		Für einen Schiebetür-Einbausatz, geeignet für Türblätter bis 120 kg.			0 Stk
39K410D	+	Az Schiebet.Einbausatz Dämpfer				
		Für einen Schiebetür-Dämpfer für einflügelige Schiebetür, geeignet zum nachträglichen Einbau und für Türblattbreiten 650 mm, 750 mm, 850 mm und 950 mm.			0 Stk
39K410E	+	Az Schiebet.Einbausatz Glas-Klemmbaken				
		Für KNAUF Glas-Klemmbaken ohne Bohrung im Glastürblatt, geeignet für ein Glastürblatt bis max. 120 kg und Glasstärken von 8 - 12 mm. Gewicht Glastürblatt (max. 80 oder max. 120 kg): _____			0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

- 39K411 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Schiebetür-Einbausatz.
- 39K411A + Az Schiebet.Einbausatz Gipslaibung 1-fl.**
- Für eine KNAUF Gipslaibungsverkleidung für Schiebetür aus werksseitig V-gefrästen, vorgefertigten Gipsplattenstreifen, inkl. abnehmbarer Serviceblende, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür.
 Stocklichtbreite in mm: _____
 Stocklichthöhe in mm: _____
 Geeignet für (Holztürblatt oder Glastürblatt): _____
- 0 Stk
- 39K411B + Az Schiebet.Einbausatz Gipslaibung 2-fl.**
- Für eine KNAUF Gipslaibungsverkleidung für Schiebetür aus werksseitig V-gefrästen, vorgefertigten Gipsplattenstreifen, inkl. abnehmbarer Serviceblende, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür.
 Stocklichtbreite in mm: _
 Stocklichthöhe in mm: _
 Geeignet für (Holztürblatt oder Glastürblatt): _
- 0 Stk
- 39K411C + Az Schiebet.Einbausatz Spachtellaibung 1-fl.**
- Spachtellaibung mit Aluminiumprofilen für Schiebetüröffnung, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür.
 Fertigwanddicke (125 mm oder 150 mm): _____
 Stocklichtbreite in mm: _____
 Stocklichthöhe in mm: _____
- 0 Stk
- 39K411D + Az Schiebet.Einbausatz Spachtellaibung 2-fl.**
- Spachtellaibung mit Aluminiumprofilen für Schiebetüröffnung, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (2-fl.) Schiebetür.
 Fertigwanddicke (125 mm oder 150 mm): _
 Stocklichtbreite in mm: _
 Stocklichthöhe in mm: _
- 0 Stk
- 39K415 + Liefern und Montieren von Strahlenschutz-Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter SAFEBOARD Strahlenschutzplatte.
 Geeignet für den Einbau in SAFEBOARD Strahlenschutzwände, -vorsatzschalen und -decken.
 Inklusive zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechslung.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Preis
						Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K415A	+	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 214x214				
<p>Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
				0	Stk
39K415B	+	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 314x314				
<p>Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
				0	Stk
39K415C	+	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 414x414				
<p>Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
				0	Stk
39K415D	+	Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 514x514				
<p>Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
				0	Stk
39K415E	+	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 214x214				
<p>Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>						
				0	Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

- | | | | | | |
|----------------|----------|--|-------|--|-------|
| 39K415F | + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 314x314

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... | 0 Stk | | |
| 39K415G | + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 414x414

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... | 0 Stk | | |
| 39K415H | + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 514x514

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... | 0 Stk | | |
| 39K415I | + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 214x214

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm
Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... | 0 Stk | | |
| 39K415J | + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 314x314

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm | | | |

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K415K + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 414x414

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm

Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K415L + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 514x514

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm

Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K415M + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 214x214

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm

Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K415N + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 314x314

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm

Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K415O	+	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 414x414				
		Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0 Stk
39K415P	+	Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 514x514				
		Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0 Stk
39K416	+	Lieferrn und Montieren eines Monoblockfensterelement mit 2 x 5 mm Floatglas (Klarglas) geeignet zum flächenbündigen Einbau in eine Metallständerwand. Abdeckrahmenhöhe 3,5 mm, Abdeckrahmenbreite 35 mm. Rahmenfarbe ähnlich RAL 9016.				
39K416A	+	Fertigfenster EasyWin FWD100 1200x400				
		Geeignet für Fertigwanddicke 100 mm. Achismaß 1250 x 450 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 400 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 434 mm. Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0 Stk
39K416B	+	Fertigfenster EasyWin FWD125 1200x400				
		Geeignet für Fertigwanddicke 125 mm. Achismaß 1250 x 450 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 400 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 434 mm. Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K416C	+	Fertigfenster EasyWin FWD100 1200x1050				
		Geeignet für Fertigwanddicke 100 mm. Achismaß 1250 x 1100 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 1050 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 1084 mm. Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K416D	+	Fertigfenster EasyWin FWD125 1200x1050				
		Geeignet für Fertigwanddicke 125 mm. Achismaß 1250 x 1100 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 1050 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 1084 mm. Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K418	+	Liefern und Montieren eines Monoblockfensterelement mit 2 x 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) und 11 mm Brandschutzglas, geeignet zum flächenbündigen Einbau in eine Metallständerwand. Abdeckrahmenhöhe 3,5 mm, Abdeckrahmenbreite 35 mm.				
39K418A	+	Fertigfenster FireWin EI 30 FWD100				
		Geeignet für Fertigwanddicke 100 mm. Achismaß in mm: _____ Feuerwiderstandsklasse: EI 30 Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K418B	+	Fertigfenster FireWin EI 30 FWD125				
		Geeignet für Fertigwanddicke 125 mm. Achismaß in mm: _____ Feuerwiderstandsklasse: EI 30 Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K418C	+	Fertigfenster FireWin EI 30 FWD150				
		Geeignet für Fertigwanddicke 150 mm. Achismaß in mm: _____				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse: EI 30
 Z. B. KNAUF Fertigenster FireWin oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K5 + Decken, Dachschrägen, Einbauteile (KNAUF)**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unterkonstruktion von Deckenbekleidungen und abgehängten Decken:

Die Unterkonstruktion der Bekleidungen von Deckenuntersichten wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügeln direkt an den tragenden Untergrund montiert.

Eine fluchtgerechte Montage der Unterkonstruktion mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Unterkonstruktion von abgehängten Decken wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 50 cm verstellbaren Abhängern direkt am Untergrund befestigt.

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Randausbildungen von Bekleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängter Decken mit Gipsplatten, den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) entsprechend
- bei abgehängten Decken eine Abhängehöhe bis 50 cm
- Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrechter Projektion) von 5 Prozent

Dachausbau:

Der Gesamtaufbau wird bei der Planung festgelegt. Die Auswahl der Positionen erfolgt daher unter Berücksichtigung der geforderten Mindestwärmedämmung (Zwischen- und Untersparrendämmung) sowie der erforderlichen diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke einer etwaigen Dampfbremse oder Luftdichtheitsschicht.

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, verwendet.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Bei Decken wird die Höhe ab Fußbodenoberkante bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt ist, gemessen.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Die Summe aller tatsächlichen Flächen wird abgerechnet.

Lotrechte Deckenflächen (Schürzen) werden dem Ausmaß der Deckenflächen hinzugerechnet. Erschwernisse bei der Ausführung von Schürzen sind in eigenen Positionen beschrieben.

Abhängehöhe:

Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Friese:

Friesausbildungen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.

Brandschutz:

Wenn nicht anders angegeben, gelten die angeführten Feuerwiderstandsklassen für den Brandschutz der Montagedecke alleine. Brandbeanspruchung nur von der Unterseite der Unterdecke (v.u.) oder Oberseite (v.o.) möglich. Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Montagedecke bzw. für die Bekleidung von Dachschräge, Kehlbalke, Zangendecke und Kniestock wird vom Auftragnehmer durch Klassifizierungsbericht

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Preis
						Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

oder Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.
Für Einbauteile wie z. B. Revisionsklappen wird der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Montageplatte erbracht.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen die beschrieben sind, insbesondere auch der konstruktive Aufbau und die technischen Eigenschaften der einzelnen Konstruktionsteile und der Gesamtkonstruktion sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Produkte angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen in einem Beiblatt offengelegt.

39K501 + Montageplatte, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.

39K501A + Decke HUK GKB 12,5

Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K501B + Decke HUK GKB 15

Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K501C + Decke HUK GKB 2x12,5

Holzunterkonstruktion (HUK) doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K501D + Decke MUK GKB 12,5
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
 Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K501E + Decke MUK GKB 15
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
 Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K501F + Decke MUK GKB 2x12,5
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
 Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K501G + Decke MUK niv.gl. GKB 12,5
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
 Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K501H + Decke MUK niv.gl. GKB 15
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
 Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Preis
						Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K501I	+	Decke MUK niv.gl. GKB 2x12,5				
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K501J	+	Decke HUK GKF 12,5				
		Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K501K	+	Decke HUK GKF 15				
		Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K501L	+	Decke HUK GKF 2x12,5				
		Holzunterkonstruktion (HUK) doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K501M	+	Decke MUK GKF 12,5				
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W
PZZV		Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K501N	+	Decke MUK GKF 15			
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
39K501O	+	Decke MUK GKF 2x12,5			
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
39K501P	+	Decke MUK GKF 2x15			
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
39K501Q	+	Decke MUK GKF 3x15			
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
39K501R	+	Decke MUK niv.gl.GKF 12,5			
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K501S	+	Decke MUK niv.gl.GKF 15					
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
39K501T	+	Decke MUK niv.gl.GKF 2x12,5					
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
39K501U	+	Decke MUK niv.gl.GKF 2x15					
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
39K501V	+	Decke MUK niv.gl.GKF 3x15					
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
39K501W	+	Decke MUK UA/CD GKB 12,5					
		Metallunterkonstruktion (MUK), UA/CD-Rost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W	
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K501X	+	Decke MUK UA/CD GKB 2x12,5 Metallunterkonstruktion (MUK), UA/CD-Rost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			0,00 m ²	
39K502	+	Montagedecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.				
39K502A	+	Decke MUK GKF 2x12,5 EI30 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			0,00 m ²	
39K502B	+	Decke MUK GKF 2x12,5 EI30 v.u.v.o. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten und oben (v.u.v.o.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			0,00 m ²	
39K502C	+	Decke MUK GKF 2x15 EI60 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			0,00 m ²	
39K502D	+	Decke MUK GKF 2x15 EI60 v.u.v.o. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m ³ , vollflächig auf Montageprofile, Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit auf Tragprofilen.				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).

Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502E + Decke MUK MB 2x20 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF).

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).

Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502F + Decke MUK MB 2x20 EI90 v.u.v.o.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF).

Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m³, vollflächig auf Montageprofile, Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit auf Tragprofilen.

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).

Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502G + Decke MUK GKF 3x15 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).

Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502H + Decke MUK GKF 3x15 EI90 v.u.v.o.**

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).

Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m³, vollflächig auf Montageprofile, Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit auf Tragprofilen.

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).

Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K502I	+	Decke MUK niv.gl.GKF 2x12,5 EI30 v.u.				
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K502J	+	Decke MUK niv.gl.GKF 2x12,5 EI30 v.u.v.o.				
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten und oben (v.u.v.o.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K502K	+	Decke MUK niv.gl.GKF 2x15 EI60 v.u.				
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K502L	+	Decke MUK niv.gl.MB 2x20 EI90 v.u.				
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K502M	+	Decke MUK niv.gl.GKF 3x15 EI90 v.u.				
		Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K502N + Decke MUK UA/CD GKF 2x12,5 EI30 v.u.

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.).
 Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502O + Decke MUK UA/CD GKF 2x12,5 EI30 v.u.v.o.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).
 Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502P + Decke MUK UA/CD GKF 2x15 EI60 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.).
 Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502Q + Decke MUK UA/CD GKF 2x15 EI60 v.u.v.o.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m³, vollflächig auf Montageprofile, Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit auf Tragprofilen.
 Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).
 Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502R + Decke MUK UA/CD MB 2x20 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF).

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).
Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502S + Decke MUK UA/CD MB 2x20 EI90 v.u.v.o.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 20 mm dicken
MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF).

Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m³, vollflächig auf Montageprofile,
Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit auf Tragprofilen.

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).

Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502T + Decke MUK UA/CD GKF 3x15 EI90 v.u.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ
DF (GKF).

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).

Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K502U + Decke MUK UA/CD GKF 3x15 EI90 v.u.v.o.**

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ
DF (GKF).

Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m³, vollflächig auf Montageprofile,
Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit auf Tragprofilen.

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).

Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

39K503 + Brandschutzdecke, waagrecht, aus Spezialbrandschutzplatten, Brandverhaltensklasse A1 nach
EN 13501-1, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.

39K503A + Decke MUK FB 2x20 EI90 v.u.

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit FIREBOARD (FB) 20 mm
dick.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).
 Z. B. KNAUF System D112.at FIREBOARD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K503B + Decke MUK FB 2x20 EI90 v.u.v.o.

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.
 Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m³, vollflächig auf Montageprofile, Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit auf Tragprofilen. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).
 Z. B. KNAUF System D112.at FIREBOARD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K503C + Decke MUK niv.gl.FB 2x20 EI90 v.u.

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).
 Z. B. KNAUF System D113.at FIREBOARD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K503D + Decke MUK UA/CD 2x20 FB EI90 v.u.

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).
 Z. B. KNAUF System D116.at FIREBOARD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K503E + Decke MUK UA/CD 2x20 FB EI90 v.u.v.o.

Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.
 Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m³, vollflächig auf Montageprofile, Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit auf Tragprofilen.
 Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).
 Z. B. KNAUF System D116.at FIREBOARD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR
39K504	+	Bekleidung Dachschräge, Kehlbalcken, Zangendecke, Kniestock aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion.				
39K504A	+	Dach HUK GKF 15 EI30				
		Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschossausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K504B	+	Dach HUK GKF 2x15 EI60				
		Holzunterkonstruktion (HUK) zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschossausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K504C	+	Dach HUK GKF 3x15 EI90				
		Holzunterkonstruktion (HUK) dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschossausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K504D	+	Dach MUK GKF 15 EI30				
		Metallunterkonstruktion (MUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschossausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K504E	+	Dach MUK GKF 2x15 EI60				
		Metallunterkonstruktion (MUK) zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschossausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K504F	+	Dach MUK GKF 3x15 EI90				
		Metallunterkonstruktion (MUK) dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschossausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K504G	+	Dach HUK MBP 2x20 EI90				
		Holzunterkonstruktion (HUK) zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschossausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K504H	+	Dach MUK MBP 2x20 EI90				
		Metallunterkonstruktion (MUK) zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschossausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K505	+	Akustikdecke, waagrecht, aus Gipskarton-Lochplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit Gipskarton-Lochplatten 12,5 mm dick mit durchlaufender Lochung.				
39K505A	+	Akustikd.12,5 rd.6/18				
		Runde (rd.), gerade Lochung 6/18, Lochflächenanteil: 8,7 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K505B	+	Akustikd.12,5 rd.8/18				
		Runde (rd.), gerade Lochung 8/18, Lochflächenanteil: 15,5 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K505C	+	Akustikd.12,5 rd.10/23					
		Runde (rd.), gerade Lochung 10/23, Lochflächenanteil: 14,8 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
39K505D	+	Akustikd.12,5 rd.12/25					
		Runde (rd.), gerade Lochung 12/25, Lochflächenanteil: 18,1 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
39K505E	+	Akustikd.12,5 rd.15/30					
		Runde (rd.), gerade Lochung 15/30, Lochflächenanteil: 19,6 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
39K505F	+	Akustikd.12,5 rd.8/12/50					
		Runde (rd.), versetzte Lochung 8/12/50, Lochflächenanteil: 13,1 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
39K505G	+	Akustikd.12,5 rd.12/20/66					
		Runde (rd.), versetzte Lochung 12/20/66, Lochflächenanteil: 19,6 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K505I	+	Akustikd.12,5 rd.8/15/20+				
		Runde (rd.) Streulochung Plus 8/15/20, Lochflächenanteil: 9,85 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K505K	+	Akustikd.12,5 rd.12/20/35+				
		Runde (rd.) Streulochung Plus 12/20/35, Lochflächenanteil: 9,8 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K505L	+	Akustikd.12,5 q.8/18				
		Quadratische (q.), gerade Lochung 8/18, Lochflächenanteil: 19,75 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K505M	+	Akustikd.12,5 q.12/25				
		Quadratische (q.), gerade Lochung 12/25, Lochflächenanteil: 23,04 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K506	+	Akustikdecke, waagrecht, aus Gipskarton-Lochplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit Gipskarton-Lochplatten 12,5 mm dick mit Blocklochung.				
39K506A	+	Akustikd.12,5 rd.8/18 B4				
		Runde (rd.) Lochung 8/18, Blockstanzung Ausführung B 4, Lochflächenanteil: 12,1 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K506B	+	Akustikd.12,5 rd.8/18 B5				
		Runde (rd.) Lochung 8/18, Blockstanzung Ausführung B 5, Lochflächenanteil: 9,1 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K506C	+	Akustikd.12,5 rd.8/18 B6				
		Runde (rd.) Lochung 8/18, Blockstanzung Ausführung B 6, Lochflächenanteil: 12,9 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K506D	+	Akustikd.12,5 q.12/25 B4				
		Quadratische (q.) Lochung 12/25, Blockstanzung Ausführung B 4, Lochflächenanteil: 14,4 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K506E	+	Akustikd.12,5 q.12/25 B5				
		Quadratische (q.) Lochung 12/25, Blockstanzung Ausführung B 5, Lochflächenanteil: 7,8 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K506F	+	Akustikd.12,5 q.12/25 B6				
		Quadratische (q.) Lochung 12/25, Blockstanzung Ausführung B 6, Lochflächenanteil: 16,3 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K507	+	Akustikdecke, waagrecht, aus Gipskarton-Schlitzplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit Gipskarton-Schlitzplatten 12,5 mm dick mit Blockschlitzung.				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K507A + Akustikd.12,5 Schlitzung B4

Blockschlitzung Ausführung B 4, Lochflächenanteil: 13,7 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K507B + Akustikd.12,5 Schlitzung B5

Blockschlitzung Ausführung B 5, Lochflächenanteil: 10,9 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K507C + Akustikd.12,5 Schlitzung B6

Blockschlitzung Ausführung B 6, Lochflächenanteil: 15,7 %. Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K508 + Montagedecke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit Akustikdecke (max. 0,15 kN/m²) als Sichtdecke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion.

39K508A + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI30 v.u.

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.

Beplankung mit 2 x 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).

Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.).

2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.

Beplankung mit Gipskarton-Lochplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Lochung: _____

Lochflächenanteil: _____

Z. B. KNAUF CLEANEO Akustikdecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K508B + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI60 v.u.

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.

Beplankung mit 2 x 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).

Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.).

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	W
PZZV		Lohn Sonstiges		EH	Preis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.
 Beplankung mit Gipskarton-Lochplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
 Lochung: _____
 Lochflächenanteil: _____
 Z. B. KNAUF CLEANEO Akustikdecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K508C + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI90 v.u.

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.
 Beplankung mit 2 x 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN, Typ DF (GKF).
 Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.).
 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.
 Beplankung mit Gipskarton-Lochplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
 Lochung: _____
 Lochflächenanteil: _____
 Z. B. KNAUF CLEANEO Akustikdecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K508F + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI30 v.u.v.o.

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.
 Beplankung mit 2 x 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).
 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.
 Beplankung mit Gipskarton-Lochplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
 Lochung: _____
 Lochflächenanteil: _____
 Z. B. KNAUF CLEANEO Akustikdecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K508G + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI60 v.u.v.o.

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.
 Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m³, vollflächig auf Montageprofile, Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit auf Tragprofilen.
 Beplankung mit 2 x 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).
 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.
 Beplankung mit Gipskarton-Lochplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Lochung: _____
 Lochflächenanteil: _____
 Z. B. KNAUF CLEANEO Akustikdecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System
 Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K508H + Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI90 v.u.v.o.

1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif.
 Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m³, vollflächig auf Montageprofile,
 Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit auf Tragprofilen.
 Beplankung mit 2 x 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN, Typ DF (GKF).
 Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.).
 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt.
 Beplankung mit Gipskarton-Lochplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite
 kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
 Lochung: _____
 Lochflächenanteil: _____
 Z. B. KNAUF CLEANEO Akustikdecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System
 Decke unter Decke) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

**39K510 + Akustikdecke, waagrecht, aus Gipskarton-Lochplatten mit vierseitig abgeflachter Kante (4AK),
 einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke.
 CD-Doppelrost einfach beplankt mit Gipskarton-Lochplatten 12,5 mm dick.**

39K510A + Akustikd.12,5 MICRO 900 M1F 9,8%

Blocklochung quadratisch, Design MICRO, Lochflächenanteil 9,8 %, Rückseite kaschiert mit
 schallabsorbierendem Akustikvlies, grau.
 Z. B. KNAUF DANOLINE DESIGNPANEL 900 M1F oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K510B + Akustikd.12,5 MICRO 900 M2F 7,1%

Blocklochung quadratisch, Design MICRO, Lochflächenanteil 7,1 %, Rückseite kaschiert mit
 schallabsorbierendem Akustikvlies, grau.
 Z. B. KNAUF DANOLINE DESIGNPANEL 900 M2F oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W
PZZV		Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K510D + Akustikd.12,5 TANGENT 900 T3L1 15,8%

Blocklochung Langloch, Design TANGENT, Lochflächenanteil 15,8 %, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, grau.
 Z. B. KNAUF DANOLINE DESIGNPANEL 900 T3L1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K510E + Akustikd.12,5 TANGENT 900 T3L2 15%

Blocklochung Langloch, Design TANGENT, Lochflächenanteil 15 %, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, grau.
 Z. B. KNAUF DANOLINE DESIGNPANEL 900 T3L2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K510F + Akustikd.12,5 TANGENT 900 T3L4 13,3%

Blocklochung Langloch, Design TANGENT, Lochflächenanteil 13,3 %, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, grau.
 Z. B. KNAUF DANOLINE DESIGNPANEL 900 T3L4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K511 + Montagedecke, waagrecht, aus werkseits endbeschichteten Gipskassetten, einschließlich Unterkonstruktion.

39K511A + Kass.d. GK12,5 glatt T24 sU VT 625

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar, mit vertiefter Kante (VT).
 Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System D145.at BELGRAVIA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K511B + Akustik-Kass.d. GK12,5 gel. T24 sU VT 625

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, mit vertiefter Kante (VT), rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.
 Lochung: _____

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System D145.at BELGRAVIA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K511C + Kass.d. GK12,5 glatt T24 sU 625

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt-und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar.
 Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System D146.at PLAZA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K511D + Akustik-Kass.d. GK12,5 gel. T24 sU 625

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt-und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.
 Lochung: _____
 Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System D146.at PLAZA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K511E + Kass.d. GK12,5 glatt T24 vU 625

Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar.
 Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K511F + Akustik-Kass.d. GK12,5 gel. T24 vU 625

Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.
 Lochung: _____
 Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K511G	+	<p>Langfeldpaneel GK12,5 glatt T24 sU 400</p> <p>Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Hauptprofilen T 24 mit doppelten Tragschienen-System. Rastermaß 400 mm, Langfeldpaneel 12,5 mm dick, Längskante vertieft, Querkante gefast, glatt, auswechselbar, Länge 1200 mm. Farbe: weiß Z. B. KNAUF System VISONA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00 m ²		
39K511H	+	<p>Akustik-Langfeldpaneel GK12,5 gel. T24 sU 400</p> <p>Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Hauptprofilen T 24 mit doppelten Tragschienen-System. Rastermaß 400 mm, Langfeldpaneel 12,5 mm dick, Längskante vertieft, Querkante gefast, gelocht, auswechselbar, Länge 1200 mm. Lochung: Tangent, oval 4 x 20 mm Farbe: weiß Z. B. KNAUF System VISONA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00 m ²		
39K511I	+	<p>Paneeld. freitragend glatt 400</p> <p>Unterkonstruktion aus Wandwinkel 30/30/0,7 mm, RAL 9010, an der Wand befestigt, freitragend bis zu einer Spannweite von 2400 mm. Gipsplattenelemente 9,5 mm, glatt, mit Flexschiene lose aufgeschoben, Elementdicke inkl. Flexschiene 54 mm. Paneelbreite: 400 mm Länge: _____ mm (bis max. 2400 mm) Farbe: weiß Z. B. KNAUF System CORRIDOR 400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00 m ²		
39K511J	+	<p>Akustik-Paneeld. freitragend gelocht 400</p> <p>Unterkonstruktion aus Wandwinkel 30/30/0,7 mm, RAL 9010, an der Wand befestigt, freitragend bis zu einer Spannweite von 2400 mm. Gipsplattenelemente 9,5 mm, gelocht, mit Flexschiene lose aufgeschoben, Elementdicke inkl. Flexschiene 54 mm. Paneelbreite: 400 mm Länge: _____ mm (bis max. 2400 mm) Lochung: _____ Farbe: weiß Z. B. KNAUF System CORRIDOR 400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00 m ²		

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

- 39K511K + Kass.d. GK12,5 glatt T24 vU 600**

Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 600 x 600 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar.
 Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²
- 39K511L + Akustik-Kass.d. GK12,5 gel. Unity3 T24 vU 600**

Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 600 x 600 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.
 Lochflächenanteil: 17,2 %
 Farbe: weiß
 Z. B. System KNAUF DANOLINE CONTUR UNITY 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²
- 39K511M + Akustik-Kass.d. GK12,5 gel. Unity8 T24 vU 625**

Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.
 Lochflächenanteil: 10,8 %
 Farbe: weiß
 Z. B. System KNAUF DANOLINE CONTUR UNITY 8/15/20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²
- 39K512 + Kuppeldecke aus Gipsplatten, bauseits gebogen, einschließlich Unterkonstruktion aus Tragringen mit vormontierten Verbindern für gebogene CD-Profile und drucksteifer Abhängung mit Verlegeplan des Systemlieferanten.**
- 39K512A + Flachkuppel GK**

Kuppeldecke als Flachkuppel.
 Gipsplattendicke für Streifen: _____
 Gipsplattendicke für Bekleidung: _____
 Radius Kuppel: _____
 Durchmesser: _____
 Stichhöhe: _____
 Z. B. KNAUF Flachkuppel oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K512B	+	<p>Rundkuppel GK</p> <p>Kuppeldecke als Rundkuppel. Gipsplattendicke für Streifen: _____ Gipsplattendicke für Bekleidung: _____ Radius Kuppel: _____ Durchmesser: _____ Stichhöhe: _____ Z. B. KNAUF Rundkuppel oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	
39K513	+	<p>Tonnengewölbe aus gebogenen Tragprofilen und CD-Montageprofilen mit drucksteifer Abhängung.</p>			
39K513A	+	<p>Tonnengewölbe als Halbkreisgewölbe</p> <p>Tonnengewölbe als Halbkreisgewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit bauseits gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: _____ Radius: _____ Stichhöhe: _____ Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	
39K513B	+	<p>Tonnengewölbe als Flachbogengewölbe</p> <p>Tonnengewölbe als Flachbogengewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit bauseits gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: _____ Radius: _____ Stichhöhe: _____ Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	
39K513C	+	<p>Tonnengewölbe als Korbbogengewölbe</p> <p>Tonnengewölbe als Korbbogengewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit bauseits gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: _____ Radius r1: _____ Radius r2: _____ Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR

39K513D + Tonnengewölbe als Spitzbogengewölbe

Tonnengewölbe als Spitzbogengewölbe.
 Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit bauseits gebogenen Gipsplatten.
 Gipsplattendicke: _____
 Radius: _____
 Stichhöhe: _____
 Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K514 + Deckensystem geeignet als Kühl-/Heizdecke, waagrecht, aus Gips-Thermoplaten (GTP) als Feuerschutzplatten, einschließlich Metallunterkonstruktion mit drucksteifer Abhängung, als abgehängte Decke für die Aufnahme von Matten/Register etc. CD-Doppelrost, Montageprofilabstand bei glatten Gips-Thermoplaten max. 500 mm, bei gelochten Gips-Thermoplaten max. 333 mm. Heiz-/Kühlsystem vom Auftraggeber beigestellt.

39K514A + Kühl-/Heizdecke glatt GTP10 0,30W

Bekleidung aus Gips-Thermoplaten 10 mm dick, Oberfläche glatt, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/(mK).
 Z. B. KNAUF THERMOBOARD K713T.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K514B + Akustik-Kühl-/Heizdecke GTP10 0,30W

Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Luftreinigungseffekt, 10 mm dick, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/(mK). Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
 Oberfläche gelocht.
 Lochung: _____
 Z. B. KNAUF CLEANEO THERMOBOARD K713C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K514C + Kühl-/Heizdecke glatt GTP10 0,45W

Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Graphitzusatz, 10 mm dick, Oberfläche glatt, Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,45$ W/(mK).
 Z. B. KNAUF THERMOBOARD PLUS K766.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K514D + Akustik-Kühl-/Heizdecke GTP10 0,45W

Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Graphitzusatz und Luftreinigungseffekt, 10 mm dick, Wärmeleitfähigkeit $\geq 0,45$ W/(mK). Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Oberfläche gelocht.

Lochung: _____

Z. B. KNAUF CLEANEO THERMOBOARD PLUS K766C.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K514E + Kühl-/Heizdecke glatt GTP12,5 0,30W

Bekleidung aus Gips-Thermoplaten 12,5 mm dick, Oberfläche glatt, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/(mK).

Z. B. KNAUF THERMOBOARD K713T.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K514F + Akustik-Kühl-/Heizdecke GTP12,5 0,30W

Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/(mK). Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.

Oberfläche gelocht.

Lochung: _____

Z. B. KNAUF CLEANEO THERMOBOARD K713C.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K515 + Montagedecke als Strahlenschutzdecke, waagrecht, aus Gipsplattenbeplankung und Bleikaschierung (Pb) einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV.

39K515A + Strahlenschutzd.HUK GKB12,5+Pb

Holzunterkonstruktion (HUK) beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB) mit Blei kaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Bleigleichwert (Bleidicke): _____

Z. B. KNAUF System K111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K515B + Strahlenschutzd.MUK GKB12,5+Pb

Metallunterkonstruktion (MUK) beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten (GKB) mit Blei kaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

Bleigleichwert (Bleidicke): _____ .
 Z. B. KNAUF System K112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

39K516 + Brandschutz-Direktbekleidung bzw. -Unterdecke, waagrecht, aus Spezialbrandschutzplatten, Brandverhaltensklasse A1 nach EN 13501-1, in Verbindung mit vorhandenen, auf max. Durchbiegung l/300 bemessenen Trapezblechdächern bzw. -decken mit einer Trapezblechdicke $\geq 0,7$ mm.

39K516A + Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 15 REI30

Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 15 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse REI 30.
 Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K516B + Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 2x15 REI60**

Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 2 x 15 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse REI 60.
 Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K516C + Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 2x20 REI90**

Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 2 x 20 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse REI 90.
 Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K516D + Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 15 REI30**

Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD, 15 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse REI 30.
 Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K516E	+	Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 2x15 REI60				
		Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD, 2x15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 60. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K516F	+	Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 2x20 REI90				
		Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD, 2x20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 90. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K517	+	Freitragende Decke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion.				
39K517A	+	Freitrag. Decke 2,50m CW50 GKB12,5mm				
		Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,50 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K517B	+	Freitrag. Decke 3,25m CW75 GKB12,5mm				
		Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K517C	+	Freitrag. Decke 3,75m CW100 GKB12,5mm				
		Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m.				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.
 Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K517D + Freitrag. Decke 4,25m CW125 GKB12,5mm

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125.
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m.
 Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.
 Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K517E + Freitrag. Decke 4,75m CW150 GKB12,5mm

Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 150.
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,75 m.
 Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.
 Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K517F + Freitrag. Decke 3,00m 2CW50 GKB12,5mm

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 50.
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m.
 Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.
 Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K517G + Freitrag. Decke 3,75m 2CW75 GKB12,5mm

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75.
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m.
 Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.
 Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K517H + Freitrag. Decke 4,25m 2CW100 GKB12,5mm

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100.
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Preisangaben in EUR
		Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K517I	+	Freitrag. Decke 5,00m 2CW125 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 125. Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K517J	+	Freitrag. Decke 5,50m 2CW150 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 150. Spannweite der freitragenden Decke bis 5,50 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K519	+	Freitragende Brandschutzdecke, waagrecht, aus Spezialbrandschutzplatten, Brandverhaltensklasse A1 nach EN 13501-1, einschließlich Unterkonstruktion.			
39K519A	+	Freitrag. Decke 2,00m FB40mm EI90 v.u. Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 50. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K519B	+	Freitrag. Decke 2,75m FB40mm EI90 v.u. Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K519C + Freitrag. Decke 3,25m FB40mm EI90 v.u.

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100.
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m.
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick.
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten.
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K519D + Freitrag. Decke 3,65m FB40mm EI90 v.u.**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 125.
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m.
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick.
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten.
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K519E + Freitrag. Decke 4,00m FB40mm EI90 v.u.**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 150.
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m.
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick.
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten.
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²**39K519F + Freitrag. Decke 2,70m FB40mm EI90 v.u.v.o.**

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75 mit ober- und unterseitiger Bekleidung der Flansche aus FIREBOARD-Plattenstreifen 12,5 mm dick, mind. 120 mm breit.
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m. Abdeckung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.
Dämmstoff aus Steinwolle mind. 60 mm dick, mind. 50 kg/m³, z. B. KNAUF INSULATION FEUERSCHUTZ-DÄMMPLATTE DPF 50 oder Gleichwertiges.
Beplankung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.
Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben.
Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K519G + Freitrag. Decke 3,0m FB40mm EI90 v.u.v.o.

Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100 mit ober- und unterseitiger Bekleidung der Flansche aus FIREBOARD-Plattenstreifen 12,5 mm dick, mind. 120 mm breit.

Spannweite der freitragenden Decke bis 3,0 m. Abdeckung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick. Dämmstoff aus Steinwolle mind. 60 mm dick, mind. 50 kg/m³, z. B. KNAUF INSULATION FEUERSCHUTZ-DÄMMPLATTE DPF 50 oder Gleichwertiges.

Beplankung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick.

Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben.

Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K520 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Gipsplattendecken.

39K520A + Az Decke Abhängung drucksteif

Für eine drucksteife Abhängung (Abh.) mit KNAUF Noniusbügel.

..... 0,00 m²

39K521 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Gipsplattendecken.

39K521A + Az Decke GK12,5 ballwurfsicher

Für eine ballwurfsichere Ausführung gemäß DIN 18032-3 bzw. Klasse 1A gemäß EN 13964 mit drucksteifer KNAUF-Abhängung.

..... 0,00 m²

39K522 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF CLEANEO Akustikdecken.

39K522A + Az Akustikdecke Cleaneo 12,5 ballwurfsicher

Für eine ballwurfsichere Ausführung gemäß DIN 18032-3 bzw. Klasse 1A gemäß EN 13964 mit drucksteifer KNAUF-Abhängung und reduzierten Montageprofilabständen.

..... 0,00 m²

39K523 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Montage-/Akustikdecken aller Art für das Ausbilden von Deckensprüngen und/oder Abtreppungen aus werkseits gefertigten Elementen mit V-Ausfräsungen (KNAUF System D19.at) einschließlich Unterkonstruktion.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K523A	+	Az Gp.Deckensprung b.15cm				
		Für einen Deckensprung aus Winkelstäben mit einer Höhe bis 15 cm.				
		0,00 m
39K523B	+	Az Gp.Deckensprung b.30cm				
		Für einen Deckensprung aus Winkelstäben mit einer Höhe über 15 bis 30 cm.				
		0,00 m
39K523F	+	Az Gp.Abtrepungen 2-stufig				
		Für Abtreppungen 2-stufig. Abwicklung bis 600 mm.				
		0,00 m
39K523G	+	Az Gp.Abtrepungen 3-stufig				
		Für Abtreppungen 3-stufig. Abwicklung bis 600 mm.				
		0,00 m
39K524	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Cleaneo Akustikdecken mit durchlaufender Lochung für Platten mit spezieller Kantenausbildung anstatt Kanten 4SK. Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.				
39K524A	+	Az Cleaneo Akustik FF 12,5mm				
		Für Cleaneo Akustik Platten FF mit je einer Stirn- und Längskante FF sowie je einer Stirn- und Längskante SK, für eine einfache und präzise Ausrichtung der Platten. Kanten werkseits grundiert und gefast.				
		0,00 m ²
39K524B	+	Az Cleaneo Akustik linear 12,5mm ohne Versp.				
		Für Cleaneo Akustik Platten linear mit umlaufenden Stufenfalz (Kantenausbildung 4FF) für eine passgenaue Verlegung ohne Fugenverspachtelung (ohne Versp.). Kanten werkseits grundiert und gefast, Sichtseitenkarton weiß.				
		0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR
39K525	+	Ausbilden von Abschottungen im Deckenhohlraum, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten.				
39K525A	+	Deckenschott CW 50/75				
		Deckenschott 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TW. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K525B	+	Deckenschott CW 75/100				
		Deckenschott 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TW. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K525C	+	Deckenschott CW 100/125				
		Deckenschott 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TW. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²
39K525D	+	Deckenschott CW 50/75 EI30				
		Deckenschott 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TW. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
					0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W
PZZV		Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K525E + Deckenschott CW 75/100 EI30

Deckenschott 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.
 Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TW.
 Feuerwiderstandsklasse EI 30.
 Höhe bis max. 1,4 m.
 Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K525F + Deckenschott CW 100/125 EI30

Deckenschott 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.
 Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TW.
 Feuerwiderstandsklasse EI 30.
 Höhe bis max. 1,4 m.
 Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K525G + Deckenschott CW 50/100 EI90

Deckenschott 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.
 Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TW.
 Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Höhe bis max. 1,0 m.
 Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K525H + Deckenschott CW 75/125 EI90

Deckenschott 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.
 Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TW.
 Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Höhe bis max. 1,0 m.
 Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K525I	+	Deckenschott CW 100/150 EI90 Deckenschott 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TW. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Höhe bis max. 1,0 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
39K527	+	Einlegen von Mineralwolle nach Wahl des Auftragnehmers in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung.			
39K527A	+	Decke Dämmung Miner.5cm 5 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
39K527B	+	Decke Dämmung Miner.6cm 6 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
39K527C	+	Decke Dämmung Miner.8cm 8 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
39K527D	+	Decke Dämmung Miner.10cm 10 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K527F	+	Decke Dämmung Miner+Vlies 2cm Vlies kaschiert, 2 cm dick. 					
					0,00 m ²	
39K528	+	Wärmedämmung von Dachschrägen, Kehlbalken, Zangendecken und Kniestöcken als Zwischensparrendämmung mit Mineralwolle (MW-W), Brandverhaltensklasse A1, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Trämen, Zangen oder Latten.					
39K528A	+	Dach Dämmung MW-W 12cm 12 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE TI 135 U oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
					0,00 m ²	
39K528B	+	Dach Dämmung MW-W 14cm 14 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE TI 135 U oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
					0,00 m ²	
39K528C	+	Dach Dämmung MW-W 16cm 16 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE TI 135 U oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
					0,00 m ²	
39K528D	+	Dach Dämmung MW-W 18cm 18 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE TI 135 U oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:					
					0,00 m ²	
39K529	+	Wärmedämmung von Dachschrägen, Kehlbalken, Zangendecken und Kniestöcken als Untersparrendämmung mit Mineralwolle (MW-W), Brandverhaltensklasse A1, abrutschsicher befestigt.					

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K529A + Dach Dämmung MW-W 5cm
 5 cm dick.
 Z. B. KNAUF INSULATION QUERDÄMMROLLE TM 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K529B + Dach Dämmung MW-W 8cm
 8 cm dick.
 Z. B. KNAUF INSULATION QUERDÄMMROLLE TM 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K529C + Dach Dämmung MW-W 10cm
 10 cm dick.
 Z. B. KNAUF INSULATION QUERDÄMMROLLE TM 100 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K531 + Korrosionsgeschützte Tragkonstruktion als Weitspannprofil-System (WSP) inkl. Abhänger zur Befestigung von Montagedecken bis 50 kg/m² unter Stahlträgern, Holzleimbindern oder installationsintensiven Deckenbereichen. Nachweis der Tragfähigkeit durch Gutachten.

39K531A + WSP-Einfachträger UA50
 WSP-System aus Einfachträgern UA 50.
 Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

39K531B + WSP-Einfachträger UA75
 WSP-System aus Einfachträgern UA 75.
 Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
LB-HB-020+ABK-012					Preisangaben in EUR
39K531C	+	WSP-Einfachträger UA100 WSP-System aus Einfachträgern UA 100. Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m
39K531D	+	WSP-Doppelträger 2UA50 WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 50. Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m
39K531E	+	WSP-Doppelträger 2UA75 WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 75. Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m
39K531F	+	WSP-Doppelträger 2UA100 WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 100. Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m
39K534	+	Az Rieselschutz f.Akustikdecke Aufzahlung auf die Positionen Akustikdecke für einen Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt. Sonderfarbe: _____		0,00 m ²
39K537	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken.			
39K537A	+	Az Abhängenhöhe 50-80cm Für eine Abhängenhöhe über 50 bis 80 cm.		0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K537B	+	Az Abhängehöhe 80-100cm				
		Für eine Abhängehöhe über 80 bis 100 cm.				
		0,00 m ²
39K537C	+	Az Abhängehöhe 100-150cm				
		Für eine Abhängehöhe über 100 bis 150 cm.				
		0,00 m ²
39K537D	+	Az Abgh.Decke Zusatzlasten				
		Für das Ausbilden für zusätzliche Belastungen gem. Angaben Statiker. Zusatzlasten: _____				
		0,00 m ²
39K537E	+	Az Montagedecke schräg.Unters.				
		Für eine schräge Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche.				
		0,00 m ²
39K537G	+	Az Akustikdecke schräg.Unters.				
		Für eine schräge Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche.				
		0,00 m ²
39K537H	+	Az Mont.De.schräg.Unters.+Bod.				
		Für eine schräge Untersicht und die Erschwernis bei schräger Aufstandsfläche (schräger Boden).				
		0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K537I	+	Az Akust.De.schräg.Unters.+Bod.				
		Für eine schräge Untersicht und die Erschwernis bei schräger Aufstandsfläche (schräger Boden).				
		0,00 m ²
39K539	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Deckenverkleidungen und Decken aller Art für eine deckenebene Friesausbildung, abgerechnet die größte Länge.				
39K539A	+	Az Deckenverkl.Fries Gp.b.20cm				
		Fries umlaufend, aus Gipsbauplatten (Gp.), fugenlos, bis 20 cm breit.				
		0,00 m
39K539B	+	Az Deckenverkl.Fries Gp.ü20-50				
		Fries umlaufend, aus Gipsbauplatten (Gp.), fugenlos, über 20 bis 50 cm breit.				
		0,00 m
39K539C	+	Az Deckenverkl.Fries Gp.ü50-100				
		Fries umlaufend, aus Gipsbauplatten (Gp.), fugenlos, über 50 bis 100 cm breit.				
		0,00 m
39K540	+	Aufzahlung (Az) auf die Position Deckenverkleidung für das Herstellen von Wandanschlüssen.				
39K540A	+	Az Wandanschl.Stufenwinkelprofil				
		Als Schattenfuge mit KNAUF Stufenwinkelprofil 20/20/12/20.				
		0,00 m
39K540B	+	Az Wandanschl.Winkelprofil 22/22				
		Als sichtbarer Wandanschluss mit KNAUF Winkelprofil 22/22.				
		0,00 m

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K540C	+	Az Wandanschl.Winkelprofil 30/30				
		Als sichtbarer Wandanschluss mit KNAUF Winkelprofil 30/30.				
				0,00 m
39K540D	+	Az Wandanschl.offene Fuge				
		Als offene Fuge bis 20 mm breit mit KNAUF Kunststoff-Einfassprofil 12,5 mm, weiß.				
				0,00 m
39K541	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschl. der Abhängungen und etwaiger Auswechslungen in der Deckenkonstruktion, ohne Unterschied der Beplankungsdicke.				
39K541A	+	Az Deckeneinbauöffnung				
		Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm.				
				0 Stk
39K541B	+	Az Deckeneinbauöffnung rund				
		Für das Herstellen von runden Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 400 mm Durchmesser.				
				0 Stk
39K541C	+	Az Deckeneinbauöff. Sondergr.				
		Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen mit Sondergrößen. Abmessung: _____				
				0 Stk
39K542	+	Liefen und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm. Einbau in Decke (D).				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K542A	+	Revikl. GK 12,5 200x200 D				
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K542C	+	Revikl. GK 12,5 300x300 D				
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K542D	+	Revikl. GK 12,5 400x400 D				
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K542E	+	Revikl. GK 12,5 500x500 D				
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K542F	+	Revikl. GK 12,5 600x600 D				
		Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K542H	+	Revikl. GK 15/18 D				
		Für Beplankungsdicke 15 und 18 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____ Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 18 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K542J	+	Revikl. GK 20/25 D				
		Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____ Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO 25 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K542K	+	Revikl. GKF 25 EI30 D				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Gipsplattendecke EI 30 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____ Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 30 Decke 25 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K542M	+	Revikl. GKF 40 EI90 D				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Gipsplattendecke EI 90 mit Beplankung 2x20 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____ Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 90 Decke 43 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K542Q	+	Revikl. FB 40 EI90 D				
		Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Fireboard-Decke EI 90 mit Beplankung FIREBOARD (FB) 2x20 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: _____ Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO EI 90 Decke 40 Fireboard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0 Stk
39K543	+	Liefen und Montieren von Revisionsklappen, rund, mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschlussystem und Absturzsicherung mit Knotenkette, mit eingebauter Bekleidungsplatte.				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K543A + Revikl. GK 12,5 rund 250

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
 Durchmesser: 250 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K543B + Revikl. GK 12,5 rund 400

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
 Durchmesser: 400 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K543C + Revikl. GK 12,5 rund Sondergr.

Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
 Durchmesser: _____
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K544 + Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter Hartgipsplatte GKFI. Innenrahmen mit eingelegter Spezialdichtung. Luft- und staubdichte Ausführung, Klasse 4 (Sog und Druck) nach EN 1026 und EN 12207. Nachweis durch Prüfbericht einer akkreditierten Prüfstelle.

39K544A + Revikl. luftdicht GK 12,5-30 265x265

Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm.
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 265x265 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K544B	+	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 365x365				
		Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 365x365 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0 Stk
39K544C	+	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 465x465				
		Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 465x465 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0 Stk
39K544D	+	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 565x565				
		Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 565x565 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0 Stk
39K544E	+	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 665x665				
		Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 665x665 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0 Stk
39K544F	+	Revikl. luftdicht GK 12,5-30 765x765				
		Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 765x765 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0 Stk
39K545	+	Liefen und Montieren von Revisionsklappen, vorgerichtet für den Einbau in 12,5 mm dick beplankte Lochplattendecken (D) mit durchlaufender Lochung. Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter KNAUF CLEANEO AKUSTIK PLATTE 12,5 mm für ein durchgehendes Lochbild der Lochplattendecke.

39K545A + Revikl. Lochplatte 12,5 rd.8/18 217x217 D

Lochung: Runde (rd.), gerade Lochung 8/18
 Vliesfarbe: schwarz
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 217x217 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K545B + Revikl. Lochplatte 12,5 rd.8/18 307x307 D

Lochung: Runde (rd.), gerade Lochung 8/18
 Vliesfarbe: schwarz
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 307x307 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K545C + Revikl. Lochplatte 12,5 rd.8/18 415x415 D

Lochung: Runde (rd.), gerade Lochung 8/18
 Vliesfarbe: schwarz
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 415x415 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K545D + Revikl. Lochplatte 12,5 rd.8/18 505x505 D

Lochung: Runde (rd.), gerade Lochung 8/18
 Vliesfarbe: schwarz
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 505x505 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K545E + Revikl. Lochplatte 12,5 rd.8/18 613x613 D

Lochung: Runde (rd.), gerade Lochung 8/18
 Vliesfarbe: schwarz

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 613x613 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K545F + Revikl. Lochplatte 12,5 200x200 D

Lochung: _____
 Vliesfarbe: _____
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 200x200 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K545G + Revikl. Lochplatte 12,5 300x300 D

Lochung: _____
 Vliesfarbe: _____
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 300x300 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K545H + Revikl. Lochplatte 12,5 400x400 D

Lochung: _____
 Vliesfarbe: _____
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 400x400 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

39K545I + Revikl. Lochplatte 12,5 500x500 D

Lochung: _____
 Vliesfarbe: _____
 Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 500x500 mm
 Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K545J	+	Revikl. Lochplatte 12,5 600x600 D Lochung: _____ Vliesfarbe: _____ Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 600x600 mm Z. B. KNAUF ALUTOP Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0 Stk	
39K548	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Brandschutzdecken für die Einhausung (Einhaus.) von Einbauleuchten.			
39K548A	+	Az Einhaus.Einbauleuch.El30 v.u. Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 30 von unten (v.u.) Größe: _____		0 Stk	
39K548B	+	Az Einhaus.Einbauleuch.El30 v.u.v.o. Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 30 von unten und oben (v.u.v.o.) Größe: _____		0 Stk	
39K548C	+	Az Einhaus.Einbauleuch.El60 v.u. Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 60 von unten (v.u.) Größe: _____		0 Stk	
39K548D	+	Az Einhaus.Einbauleuch.El60 v.u.v.o. Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 60 von unten und oben (v.u.v.o.) Größe: _____		0 Stk	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K548E	+	Az Einhaus.Einbauleuch.El90 v.u. Bepunktungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 90 von unten (v.u.) Größe: _____		0 Stk	
.....					
39K548F	+	Az Einhaus.Einbauleuch.El90 v.u.v.o. Bepunktungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 90 von unten und oben (v.u.v.o.) Größe: _____		0 Stk	
.....					
39K550	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für Ausschnitte für vom Auftraggeber beigestellte Einbauteile, z. B. Leuchten, Lautsprecher, Lüftungselement, einschließlich etwaiger Auswechslungen in der Deckenkonstruktion.			
39K550A	+	Az Deckenausschnitt 0,1 m2 Größe bis 0,1 m2.		0 Stk	
.....					
39K550B	+	Az Deckenausschnitt 0,5 m2 Größe bis 0,5 m2.		0 Stk	
.....					
39K550C	+	Az Deckenausschnitt 1,0 m2 Größe bis 1,0 m2.		0 Stk	
.....					
39K551	+	Ausbilden von Dehnfugen in abgehängten Decken oder Deckenverkleidungen hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenherstellers. Abgerechnet die Länge der Dehnfuge.			
39K551A	+	Dehnfuge Decke		0,00 m	
.....					

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K551B	+	Dehnfuge Decke EI30				
		Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 30.				
		0,00 m
39K551C	+	Dehnfuge Decke EI60				
		Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 60.				
		0,00 m
39K551D	+	Dehnfuge Decke EI90				
		Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 90.				
		0,00 m
39K552	+	Lieferrn und Einbauen einer Dampfbremse, Überlappungen mindestens 10 cm, Stöße, Durchbrüche und Anschlüsse verklebt, abgerechnet die abgedeckte Fläche.				
39K552A	+	Dampfbremse my.d=mind. 10m				
		Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K552B	+	Dampfbremse my.d=mind. 63m				
		Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 63 m. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K552C	+	Dampfbremse my.d=mind. 100m				
		Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K552D	+	Dampfbremse m.Austrocknungseffekt				
		Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke 0,3 bis 5,0 m. Z. B. KNAUF INSULATION ETA PLUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

39K6	+	Stützen- und Trägerverkleidungen (KNAUF)				
		Unterkonstruktion: Eine etwaig erforderliche Unterkonstruktion ist in die Einheitspreise einkalkuliert.				
		Holz: Bei Konstruktionen aus Holz sind Platten direkt (ohne Unterkonstruktion) am zu bekleidenden Bauteil befestigt.				
		Stahl: Bei Stahlstützen und Trägerbekleidungen sind Platten nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers am zu bekleidenden Bauteil befestigt.				
		Brandschutz: Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.				
		Abrechnung: Abgerechnet wird die abgewickelte Fläche der fertigen Verkleidung.				
		Gleichwertigkeit: Sofern in den Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen die beschrieben sind, insbesondere auch der konstruktive Aufbau und die technischen Eigenschaften der einzelnen Konstruktionsteile und der Gesamtkonstruktion sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Produkte angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen in einem Beiblatt offengelegt.				

39K601	+	Brandschutzbekleidung mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Stützen aus Vollholz, Festigkeitsklasse C24, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.				
--------	---	---	--	--	--	--

39K601A	+	Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 12,5 R30				
		Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 9 cm bzw. 8 x 16 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Preis
						Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K601B	+	Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 25 R60 Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 14 x 14 cm bzw. 13 x 26 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00 m ²	
39K601C	+	Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 30 R90 Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 24 x 24 cm bzw. 21 x 42 cm, mit FIREBOARD 30 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00 m ²	
39K601D	+	Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 2x20 R90 Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 6 x 6 cm bzw. 6 x 12 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00 m ²	
39K602	+	Brandschutzbekleidung mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Trägern aus Vollholz, Festigkeitsklasse C24, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.				
39K602A	+	Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 12,5 R30 Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 18 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00 m ²	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K602B + Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 25 R60

Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 15 x 30 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet.
 Feuerwiderstandsklasse R 60.
 Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K602C + Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 2x20 R90

Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 17 x 34 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet.
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K603 + Brandschutzbekleidung mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Trägern aus Brettschichtholz, Sortierklasse GL24h, GL24c, GL28h, GL32h oder GL32c, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.

39K603A + Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 12,5 R30

Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 18 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet.
 Feuerwiderstandsklasse R 30.
 Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K603B + Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 25 R60

Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 15 x 30 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet.
 Feuerwiderstandsklasse R 60.
 Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K603C + Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 2x20 R90

Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 14 x 28 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
					LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR
		Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K605	+	Brandschutzverkleidung von Stahlträgern aus warmgewalzten I-Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gem. EN 13501-1.			
39K605A	+	Verkl.Stahlträger R30 U/A 280 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 280 mit FIREBOARD 15 mm dick verkleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K605B	+	Verkl.Stahlträger R30 U/A 360 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 360 mit FIREBOARD 20 mm dick verkleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K605C	+	Verkl.Stahlträger R60 U/A 80 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 80 mit FIREBOARD 20 mm dick verkleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39K605D	+	Verkl.Stahlträger R60 U/A 360 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 360 mit FIREBOARD 25 mm dick verkleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K605E + Verkl.Stahlträger R90 U/A 60
 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 60 mit FIREBOARD 25 mm dick verkleidet.
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K605F + Verkl.Stahlträger R90 U/A 120
 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 120 mit FIREBOARD 30 mm dick verkleidet.
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K605G + Verkl.Stahlträger R90 U/A 360
 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 360 mit FIREBOARD 30 mm dick verkleidet.
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K606 + Brandschutzverkleidung von Stahlträgern aus warmgewalzten I-Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gem. EN 13501-1.

39K606A + Verkl.Stahlträger Typ I R30
 Stahlträger, Typ I, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): I _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 30.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K606B + Verkl.Stahlträger Typ I R60
 Stahlträger, Typ I, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): I _____
 FIREBOARD-Dicke: _____

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse R 60.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K606C + Verkl.Stahlträger Typ I R90

Stahlträger, Typ I, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): I _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K606E + Verkl.Stahlträger Typ IPE R30

Stahlträger, Typ IPE, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): IPE _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 30.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K606F + Verkl.Stahlträger Typ IPE R60

Stahlträger, Typ IPE, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): IPE _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 60.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K606G + Verkl.Stahlträger Typ IPE R90

Stahlträger, Typ IPE, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): IPE _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W
PZZV		Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K606I	+	Verkl.Stahlträger Typ IPBI R30			
		Stahlträger, Typ IPBI, mit FIREBOARD verkleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPBI _____ FIREBOARD-Dicke: _____ Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
39K606J	+	Verkl.Stahlträger Typ IPBI R60			
		Stahlträger, Typ IPBI, mit FIREBOARD verkleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPBI _____ FIREBOARD-Dicke: _____ Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
39K606K	+	Verkl.Stahlträger Typ IPBI R90			
		Stahlträger, Typ IPBI, mit FIREBOARD verkleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPBI _____ FIREBOARD-Dicke: _____ Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
39K606M	+	Verkl.Stahlträger Typ IPB R30			
		Stahlträger, Typ IPB, mit FIREBOARD verkleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPB _____ FIREBOARD-Dicke: _____ Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
39K606N	+	Verkl.Stahlträger Typ IPB R60			
		Stahlträger, Typ IPB, mit FIREBOARD verkleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPB _____ FIREBOARD-Dicke: _____			

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse R 60.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K606O + Verkl.Stahlträger Typ IPB R90

Stahlträger, Typ IPB, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): IPB _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K606Q + Verkl.Stahlträger Typ IPBv R30

Stahlträger, Typ IPBv, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): IPBv _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 30.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K606R + Verkl.Stahlträger Typ IPBv R60

Stahlträger, Typ IPBv, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): IPBv _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 60.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K606S + Verkl.Stahlträger Typ IPBv R90

Stahlträger, Typ IPBv, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): IPBv _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K252.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K607	+	Brandschutzverkleidung von Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gem. EN 13501-1.				
39K607A	+	Verkl.Stahlstütze R30 U/A 280 Stahlstütze mit Profilfaktor U/A max. 280 mit FIREBOARD 15 mm dick verkleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			0,00 m ²
39K607B	+	Verkl.Stahlstütze R30 U/A 360 Stahlstütze mit Profilfaktor U/A max. 360 mit FIREBOARD 20 mm dick verkleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			0,00 m ²
39K607C	+	Verkl.Stahlstütze R60 U/A 80 Stahlstütze mit Profilfaktor U/A max. 80 mit FIREBOARD 20 mm dick verkleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			0,00 m ²
39K607D	+	Verkl.Stahlstütze R60 U/A 360 Stahlstütze mit Profilfaktor U/A max. 360 mit FIREBOARD 25 mm dick verkleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			0,00 m ²
39K607E	+	Verkl.Stahlstütze R90 U/A 60 Stahlstütze mit Profilfaktor U/A max. 60 mit FIREBOARD 25 mm dick verkleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges				

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K607F + Verkl.Stahlstütze R90 U/A 120

Stahlstütze mit Profilmfaktor U/A max. 120 mit FIREBOARD 30 mm dick verkleidet.
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K607G + Verkl.Stahlstütze R90 U/A 360

Stahlstütze mit Profilmfaktor U/A max. 360 mit FIREBOARD 35 mm dick verkleidet.
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

**39K608 + Brandschutzverkleidung von Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen mit
 Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gem. EN 13501-1.**

39K608A + Verkl.Stahlstütze Typ I R30

Stahlstütze, Typ I, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): I _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 30.
 Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K608B + Verkl.Stahlstütze Typ I R60

Stahlstütze, Typ I, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): I _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 60.
 Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K608C + Verkl.Stahlstütze Typ I R90

Stahlstütze, Typ I, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): I _____
 FIREBOARD-Dicke: _____

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse R 90.
Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K608E + Verkl.Stahlstütze Typ IPE R30

Stahlstütze, Typ IPE, mit FIREBOARD verkleidet.
Profilbezeichnung (Größe): IPE _____
FIREBOARD-Dicke: _____
Feuerwiderstandsklasse R 30.
Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K608F + Verkl.Stahlstütze Typ IPE R60

Stahlstütze, Typ IPE, mit FIREBOARD verkleidet.
Profilbezeichnung (Größe): IPE _____
FIREBOARD-Dicke: _____
Feuerwiderstandsklasse R 60.
Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K608G + Verkl.Stahlstütze Typ IPE R90

Stahlstütze, Typ IPE, mit FIREBOARD verkleidet.
Profilbezeichnung (Größe): IPE _____
FIREBOARD-Dicke: _____
Feuerwiderstandsklasse R 90.
Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K608I + Verkl.Stahlstütze Typ IPBI R30

Stahlstütze, Typ IPBI, mit FIREBOARD verkleidet.
Profilbezeichnung (Größe): IPBI _____
FIREBOARD-Dicke: _____
Feuerwiderstandsklasse R 30.
Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges				

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K608J	+	Verkl.Stahlstütze Typ IPBI R60				
		Stahlstütze, Typ IPBI, mit FIREBOARD verkleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPBI _____ FIREBOARD-Dicke: _____ Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K608K	+	Verkl.Stahlstütze Typ IPBI R90				
		Stahlstütze, Typ IPBI, mit FIREBOARD verkleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPBI _____ FIREBOARD-Dicke: _____ Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K608M	+	Verkl.Stahlstütze Typ IPB R30				
		Stahlstütze, Typ IPB, mit FIREBOARD verkleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPB _____ FIREBOARD-Dicke: _____ Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K608N	+	Verkl.Stahlstütze Typ IPB R60				
		Stahlstütze, Typ IPB, mit FIREBOARD verkleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPB _____ FIREBOARD-Dicke: _____ Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
39K608O	+	Verkl.Stahlstütze Typ IPB R90				
		Stahlstütze, Typ IPB, mit FIREBOARD verkleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPB _____ FIREBOARD-Dicke: _____				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K608Q + Verkl.Stahlstütze Typ IPBv R30

Stahlstütze, Typ IPBv, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): IPBv _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 30.
 Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K608R + Verkl.Stahlstütze Typ IPBv R60

Stahlstütze, Typ IPBv, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): IPBv _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 60.
 Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K608S + Verkl.Stahlstütze Typ IPBv R90

Stahlstütze, Typ IPBv, mit FIREBOARD verkleidet.
 Profilbezeichnung (Größe): IPBv _____
 FIREBOARD-Dicke: _____
 Feuerwiderstandsklasse R 90.
 Z. B. KNAUF System K253.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K7 + Trockenestriche, Fertigteilestriche (KNAUF)

Vorarbeiten:

Vorarbeiten auf bestehenden Unterböden wie Räumen, Reinigen etc., Ausbessern bestehender Konstruktionen und Einbau eventuell erforderlicher Dampf- oder Feuchtigkeitssperren sowie Versiegeln des Rohbodens einschl. Wandzonen bis Oberkante Fertigteil ESTRICH-Konstruktion werden gesondert verrechnet.

Installationen:

Auf der Rohdecke verlegte Rohrleitungen sind mit einem Höhenausgleich so abgedeckt, dass eine ebene Verlegung der Fertigteil ESTRICH-Konstruktion möglich ist. Schall- und Wärmedämmschichten dürfen durch Rohrleitungen nicht geschwächt sein.

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Brandschutz:

Wenn nicht anders angegeben, gelten die angegebenen Feuerwiderstandszeiten für den Brandschutz der Fertigteilestrich-Konstruktion alleine. Brandbeanspruchung nur von der Oberseite. Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandszeit für die Fertigteilestrich-Konstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Bericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen die beschrieben sind, insbesondere auch der konstruktive Aufbau und die technischen Eigenschaften der einzelnen Konstruktionsteile und der Gesamtkonstruktion sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Produkte angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen in einem Beiblatt offengelegt.

39K701 + Abdecken des Untergrundes, Übergriff mindestens 20 cm, abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

39K701A + **Abdecken PE-Baufolie 0,2mm 1-l**

Mit PE-Baufolie, 0,2 mm dick, einlagig (1-l).
Z. B. mit KNAUF PE-Baufolie oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K701B + **Abdecken PE-Baufolie 0,2mm 2-l**

Mit PE-Baufolie, 0,2 mm dick, zweilagig (2-l).
Z. B. mit KNAUF PE-Baufolie oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K701C + **Abdecken Schrenzlage**

Mit folienbeschichtetem Natronkraftpapier.
Z. B. mit KNAUF Schrenzlage oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K701D	+	Abdecken Wellpappe 5mm				
		Mit Wellpappe 5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K702	+	Höhenausgleich des Rohbodens und Dämmschichten vor dem Verlegen von Fertigteilstrichen.				
39K702A	+	Ausgleich Fließpacht.-1cm				
		Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel aus Spezialzementen, Kunststoffen und verschiedenen Füllstoffen für Zementestriche und Betonböden. Schichtdicken bis max. 1 cm. Schichtdicke im Mittel: _____ Z. B. mit KNAUF Fließpachtel 315 (F411.at) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K702B	+	Ausgleich Nivelliersp.-1,5cm				
		Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel aus Gips, Kunststoffen und mineralischen Füllstoffen. Schichtdicke bis max. 1,5 cm. Schichtdicke im Mittel: _____ Z. B. mit KNAUF Nivellierspachtel 415 (F421.at) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K702C	+	Ausgleich Nivellierest.1-3,5cm				
		Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel auf Calciumsulfatbasis, anmachfertig vorgemischt für Rohböden und Calciumsulfatuntergründe. Schichtdicken von 1 bis max. 3,5 cm. Schichtdicke im Mittel: _____ Z. B. mit KNAUF Nivellierestrich 425 (F422.at) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K702D	+	Ausgleich Perlit 2-5cm				
		Ausgleichsschicht aus Perlit-Trockenschüttung. Schütthöhe von 2 - 5 cm. Schütthöhe im Mittel: _____ Z. B. mit KNAUF Trockenschüttung K437.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K702E	+	Ausgleich Perlit 5-10 cm			
<p>Ausgleichsschicht aus Perlit-Trockenschüttung, verdichtet und mit Gipsplatten abgedeckt. Schütthöhe ab 5 cm bis max. 10 cm. Schütthöhe im Mittel: _____ Z. B. mit KNAUF Trockenschüttung K437.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
				0,00 m ²
39K702H	+	Ausgleich EPO-Leicht 1,5-80cm			
<p>Ausgleichsschicht aus 2K-Epoxidharz und Blähglasgranulat für Holzbalkendecken. Rohdichte ca. 200 kg/m³, Druckfestigkeit ≥ 0,5 N/mm². Schütthöhe von 1,5 bis max. 80 cm. Schütthöhe im Mittel: _____ Z. B. mit KNAUF EPO-Leicht (F441.at) oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
				0,00 m ²
39K702I	+	Dämmschicht Mineralwolle druckfest 12mm			
<p>Trittschalldämmung aus druckfester Mineralwolle, Mindestrohndichte 150 kg/m³, 12 mm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trittschall-Dämmplatte TP-GP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
				0,00 m ²
39K702J	+	Dämmschicht Mineralwolle druckfest 20mm			
<p>Trittschalldämmung aus druckfester Mineralwolle, Mindestrohndichte 150 kg/m³, einlagig, 20 mm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trittschall-Dämmplatte TP-GP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>					
				0,00 m ²
39K702K	+	Dämmschicht EPS bis 100mm			
<p>Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol EPS DEO nach EN 13163, Druckspannung mind. 100 kPA, Dicke bis max. 100 mm, max. dreilagig, Dämmschichtdicke (mm): _____</p>					
				0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K702L	+	Dämmschicht Holzfaser WF 10mm					
<p>Trittschalldämmung aus Holzfaser, WF nach EN 13986, Mindestrohdichte 200 kg/m³, Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung 150 kPa, 10 mm dick. Z. B. KNAUF Holzfaserdämmplatte WF K439w.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>							
					0,00 m ²	
39K706	+	Trockenestrich (TE) aus Gipskarton-Spezialplatten (GK-S) auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig verklebt und verklammert, Plattenstöße verspachtelt.					
39K706A	+	TE 600x2000mm 2x12,5mm GK-S 60Min.					
<p>Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Platten, Format 600x2000 mm, Gesamtdicke 25 mm. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 60 Minuten Z. B. KNAUF System F146.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>							
					0,00 m ²	
39K707	+	Fertigteilestrich (FTE) aus monolithischen Gipsfaserelementen (GFE), mit Stufenfalz 35 mm, auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt. Oberfläche stuhlrollenfest.					
39K707A	+	FTE VIDIFLOOR SOLO 18mm GFE 30Min.					
<p>Bestehend aus Gipsfaserelementen 18 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 30 Minuten Z. B. KNAUF System VIDIFLOOR SOLO F134.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>							
					0,00 m ²	
39K707B	+	FTE BRIO 18mm GFE 30Min.					
<p>Bestehend aus Gipsfaserelementen 18 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 30 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Element System F126.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>							
					0,00 m ²	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K707C + FTE BRIO 23mm GFE 60Min.

Bestehend aus Gipsfaserelementen 23 mm dick.
 Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 60 Minuten
 Z. B. KNAUF BRIO-Element System F126.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K707E + FTE BRIO 18mm GFE+WF10mm 90Min.

Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 18 mm dick, Unterseite mit Trittschalldämmschicht aus Holzfaser-Dämmstoff (WF) nach EN 13171, 10 mm dick. Gesamtdicke 28 mm.
 Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten
 Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K707F + FTE BRIO 23mm GFE+WF10mm 90Min.

Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 23 mm dick, Unterseite mit Trittschalldämmschicht aus Holzfaser-Dämmstoff (WF) nach EN 13171, 10 mm dick. Gesamtdicke 33 mm.
 Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten
 Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K707G + FTE BRIO 18mm GFE+EPS20mm

Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 18 mm dick, Unterseite mit Wärmedämmschicht aus Styropor EPS nach EN 13163, 20 mm dick. Gesamtdicke 38 mm.
 Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K707H + FTE BRIO 2x18mm GFE 90Min.

Bestehend aus Gipsfaserelementen 2 x 18 mm dick.
 Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten
 Z. B. KNAUF BRIO-Elemente System F126.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K707I	+	<p>FTE BRIO 2x23mm GFE 90Min.</p> <p>Bestehend aus Gipsfaserelementen 2 x 23 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Elemente System F126.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	
39K708	+	<p>Fertigteilestrich (FTE) aus Gipsfaserplatten (GF) auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt. Oberfläche stuhlrollenfest.</p>			
39K708A	+	<p>FTE VIDIFLOOR DUO 2x10mm GF</p> <p>Bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken VIDIFLOOR-Platten, Gesamtdicke 20 mm. Z. B. KNAUF VIDIFLOOR DUO System F135.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	
39K708B	+	<p>FTE VIDIFLOOR DUO 2x12,5mm GF 60Min.</p> <p>Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken VIDIFLOOR-Platten, Gesamtdicke 25 mm. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 60 Minuten Z. B. KNAUF VIDIFLOOR DUO System F135.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	
39K711	+	<p>Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Fertigteilestriche/Trockenestriche.</p>			
39K711A	+	<p>Az Voranstrich Dispersion</p> <p>Für einen Voranstrich des Untergrundes mit KNAUF Estrichgrund.</p>		0,00 m ²	
39K711B	+	<p>Az Feinspachtelung ganzflächig</p> <p>Für ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit Feinspachtelmasse KNAUF Nivellierspachtel 415 (F421.at) unter dünnen Belägen, bis 2 mm dick.</p>		0,00 m ²	

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Preis
						Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K711C + Az Spachtelung stuhlrollenfest >=2mm

Für ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit selbstverlaufender Feinspachtelmasse KNAUF Nivellierspachtel 415 (F421.at), stuhlrollenfest, mind. 2 mm dick.

..... 0,00 m²

39K711D + Az vollflächige Abdichtung

Für vollflächige Abdichtung des Untergrundes in häuslichen Bädern und Räumen mit ähnlicher Nutzung bis Beanspruchungsklasse W3 nach ÖNORM B 3415 mit KNAUF Flächendicht und Flächendichtband.

..... 0,00 m²

39K9 + Zusätzl.Leistungen und Aufzahlungen (KNAUF)

Aufzahlungen:
 Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Gleichwertigkeit:
 Sofern in den Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen die beschrieben sind, insbesondere auch der konstruktive Aufbau und die technischen Eigenschaften der einzelnen Konstruktionsteile und der Gesamtkonstruktion sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Produkte angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen in einem Beiblatt offengelegt.

39K901 + Zusätzliche Bepankung von Ständerwänden.
 Abgerechnet je Seite.

39K901B + Zusätzl.GKB 12,5mm

Mit Gipsplatten Typ A (GKB), 12,5 mm dick.
 Z. B. KNAUF Platte A 13 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

39K901C + Zusätzl.GKB 15mm

Mit Gipsplatten Typ A (GKB), 15 mm dick.
 Z. B. KNAUF Platte A 15 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K901D	+	Zusätzl.GKF 12,5mm				
		Mit Gipsplatten Typ DF (GKF), 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF Platte F 13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K901E	+	Zusätzl.GKF 15mm				
		Mit Gipsplatten Typ DF (GKF), 15 mm dick. Z. B. KNAUF Platte F 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
39K902	+	Aufzahlung (Az) für die Verwendung von Gipsplatten mit werkseits kaschierter Dampfbremse/-sperre.				
39K902A	+	Az GK PE-Folie my.d 2,7m				
		Kaschierung mit KNAUF PE-Folie, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke = 2,7 m.				
		0,00 m ²
39K902B	+	Az GK Alu-Folie my.d >1500m				
		Kaschierung mit KNAUF Alu-Folie, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke mind. 1500 m.				
		0,00 m ²
39K902C	+	Az GK Alu+Natron my.d >1500m				
		Kaschierung mit KNAUF Alu-Folie auf Natronkraftpapier, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke mind. 1500 m.				
		0,00 m ²
39K903	+	Aufzahlung (Az) für das Verwenden von imprägnierten Gipsplatten, ohne Unterschied der Dicke oder Art, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) oder Gipsplatten Typ DF (GKF), abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.				
39K903A	+	Az GK imprägnierte Platten				
		0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR
39K904	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art mit 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, für Mehrdicken auf besondere Anordnung des Auftraggebers.				
39K904A	+	Az Mineralwolle 6cm				
		Für eine Dicke von 6 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION TRENnwAND-DÄMMPLATTE TP 115				
		0,00 m ²
39K904C	+	Az Mineralwolle 8cm				
		Für eine Dicke von 8 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION TRENnwAND-DÄMMPLATTE TP 115				
		0,00 m ²
39K904D	+	Az Mineralwolle 10cm				
		Für eine Dicke von 10 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION TRENnwAND-DÄMMPLATTE TP 115				
		0,00 m ²
39K905	+	Gleitende Deckenanschlüsse von Ständerwänden bei erwarteten Deckendurchbiegungen über 10 bis 20 mm. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet die Wandlänge.				
39K905A	+	Gleit.Deckenanschl.1-f.Stw.				
		Bei einfachem Ständerwerk (1-f.Stw.).				
		0,00 m
39K905B	+	Gleit.Deckenanschl.2-f.Stw.				
		Bei doppeltem Ständerwerk (2-f.Stw.).				
		0,00 m
39K906	+	Ausbilden von Dehnfugen in Ständerwänden (Stw.) oder Wandverkleidungen, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet die Länge der Dehnfugen je Seite.				
39K906A	+	Dehnfuge Stw./Wandverkleidung				
		0,00 m

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges				
						LB-HB-020+ABK-012	Preisangaben in EUR
39K906C	+	Dehnfuge Stw.EI30					
		Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 30.					
			0,00 m
39K906D	+	Dehnfuge Stw.EI90					
		Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 90.					
			0,00 m
39K907	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Metallständerwände, abgerechnet je Ständerreihe.					
39K907A	+	Az M.Stw.reduz.St-Abstand 41,7cm					
		Für einen reduzierten Ständerabstand von 41,7 cm (statt 62,5 cm).					
			0,00 m ²
39K907B	+	Az M.Stw.reduz.St-Abstand 31,25cm					
		Für einen reduzierten Ständerabstand von 31,25 cm (statt 62,5 cm).					
			0,00 m ²
39K907C	+	Az M.Stw.Blechdicke 0,70					
		Für eine Blechdicke der Ständer (C-Profile) von 0,70 mm (statt 0,6 mm).					
			0,00 m ²
39K908	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen, Blechdicke 2 mm.					
39K908A	+	Az M.Stw.U-Aussteifungsprofil 2/50mm					
		KNAUF UA-Profile 50x40x2 mm.					
			0,00 m
39K908B	+	Az M.Stw.U-Aussteifungsprofil 2/75mm					
		KNAUF UA-Profile 75x40x2 mm.					
			0,00 m

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K908C	+	Az M.Stw.U-Aussteifungsprofil 2/100 KNAUF UA-Profil 100x40x2 mm.			0,00 m
39K909	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände für den Einbau von waagrechten Verstärkungen.				
39K909A	+	Az M.Stw. Blechstreifen 1mm/250 Blechstreifen 1 mm dick, Breite 250 mm.			0,00 m
39K909B	+	Az M.Stw. U-Wandprofil 50x40x06mm KNAUF UW-Profil 50 x 40 x 0,6 mm.			0,00 m
39K909C	+	Az M.Stw. U-Wandprofil 75x40x06mm KNAUF UW-Profil 75 x 40 x 0,6 mm.			0,00 m
39K909D	+	Az M.Stw. U-Wandprofil 100x40x06mm KNAUF UW-Profil 100 x 40 x 0,6 mm.			0,00 m
39K910	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände oder Vorsatzschalen mit Gipsplatten.				
39K910A	+	Az Diamant Hartgipsplatten anstatt GKB12,5 mm Für das Verwenden von KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten GKFI 12,5 mm dick, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm. Für höhere Widerstandsfähigkeit bei mechanischer Beanspruchung. Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.			0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
			LB-HB-020+ABK-012		Preisangaben in EUR
39K910B	+	Az Diamant Hartgipsplatten anstatt GKF12,5 mm Für das Verwenden von KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten GKFI 12,5 mm dick, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm. Für höhere Widerstandsfähigkeit bei mechanischer Beanspruchung. Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.		0,00 m ²
39K910C	+	Az Drystar-Board anstatt GKB12,5 mm Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF Drystar-Board 12,5 mm dick, Typ GM-FH11R nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm. Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.		0,00 m ²
39K910D	+	Az Drystar-Board anstatt GKF12,5 mm Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF Drystar-Board 12,5 mm dick, Typ GM-FH11R nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm. Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten.		0,00 m ²
39K911	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.			
39K911A	+	Az Wände 1-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m Bei beidseitig bis 15 mm dick beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m.		0,00 m ²
39K911B	+	Az Wände 1-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m Bei beidseitig bis 15 mm dick beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m.		0,00 m ²
39K911C	+	Az Wände 2-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m.		0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K911D	+	Az Wände 2-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m				
		Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m.				
				0,00 m ²
39K912	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwand-Vorsatzschalen für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.				
39K912A	+	Az Vorsatzs.1-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m				
		Bei bis 15 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m.				
				0,00 m ²
39K912B	+	Az Vorsatzs.1-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m				
		Bei bis 15 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m.				
				0,00 m ²
39K912C	+	Az Vorsatzs.2-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m				
		Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m.				
				0,00 m ²
39K912D	+	Az Vorsatzs.2-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m				
		Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m.				
				0,00 m ²
39K913	+	Aufzahlung auf die Positionen abgehängte oder verkleidete Decken aller Art für Arbeitshöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen.				
39K913A	+	Az Decken Höhe über 3,2-5m				
		Für Höhen über 3,2 bis 5,0 m.				
				0,00 m ²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR
39K914	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Schachtwände, ohne Unterschied der Beplankungsdicke, für die Erschwerisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe.				
39K914A	+	Az Schachtw.Höhe über 3,2-4,2m				
		Für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m.				
		0,00 m ²
39K914B	+	Az Schachtw.Höhe über 4,2-5,0m				
		Für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m.				
		0,00 m ²
39K914C	+	Az Schachtw.Höhe über 5,0-10m				
		Für Wandhöhen über 5,0 bis 10,0 m.				
		0,00 m ²
39K915	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (z.B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Verkleidung.				
39K915A	+	Az Anarb.off.Unters.1-s.1-f.				
		Bei einseitig bis 15 mm dick beplankten Wänden.				
		0,00 m
39K915B	+	Az Anarb.off.Unters.2-s.1-f.				
		Bei beidseitig bis 15 mm dick beplankten Wänden.				
		0,00 m
39K915C	+	Az Anarb.off.Unters.1-s.2-f.				
		Bei einseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden.				
		0,00 m

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K915D	+	Az Anarb.off.Unters.2-s.2-f.				
		Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden.				
				0,00 m
39K915E	+	Az Anarb.off.Unters.2-s.2-f.+1				
		Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung.				
				0,00 m
39K917	+	Vollflächige (Vollfl.) Spachtelung der Oberflächen von Gipsplatten für besondere Anforderungen. Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach ÖNORM DIN 18202:2013, Tab. 3, Zeile 7.				
39K917A	+	Vollfl.Spachtelung Stufe 4				
		Ausführungsstufe 4 gemäß ÖNORM B 3415 für glatte oder strukturierte Wandbekleidungen mit Glanz (z. B. Metall- oder Vinyltapeten), Lasuren oder Anstriche mit mittlerem Glanz, Stukkolustro oder andere hochwertige Glätttechniken. Z. B. mit KNAUF GRÜNBAND FÜLL- UND GLÄTTSPACHTEL K1 P132.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K917B	+	Vollfl.Spachtelung Stufe 3				
		Ausführungsstufe 3 gem. ÖNORM B 3415 für fein strukturierte Wandbekleidungen (glatte Papiertapeten) ohne Glanz, matte, nicht strukturierte Anstriche/Beschichtungen sowie Dekorputze, deren Körnung weniger als 1 mm beträgt. Z. B. mit KNAUF GRÜNBAND FÜLL- UND GLÄTTSPACHTEL K1 P132.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K917C	+	Vollfl.Spachtelung pastös Stufe 3				
		Ausführungsstufe 3 gem. ÖNORM B 3415 für fein strukturierte Wandbekleidungen (glatte Papiertapeten) ohne Glanz, matte, nicht strukturierte Anstriche/Beschichtungen sowie Dekorputze, deren Körnung weniger als 1 mm beträgt. Z. B. mit KNAUF READYFIX F1 K464B.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
39K918	+	Ausbildung aller Plattenkanten mit Einfassprofil.				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K918A	+	Einfassprofil PVC weiß 12,5 mm				
		Mit Einfassprofil PVC weiß, 12,5 mm. Z. B. mit KNAUF PVC Einfassprofil oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m
39K918B	+	Einfassprofil PVC weiß 15 mm				
		Mit Einfassprofil PVC weiß, 15 mm. Z. B. mit KNAUF PVC Einfassprofil oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m
39K919	+	Ausbildung aller Außenecken mit Verstärkung				
39K919A	+	ALUX-Kantenschutz -180 Grad				
		Mit metallverstärkter Papierbandage, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF ALUX-Kantenschutz oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m
39K919B	+	Eckschutzschiene verz.90 Grad				
		Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF Eckschutzschiene oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m
39K919C	+	Eckschutzschiene Alu 90 Grad				
		Eckschutzschiene aus Aluminium, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF Alu-Eckschutzschiene oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung					W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge	EH	Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39K919D + Eckschutzschiene PVC 25x25 90 Grad
 Eckschutzschiene aus PVC, 25x25, weiß, verlaufend eingespachtelt.
 Z. B. mit KNAUF PVC-Eckschutzschiene oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

39K919F + Außenecke stoßfest -180 Grad
 Außenecken stoßfest, verlaufend eingespachtelt.
 Z. B. mit KNAUF ULTRAFLEX oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

39K919G + Außenecke gebogen
 Rundbogenprofil aus PVC, verlaufend eingespachtelt.
 Z. B. mit KNAUF Rundbogenprofil oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

39K920 + Ausschneiden von Wandöffnungen nach Angabe des Auftraggebers in fertige Wände, einschließlich etwaiger erforderlicher Auswechslungen, abgerechnet je Ansichtsseite, ohne Unterschied der Anzahl der Lagen.

39K920B + Öffnung Ausschneiden -0,1m2
 Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2.

..... 0 Stk

39K920C + Öffnung Ausschneiden -0,5m2
 Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2.

..... 0 Stk

39K920E + Öffnung Ausschneiden -1,0m2
 Öffnungen über 0,5 bis 1,5 m2.

..... 0 Stk

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-012						Preisangaben in EUR
39K921	+	Schließen von Wandöffnungen und Anarbeiten an Einbauteile im Zuge der Verspachtelungsarbeiten, abgerechnet die gesamte Öffnung vor dem Einbau.				
39K921B	+	Öffnung Schließen 1f.-0,1m2				
		Bei bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2.				
		0 Stk
39K921C	+	Öffnung Schließen 1f.-0,5m2				
		Bei bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2.				
		0 Stk
39K921D	+	Öffnung Schließen 1f.-1,0m2				
		Bei bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,5 bis 1,5 m2.				
		0 Stk
39K921G	+	Öffnung Schließen 2f.-0,1m2				
		Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2.				
		0 Stk
39K921H	+	Öffnung Schließen 2f.-0,5m2				
		Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2.				
		0 Stk
39K921I	+	Öffnung Schließen 2f.-1,0m2				
		Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,5 bis 1,5 m2.				
		0 Stk
39K940	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Verkleiden von schrägen Wand- oder Deckenflächen mit Gipsbauplatten aller Art für das Verkleiden der Leibungsflächen und das Anarbeiten an Dachflächenfenster mit gleichem Material der Dachschrägenverkleidung.				

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB-020+ABK-012

Preisangaben in EUR

39K940A + Az Leibung Dachfl.Gp.b.30cm

Leibungstiefe bis 30 cm.

0,00 m

39K940B + Az Leibung Dachfl.Gp.b.30-50cm

Leibungstiefe bis 30 bis 50 cm.

0,00 m

39KA + Aquapanel (KNAUF)**Metallständer-Wandkonstruktion:**

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Aquapanel-Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Anschlüsse bei Metallständerwänden:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decken und Boden einkalkuliert.

Anschlüsse bei Deckenuntersichten oder abgehängten Decken:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen einkalkuliert.

Deckenanschlüsse:

Randausbildungen von Verkleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängten Decken mit zementgebundenen Bauplatten werden entsprechend den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) dicht ausgeführt.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 Prozent als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden) werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen oder lotrechten Flächen wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügel direkt an den tragenden Untergrund montiert. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage, waagrecht, geneigt oder lotrecht, mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Beplankung, einkalkuliert.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhe:

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Dämmschicht:

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, verwendet, z. B. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMROLLE TI 140 W bzw. KNAUF INSULATION TRENNWAND-DÄMMPLATTE TW.

Brandschutz:

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch Klassifizierungsbericht oder Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß R_w in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile.

Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gem. EN 20140-3) erbracht.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Die Fugenausbildung von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Spachtelarbeiten für Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswechslungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen die beschrieben sind, insbesondere auch der konstruktive Aufbau und die technischen Eigenschaften der einzelnen Konstruktionsteile und der Gesamtkonstruktion sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Produkte angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen in einem Beiblatt offengelegt.

39KA01 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten.

39KA01A + M.Stw.1f 75 2Aquapanel ID 12,5 43dB EI30

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (Aquapanel ID) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 43$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	W
PZZV		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR

39KA01B	+	<p>M.Stw.1f100 2Aquapanel ID 12,5 43dB EI30</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (Aquapanel ID) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	
39KA01C	+	<p>M.Stw.1f125 2Aquapanel ID 12,5 43dB EI30</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (Aquapanel ID) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	
39KA02	+	<p>Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten.</p>			
39KA02A	+	<p>M.Stw.1f100 4Aquapanel ID 12,5 50dB EI90</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (Aquapanel ID) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 50 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	
39KA02B	+	<p>M.Stw.1f125 4Aquapanel ID 12,5 50dB EI90</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (Aquapanel ID) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 50 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		0,00 m ²	
39KA02C	+	<p>M.Stw.1f150 4Aquapanel ID 12,5 50dB EI90</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (Aquapanel ID) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß</p>			

Ergänzungstexte zur LB-HB-020

Ausschreibungstexte KNAUF

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2016

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			
LB-HB-020+ABK-012 Preisangaben in EUR					
		Rw = 50 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39KA11	+	Montagedecke, waagrecht, mit zementgebundenen Platten, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.			
39KA11A	+	Decke MUK AQUAPANEL ID 12,5 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (AQUAPANEL ID). Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE INDOOR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
39KA11B	+	Decke MUK AQUAPANEL ID 2x12,5 EI30 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (AQUAPANEL ID). Dämmschicht aus Steinwolle 2 x 40 mm dick, Rohdichte 50 kg/m ³ . Feuerwiderstandsklasse EI 30 von unten (v.u.). Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE INDOOR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
LG 39		Trockenbauarbeiten		Summe

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-020+ABK-012	Summe
39	Trockenbauarbeiten	 EUR

Summe LV**..... EUR**

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

Nachlässe / Aufschläge

LG	Bezeichnung	Gesamt
39	Trockenbauarbeiten EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LG 39 inkl. Aufschlag/Nachlass EUR
LV	Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl. EUR
	Gesamtpreis EUR
	zuzüglich % USt. EUR
	Angebotspreis EUR

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

SCHLUSSBLATT

Bezeichnung	Gesamt
Summe LV EUR
Summe Aufschläge/Nachlässe EUR
Gesamtpreis EUR
zuzüglich % USt. EUR
Angebotspreis EUR

Ergänzungstexte zur LB-HB-020**Ausschreibungstexte KNAUF**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2016

INHALTSVERZEICHNIS

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
39	Trockenbauarbeiten	2
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	167
	Nachlässe / Aufschläge	168
	Schlussblatt	169

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
 PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
 TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
 PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
 V: Vorbemerkungskennzeichen
 W: Kennzeichen „Wesentliche Position“