

Standardisierte Leistungsbeschreibung LB-HB Ergänzungen EBENSEER V:04/2004

04

LB-HB, Version 12, 2004-03

LG 07

Beton- und Stahlbetonarbeiten

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

07.E5 Decken und Stiegenläufe (EBENSEER)

07 Beton- und Stahlbetonarbeiten

Angebotenes Erzeugnis:

07.E5z Decken und Stiegenläufe (EBENSEER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

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

Kommentar:

Zulassung, Prüfzeichen:

Der Erzeuger kann eine österreichische technische Zulassung (ÖTZ) oder ein ÜA-Zeichen vorweisen.

Leistungsgruppe, ständige Vertragsbestimmungen:

Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden ständigen Vertragsbestimmungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Ebenseer-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen ständigen Vertragsbestimmungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese ständigen Vertragsbestimmungen mit auszusprechen.

07.E5 27

Leichtbaudecke mit ebener Untersicht, bestehend aus Deckenbalken und Deckensteinen, Unterstellungsoptimiert (geprüft bis 3,0 m Trägerlänge, das heißt bis 2,75 m lichte Weite ohne Unterstellung), einschließlich Bewehrung des Betons, Unterstellungen, Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und Systemstatik, abgerechnet einschließlich der Roste. In den Folgepositionen angegebene Auflasten können durch Zulagebewehrung, nach Rücksprache beim Erzeuger erhöht werden.

Der Erzeuger kann eine österreichische technische Zulassung (ÖTZ) oder ein ÜA-Zeichen vorweisen, z.B. EBENSEER LEICHTBAUDECKE STABILDEC oder Gleichwertiges.

Az Leichtbaudecke o.Aufb.20 HD20K (Z) m2
Ohne Aufbeton, 20 cm dick, Deckenstein aus Kiesbeton, z.B. HD20 K, größte lichte Weite 6,15 m bei einer Auflast von 4,20 kN/m2.

Bz Leichtbaudecke o.Aufb.25 HD25K (Z) m2
Ohne Aufbeton, 25 cm dick, Deckenstein aus Kiesbeton, z.B. HD25 K, größte lichte Weite 7,30 m bei einer Auflast von 4,50 kN/m2.

Cz Leichtbaudecke+Aufb.24 HD20K+4 (Z) m2
Mit 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm, Deckenstein aus Kiesbeton, z.B. HD20 K+4, größte lichte Weite 7,10 m bei einer Auflast von 4,50 kN/m2.

Dz Leichtbaudecke Stabildec+Aufb.25 HD20K+5(Z) m2
Mit 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm, Deckenstein aus Kiesbeton, z.B. HD20 K+5, größte lichte Weite 7,10 m bei einer Auflast von 4,50 kN/m2.

Ez Leichtbaudecke Stabildec+Aufb.29 HD25K+4(Z) m2
Mit 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm, Deckenstein aus Kiesbeton, z.B. HD25 K+4, größte lichte Weite 8,30 m bei einer Auflast von 4,50 kN/m2.

Fz Leichtbaudecke Stabildec+Aufb.30 HD25K+5(Z) m2
Mit 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 30 cm, Deckenstein aus Kiesbeton, z.B. HD25 K+5, größte lichte Weite 8,30 m bei einer Auflast von 4,50 kN/m2.

Gz Leichtbaudecke Stabildec+Aufb.18 HD14L+4(Z) m2
Mit 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 18 cm, Deckenstein aus Ziegelleichtbeton, z.B. HD14 L+4, größte lichte Weite 5,35 m bei einer Auflast von 4,50 kN/m2.

Hz Leichtbaudecke Stabildec+Aufb.19 HD14L+5(Z) m2
Mit 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 19 cm, Deckenstein aus Ziegelleichtbeton, z.B. HD14 L+4, größte lichte Weite 5,76 m bei einer Auflast von 4,50 kN/m2.

Iz Leichtbaudecke Stabildec+Aufb.22 HD18L+4(Z) m2
Mit 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm, Deckenstein aus Ziegelleichtbeton, z.B. HD18 L+4, größte lichte Weite 6,55 m bei einer Auflast von 4,50 kN/m2.

Jz Leichtbaudecke Stabildec+Aufb.26 HD18L+8(Z) m2
 Mit 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm, Deckenstein aus Ziegelleichtbeton,
 z.B. HD18 L+8, größte lichte Weite 7,50 m bei einer Auflast von 4,50 kN/m²

Kz Leichtbaudecke+Aufb.29 HD25L (Z) m2
 Mit 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm, Deckenstein aus Ziegelleichtbeton,
 z.B. HD25 L, größte lichte Weite 7,75 m bei einer Auflast von 5,00 kN/m².

Lz Leichtbaudecke+Aufb.22 HD18LB (Z) m2
 Mit 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm, Deckenstein aus Ziegelleichtbeton,
 z.B. HD18 L, größte lichte Weite 6,55 m bei einer Auflast von 5,00 kN/m².

Mz Leichtbaudecke+Aufb.18 HD14LB (Z) m2
 Mit 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 18 cm, Deckenstein aus Ziegelleichtbeton,
 z.B. HD14 L, größte lichte Weite 5,35 m bei einer Auflast von 4,00 kN/m².

07.E5 30

Aufzählung (Az) auf die Positionen Decken für wärmegeämmte Rostwinkel (Rostdämm.).
 Angebotenes Erzeugnis:

Az Az Decke 18cm Rostdämm.16,5cm (Z) m
 16,5 x 13 x 150 cm, für eine Rohdeckendicke von 18 cm, Wärmedurchlasswiderstand D mindestens 1,77 m²K/W,
 z.B. System EBENSEER ISOROSTWINKEL TYPE ISO 18 oder Gleichwertiges.

Bz Az Decke 20cm Rostdämm.18,5cm (Z) m
 18,5 x 13 x 150 cm, für eine Rohdeckendicke von 20 cm, Wärmedurchlasswiderstand D mindestens 1,77 m²K/W,
 z.B. System EBENSEER ISOROSTWINKEL TYPE ISO 20 oder Gleichwertiges.

Cz Az Decke 22cm Rostdämm.20,5cm (Z) m
 20,5 x 13 x 150 cm, für eine Rohdeckendicke von 22 cm, Wärmedurchlasswiderstand D mindestens 1,77 m²K/W,
 z.B. System EBENSEER ISOROSTWINKEL TYPE ISO 22 oder Gleichwertiges.

Dz Az Decke 25cm Rostdämm.23,5cm (Z) m
 23,5 x 13 x 150 cm, für eine Rohdeckendicke von 25 cm, Wärmedurchlasswiderstand D mindestens 1,77 m²K/W,
 z.B. System EBENSEER ISOROSTWINKEL TYPE ISO 25 oder Gleichwertiges.

Ez Az Decke 28cm Rostdämm.26,5cm (Z) m
 26,5 x 13 x 150 cm, für eine Rohdeckendicke von 28 cm, Wärmedurchlasswiderstand D mindestens 1,77 m²K/W,
 z.B. System EBENSEER ISOROSTWINKEL TYPE ISO 28 oder Gleichwertiges.

Fz Az Decke 30cm Rostdämm.28,5cm (Z) m
 28,5 x 13 x 150 cm, für eine Rohdeckendicke von 30 cm, Wärmedurchlasswiderstand D mindestens 1,77 m²K/W,
 z.B. System EBENSEER ISOROSTWINKEL TYPE ISO 30 oder Gleichwertiges.

07.E5 31

Deckenroststeine bestehend aus Ziegelbeton für die gewählte Deckendicke cm. Bündig mit Mauerwerk im Mörtelbett versetzt, geeignet für durchgehendes Außenwanddämmsystem.
 Angebotenes Erzeugnis:

Az Deckenroststeine Ziegelleichtbeton 19/7 (Z) m
 2 Stück/lfm, für 20 cm Gesamtdeckendicke,
 z.B. System EBENSEER Deckenroststein DR 19/7L oder Gleichwertiges.

Bz Deckenroststeine Ziegelleichtbeton 24/7 (Z) m
 2 Stück/lfm, für 24 und 25 cm Gesamtdeckendicke,
 z.B. System EBENSEER Deckenroststein DR 24/7L oder Gleichwertiges.