

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

Auftragsbezeichnung

Dokumentnummer

LVAUSTROTHERM\2010

Bauvorhaben

A

Datum Preisbasis

Angebotsfrist

Abgabeort

Ausschreibende Stelle

geprüfte Summen

Summe LV

..... EUR

..... EUR

Aufschlag/Nachlass

..... EUR

..... EUR

Gesamtpreis

..... EUR

..... EUR

Betrag USt.

..... EUR

..... EUR

Angebotssumme

..... EUR

..... EUR

Ort und Datum

Rechtsverbindliche Fertigung

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Positionspreis
LB-HB11,200209					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

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Preisangaben in EUR

Kriterien der Gleichwertigkeit sind bei den angegebenen Positionen beschrieben.

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.

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Positionspreis
					LB-HB11,200209
					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 Ichen 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

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
LB-HB11,200209					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. Mindestdruckfestigkeit: 100 kPa 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
1110240	Z	Austrotherm EPS W 25			
		Liefen und verlegen einer Austrotherm EPS-W25 Wärmedämmplatten. Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE und mit dem Styropor Gütesiegel versehen. Mindestdruckfestigkeit: 120 kPa Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK.			
				0,00 m2
1110250	Z	Austrotherm EPS W 25 Plus			
		Liefen und verlegen einer Austrotherm EPS-W25 Plus Wärmedämmplatten mit verbesserter Wärmedämmung. Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE . Mindestdruckfestigkeit: 120 kPa Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK.			
				0,00 m2
1110260	Z	Austrotherm EPS W 30			
		Liefen und verlegen einer Austrotherm EPS-W30 Wärmedämmplatten. Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE und mit dem Styropor Gütesiegel versehen. Mindestdruckfestigkeit: 150 kPa Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK.			
				0,00 m2
1110270	Z	Austrotherm EPS W 30 Plus			
		Liefen und verlegen einer Austrotherm EPS-W 30 Plus Wärmedämmplatten mit verbesserter Wärmedämmung. Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE . Mindestdruckfestigkeit: 150 kPa Wärmeleitfähigkeit: 0,030 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 (650 kg/m2)			

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge 19.05.2010

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

LB-HB11,200209 Preisangaben in EUR

Gesamtbelastung einsetzbar. Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 95° C. Brennbarkeitsklasse B1. Euroklasse: E 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 20
 Lieferdicke 20mm. Dyn. Steifigkeit: s\$ = 20 MN/m3
 0,00 m2

1111240 Z Austrotherm EPS T 650 25
 Lieferdicke 25mm. Dyn. Steifigkeit: s\$ = 15 MN/m3
 0,00 m2

1111250 Z Austrotherm EPS T 650 30
 Lieferdicke 30mm. Dyn. Steifigkeit: s\$ = 12 MN/m3
 0,00 m2

1111260 Z Austrotherm EPS T 650 40
 Lieferdicke 40mm. Dyn. Steifigkeit: s\$ = 11 MN/m3
 0,00 m2

1111270 Z Austrotherm EPS T 650 50
 Lieferdicke 50mm. Dyn. Steifigkeit: s\$ = 10 MN/m3
 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 (650 kg/m2) Gesamtbelastung einsetzbar. Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 95° C. Brennbarkeitsklasse B1. Euroklasse: E 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 (1000 kg/m2) Gesamtbelastung einsetzbar. Die

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010	
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW	
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
					LB-HB11,200209	Preisangaben in EUR
Anwendungsgrenztemperatur beträgt 95° C. Brennbarkeitsklasse B1. Euroklasse:E Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000. Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/mK. Plattenabmessung: 1000 x 500mm						
1111330	Z	Austrotherm EPS T 1000 40				
		Lieferdicke 40mm. Dyn. Steifigkeit: s\$ = 20 MN/m3				
					0,00 m2
1111340	Z	Austrotherm EPS T 1000 30				
		Lieferdicke 30mm. Dyn. Steifigkeit: s\$ = 22 MN/m3				
					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 10 kN/m2 (1000 kg/m2) Gesamtbelastung einsetzbar. Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 95° C. Brennbarkeitsklasse B1. Euroklasse E Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000 und Baustoffliste ÖE. Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/mK. Plattenabmessung: 1000 x 500mm				
		Lieferdicken wie in Pos. Nr. 11 11330 - 11340 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 Randstreifen ..cm.				
					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 Randstreifen ..cm.				
					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				

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge 19.05.2010

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

LB-HB11,200209 Preisangaben in EUR

eingeschnitten)

Höhe Randstreifen ..cm.

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 Randstreifen ..cm.

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. (L-förmig, mit PE-Schaumfolie kaschiert)

Höhe Randstreifen ..cm.

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 Randstreifen ..cm.

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 Randstreifen ..cm.

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

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis
					LB-HB11,200209 Preisangaben in EUR
kaschiert)					
Höhe Randstreifen ..cm.					
					0,00 m
1111500	Z	Austrotherm PE 25			
<p>Liefen 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.</p> <p>Mindestrohddichte: 22 kg/m3 Brennbarkeitsklasse: B2 Schaumfolienfarbe: weiss</p>					
					0,00 m2
1111510	Z	Austrotherm PE 3/200			
<p>Liefen 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 > 200 m).</p> <p>Mindestrohddichte: 22 kg/m3 Brennbarkeitsklasse: B2 Schaumfolienfarbe: weiss Dicke: 3mm</p>					
					0,00 m2
1111520	Z	Austrotherm PE 5/200			
<p>Liefen 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 > 200 m).</p> <p>Mindestrohddichte: 22 kg/m3 Brennbarkeitsklasse: B2 Schaumfolienfarbe: weiss Dicke : 5 mm</p>					
					0,00 m2
1111540	Z	Austrotherm ALUTHERM			
<p>Liefen und verlegen von Austrotherm ALUTHERM Schaumfolien mit Überstand und Klebestreifen aus elastischem, extrudiertem Polyethylenschaum mit alumetallisierter 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.</p> <p>Mindestrohddichte: 22 kg/m3 Brennbarkeitsklasse: B2 Schaumfolienfarbe: weiss Dicke: 2mm</p>					
					0,00 m2

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis
LB-HB11,200209					Preisangaben in EUR

25 Z Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten

Version 11, 2002-09

Ständige Vertragsbestimmungen:

Höhen:

Positionen, welche Leistungen an Wänden betreffen, sind, wenn nicht anders angegeben, mit einer Höhe bis 2,1 m kalkuliert. Die Abgeltung der Erschwernisse für alle Leistungen einschließlich etwaiger Vorbereitungsarbeiten bei Höhen über 2,1 m ist mit Aufzahlungen geregelt. Dabei bezieht sich die Aufzahlung auf den gesamten Wandbelag jener Wände oder Wandteile, die über 2,1 m hoch belegt werden.

Verlegung:

Wenn nicht anders angegeben, erfolgt die Verlegung der Wand- oder Bodenbeläge auf Schnitt oder Bund nach Wahl des Auftraggebers. Im Wandbereich wird an den Einbauteilen, z.B. Auslässen, die Aufteilung bestimmt (Fuge oder Fliesenmitte). Soweit keine Kantenschutzwinkel angeordnet wurden (eigene Position), werden Außenecken (falls vom Hersteller lieferbar) mit Fliesen mit überglasierten Kanten oder mit Gehrung (Joly) ausgebildet.

Mörtel, Dünnbettmörtel:

Wenn nicht anders angegeben, ist das Verlegen auf vorbereitetem Untergrund mit Mörtel beziehungsweise Dünnbettmörtel ohne besondere Eigenschaften, auf Zementbasis, ohne Kunststoffvergütung kalkuliert.

Verfugung:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Verfugungen bei allen Belägen mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besonderen Eigenschaften, Farbe weiß oder grau nach Wahl des Auftraggebers, Fugenbreiten entsprechend den Platten 3 bis 7 mm, in den Einheitspreis einkalkuliert.

Anschlussfugen:

Anschlussfugen zwischen Wand- und Fußbodenflächen, Wandflächen und Einbauteilen sowie Ichen betragen mindestens 5 mm und werden mit elastischem Fugenmaterial ausgefüllt und gesondert verrechnet.

Frostbeständigkeit:

Die Frostbeständigkeit des Materials für den Ort der Verwendung wird vom Auftragnehmer gewährleistet.

Gekrümmte Flächen:

Gekrümmte Flächen mit einem Radius über 1,0 m werden ohne Aufzahlung verrechnet.

Innenräume:

Mit dem Begriff Innenräume sind nicht bewitterte und nicht frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

Außenflächen, Außenbereich:

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis
LB-HB11,200209					Preisangaben in EUR

Mit dem Begriff Außenflächen oder Außenbereich sind bewitterte und frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis
					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

Ständige Vertragsbestimmungen:

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr. P V ZZ	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
LB-HB11,200209					Preisangaben in EUR

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 Plus 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. Produktart: EPS\$ W30. Brennbarkeitsklasse: B1. Euroklasse: E Platten liefern und verlegen. Ausmaßermittlung gemäß ÖNORM B2250 Teil2. Zulässige Belastbarkeit 4 Tonnen je m². Wärmeleitfähigkeit: 0,030 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

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Preisangaben in EUR

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

367D21A Z Az K-latt.Spez-schraub.210mm

Aufzahlung (Az) auf die Positionen
 Konterlattung, aufgelegt auf die
 Steildachdämmung, für die Befestigung an
 die Sparren mit lastabtragenden
 Spezialschrauben, korrosionsgeschützt, mit
 oberem und unterem Gewinde, geeignet zur
 Verbindung der Konterlatten mit dem Sparren
 und als statisch belastbare Distanzhalter
 zur Einhaltung des Abstandes in der Dicke
 der Wärmedämmung, eingeschraubt unter einem
 Winkel von 60 Grad, gemessen zur
 Konterlattenebene,
 z.B. mit SPEZIALSCHRAUBEN oder
 Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:

Spezialschrauben 70 x 210 mm,
 Anzahl der Schrauben je m:

0,00 m

367D21C Z Az K-latt.Spez-schraub.250mm

Aufzahlung (Az) auf die Positionen
 Konterlattung, aufgelegt auf die
 Steildachdämmung, für die Befestigung an
 die Sparren mit lastabtragenden
 Spezialschrauben, korrosionsgeschützt, mit
 oberem und unterem Gewinde, geeignet zur
 Verbindung der Konterlatten mit dem Sparren
 und als statisch belastbare Distanzhalter
 zur Einhaltung des Abstandes in der Dicke
 der Wärmedämmung, eingeschraubt unter einem
 Winkel von 60 Grad, gemessen zur
 Konterlattenebene,
 z.B. mit SPEZIALSCHRAUBEN oder
 Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:

Spezialschrauben 70 x 250 mm,
 Anzahl der Schrauben je m:

0,00 m

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Preisangaben in EUR

367D21D Z Az K-latt.Spez-schraub.270mm

Aufzahlung (Az) auf die Positionen
 Konterlattung, aufgelegt auf die
 Steildachdämmung, für die Befestigung an
 die Sparren mit lastabtragenden
 Spezialschrauben, korrosionsgeschützt, mit
 oberem und unterem Gewinde, geeignet zur
 Verbindung der Konterlatten mit dem Sparren
 und als statisch belastbare Distanzhalter
 zur Einhaltung des Abstandes in der Dicke
 der Wärmedämmung, eingeschraubt unter einem
 Winkel von 60 Grad, gemessen zur
 Konterlattenebene,
 z.B. mit SPEZIALSCHRAUBEN oder
 Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:

.....
 Spezialschrauben 70 x 270 mm,
 Anzahl der Schrauben je m:

..... 0,00 m

367D21E Z Az K-latt.Spez-schraub.300mm

Aufzahlung (Az) auf die Positionen
 Konterlattung, aufgelegt auf die
 Steildachdämmung, für die Befestigung an
 die Sparren mit lastabtragenden
 Spezialschrauben, korrosionsgeschützt, mit
 oberem und unterem Gewinde, geeignet zur
 Verbindung der Konterlatten mit dem Sparren
 und als statisch belastbare Distanzhalter
 zur Einhaltung des Abstandes in der Dicke
 der Wärmedämmung, eingeschraubt unter einem
 Winkel von 60 Grad, gemessen zur
 Konterlattenebene,
 z.B. mit SPEZIALSCHRAUBEN oder
 Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis:

.....
 Spezialschrauben 70 x 300 mm,
 Anzahl der Schrauben je m:

..... 0,00 m

367D21F Z Az K-latt.Spez-schraub.330mm

Aufzahlung (Az) auf die Positionen
 Konterlattung, aufgelegt auf die
 Steildachdämmung, für die Befestigung an
 die Sparren mit lastabtragenden
 Spezialschrauben, korrosionsgeschützt, mit

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge 19.05.2010

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

LB-HB11,200209 Preisangaben in EUR

oberem und unterem Gewinde, geeignet zur Verbindung der Konterlatten mit dem Sparren und als statisch belastbare Distanzhalter zur Einhaltung des Abstandes in der Dicke der Wärmedämmung, eingeschraubt unter einem Winkel von 60 Grad, gemessen zur Konterlattenebene, z.B. mit SPEZIALSCHRAUBEN oder Gleichwertigem.
Angebotenes Erzeugnis:

.....
Spezialschrauben 70 x 330 mm,
Anzahl der Schrauben je m:

..... 0,00 m

LG 36	Zimmermeisterarbeiten		Summe
--------------	------------------------------	--	--------------	--------------

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					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

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis
LB-HB11,200209					Preisangaben in EUR

sind die zusätzlich erforderlichen Dübel oder die Verwendung von Dübeln mit einer 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

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Preisangaben in EUR

mindestens den Wert von 4 mm erreichen. Das Textilglasgitter ist im Bereich mittig 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 Protect-Beschichtung, vollflächig 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 0,031 W/mK.

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

 ...

..... 0,00 m²

4402130 Z Austrotherm EPS F Plus Stufenfalz

Polystyrol-Hartschaumplatten Austrotherm EPS F-Plus mit Stufenfalz mit Protect-Beschichtung, 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 0,031 W/mK. Abmessung: 1000 x 500 mm TR 150

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

 ...

..... 0,00 m²

4402140 Z Austrotherm EPS F Stufenfalz

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

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge 19.05.2010

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	GRW Positionspreis
----------	---	---------------------------	---------------	----------	-----------------------

LB-HB11,200209 Preisangaben in EUR

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. TR 150

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. TR 150

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

 ...

..... 0,00 m²

4402160 Z Austrotherm EPS FS

Polystyrol-Hartschaumplatten Austrotherm EPS-FS Fassadenschallschutzplatte, vollflächig 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:

.....

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Preisangaben in EUR

.....
 ...

..... 0,00 m2

4402170 Z Austrotherm EPS F Plus

Polystyrol-Hartschaumplatten Austrotherm EPS F-Plus mit Protect-Beschichtung, 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. Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,031 W/mK. Abmessung: 1000 x 500 mm TR 150

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

 ...

..... 0,00 m2

4402180 Z Austrotherm Brandschutzriegel

Austrotherm Brandschutzriegel aus Polystyrol-Hartschaumplatten Austrotherm EPS F mit integrierter Calciumsilikatplatte mit/ohne Abdeckung, mit Kleber auf vorbereitetem Untergrund (Sturzbereich) geklebt, mit einer Armierungsschichte mit eingebettetem Textilglasgitter, vollflächig überzogen und geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und Verdübelung in eigener Position). Produkteigenschaften(EPS-F): gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000 und der Baustoffliste ÖE. Eignungsnachweis mittels Prüfzeugnisseiner autorisierten Prüfanstalt. Rohdichte mindestens 15 kg/m3. Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,040 W/mK. Abmessung: 1000 x 500 mm TR 150

Dicke der Dämmplatte in mm:

.....

 ...

..... 0,00 m2

4407 Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten

Ständige Vertragsbestimmungen:

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Preisangaben in EUR

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). Für alle gängigen Fassadenfarben geeignet !

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

Liefem 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).

Liefem 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).

Liefem 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

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis
LB-HB11,200209					Preisangaben in EUR

4407740 Z Profile für Ornamente,Kapitelle,Sondereleme

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

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

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

..... 0,00 m

4407750 Z Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75

Liefen Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75 in Kübeln zu 5 kg.

..... 0 ST

4407760 Z Austrotherm PU Stoßfugenkleber

Liefen 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.

Liefen 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.

Liefen und montieren von gegliedertem Austrotherm Architekturelement Prag. Wärmeleitfähigkeit:

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge 19.05.2010

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

LB-HB11,200209 Preisangaben in EUR

0,032 W/mK

Art.Nr. 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.

Liefen 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.

Liefen 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.

Liefen 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.

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

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

..... 0,00 m

4407970 Z Austrotherm Nutprofil

Austrotherm Nutprofil laut Preisliste bzw. beiliegenden Detailzeichnungen.

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis
LB-HB11,200209					Preisangaben in EUR

Liefen 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 70° 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 punktwise 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 70° 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 FT2. 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 (glatt) FCKW-frei und HFCKW-frei gemäß Bundesgesetzblatt 301/90 und Bundesgesetzblatt 1995/750. Die Anwendungsgrenztemperatur beträgt 70° 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) CE-
Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5- CC(2/1,5/50)130-WD (V)
3-FT2-WL(T)0,7

0,00 m²

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge 19.05.2010

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

LB-HB11,200209 Preisangaben in EUR

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) CE-
 Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5- CC(2/1,5/50)130-WD (V)
 3-FT2-WL(T)0,7

..... 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 30-60 mm - 0,035 W/mK

70-100 mm - 0,037 W/mK

110-160 mm - 0,040 W/mK

170-200 mm - 0,042 W/mK Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß) CE-
 Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5- CC(2/1,5/50)130-WD (V)
 3-FT2-WL(T)0,7

..... 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) CE-
 Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)500-DLT(2)5- CC(2/1,5/50)180-WD(V)
 3-FT2-WL(T)0,7

..... 0,00 m2

4421230 Z Austrotherm XPS R

Extrudierte Austrotherm Polystyrol-Hartschaumplatten mit Druckfestigkeit 30 Tonnen/m2 mit gerader Kante und rauher Oberfläche. Rohdichte mindestens 28 kg/m3. Wärmeleitfähigkeit für Dicken von 100-200 mm - 0,038 W/mK

Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß)

..... 0,00 m2

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Preisangaben in EUR

4421240 Z Austrotherm XPS 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 - 0,037 W/mK

90-100 mm - 0,039 W/mK

110-180 mm - 0,042 W/mK Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß) CE
 Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-W D (V)5-FT1

..... 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 30-60 mm - 0,035 W/mK

70-100 mm - 0,037 W/mK

110-160 mm - 0,040 W/mK

170-200 mm - 0,042 W/mK Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß) CE-
 Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5- CC(2/1,5/50)130-WD (V) 3-FT2-WL(T)0,7

..... 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 50-60 mm - 0,035 W/mK

70-100 mm - 0,037 W/mK

110-160 mm - 0,039 W/mK

Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß)

..... 0,00 m2

4421270 Z Austrotherm TOP 70 SF

Extrudierte Austrotherm Polystyrol-Hartschaumplatten mit Zelleninhalt Luft, Belastungsgruppe 70 (Tonnen/m2) mit Stufenfalz und glatter Oberfläche. Rohdichte mindestens 40 kg/m3. Wärmeleitfähigkeit für Dicken von 50-60 mm - 0,035 W/mK

70-100 mm - 0,037 W/mK

110-120 mm - 0,039 W/mK

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Positionspreis
					Preisangaben in EUR

Abmessung: 1250 x 600 mm (Nutzmaß) CE Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10\Y)700-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)200-WD(V)3-FT2-WL(T)0,7

..... 0,00 m2

4421300 Z Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W30 G

Liefen und verlegen einer Austrotherm Gefälledämmung bestehend aus Austrotherm EPSW30 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 %

.....

 .

Mittlere Dämmdicke in mm

.....

 ...

..... 0,00 m2

4421310 Z Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W25

Liefen und verlegen einer Austrotherm Gefälledämmung bestehend aus Austrotherm EPSW25 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 %

.....

 .

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis
					Preisangaben in EUR

Mittlere Dämmdicke in mm

.....

0,00 m2

4421320 Z Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W20

Liefen und verlegen einer AustrothermGefälledämmung bestehend aus Austrotherm EPSW20 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

4421330 Z Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W20 Plus

Liefen und verlegen einer Austrotherm Gefälledämmung bestehend aus Austrotherm EPSW20 Plus Gefälledachplatten. Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE . Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche. Bei Zwischendicken erfolgt die Abrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe. Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,032 W/mK.

Dachgefälle in %

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Positionspreis
					LB-HB11,200209 Preisangaben in EUR

.....

 .
 Mittlere Dämmdicke in mm

 ...

..... 0,00 m2

4421340 Z Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W25 Plus

Liefen und verlegen einer Austrotherm Gefälledämmung bestehend aus Austrotherm EPSW25 Plus Gefälledachplatten. Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE . Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche. Bei Zwischendicken erfolgt die Abrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe. Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,031 W/mK.

Dachgefälle in %

 .
 Mittlere Dämmdicke in mm

 ...

..... 0,00 m2

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge					19.05.2010
LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung			GRW
P V ZZ		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH
					Preisangaben in EUR

4421350 Z Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W30 Plus

Liefen und verlegen einer Austrotherm Gefälledämmung bestehend aus Austrotherm EPSW30 Plus Gefälledachplatten. Produkteigenschaften: gem. ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000, Baustoffliste ÖE . Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmdicke jeder Teilfläche. Bei Zwischendicken erfolgt die Abrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe. Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert 0,030 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

.....

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge 19.05.2010

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

LB-HB11,200209 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
--------------	---	--------------	--------------

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge 19.05.2010

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB11,200209	Summe
11	Estricharbeiten	, EUR
36	Zimmermeisterarbeiten	, EUR
44	Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	, EUR

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge 19.05.2010

Nachlässe / Aufschläge

LG	Bezeichnung	Lohn	Sonstiges	Gesamt
----	-------------	------	-----------	--------

LV	Summe Leistungsverzeichnis EUR EUR EUR
-----------	-----------------------------------	-----------	-----------	------------------

 % %	
--	---------	---------	--

 EUR EUR EUR
--	-----------	-----------	------------------

Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl. EUR EUR EUR
---	-----------	-----------	------------------

 EUR EUR EUR
--	-----------	-----------	------------------

Summe LV inkl. absoluter Aufschl./Nachl. EUR EUR EUR
---	-----------	-----------	------------------

Gesamtpreis EUR
--------------------	------------------

Betrag USt. EUR
--------------------	------------------

Angebotspreis EUR
----------------------	------------------

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge

19.05.2010

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>

Protokoll Bieterlücken				19.05.2010	
LGPosNr.	Z	P V ZZ LNr.	Positionstext Lückentext	GRW	EH
367D21A	Z		Az K-latt.Spez-schraub.210mm		m
		BL01		
367D21C	Z		Az K-latt.Spez-schraub.250mm		m
		BL01		
367D21D	Z		Az K-latt.Spez-schraub.270mm		m
		BL01		
367D21E	Z		Az K-latt.Spez-schraub.300mm		m
		BL01		
367D21F	Z		Az K-latt.Spez-schraub.330mm		m
		BL01		
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

Protokoll Bieterlücken				19.05.2010	
LGPosNr.	Z	P V ZZ LNr.	Positionstext Lückentext	GRW	EH
			BL01		
			BL02		
			BL03		
4402160	Z		Austrotherm EPS FS		m2
			BL01		
			BL02		
			BL03		
4402170	Z		Austrotherm EPS F Plus		m2
			BL01		
			BL02		
			BL03		
4402180	Z		Austrotherm Brandschutzriegel		m2
			BL01		
			BL02		
			BL03		
4421300	Z		Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W30	G	m2
			BL01		
			BL02		
			BL03		
			BL04		
			BL05		
			BL06		
4421310	Z		Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W25		m2

Protokoll Bieterlücken 19.05.2010

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

- BL01
- BL02
- BL03
- BL04
- BL05
- BL06

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

- BL01
- BL02
- BL03
- BL04
- BL05
- BL06

4421330	Z		Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W20 Plus		m2
----------------	----------	--	--	--	-----------

- BL01
- BL02
- BL03
- BL04
- BL05
- BL06

4421340	Z		Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W25 Plus		m2
----------------	----------	--	--	--	-----------

- BL01
- BL02

Protokoll Bieterlücken 19.05.2010

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

- BL03
- BL04
- BL05
- BL06

4421350	Z		Gefälledämmung aus Austrotherm EPS W30 Plus		m2
----------------	----------	--	--	--	-----------

- BL01
- BL02
- BL03
- BL04
- BL05
- BL06

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

- BL01
- BL02
- BL03

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

- BL01
- BL02
- BL03

Geschlossenes LV, verwendete Menge: Ausgeschriebene Menge

19.05.2010

INHALTSVERZEICHNIS

LG	BEZEICHNUNG	Seite
11	Estricharbeiten	3
25	Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten	10
36	Zimmermeisterarbeiten	12
44	Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	17
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	33
	Aufschläge/Nachlässe	34
	Schlussblatt	35
	Protokoll Bieterlücken	36