

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftragsbezeichnung

Projektnummer

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

LV-Version

Bauvorhaben

A

Datum Preisbasis

00.00.0000

Angebotsfrist

00.00.0000

Abgabeort

Ausschreibende Stelle

geprüfte Summe

Summe LV

..... EUR

..... EUR

Aufschlag/Nachlass

..... EUR

..... EUR

Gesamtpreis

..... EUR

..... EUR

Betrag USt.

..... EUR

..... EUR

Angebotssumme

..... **EUR**

..... **EUR**

Ort und Datum

Rechtsverbindliche Fertigung

INHALTSVERZEICHNIS

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vertragsbestimmung der LB	1
11	Estricharbeiten	3
36	Zimmermeisterarbeiten	10
44	Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	13
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	27
	Aufschläge/Nachlässe	28
	Schlussblatt	29
	Protokoll Bieterlücken	30

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				GR W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB11IS02,200209	Preisangaben in EUR

Ständige Vertragsbestimmung der LB

Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB), Version 11, 2002-09, herausgegeben vom Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, erstellt.

Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

Kennzeichnung von Ergänzungen:

Etwaige frei formulierte Vertragsbestimmungen oder Positionen im Leistungsverzeichnis sind gemäß ÖNORM B 2063 mit dem Herkunftszeichen Z gekennzeichnet. Positionen, die zwar unverändert aus der Leistungsbeschreibung übernommen wurden, die aber im Zusammenwirken mit geänderten Vertragsbestimmungen ein anderes Leistungsbild ergeben, sind ebenfalls mit dem Herkunftszeichen Z gekennzeichnet.

Material/Erzeugnis/Type:

Nachstehend werden Bauprodukte, wie Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme und dergleichen mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagenteile wird der Begriff Erzeugnis/Type verwendet.

Bieterangaben:

Zu den in den einzelnen Unterleistungsgruppen angegebenen Positionen sind vom Bieter - sofern vorgesehen - in den Bieterlücken angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen genannt.

Die angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Spezifikationen. Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Spezifikationen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

Die den Anforderungen entsprechenden angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Nachträgliche Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Wenn nicht anders angegeben, werden Eigenschaften, die über die Mindestqualität hinausgehen, vom Auftraggeber bei der Zuschlagsentscheidung nicht gewertet.

Beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen:

Sind im Leistungsverzeichnis zu den in den einzelnen Unterleistungsgruppen angegebenen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen angeführt, können - sofern vorgesehen - in der jeweiligen Bieterlücke gleichwertige Bauprodukte angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind bei den angegebenen Positionen beschrieben.

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				GRW
		P	V	ZZ		
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
LB-HB11IS02,200209						Preisangaben in EUR

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die Erfüllung der Gleichwertigkeit vollständig nach.

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

Für die vom Auftraggeber genannten beispielhaften Bauprodukte gilt die Erfüllung der Kriterien auch ohne Nachweis als erbracht.

Zulassungen:

Es werden nur Materialien/Erzeugnisse/Typen verwendet, die alle für den projektspezifischen Standort und Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen haben. Nachweise darüber werden dem Auftraggeber auf Verlangen vorgelegt.

Leistungsumfang:

Wenn nicht anders angegeben, zählen zum Leistungsumfang neben den im Leistungsverzeichnis beschriebenen Angaben über die jeweiligen Leistungen (z.B. Bauteil, Ausführung, Bauart, Baumaterial und Abmessungen) auch etwaige in Betracht kommende gesetzliche und behördliche Vorschriften, Ausführungsbestimmungen der im ÖNORM-Verzeichnis enthaltenen Normen und sonstige technische Spezifikationen, die den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen unter Beachtung deren Rangfolge.

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 Bieter oder Auftragnehmer nachgewiesen wird.

In den Normen enthaltene Beschreibungen über Ausführung, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung usw. werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt. Somit sind alle im Leistungsumfang direkt oder indirekt enthaltenen Leistungen in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Wenn nicht anders angegeben, umfassen alle beschriebenen Leistungen auch das Liefern der dazugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen oder dergleichen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür einkalkuliert.

Nur Liefern:

Wenn ausdrücklich nur das Liefern vereinbart ist, ist der Transport bis zur vereinbarten Lieferadresse und das Abladen im Einheitspreis einkalkuliert.

Nur Verarbeiten, Versetzen beziehungsweise Montieren:

Wenn ausdrücklich nur das Verarbeiten, Versetzen beziehungsweise Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen vereinbart ist, ist das Fördern (Verträgen) von der Lagerstelle beziehungsweise von der Abladestelle bis zur Einbaustelle im Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs-, Versetz- oder Montageposition einkalkuliert.

Ein vom Auftraggeber angeordnetes etwaiges Zwischenlagern ist in gesonderten Positionen geregelt.

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				Menge EH	GR W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis			
						LB-HB11IS02,200209	Preisangaben in EUR

Geschoße:

Wenn nicht anders angegeben, gelten die Leistungen ohne Unterschied der Geschoße.

11

Estricharbeiten

Version 11, 2002-09

Ständige Vertragsbestimmungen:

Gefälle:

Das Herstellen von Estrichen, ausgenommen Fließestrichen, auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent und von Ichsen und Graten ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Oberfläche:

Die Oberflächen sind nach Wahl des Auftraggebers fein verrieben oder geglättet.

Verarbeitungsart:

Der Angebotspreis gilt ohne Unterschied, ob die Leistung händisch oder maschinell durchgeführt wird.

Ausfüllen von Deckeln:

Das Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial, gleichzeitig mit der Estrichherstellung, ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Untergrund:

Die Einheitspreise bei schwimmenden und gleitenden Estrichen gelten ohne das Vorbereiten des Untergrundes.

Verbundestriche:

Soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird, ist nur das Staubfreimachen in den Einheitspreisen einkalkuliert. Vorarbeiten durch Sand- oder Kugelstrahlen des Untergrundes werden gesondert verrechnet.

Schwindfugen:

In die Einheitspreise der Estrichpositionen ist das erforderliche Herstellen der Schwindfugen einkalkuliert.

Provisorische Betonschwellen:

Provisorische Türschwellen oder Rohrummantelungen bis 1,0 m aus Beton, als Schutz gegen mechanische Beschädigungen bei Überfahrten, werden ohne gesonderte Verrechnung im Zuge des Arbeitsfortschrittes entfernt.

1110

Z Wärmedämmung im Fußbodenaufbau

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				GR W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HB11IS02,200209

Preisangaben in EUR

1110220 Z Austrotherm EPS W 20

Liefen und verlegen einer Austrotherm EPS-W20 Wärmedämmplatten.
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE und mit dem Styropor Gütesiegel versehen.
 Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/mK.

0,00 m2

1110230 Z Austrotherm EPS W 20 Plus

Liefen und verlegen einer Austrotherm EPS-W20 Plus Wärmedämmplatten mit verbesserter Wärmedämmung.
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000 und Baustoffliste ÖE .
 Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK.

0,00 m2

1111 Z Trittschalldämmung**1111220 Z Austrotherm EPS T 650 Trittschalldämmung**

Expandierte Polystyrol Hartschaumplatten gemäß ÖNORM EN 13163, Produktart EPS-T 650,zur Wärme- und Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrichen sowie Heizestrichen und bei keramischen Belägen.
 Die Austrotherm EPS-T 650 Platten sind bis 6,5 kN/m2 Gesamtbelastung einsetzbar.
 Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 95° C. Brennbarkeitsklasse B1.
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000 und mit dem Styropor Gütesiegel versehen.
 Wärmeleitfähigkeit 0,044 W/mK. Plattenabmessung: 1000 x 500mm

1111230 Z Austrotherm EPS T 650 23/20

Lieferdicke 23mm.

0,00 m2

1111240 Z Austrotherm EPS T 650 28/25

Lieferdicke 28mm.

0,00 m2

1111250 Z Austrotherm EPS T 650 33/30

Lieferdicke 33mm.

0,00 m2

1111260 Z Austrotherm EPS T 650 43/40

Lieferdicke 43mm.

0,00 m2

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	GRW
P V ZZ		Lohn Sonstiges				Positionspreis

LB-HB11IS02,200209

Preisangaben in EUR

1111270 Z Austrotherm EPS T 650 53/50

Lieferdicke 53mm.

0,00 m2

1111280 Z Austrotherm EPS T 650 Plus**W1**

Expandierte Polystyrol Hartschaumplatten gemäß ÖNORM EN 13163, Produktart EPS-T 650, zur Wärme- und Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrichen sowie Heizestrichen und bei keramischen Belägen.

Die Austrotherm EPS-T 650 Platten sind bis 6,5 kN/m² Gesamtbelastung einsetzbar.

Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 95° C. Brennbarkeitsklasse B1.

Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000 und Baustoffliste ÖE.

Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK.

Plattenabmessung: 1000 x 500mm

Lieferdicken wie in Pos. Nr. 11 11230 - 11 11270 beschrieben.

0,00 m2

1111320 Z Austrotherm EPS T 1000 Trittschalldämmung

Expandierte Polystyrol Hartschaumplatten gemäß ÖNORM EN 13163, Produktart EPS-T 1000, zur Wärme- und Trittschalldämmung unter Industrieböden und Trockenestrichen. Die Austrotherm EPS-T 1000 Platten sind bis 10 kN/m² Gesamtbelastung einsetzbar.

Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 95° C. Brennbarkeitsklasse B1.

Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000.

Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/mK. Plattenabmessung: 1000 x 500mm

1111330 Z Austrotherm EPS T 1000 42/40

Lieferdicke 42mm.

0,00 m2

1111340 Z Austrotherm EPS T 1000 32/30

Lieferdicke 32mm.

0,00 m2

1111350 Z Austrotherm EPS T 1000 Plus**W1**

Expandierte Polystyrol Hartschaumplatten gemäß ÖNORM EN 13163, Produktart EPS-T 1000, zur Wärme- und Trittschalldämmung unter schwimmenden Estrichen sowie Heizestrichen und bei keramischen Belägen.

Die Austrotherm EPS-T 650 Platten sind bis 1,0 t/m² Gesamtbelastung einsetzbar.

Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 95° C. Brennbarkeitsklasse B1.

Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000 und Baustoffliste ÖE.

Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/mK.

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	GRW
P V ZZ		Lohn Sonstiges			Positionspreis

LB-HB11IS02,200209 Preisangaben in EUR

Plattenabmessung: 1000 x 500mm

Lieferdicken wie in Pos. Nr. 11 11230 - 11 11270 beschrieben.

..... 0,00 m2 *****

1111420 Z Austrotherm PE Randstreifen RSS 5mm

Einbringung entlang des Estrichrandes zur vollständigen akustischen Trennung des schwimmenden Estriches von massiven Bauteilen.
Ohne Unterschied bez. Estrichdicke.

Höhe Randstreifencm.

..... 0,00 m

1111430 Z Austrotherm PE Randstreifen RSS 10mm

Einbringung entlang des Estrichrandes zur vollständigen akustischen Trennung des schwimmenden Estriches von massiven Bauteilen.
Ohne Unterschied bez. Estrichdicke.

Höhe Randstreifencm.

..... 0,00 m

1111440 Z Austrotherm PE Randstreifen RSF 5mm

Einbringung entlang des Estrichrandes zur vollständigen akustischen Trennung des schwimmenden Estriches von massiven Bauteilen.
Ohne Unterschied bez. Estrichdicke.
(zum Abwinkeln eingeschnitten)

Höhe Randstreifencm.

..... 0,00 m

1111450 Z Austrotherm PE Randstreifen RSF 10mm

Einbringung entlang des Estrichrandes zur vollständigen akustischen Trennung des schwimmenden Estriches von massiven Bauteilen.
Ohne Unterschied bez. Estrichdicke.
(zum Abwinkeln eingeschnitten)

Höhe Randstreifencm.

..... 0,00 m

1111460 Z Austrotherm PE Randstreifen RSW 5mm

Einbringung entlang des Estrichrandes zur vollständigen akustischen Trennung des schwimmenden Estriches von massiven Bauteilen.
Ohne Unterschied bez. Estrichdicke.

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge	EH	GRW
P V ZZ		Lohn Sonstiges				Positionspreis
		(L-förmig, mit PE-Schaumfolie kaschiert)				
		Höhe Randstreifencm.				
			0,00	m
1111470	Z	Austrotherm PE Randstreifen RSW 10mm				
		Einbringung entlang des Estrichrandes zur vollständigen akustischen Trennung des schwimmenden Estriches von massiven Bauteilen. Ohne Unterschied bez. Estrichdicke. (L-förmig, mit PE-Schaumfolie kaschiert)				
		Höhe Randstreifencm.				
			0,00	m
1111480	Z	Austrotherm PE Randstreifen RST 5mm				
		Einbringung entlang des Estrichrandes zur vollständigen akustischen Trennung des schwimmenden Estriches von massiven Bauteilen. Ohne Unterschied bez. Estrichdicke. (T-förmig, mit PE-Folie kaschiert)				
		Höhe Randstreifencm.				
			0,00	m
1111490	Z	Austrotherm PE Randstreifen RST 10mm				
		Einbringung entlang des Estrichrandes zur vollständigen akustischen Trennung des schwimmenden Estriches von massiven Bauteilen. Ohne Unterschied bez. Estrichdicke. (T-förmig, mit PE-Folie kaschiert)				
		Höhe Randstreifencm.				
			0,00	m
1111500	Z	Austrotherm PE 25				
		Liefern und verlegen von Austrotherm PE 25 Schaumfolien aus elastischem, extrudiertem Polyethylenschaum. Frei von FCKW, HFCKW und auch HFKW. Austrotherm PE 25 Schaumfolien für den Einsatz als Trennschicht bzw. als Trittschallschutzfolie unter Estrichen, Fertigparkett- und Laminatböden.				
		Mindestrohdichte: 25 kg/m3 Brennbarkeitsklasse: B2 Schaumfolienfarbe: rosa				
			0,00	m2

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB11IS02,200209 Preisangaben in EUR

1111510 Z Austrotherm PE 3/200

Liefern und verlegen von Austrotherm PE 3/200 Schaumfolien mit Überstand und Klebestreifen aus elastischem, extrudiertem Polyethylenschaum mit 200 µm PE-Folie beschichtet. Frei von FCKW, HFCKW und auch HFKW. Austrotherm PE 3/200 Schaumfolien für den Einsatz als Trennschicht bzw. als Trittschallschutzfolie unter Estrichen, Fertigparkett- und Laminatböden und als Dampfsperre (sd-Wert > 100 m).

Mindestrohdichte: 25 kg/m3
 Brennbarkeitsklasse: B2
 Schaumfolienfarbe: rosa

..... 0,00 m2

1111520 Z Austrotherm PE 5/200

Liefern und verlegen von Austrotherm PE 5/200 Schaumfolien mit Überstand und Klebestreifen aus elastischem, extrudiertem Polyethylenschaum mit 200 µm PE-Folie beschichtet. Frei von FCKW, HFCKW und auch HFKW. Austrotherm PE 5/200 Schaumfolien für den Einsatz als Trennschicht bzw. als Trittschallschutzfolie unter Estrichen, Fertigparkett- und Laminatböden und als Dampfsperre (sd-Wert > 100 m).

Mindestrohdichte: 25 kg/m3
 Brennbarkeitsklasse: B2
 Schaumfolienfarbe: rosa

..... 0,00 m2

1111540 Z Austrotherm ALUTHERM

Liefern und verlegen von Austrotherm ALUTHERM Schaumfolien mit Überstand und Klebestreifen aus elastischem, extrudiertem Polyethylenschaum mit alometallisierter Folie beschichtet. Frei von FCKW, HFCKW und auch HFKW. Austrotherm ALUTHERM Schaumfolien für den Einsatz als Dampfsperre (sd-Wert > 100m) bzw. als Trittschallschutzfolie unter Fertigparkett- und Laminatböden.

Mindestrohdichte: 25 kg/m3
 Brennbarkeitsklasse: B2
 Schaumfolienfarbe: rosa

..... 0,00 m2

1111550 Z Austrotherm GOLDPET

Liefern und verlegen von Austrotherm GOLDPET Schaumfolien mit Überstand und Klebestreifen aus elastischem, extrudiertem Polyethylenschaum mit GoldPET Folie beschichtet. Frei von FCKW, HFCKW und auch HFKW. Austrotherm GOLDPET Schaumfolien für den Einsatz als Dampfsperre (sd-Wert > 100m) bzw. als Trittschallschutzfolie unter Fertigparkett- und Laminatböden.

sD-Wert: > 120 m

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				GRW	
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis	
					LB-HB11IS02,200209	Preisangaben in EUR	
		Mindestrohddichte: 25 kg/m3 Brennbarkeitsklasse: B2 Schaumfolienfarbe: rosa					
		0,00 m2	
LG 11		Estricharbeiten				Summe

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB11IS02,200209	Preisangaben in EUR

36

Zimmermeisterarbeiten

Version 11, 2002-09

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verankerungen:

Verankerungen, die für die Verbindung der Hölzer mit anderen Bauteilen dienen, sind in den Einheitspreisen einkalkuliert und werden dem Auftraggeber rechtzeitig zum Versetzen übergeben.

Abmessungen der gehobelten Hölzer:

Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Holzabmessungen gehobelter Hölzer auf das Raumaß.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit, mindestens versehen mit den notwendigen Maßangaben, stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Gerüste:

Hilfskonstruktionen und Gerüste, die zum Aufstellen des Dachstuhles benötigt werden, sind im Einheitspreis einkalkuliert, ohne Unterschied der Dachstuhlhöhe. Bei sonstigen Arbeiten sind etwaige Gerüstkosten bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m einkalkuliert. Erschwernisse bei Arbeitshöhen in Innenräumen über 3,2 m werden mit Aufzählungspositionen verrechnet. Bei Arbeiten an Außenflächen und Untersichten von Außenflächen mit einer Arbeitshöhe über 3,2 m werden Gerüste gesondert verrechnet, soweit diese nicht vom Auftraggeber beigestellt werden.

Hebeeinrichtungen:

Wenn nicht gesondert ausgeschrieben, wird davon ausgegangen, dass dem Auftragnehmer passende Hebeeinrichtungen (Aufzug, Kran) vom Auftraggeber gegen Entgelt beigestellt werden. Diese Entgelte sind einkalkuliert.

3616

Schalungen und Lattungen

Ständige Vertragsbestimmungen:

Aussparungen bei Schalungen und Lattungen bis zu einer Einzelfläche von 4,0 m², werden bei der Ausmaßermittlung nicht abgezogen.

361601

Dachflächenschalung einschließlich aller Säume und Einfassungen.

361601G

Dachschal.F30gehob.Doppeln.

Brandhemmend F 30, mit gehobelten Brettern mit Doppelnut.

..... 0,00 m²

3617

Vordeckungen, Unterspannungen, Dämmungen

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				Menge EH	GR W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis			

LB-HB11IS02,200209

Preisangaben in EUR

Ständige Vertragsbestimmungen:

Mehrlagige Ausführungen:

Mehrlagige Ausführungen bestehend aus kreuzweise verlegten Bahnen mit überdeckten Fugen.

Abrechnung:

Bei der Abrechnung von Vordeckungen, Unterspannungen und Dampfbremsen werden Öffnungen über 4,0 m² abgezogen.

Bei der Abrechnung der Dämmschichten werden Öffnungen über 2,5 m² abgezogen. Über Konstruktionsteile aus Holz wird hinweg gemessen.

361701 Vordeckung beziehungsweise Unterdeckung auf Schalung, einlagig, genagelt, mit Überdeckungen von mindestens 10 cm.

361701H Vordeck.diff.off.Vlies 150N

Mit diffusionsoffenem Vlies, äquivalente Luftschichtdicke (my.d) kleiner als 0,02 m, Nagelausreißfestigkeit mindestens 150 N.

..... 0,00 m²

3636 Z Steildachdämmungen

3636150 Z Diffusionsoffene Unterspannbahn

Einlagig genagelt oder getackert oder mit Holzleisten auf den Sparren befestigt. Überdeckung der Bahnen mindestens 15cm. Diffusionsoffene Bahn mit einer äquivalenten Luftschichtdicke $s < 0,2$ m.

..... 0,00 m²

3636160 Z Brandschutzschalung

Vollholzschalung mit einer Dicke von 40mm und Zweifachspundung auf Dachkonstruktion aufgenagelt (Brandwiderstandsdauer nach ÖNORM B 3800: F30). Auf der Innenseite Ausführung als Sichtschalung.

..... 0,00 m²

3636170 Z Austrotherm EPS W30 Aufsparrendämmung

Maßnahmen zur Sicherung der Dämmplatten gegen Abheben durch Windkräfte gemäß ÖNORM B 4014 (Befestigungsmittel) sind vorzusehen. Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 95° C. Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE und Styropor Gütesiegel. Produktart: EPS® W30. Brennbarkeitsklasse: B1. Platten liefern und verlegen. Ausmaßermittlung gemäß ÖNORM B2250 Teil2.

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	GRW Positionspreis
P V ZZ		Lohn Sonstiges			

LB-HB11IS02,200209 Preisangaben in EUR

Zulässige Belastbarkeit 4 Tonnen je m2.
 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK.
 Abmessung: 1000 x 600 mm

..... 0,00 m2

3636180 Z Austrotherm KLEMMFIX G

Dachdämmung zwischen Sparren bzw. Latten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit verbesserter Wärmedämmung abrutschsicher festgeklemmt. Geschlitzte Zwischensparrendämmung mit Nut+Feder Ausbildung und mit elastischen und wasserabweisenden Eigenschaften.
 Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 95° C.
 Brennbarkeitsklasse B1 (schwer brennbar).
 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK.
 Produktart: EPS-W15
 Ausmaßermittlung gemäß ÖNORM B2250 Teil2.
 Abmessung: 1000 x 500 mm (Nutzmaß: 990x500mm)

..... 0,00 m2

LG 36 Zimmermeisterarbeiten Summe

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				GR W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
LB-HB11IS02,200209						Preisangaben in EUR

44

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Version 11, 2002-09

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird anstatt Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen ausschließlich gemäß den aktuellen ÖNORMen geprüfte Systeme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Systemnachweise:

Der Auftragnehmer weist auf Anforderung dem Auftraggeber entweder das Vorliegen einer Systemprüfung und eines bestehenden Überwachungsvertrages gemäß ÖNORM durch eine akkreditierte Prüf- oder Überwachungsstelle oder das Vorliegen einer europäischen technischen Zulassung für die angebotenen Systeme nach.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den Verarbeitungsnormen (z.B. ÖNORM B 6410). Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den Ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Vollwärmeschutz durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Prüfungen während der Verarbeitung:

Die Prüfungen gemäß ÖNORM B 6410 Anhang B, betreffend die Verarbeitung des WDVS vor Ort, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Höhen:

Die Einheitspreise gelten ohne Unterschied der Höhe bis 25,0 m und einem Grundwert der Windgeschwindigkeit bis 85 km/h. Die Erschwernis bei Höhen über 25,0 m oder bei Windgeschwindigkeiten über 85 km/h werden durch eine Aufzählung geregelt. In dieser Aufzählung sind die zusätzlich erforderlichen Dübel oder die Verwendung von Dübeln mit einer

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				GR W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB11IS02,200209

Preisangaben in EUR

höheren Gebrauchslast gemäß ÖNORM einkalkuliert.

Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Sockelausbildung:

Im Sockel und erdberührten Bereich werden XPS-R oder EPS-P Wärmedämmplatten verwendet. Die Armierungsschicht wird mit den zum WDVS gehörenden beziehungsweise vom Systemhalter hierfür empfohlenen Komponenten ausgeführt.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet (in eigener Position).

Einkalkulierte Leistungen:

In den Einheitspreisen des Leistungsverzeichnisses sind sämtliche zum angebotenen System gehörenden Systemkomponenten einkalkuliert. Für die Auswahl und Bemessung der Systemkomponenten durch den Auftragnehmer gelten die vom Auftraggeber bekanntgegebenen Eigenschaften des Bauwerkes, insbesondere Standort, Untergrund (Wandbildner), Höhe des Gebäudes, Geländeform, Grundwert der Windgeschwindigkeit, etwaige Brandschutzbestimmungen und Länge der Außenecken des Gebäudes (insbesondere zur Kalkulation der Dübel in den Randzonen).

Produktdeklaration:

Die vom Bieter abgegebene Deklaration des Systems und der Systemkomponenten gilt als Vertragsbestandteil, etwaige Änderungen sind nur mit Zustimmung des Auftraggebers möglich. Die Produktdeklaration erfolgt durch das vollständige Ausfüllen der entsprechenden zusätzlichen Vertragsbestimmungen oder eines Formblattes des Auftraggebers.

4402

WDVS aus Polystyrol (EPS-F)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Systeme mit Armierungsschicht 3 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 2,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 2 mm erreichen. Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet. Etwaige vom Auftraggeber geforderte höhere Dicken oder zweilagige Armierungen sind durch eine Aufzählung geregelt.

Kunstharzgebundene Spachtelmassen:

Bei kunstharzgebundenen Spachtelmassen anstelle von zementgebundenen Produkten verringern sich die vorstehend genannten Werte um jeweils 0,5 mm.

Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 4 mm erreichen. Das Textilglasgitter ist im Bereich mittig

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB11IS02,200209	Preisangaben in EUR

bis äußeres Drittel eingebettet.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

4402120 Z Austrotherm EPS FS Plus

Polystyrol-Hartschaumplatten Austrotherm EPS-FS Plus Fassadenschallschutzplatte, mit Kleber auf vorbereitetem Untergrund geklebt, mit einer Armierungsschicht mit eingebettetem Textilglasgitter, vollflächig überzogen und geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und Verdübelung in eigener Position).
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE.
 Rohdichte mindestens 15 kg/m³, Abmessung: 1000 x 500 mm
 Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,032 W/mK.

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

 ...

..... 0,00 m²

4402130 Z Austrotherm EPS F Plus Stufenfalz

Polystyrol-Hartschaumplatten Austrotherm EPS F-Plus Stufenfalz, mit Kleber auf vorbereitetem Untergrund geklebt, mit einer Armierungsschicht mit eingebettetem Textilglasgitter, vollflächig überzogen und geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und Verdübelung in eigener Position).
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000 und Baustoffliste ÖE.
 Rohdichte mindestens 15 kg/m³.
 Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,032 W/mK.
 Abmessung: 1000 x 500 mm

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

 ...

..... 0,00 m²

4402140 Z Austrotherm EPS F Stufenfalz

Polystyrol-Hartschaumplatten Austrotherm EPS-F Stufenfalz, mit Kleber auf vorbereitetem Untergrund geklebt, mit einer Armierungsschicht mit eingebettetem Textilglasgitter,

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB11IS02,200209 Preisangaben in EUR

vollflächig überzogen und geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und Verdübelung in eigener Position).
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE und mit dem Styropor Gütesiegel versehen.
 Rohdichte mindestens 15 kg/m³, Abmessung: 1000 x 500 mm
 Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,040 W/mK.

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

 ...

..... 0,00 m²

4402150 Z Austrotherm EPS F

Polystyrol-Hartschaumplatten Austrotherm EPS-F, mit Kleber auf vorbereitetem Untergrund geklebt, mit einer Armierungsschichte mit eingebettetem Textilglasgitter, vollflächig überzogen und geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und Verdübelung in eigener Position).
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE und mit dem Styropor Gütesiegel versehen.
 Rohdichte mindestens 15 kg/m³, Abmessung: 1000 x 500 mm
 Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,040 W/mK.

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

 ...

..... 0,00 m²

4402160 Z Austrotherm EPS FS

Polystyrol-Hartschaumplatten Austrotherm EPS-FS Fassadenschallschutzplatte, mit Kleber auf vorbereitetem Untergrund geklebt, mit einer Armierungsschichte mit eingebettetem Textilglasgitter, vollflächig überzogen und geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und Verdübelung in eigener Position).
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000 und der Baustoffliste ÖE.
 Rohdichte mindestens 15 kg/m³, Abmessung: 1000 x 500 mm
 Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,040 W/mK.

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB11IS02,200209	Preisangaben in EUR

.....

.....

...

..... 0,00 m2

4402170 Z Austrotherm EPS F Plus

Polystyrol-Hartschaumplatten Austrotherm EPS F-Plus, mit Kleber auf vorbereitetem Untergrund geklebt, mit einer Armierungsschicht mit eingebettetem Textilglasgitter, vollflächig überzogen und geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und Verdübelung in eigener Position).
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000 und der Baustoffliste ÖE.
 Rohdichte mindestens 15 kg/m3.
 Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,032 W/mK.
 Abmessung: 1000 x 500 mm

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

.....

.....

...

..... 0,00 m2

4407 Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.

4407700 Z Austrotherm Fassadenprofile

Fassadenprofile aus Austrotherm EPS mit witterungsbeständiger, quarzsandhaltiger Spezialbeschichtung.
 Befestigen der Austrotherm Fassadenprofile mit normgerechten Kleber auf tragfähigen Untergrund bzw. auf die Armierungsschicht eines Aussenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS).

Vollflächige Verklebung auf dem Untergrund und beidseitig, vollflächige Verklebung der Profile untereinander gemäß Verarbeitungsrichtlinie mit Austrotherm

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				GR W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB11IS02,200209 Preisangaben in EUR

PU-Stoßfugenkleber.
Bei Profilquerschnitten > 100 x 100 mm sind laut Austrotherm Verarbeitungsrichtlinie die Stossfugen zusätzlich mit der Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 zu verfugen.

4407710 Z Profile für Fenster- bzw. Türumrahmungen

Austrotherm Fassadenprofil laut Positionsbeschreibung (Standardprofile Art.Nr.It. Preisliste) bzw. beiliegenden Detailzeichnungen (Sonderprofile).

Liefen und montieren von gegliederten Austrotherm Fassadenprofilen für die Fenster- bzw. Türumrahmung

Art.Nr. (Standardprofil)
oder
Detail Nr.(Sonderprofil)
B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4407720 Z Profile für Sohlbank- bzw. Gurtprofile

Austrotherm Fassadenprofil laut Positionsbeschreibung (Standardprofile Art.Nr.It. Preisliste) bzw. beiliegenden Detailzeichnungen (Sonderprofile).

Liefen und montieren von gegliederten Austrotherm Fassadenprofilen für die Sohlbank- und Gurtprofile

Art.Nr. (Standardprofil)
oder
Detail Nr.(Sonderprofil)
B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4407730 Z Profile für Gesimse

Austrotherm Fassadenprofil laut Positionsbeschreibung (Standardprofile Art.Nr.It. Preisliste) bzw. beiliegenden Detailzeichnungen (Sonderprofile).

Liefen und montieren von gegliederten Austrotherm Fassadenprofilen für die Gesimse.

Art.Nr. (Standardprofil)
oder
Detail Nr.(Sonderprofil)
B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4407740 Z Profile für Ornamente,Kapitelle,Sondereleme

Austrotherm Fassadenprofil laut Positionsbeschreibung (Standardprofile Art.Nr.It. Preisliste) bzw. beiliegenden Detailzeichnungen (Sonderprofile).

Liefen und montieren von gegliederten Austrotherm Fassadenprofilen für die Ornamente,Kapitelle,Sonderelemente

Art.Nr. (Standardprofil)

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				Menge EH	GRW Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis			

LB-HB11IS02,200209

Preisangaben in EUR

oder

Detail Nr.(Sonderprofil)

B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4407750 Z Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75

Liefern Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 in Kübeln zu 5 kg.

..... 0 ST

4407760 Z Austrotherm PU Stoßfugenkleber

Liefern Austrotherm PU-Stoßfugenkleber, zur vollflächigen Verklebung der Stoßfugen bei sämtlichen Austrotherm Fassadenprofilen, in der Kartusche zu je 310 ml.

..... 0 ST

4407900 Z Austrotherm Architekturelemente

Architekturelemente aus Austrotherm EPS Plus mit witterungsbeständiger, quarzsandhaltiger Spezialbeschichtung.

Befestigen der Austrotherm Architekturelemente mit normgerechten Kleber auf tragfähigen Untergrund.

Vollflächige Verklebung auf dem Untergrund und beidseitig, vollflächige Verklebung der Profile untereinander gemäß Verarbeitungsrichtlinie mit Austrotherm PU-Stoßfugenkleber.

..... 0,00 m

4407910 Z Austrotherm Architekturelement Paris

Austrotherm Architekturelement laut Preisliste bzw. beiliegenden Detailzeichnungen.

Liefern und montieren von gegliedertem Austrotherm Architekturelement Paris.
Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK

Art.Nr.

oder

Detail Nr.

B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4407920 Z Austrotherm Architekturelement Prag

Austrotherm Architekturelement laut Preisliste bzw. beiliegenden Detailzeichnungen.

Liefern und montieren von gegliedertem Austrotherm Architekturelement Prag.
Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK

Art.Nr.

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				Menge EH	GR W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis			

LB-HB11IS02,200209 Preisangaben in EUR

oder
Detail Nr.
B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4407930 Z Austrotherm Architekturelement Roma

Austrotherm Architekturelement laut Preisliste bzw. beiliegenden Detailzeichnungen.

Liefern und montieren von gegliedertem Austrotherm Architekturelement Roma.
Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK

Art.Nr.
oder
Detail Nr.
B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4407940 Z Austrotherm Architekturelement Vienna

Austrotherm Architekturelement laut Preisliste bzw. beiliegenden Detailzeichnungen.

Liefern und montieren von gegliedertem Austrotherm Architekturelement Vienna.
Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK

Art.Nr.
oder
Detail Nr.
B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4407950 Z Austrotherm Stockdämmelement

Austrotherm Stockdämmelement laut Preisliste bzw. beiliegenden Detailzeichnungen.

Liefern und montieren von gegliedertem Austrotherm Stockdämmelement.
Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK

Art.Nr.
oder
Detail Nr.
B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4407960 Z Austrotherm Architekturelement Sonderelemen

Austrotherm Architekturelement Sonderelement lt. beiliegenden Detailzeichnungen.

Liefern und montieren von gegliedertem Austrotherm Architekturelement.
Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				GR W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB11IS02,200209	Preisangaben in EUR

Detail Nr.

B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4407970 Z Austrotherm Nutprofil

Austrotherm Nutprofil laut Preisliste bzw. beiliegenden Detailzeichnungen.

Liefern und montieren von gegliedertem Austrotherm Nutprofil.

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Detail Nr.

B x H x L =.....X.....X.....

..... 0,00 m

4421 Z Wärmedämmung

4421130 Z AUSTROTHERM SOCKEL-, WÄRMEBRÜCKENDÄMMUNG

Extrudierte Austrotherm Polystyrol Hartschaumplatten CE-gekennzeichnet gemäß ÖNORM EN13164 bzw. B6000, mit geprägter Oberfläche (Austrotherm TOP P bzw. Austrotherm XPS P) zur Wärmedämmung von Sockeln bzw. als Wärmebrückendämmung.

Produktart XPS-R, FCKW-frei und HFCKW-frei gemäß Bundesgesetzblatt 301/90 und Bundesgesetzblatt 1995/750.

Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 65° C.

Maximale Wasseraufnahme durch Diffusion WD(V)5.

Rohdichte mindestens 30 kg/m³.

Wärmedämmplatten liefern und verlegen.

Verarbeitung gemäß Putz-Richtlinie der ÖAP (Österr. Arbeitsgemeinschaft Putz) bzw. Richtlinie für WDVS-Systeme.

4421140 Z AUSTROTHERM PERIMETERDÄMMUNG

Extrudierte Austrotherm Polystyrol Hartschaumplatten CE-gekennzeichnet gemäß ÖNORM EN13164 bzw. B6000, Produktart XPS-G, als Schutz der lotrechten Abdichtung und zur Wärmedämmung.

Die Platten werden punktweise geklebt und mit Stufenfalz oder gerader Kante ausgeführt.

XPS-G (glatt) FCKW-frei und HFCKW-frei gemäß Bundesgesetzblatt 301/90 und Bundesgesetzblatt 1995/750.

Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 65° C.

Maximale Wasseraufnahme durch Diffusion WD(V)3.

Verarbeitung gemäß Planungsnorm B 6353. Beständig gegen Wasseraufnahme nach 300 Frost-Tau-Wechsel gemäß ÖNORM EN 13164 FT1.

Platten liefern und verlegen.

4421150 Z AUSTROTHERM UMKEHRDACHDÄMMUNG

Maßnahmen zur Sicherung der Dämmplatten gegen Abheben durch Windkräfte gemäß

ÖNORM B 4014 und gegen Auftrieb sind vorzusehen (z.B. Kiesschüttung, Plattenbeläge etc.).

Auf die Verträglichkeit zwischen Abdichtungs- und Wärmedämmschichten ist zu achten.

Wärmedämmung aus extrudierten Austrotherm Polystyrol Hartschaumplatten mit XPS-G

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				GR W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB11IS02,200209 Preisangaben in EUR

(glatt) FCKW-frei und HFCKW-frei gemäß Bundesgesetzblatt 301/90 und Bundesgesetzblatt 1995/750. Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 65° C.
 Maximale Wasseraufnahme durch Diffusion WD(V)3.
 Beständig gegen Wasseraufnahme nach 300 Frost-Tau-Wechsel gemäß Norm.
 Verarbeitung gemäß Planungsnorm B 6253.
 Produktart: XPS-G.
 Platten liefern und einlagig verlegen.

4421170 Z Austrotherm XPS 30 SF

Extrudierte Austrotherm Polystyrol-Hartschaumplatten Belastungsgruppe 30 (Tonnen/m2) mit Stufenfalz und glatter Oberfläche.
 Rohdichte mindestens 30 kg/m3.
 Wärmeleitfähigkeit für Dicken bis 100-140 mm - 0,035 W/mK
 150-200 mm - 0,037 W/mK
 Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß)

..... 0,00 m2

4421180 Z Austrotherm XPS 30 GK

Extrudierte Austrotherm Polystyrol-Hartschaumplatten Belastungsgruppe 30 (Tonnen/m2) mit gerader Kante und glatter Oberfläche.
 Rohdichte mindestens 30 kg/m3.
 Wärmeleitfähigkeit für Dicken bis 100-140 mm - 0,035 W/mK
 150-200 mm - 0,037 W/mK
 Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß)

..... 0,00 m2

4421190 Z Austrotherm TOP 30 SF

Extrudierte Austrotherm Polystyrol-Hartschaumplatten mit Zelleninhalt Luft, Belastungsgruppe 30 (Tonnen/m2) mit Stufenfalz und glatter Oberfläche.
 Rohdichte mindestens 30 kg/m3.
 Wärmeleitfähigkeit für Dicken von 30-80 mm - 0,035 W/mK
 90-120 mm - 0,037 W/mK
 130-160 mm - 0,039 W/mK
 Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß)

..... 0,00 m2

4421210 Z Austrotherm XPS 50 SF

Extrudierte Austrotherm Polystyrol-Hartschaumplatten Belastungsgruppe 50 (Tonnen/m2) mit Stufenfalz und glatter Oberfläche.
 Rohdichte mindestens 35 kg/m3.
 Wärmeleitfähigkeit für Dicken von 100-140 mm - 0,035 W/mK
 150-200 mm - 0,037 W/mK
 Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß)

..... 0,00 m2

4421230 Z Austrotherm XPS P GK

Extrudierte Austrotherm Polystyrol-Hartschaumplatten mit Druckfestigkeit 30 Tonnen/m2 mit gerader Kante und geprägter Oberfläche.

LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung				GR W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB11IS02,200209

Preisangaben in EUR

Rohdichte mindestens 30 kg/m³.
Wärmeleitfähigkeit für Dicken von 100-140 mm - 0,035 W/mK
150-200 mm - 0,037 W/mK

Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß)

0,00 m²**4421240 Z Austrotherm TOP P GK**

Extrudierte Austrotherm Polystyrol-Hartschaumplatten mit Zelleninhalt Luft,
Belastungsgruppe 30 (Tonnen/m²) mit gerader Kante und geprägter Oberfläche.
Rohdichte mindestens 30 kg/m³.

Wärmeleitfähigkeit für Dicken von 30-80 mm - 0,035 W/mK
90-120 mm - 0,037 W/mK
130-160 mm - 0,037 W/mK

Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß)

0,00 m²**4421250 Z Austrotherm TOP 30 GK**

Extrudierte Austrotherm Polystyrol-Hartschaumplatten mit Zelleninhalt Luft,
Belastungsgruppe 30 (Tonnen/m²) mit gerader Kante und glatter Oberfläche.
Wärmeleitfähigkeit für Dicken von 30-80 mm - 0,035 W/mK

90-120 mm - 0,037 W/mK
130-160 mm - 0,039 W/mK

Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß)

0,00 m²**4421260 Z Austrotherm TOP 50 SF**

Extrudierte Austrotherm Polystyrol-Hartschaumplatten mit Zelleninhalt Luft,
Belastungsgruppe 50 (Tonnen/m²) mit Stufenfalz und glatter Oberfläche.
Rohdichte mindestens 35 kg/m³.

Wärmeleitfähigkeit für Dicken von 30-80 mm - 0,035 W/mK
90-120 mm - 0,037 W/mK
130-160 mm - 0,039 W/mK

Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß)

0,00 m²**4421300 Z Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W30****G**

Liefern und verlegen einer Austrotherm Gefälledämmung bestehend aus Austrotherm
EPS®W30 Dämmplatten und Austrotherm EPS®W30 Gefälledachplatten.

Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE und mit
dem Styropor Gütesiegel versehen.

Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche.

Bei Zwischendicken erfolgt die Abrechnung nach der jeweils
nächsthöheren Dickenstufe.

Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,035 W/mK.

Dachgefälle in %

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB11IS02,200209	Preisangaben in EUR

.....

.....

.....

.

Mittlere Dämmdicke in mm

.....

.....

.....

...

..... 0,00 m2

4421310 Z Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W25

Liefern und verlegen einer Austrotherm Gefälledämmung bestehend aus Austrotherm EPS®W25 Dämmplatten und Austrotherm EPS®W25 Gefälledachplatten.
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE und mit dem Styropor Gütesiegel versehen.
 Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche.
 Bei Zwischendicken erfolgt die Abrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe.
 Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,036 W/mK.

Dachgefälle in %

.....

.....

.....

.

Mittlere Dämmdicke in mm

.....

.....

.....

.....

..... 0,00 m2

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HB11IS02,200209 Preisangaben in EUR

4421320 Z Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W20

Liefern und verlegen einer AustrothermGefälledämmung bestehend aus Austrotherm EPS®W20 Dämmplatten und Austrotherm EPS®W20 Gefälledachplatten.
 Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE und mit dem Styropor Gütesiegel versehen.
 Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche.
 Bei Zwischendicken erfolgt die Abrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe.
 Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,037 W/mK.

Dachgefälle in %

.....

 .

Mittlere Dämmdicke in mm

.....

 ...

..... 0,00 m2

4421400 Z Deckenrandschalung mit Wärmedämmfunktion

Deckenrandschalung als verlorene Schalung aus Austrotherm Polystyrol-Hartschaum Dämmplatten in L-Form.
 Die Deckenrandschalung wird mittels geeignetem Kleber sowohl am Untergrund als auch in den Stoßfugen mit Kleber bestrichen und verklebt.
 Nach Erhärten des Klebers kann der Rostbeton vorsichtig eingebracht und behutsam gerüttelt werden.
 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK. Brennbarkeitsklasse: B1.

..... 0,00 m

4421410 Z Austrotherm XPS-Deckenrandschalung

Deckenrandschalung aus Austrotherm XPS R mit einer mittleren Dicke von ca. 55mm und einem Wärmedurchlaßwiderstand von zumindest 1,57 m2K/W.
 Abmessungen: Breite: 100mm; Länge: 1250mm.

Höhe der Deckenrandschalung in mm

.....

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	GRW Positionspreis
P V ZZ		Lohn Sonstiges			

LB-HB11IS02,200209 Preisangaben in EUR

.....

.....

...

..... 0,00 m

4421420 Z Austrotherm EPS-Deckenrandschalung

Deckenrandschalung aus Austrotherm EPS W30 mit einer mittleren Dicke von ca. 65mm und einem Wärmedurchlaßwiderstand von zumindest 1,86 m2K/W.
Abmessungen: Breite: 100mm; Länge: 1250mm.

Höhe der Deckenrandschalung in mm

.....

.....

.....

...

..... 0,00 m

LG 44 Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) Summe

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB11IS02,200209	Summe
11	Estricharbeiten	, EUR
36	Zimmermeisterarbeiten	, EUR
44	Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	, EUR

Nachlässe / Aufschläge

LG	Bezeichnung	Lohn	Sonstiges	Gesamt
LV	Summe Leistungsverzeichnis EUR EUR EUR
	% Aufschlag/Nachlass % %	
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR EUR EUR
	Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl. EUR EUR EUR
	Aufschlag/Nachlass absolut EUR EUR EUR
	Summe LV inkl. absoluter Aufschl./Nachl. EUR EUR EUR
	Gesamtpreis		 EUR
	Betrag USt.		 EUR
	Angebotspreis		 EUR

SCHLUSSBLATT

	Bezeichnung	Gesamt
--	--------------------	---------------

Ausführung VARIANTE 1

	Summe LV Variante 1 EUR
	Summe Aufschläge/Nachlässe EUR
	Gesamtpreis EUR
	Betrag USt. EUR
	Angebotspreis Variante 1	<u>..... EUR</u>

NORMALAUSFÜHRUNG

	Summe LV EUR
	Summe Aufschläge/Nachlässe EUR
	Gesamtpreis EUR
	Betrag USt. EUR
	Angebotspreis	<u>..... EUR</u>

LGPosNr.	Z	P V ZZ LNr.	Positionstext Lückentext	GRW	EH
----------	---	----------------	-----------------------------	-----	----

4402120	Z		Austrotherm EPS FS Plus		m2
----------------	----------	--	--------------------------------	--	----

- BL01
- BL02
- BL03

4402130	Z		Austrotherm EPS F Plus Stufenfalz		m2
----------------	----------	--	------------------------------------------	--	----

- BL01
- BL02
- BL03

4402140	Z		Austrotherm EPS F Stufenfalz		m2
----------------	----------	--	-------------------------------------	--	----

- BL01
- BL02
- BL03

4402150	Z		Austrotherm EPS F		m2
----------------	----------	--	--------------------------	--	----

- BL01
- BL02
- BL03

4402160	Z		Austrotherm EPS FS		m2
----------------	----------	--	---------------------------	--	----

- BL01
- BL02
- BL03

4402170	Z		Austrotherm EPS F Plus		m2
----------------	----------	--	-------------------------------	--	----

- BL01
- BL02

LGPosNr.	Z	P V ZZ LNr.	Positionstext Lückentext	GRW	EH
----------	---	----------------	-----------------------------	-----	----

BL03

4421300	Z		Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W30	G	m2
----------------	----------	--	-----------------------------------------------	----------	----

BL01

BL02

BL03

BL04

BL05

BL06

4421310	Z		Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W25		m2
----------------	----------	--	-----------------------------------------------	--	----

BL01

BL02

BL03

BL04

BL05

BL06

4421320	Z		Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W20		m2
----------------	----------	--	-----------------------------------------------	--	----

BL01

BL02

BL03

BL04

BL05

BL06

4421410	Z		Austrotherm XPS-Deckenrandschalung		m
----------------	----------	--	-------------------------------------------	--	---

BL01

LGPosNr.	Z	P V ZZ	Positionstext	GRW	EH
		LNr.	Lückentext		

BL02

BL03

4421420	Z		Austrotherm EPS-Deckenrandschalung		m
----------------	----------	--	-------------------------------------------	--	----------

BL01

BL02

BL03