

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-013						Preisangaben in EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

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

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

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

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

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-013						Preisangaben in EUR

8. Nur Liefern:

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

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

07**Beton- und Stahlbetonarbeiten**

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

1. Statik:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

2. Bewehrungsstahl:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt. Die Bewehrungsstähle entsprechen den Bestimmungen der ÖNORM.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl (Stabst.)-Positionen ohne Unterschied der Durchmesser von 12 bis 30 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 3,2 kg/m².

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Schalungen:

Geschalte Betonoberflächen werden gemäß Porigkeitsklasse 3P, Strukturklasse S1, Farbgleichheitsklasse F1, und einer Arbeitsfuge Klasse A1 ausgeführt.

3.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- das Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterer Einbringung des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
- Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)
- Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
- Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
- Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 5 Grad C
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Abstufungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- das Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
- das Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
- das wasserdichte Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
- das Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

beschädigt wird.

3.4 Schutzräume:

Bauteile aus Beton und etwaige Arbeitsfugen für Schutzräume werden technisch dicht hergestellt. Die Kosten dafür sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell) und ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird.

4.1 Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Gesamthöhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen, jene von waagrechten Bauteilen nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht), freistehende Wände bis zur Oberkante der Wand. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe des Bauteils.

Bei Bauteilen mit schrägem oberem Abschluss oder bei schrägen Untersichten ist die größte Gesamthöhe des ganzen Bauteils maßgebend.

4.2 Stahlgewichte:

Gewichte von Distanzhaltern, Bügeln und dergleichen aus Stahl werden dem Gewicht (Abrechnungsmenge) der Bewehrungspositionen des jeweiligen Bauteiles ohne Unterschied der Art und ihres Durchmessers hinzugerechnet.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten, die vom Auftraggeber oder vom damit beauftragten Statiker so aufbereitet wurden, dass eine Zuordnung der Stahlgewichte zu den Positionen der Ausschreibung durch den Auftragnehmer eindeutig ersichtlich und diese daher in Folge für den Auftraggeber überprüfbar ist.

4.3 Bewehrungsmatten:

Bei Bewehrungen mit Matten werden Schlaufenmatten der Mengenermittlung in der Ausschreibung, der Preisermittlung in der Kalkulation und der Ausmaßfeststellung bei der Abrechnung zu Grunde gelegt.

Andere Bewehrungsmatten können nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers (oder des beauftragten Statikers) verwendet werden. Wegen der dadurch notwendigen größeren Überdeckung dieser Matten wird zum Ausgleich des dadurch verursachten höheren Gesamtgewichtes der Mattenbewehrung deren tatsächliches Gewicht bei der Abrechnung mit dem Faktor 0,92 multipliziert (abgemindert). Diese abgeminderte Abrechnungsmenge wird mit dem für Schlaufenmatten kalkulierten Einheitspreis abgerechnet.

4.4 Anschlussbewehrungen:

Etwaige Anschlussbewehrungen aus normalen Stabstählen oder Bewehrungsmatten, welche aus einem Bauteil für einen später anzufertigenden Teil herausragen, werden in der Position und Menge des (früher hergestellten) Bauteils erfasst.

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

4.5 Schalungen:

Schalungen werden nach dem Ausmaß der abgewickelten, geschalteten Flächen der Betonkörper abgerechnet.

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
LB-HB-020+ABK-013						Preisangaben in EUR

07M1 + Dämmelemente für Stahlbetonfundament (AUSTROTHERM)

Version 2016-05

1. Art und Verwendung:

Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Art und Dicke der Elemente angegeben.

3. Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nicht anders angegeben, 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 angeben.

07M101 + Wärmedämmung unter Stahlbetonfundamenten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 33 kg/m³
- Belastungsgruppe 50
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK
- 7 bis 8 cm: 0,035 W/mK
- 10 bis 16 cm: 0,036 W/mK
- 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK

z.B. XPS TOP 50 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

07M101A + XPS G 50 unter STB-Fundament 50mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

07M101B + XPS G 50 unter STB-Fundament 60mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

07M101C	+	XPS G 50 unter STB-Fundament 80mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
07M101E	+	XPS G 50 unter STB-Fundament 100mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
07M101F	+	XPS G 50 unter STB-Fundament 120mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
07M101G	+	XPS G 50 unter STB-Fundament 140mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
07M101H	+	XPS G 50 unter STB-Fundament 160mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
07M101I	+	XPS G 50 unter STB-Fundament 180mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
07M101J	+	XPS G 50 unter STB-Fundament 200mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
07M102	+	Abschalelement für Stahlbetonfundamente aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS. Befestigung mittels Systemwinkel und Speedschrauben auf der Bodenplatte. Dämmplatten mit:						

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

- Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 33 kg/m3
- Belastungsgruppe 50
- Elementlänge: 1250 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen
- Höhe Abschalelement: variabel

Wärmeleitfähigkeit:

- 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK
- 7 bis 8 cm: 0,035 W/mK
- 10 bis 16 cm: 0,036 W/mK
- 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK

Minstdicke Abschalelement 100 mm.

z.B. XPS TOP 50 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

07M102A + XPS G 50 für Abschalelement 100mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

07M102B + XPS G 50 für Abschalelement 120mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

07M102C + XPS G 50 für Abschalelement 140mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

07M102D + XPS G 50 für Abschalelement 160mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

07M102E	+	XPS G 50 für Abschalelement 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m

07M102F	+	XPS G 50 für Abschalelement 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m

07M105	+	Wärmedämmung unter Stahlbetonfundamente aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS. Dämmplatten mit: <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 35 kg/m3 • Belastungsgruppe 70 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK • 8 bis 10 cm: 0,035 W/mK • 12 bis 16 cm: 0,036 W/mK • 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK z.B. XPS TOP 70 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				
---------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

07M105A	+	XPS G 70 unter STB-Fundament 50mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

07M105B	+	XPS G 70 unter STB-Fundament 60mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-013						Preisangaben in EUR
07M105C	+	XPS G 70 unter STB-Fundament 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M105D	+	XPS G 70 unter STB-Fundament 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M105E	+	XPS G 70 unter STB-Fundament 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M105F	+	XPS G 70 unter STB-Fundament 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M105G	+	XPS G 70 unter STB-Fundament 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M105H	+	XPS G 70 unter STB-Fundament 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M105I	+	XPS G 70 unter STB-Fundament 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M106	+	Abschalelement für Stahlbetonfundamente aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS. Befestigung mittels Systemwinkel und Speedschrauben auf der Bodenplatte. Dämmplatten mit:				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

- Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 35 kg/m3
- Belastungsgruppe 70
- Elementlänge: 1250 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen
- Höhe Abschalelement: variabel

Wärmeleitfähigkeit:

- 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK
- 8 bis 10 cm: 0,035 W/mK
- 12 bis 16 cm: 0,036 W/mK
- 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK

Minstdicke Abschalelement 100 mm.

z.B. XPS TOP 70 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

07M106A	+	XPS G 70 für Abschalelement 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m
07M106B	+	XPS G 70 für Abschalelement 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m
07M106C	+	XPS G 70 für Abschalelement 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m
07M106D	+	XPS G 70 für Abschalelement 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

07M106E	+	XPS G 70 für Abschalelement 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m
07M106F	+	XPS G 70 für Abschalelement 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m
07M2	+	Dämmung bei Beton- und STB-Arbeiten (AUSTROTHERM)				
		Version 2016-05				
		1. Art und Verwendung:				
		Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.				
		2. Angaben im Positionsstichwort:				
		Im Positionsstichwort ist die Art und Dicke der Wärmedämmung angegeben.				
		3. Gleichwertigkeit:				
		Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nicht anders angegeben, 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.				
07M201	+	Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.				
		Dämmplatten mit:				
		<ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 30 kg/m³ • Belastungsgruppe 30 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E 				
		Wärmeleitfähigkeit:				
		<ul style="list-style-type: none"> • 4 bis 6 cm: 0,027 W/mK • 10 cm: 0,029 W/mK 				
		z.B. XPS Premium 30 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

07M201B	+	XPS G 30 SF für STB-Wände 40mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M201C	+	XPS G 30 SF für STB-Wände 50mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M201D	+	XPS G 30 SF für STB-Wände 60mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M201G	+	XPS G 30 SF für STB-Wände 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M202	+	Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.				
		Dämmplatten mit:				
		<ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 30 kg/m³ • Belastungsgruppe 30 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen 				
		Wärmeleitfähigkeit:				
		<ul style="list-style-type: none"> • 3 bis 6 cm: 0,033 W/mK • 7 bis 8 cm: 0,035 W/mK • 10 bis 16 cm: 0,036 W/mK • 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK 				
		z.B. XPS TOP 30 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

07M202A	+	XPS G 30 für STB-Wände 30mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
07M202B	+	XPS G 30 für STB-Wände 40mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
07M202C	+	XPS G 30 für STB-Wände 50mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
07M202D	+	XPS G 30 für STB-Wände 60mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
07M202E	+	XPS G 30 für STB-Wände 70mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
07M202F	+	XPS G 30 für STB-Wände 80mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	
07M202G	+	XPS G 30 für STB-Wände 100mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
				0,00 m ²	

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

07M202H	+	XPS G 30 für STB-Wände 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M202I	+	XPS G 30 für STB-Wände 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M202J	+	XPS G 30 für STB-Wände 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M202K	+	XPS G 30 für STB-Wände 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M202L	+	XPS G 30 für STB-Wände 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M203	+	<p>Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 30 kg/m³ • Belastungsgruppe 30 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen <p>Wärmeleitfähigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK <p>z.B. XPS TOP 30 TB SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges				
					LB-HB-020+ABK-013	Preisangaben in EUR	
07M203A	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 180mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M203B	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 200mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M203C	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 220mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M203D	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 240mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M203E	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 260mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M203F	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 280mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M203G	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 300mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

07M203H	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 320mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M203I	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 340mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M203J	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 360mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M203K	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 380mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M203L	+	XPS G 30 TB für STB-Wände 400mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
07M204	+	<p>Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 30 kg/m³ • Belastungsgruppe 30 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen <p>Wärmeleitfähigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 bis 20 cm: 0,032 W/mK <p>z.B. XPS PLUS 30 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>				

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis		
				LB-HB-020+ABK-013	Preisangaben in EUR	
07M204A	+	XPS PLUS 30 für STB-Wände 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M204B	+	XPS PLUS 30 für STB-Wände 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M204C	+	XPS PLUS 30 für STB-Wände 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M204D	+	XPS PLUS 30 für STB-Wände 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M204E	+	XPS PLUS 30 für STB-Wände 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M204F	+	XPS PLUS 30 für STB-Wände 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M204G	+	XPS PLUS 30 für STB-Wände 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
07M205	+	Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.				
		Dämmplatten mit:				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 33 kg/m3
- Belastungsgruppe 50
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK
- 7 bis 8 cm: 0,035 W/mK
- 10 bis 16 cm: 0,036 W/mK
- 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK

z.B. XPS TOP 50 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

07M205A + XPS G 50 für STB-Wände 50mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

07M205B + XPS G 50 für STB-Wände 60mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

07M205C + XPS G 50 für STB-Wände 80mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

07M205D + XPS G 50 für STB-Wände 100mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

07M205E + XPS G 50 für STB-Wände 120mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
LB-HB-020+ABK-013					Preisangaben in EUR
07M205F	+	XPS G 50 für STB-Wände 140mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
07M205G	+	XPS G 50 für STB-Wände 160mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
07M205H	+	XPS G 50 für STB-Wände 180mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
07M205I	+	XPS G 50 für STB-Wände 200mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
07M206	+	Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt, mit: <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 33 kg/m³ • Belastungsgruppe 50 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK z.B. XPS TOP 50 TB SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			
07M206A	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 180mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges				
					LB-HB-020+ABK-013	Preisangaben in EUR	
07M206B	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 200mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M206C	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 220mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M206D	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 240mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M206E	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 260mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M206F	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 280mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M206G	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 300mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M206H	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 320mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

07M206I	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 340mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
07M206J	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 360mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
07M206K	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 380mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
07M206L	+	XPS G 50 TB für STB-Wände 400mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
07M207	+	Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS. Dämmplatten mit: <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 35 kg/m³ • Belastungsgruppe 70 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK • 8 bis 10 cm: 0,035 W/mK • 12 bis 16 cm: 0,036 W/mK • 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK z.B. XPS TOP 70 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

07M207A	+	XPS G 70 für STB-Wände 50mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M207B	+	XPS G 70 für STB-Wände 60mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M207C	+	XPS G 70 für STB-Wände 80mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M207D	+	XPS G 70 für STB-Wände 100mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M207E	+	XPS G 70 für STB-Wände 120mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M207F	+	XPS G 70 für STB-Wände 140mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M207G	+	XPS G 70 für STB-Wände 160mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

07M207H	+	XPS G 70 für STB-Wände 180mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
	
07M207I	+	XPS G 70 für STB-Wände 200mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
	
07M208	+	Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt, mit: <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 35 kg/m³ • Belastungsgruppe 70 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK z.B. XPS TOP 70 TB SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			
07M208A	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 180mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
	
07M208B	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 200mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
	
07M208C	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 220mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
	

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges				
					LB-HB-020+ABK-013	Preisangaben in EUR	
07M208D	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 240mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M208E	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 260mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M208F	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 280mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M208G	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 300mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M208H	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 320mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M208I	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 340mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
07M208J	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 360mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

07M208K	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 380mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00 m ²	
07M208L	+	XPS G 70 TB für STB-Wände 400mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00 m ²	
LG 07		Beton- und Stahlbetonarbeiten				Summe

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden

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

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzahlung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.

12M1 + Wärmedämmung zum Schutz von Abdichtungen (AUSTROTHERM)

Version 2016-05

1. Art und Verwendung:

Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Art und Dicke der Elemente angegeben.

3. Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nicht anders angegeben, 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.

12M101 + Wärmedämmung, zum Schutz der Abdichtung, aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 30 kg/m³
- Belastungsgruppe 30
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 4 bis 6 cm: 0,027 W/mK
- 10 cm: 0,029 W/mK

z.B. XPS Premium 30 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

12M101B	+	XPS G 30 SF Dicke 40mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
12M101C	+	XPS G 30 SF Dicke 50mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
12M101D	+	XPS G 30 SF Dicke 60mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
12M101G	+	XPS G 30 SF Dicke 100mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
12M102	+	Wärmedämmung, zum Schutz der Abdichtung, aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS. Dämmplatten mit: <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 30 kg/m³ • Belastungsgruppe 30 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 3 bis 6 cm: 0,033 W/mK • 7 bis 8 cm: 0,035 W/mK • 10 bis 16 cm: 0,036 W/mK • 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK z.B. XPS TOP 30 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges				
					LB-HB-020+ABK-013	Preisangaben in EUR	
12M102A	+	XPS G 30 Dicke 30mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M102B	+	XPS G 30 Dicke 40mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M102C	+	XPS G 30 Dicke 50mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M102D	+	XPS G 30 Dicke 60mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M102E	+	XPS G 30 Dicke 70mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M102F	+	XPS G 30 Dicke 80mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M102G	+	XPS G 30 Dicke 100mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

12M102H + XPS G 30 Dicke 120mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**12M102I + XPS G 30 Dicke 140mm**

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**12M102J + XPS G 30 Dicke 160mm**

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**12M102K + XPS G 30 Dicke 180mm**

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**12M102L + XPS G 30 Dicke 200mm**

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**12M103 + Wärmedämmung, zum Schutz der Abdichtung, aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt.**

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 30 kg/m³
- Belastungsgruppe 30
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

- 8 bis 20 cm: 0,035 W/mK

z.B. XPS PLUS 30 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

12M103A	+	XPS PLUS 30 Dicke 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M103B	+	XPS PLUS 30 Dicke 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M103C	+	XPS PLUS 30 Dicke 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M103D	+	XPS PLUS 30 Dicke 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M103E	+	XPS PLUS 30 Dicke 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M103F	+	XPS PLUS 30 Dicke 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M103G	+	XPS PLUS 30 Dicke 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

12M104 + Wärmedämmung, zum Schutz der Abdichtung, aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt.

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 30 kg/m3
- Belastungsgruppe 30
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK

z.B. XPS TOP 30 TB SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

12M104A + XPS G 30 TB Dicke 180mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M104B + XPS G 30 TB Dicke 200mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M104C + XPS G 30 TB Dicke 220mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M104D + XPS G 30 TB Dicke 240mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M104E + XPS G 30 TB Dicke 260mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

12M104F	+	XPS G 30 TB Dicke 280mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M104G	+	XPS G 30 TB Dicke 300mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M104H	+	XPS G 30 TB Dicke 320mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M104I	+	XPS G 30 TB Dicke 340mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M104J	+	XPS G 30 TB Dicke 360mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M104K	+	XPS G 30 TB Dicke 380mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M104L	+	XPS G 30 TB Dicke 400mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M105	+	Wärmedämmung, zum Schutz der Abdichtung, aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 33 kg/m³
- Belastungsgruppe 50
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK
- 7 bis 8 cm: 0,035 W/mK
- 10 bis 16 cm: 0,036 W/mK
- 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK

z.B. XPS TOP 50 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

12M105A + XPS G 50 Dicke 50mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M105B + XPS G 50 Dicke 60mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M105C + XPS G 50 Dicke 80mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M105D + XPS G 50 Dicke 100mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M105E + XPS G 50 Dicke 120mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

12M105F + XPS G 50 Dicke 140mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**12M105G + XPS G 50 Dicke 160mm**

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**12M105H + XPS G 50 Dicke 180mm**

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**12M105I + XPS G 50 Dicke 200mm**

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²**12M106 + Wärmedämmung, zum Schutz der Abdichtung, aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt.**

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 33 kg/m³
- Belastungsgruppe 50
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK

z.B. XPS TOP 50 TB SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

12M106A	+	XPS G 50 TB Dicke 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M106B	+	XPS G 50 TB Dicke 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M106C	+	XPS G 50 TB Dicke 220mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M106D	+	XPS G 50 TB Dicke 240mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M106E	+	XPS G 50 TB Dicke 260mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M106F	+	XPS G 50 TB Dicke 280mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M106G	+	XPS G 50 TB Dicke 300mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

12M106H	+	XPS G 50 TB Dicke 320mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M106I	+	XPS G 50 TB Dicke 340mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M106J	+	XPS G 50 TB Dicke 360mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M106K	+	XPS G 50 TB Dicke 380mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M106L	+	XPS G 50 TB Dicke 400mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
12M107	+	Wärmedämmung, zum Schutz der Abdichtung, aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.				
		Dämmplatten mit:				
		<ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 35 kg/m³ • Belastungsgruppe 70 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen 				
		Wärmeleitfähigkeit:				
		<ul style="list-style-type: none"> • 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK 				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

- 8 bis 10 cm: 0,035 W/mK
- 12 bis 16 cm: 0,036 W/mK
- 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK

z.B. XPS TOP 70 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

12M107A	+	XPS G 70 Dicke 50mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
12M107B	+	XPS G 70 Dicke 60mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
12M107C	+	XPS G 70 Dicke 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
12M107D	+	XPS G 70 Dicke 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
12M107E	+	XPS G 70 Dicke 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
12M107F	+	XPS G 70 Dicke 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
12M107G	+	XPS G 70 Dicke 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

12M107H + XPS G 70 Dicke 180mm
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M107I + XPS G 70 Dicke 200mm
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M108 + Wärmedämmung, zum Schutz der Abdichtung, aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt.
 Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 35 kg/m³
- Belastungsgruppe 70
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK

z.B. XPS TOP 70 TB SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

12M108A + XPS G 70 TB Dicke 180mm
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

12M108B + XPS G 70 TB Dicke 200mm
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges				
LB-HB-020+ABK-013							Preisangaben in EUR
12M108C	+	XPS G 70 TB Dicke 220mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M108D	+	XPS G 70 TB Dicke 240mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M108E	+	XPS G 70 TB Dicke 260mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M108F	+	XPS G 70 TB Dicke 280mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M108G	+	XPS G 70 TB Dicke 300mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M108H	+	XPS G 70 TB Dicke 320mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
12M108I	+	XPS G 70 TB Dicke 340mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

12M108J	+	XPS G 70 TB Dicke 360mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
12M108K	+	XPS G 70 TB Dicke 380mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
12M108L	+	XPS G 70 TB Dicke 400mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
LG 12		Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden			Summe

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
LB-HB-020+ABK-013						Preisangaben in EUR

21 Dachabdichtungsarbeiten

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

1. Standardausführung:

Im Folgenden sind Dachabdichtungsarbeiten in Standardausführung auf mineralischen und metallischen Untergründen beschrieben.

Dachabdichtungsarbeiten auf Untergründen aus Holzwerkstoffen und brennbaren Dämmstoffen sind in Aufzählungspositionen beschrieben.

2. Nutzungsdauer:

Im Folgenden sind Dächer der Nutzungskategorie K 2 und K 3 beschrieben.

- K 2: geplante Nutzungsdauer bis 20 Jahre (z.B. für Wohn- und Bürogebäude)
- K 3: geplante Nutzungsdauer bis 30 Jahre (z.B. für öffentliche Gebäude)

3. Angabe des Auftraggebers (AG):

Die Windlastberechnungen werden, abhängig von der größten Höhe der Dachfläche über Niveau (Urgelände), vom AG beigestellt.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

4.1 Dachneigung:

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

4.2 Ausführung:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech)
- das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben
- beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktwiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Beim Zusammenstoß von waagrecht und lotrecht Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.

Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird.

21M1 + Wärmedämmung Hochzüge (AUSTROTHERM)

Version 2016-05

1. Allgemeines:

Die Wärmedämmung von Hochzügen oder lotrechten Flächen wird mit der Dachfläche abgerechnet, die damit verbundenen Erschwernisse mit einer Aufzählungsposition verrechnet.

2. Produkteigenschaften:

Produkteigenschaften gemäß ÖNORM EN 13163, ÖNORM B 6000 und Qualitätsrichtlinie Styropor.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Art und Dicke der Elemente angegeben.

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

4. Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nicht anders angegeben, 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.

21M101	+	Wärmedämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff. <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht • Platten unkaschiert • punkt- oder streifenförmige Verklebung • Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/mK • Plattenformate: 1000 x 500 mm • zulässige Druckbelastung: 20 kPa (2 t/m²) • Rohdichte 20 kg/m³ (EPS-W20) z.B. EPS W 20 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				
21M101A	+	EPS-W20 Dicke 10mm Angebotenes Erzeugnis:	0,00 m ²
21M101B	+	EPS-W20 Dicke 20mm Angebotenes Erzeugnis:	0,00 m ²
21M101C	+	EPS-W20 Dicke 30mm Angebotenes Erzeugnis:	0,00 m ²
21M101D	+	EPS-W20 Dicke 40mm Angebotenes Erzeugnis:	0,00 m ²
21M101E	+	EPS-W20 Dicke 50mm Angebotenes Erzeugnis:	0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M101F	+	EPS-W20 Dicke 60mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M101G	+	EPS-W20 Dicke 70mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M101H	+	EPS-W20 Dicke 80mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M101I	+	EPS-W20 Dicke 90mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M101J	+	EPS-W20 Dicke 100mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M101K	+	EPS-W20 Dicke 110mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M101L	+	EPS-W20 Dicke 120mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M101M	+	EPS-W20 Dicke 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M101N	+	EPS-W20 Dicke 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M101O	+	EPS-W20 Dicke 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M101P	+	EPS-W20 Dicke 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M101Q	+	EPS-W20 Dicke 220mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M101R	+	EPS-W20 Dicke 240mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M101S	+	EPS-W20 Dicke 260mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
LB-HB-020+ABK-013					Preisangaben in EUR
21M101T	+	EPS-W20 Dicke 280mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
21M101U	+	EPS-W20 Dicke 300mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
21M101X	+	EPS-W20 Dicke (mm): _____ Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
21M102	+	Hochwärmedämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff. <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht • Platten unkaschiert • punkt- oder streifenförmige Verklebung • Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK • Plattenformate: 1000 x 500 mm • zulässige Druckbelastung: 20 kPa (2 t/m²) • Rohdichte 20 kg/m³ (EPS-W20 PLUS) z.B. EPS W 20 PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			
21M102A	+	EPS-W20 PLUS Dicke 10mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
21M102B	+	EPS-W20 PLUS Dicke 20mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
21M102C	+	EPS-W20 PLUS Dicke 30mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M102D	+	EPS-W20 PLUS Dicke 40mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
						0,00	m ²
21M102E	+	EPS-W20 PLUS Dicke 50mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
						0,00	m ²
21M102F	+	EPS-W20 PLUS Dicke 60mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
						0,00	m ²
21M102G	+	EPS-W20 PLUS Dicke 70mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
						0,00	m ²
21M102H	+	EPS-W20 PLUS Dicke 80mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
						0,00	m ²
21M102I	+	EPS-W20 PLUS Dicke 90mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
						0,00	m ²
21M102J	+	EPS-W20 PLUS Dicke 100mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
						0,00	m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

21M102K	+	EPS-W20 PLUS Dicke 110mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M102L	+	EPS-W20 PLUS Dicke 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M102M	+	EPS-W20 PLUS Dicke 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M102N	+	EPS-W20 PLUS Dicke 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M102O	+	EPS-W20 PLUS Dicke 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M102P	+	EPS-W20 PLUS Dicke 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M102Q	+	EPS-W20 PLUS Dicke 220mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M102R	+	EPS-W20 PLUS Dicke 240mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M102S	+	EPS-W20 PLUS Dicke 260mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M102T	+	EPS-W20 PLUS Dicke 280mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M102U	+	EPS-W20 PLUS Dicke 300mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M102X	+	EPS-W20 PLUS Dicke (mm): _____ Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M103	+	Wärmedämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff. <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht • Platten unkaschiert • punkt- oder streifenförmige Verklebung • Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK • Plattenformate: 1000 x 500 mm • zulässige Druckbelastung: 30 kPa (3 t/m²) • Rohdichte 25 kg/m³ (EPS-W25) z.B. EPS W 25 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				
21M103A	+	EPS-W25 Dicke 10mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges				
					LB-HB-020+ABK-013	Preisangaben in EUR	
21M103B	+	EPS-W25 Dicke 20mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M103C	+	EPS-W25 Dicke 30mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M103D	+	EPS-W25 Dicke 40mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M103E	+	EPS-W25 Dicke 50mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M103F	+	EPS-W25 Dicke 60mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M103G	+	EPS-W25 Dicke 70mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M103H	+	EPS-W25 Dicke 80mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M103J	+	EPS-W25 Dicke 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M103K	+	EPS-W25 Dicke 110mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M103L	+	EPS-W25 Dicke 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M103M	+	EPS-W25 Dicke 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M103N	+	EPS-W25 Dicke 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M103O	+	EPS-W25 Dicke 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M103P	+	EPS-W25 Dicke 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M103Q	+	EPS-W25 Dicke 220mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M103R	+	EPS-W25 Dicke 240mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M103S	+	EPS-W25 Dicke 260mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M103T	+	EPS-W25 Dicke 280mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M103U	+	EPS-W25 Dicke 300mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M103X	+	EPS-W25 Dicke (mm): _____ Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M104	+	Hochwärmedämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff. <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht • Platten unkaschiert • punkt- oder streifenförmige Verklebung • Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK • Plattenformate: 1000 x 500 mm • zulässige Druckbelastung: 30 kPa (3 t/m²) • Rohdichte 25 kg/m³ (EPS-W25-PLUS) z.B. EPS W 25-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M104A	+	EPS-W25 PLUS Dicke 10mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104B	+	EPS-W25 PLUS Dicke 20mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104C	+	EPS-W25 PLUS Dicke 30mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104D	+	EPS-W25 PLUS Dicke 40mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104E	+	EPS-W25 PLUS Dicke 50mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104F	+	EPS-W25 PLUS Dicke 60mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104G	+	EPS-W25 PLUS Dicke 70mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M104H	+	EPS-W25 PLUS Dicke 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M104J	+	EPS-W25 PLUS Dicke 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M104K	+	EPS-W25 PLUS Dicke 110mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M104L	+	EPS-W25 PLUS Dicke 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M104M	+	EPS-W25 PLUS Dicke 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M104N	+	EPS-W25 PLUS Dicke 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M104O	+	EPS-W25 PLUS Dicke 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M104P	+	EPS-W25 PLUS Dicke 200mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104Q	+	EPS-W25 PLUS Dicke 220mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104R	+	EPS-W25 PLUS Dicke 240mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104S	+	EPS-W25 PLUS Dicke 260mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104T	+	EPS-W25 PLUS Dicke 280mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104U	+	EPS-W25 PLUS Dicke 300mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M104X	+	EPS-W25 PLUS Dicke (mm): _____ Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M105	+	Wärmedämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff. • Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

- Platten unkaschiert
- punkt- oder streifenförmige Verklebung
- Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK
- Plattenformate: 1000 x 500 mm
- zulässige Druckbelastung: 40 kPa (4 t/m²)
- Rohdichte 30 kg/m³ (EPS-W30)

z.B. EPS W 30 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

21M105A	+	EPS-W30 Dicke 10mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105B	+	EPS-W30 Dicke 20mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105C	+	EPS-W30 Dicke 30mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105D	+	EPS-W30 Dicke 40mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105E	+	EPS-W30 Dicke 50mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105F	+	EPS-W30 Dicke 60mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M105G	+	EPS-W30 Dicke 70mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M105H	+	EPS-W30 Dicke 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M105J	+	EPS-W30 Dicke 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M105K	+	EPS-W30 Dicke 110mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M105L	+	EPS-W30 Dicke 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M105M	+	EPS-W30 Dicke 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M105N	+	EPS-W30 Dicke 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M105O	+	EPS-W30 Dicke 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105P	+	EPS-W30 Dicke 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105Q	+	EPS-W30 Dicke 220mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105R	+	EPS-W30 Dicke 240mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105S	+	EPS-W30 Dicke 260mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105T	+	EPS-W30 Dicke 280mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M105U	+	EPS-W30 Dicke 300mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M105X	+	EPS-W30 Dicke (mm): _____ Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M106	+	Hochwärmedämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff. <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht • Platten unkaschiert • punkt- oder streifenförmige Verklebung • Wärmeleitfähigkeit: 0,030 W/mK • Plattenformat: 1000 x 500 mm • zulässige Druckbelastung: 40 kPa (4 t/m²) • Rohdichte 30 kg/m³ (EPS-W30-PLUS) z.B. EPS W 30-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			
21M106A	+	EPS-W30 PLUS Dicke 10mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M106B	+	EPS-W30 PLUS Dicke 20mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M106C	+	EPS-W30 PLUS Dicke 30mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M106D	+	EPS-W30 PLUS Dicke 40mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M106E	+	EPS-W30 PLUS Dicke 50mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges				
LB-HB-020+ABK-013							Preisangaben in EUR
21M106F	+	EPS-W30 PLUS Dicke 60mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00 m ²	
21M106G	+	EPS-W30 PLUS Dicke 70mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00 m ²	
21M106H	+	EPS-W30 PLUS Dicke 80mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00 m ²	
21M106J	+	EPS-W30 PLUS Dicke 100mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00 m ²	
21M106K	+	EPS-W30 PLUS Dicke 110mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00 m ²	
21M106L	+	EPS-W30 PLUS Dicke 120mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00 m ²	
21M106M	+	EPS-W30 PLUS Dicke 140mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00 m ²	

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M106N	+	EPS-W30 PLUS Dicke 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M106O	+	EPS-W30 PLUS Dicke 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M106P	+	EPS-W30 PLUS Dicke 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M106Q	+	EPS-W30 PLUS Dicke 220mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M106R	+	EPS-W30 PLUS Dicke 240mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M106S	+	EPS-W30 PLUS Dicke 260mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M106T	+	EPS-W30 PLUS Dicke 280mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M106U	+	EPS-W30 PLUS Dicke 300mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M106X	+	EPS-W30 PLUS Dicke (mm): _____ Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M107	+	Wärmedämmschicht mit Platten aus Resolhartschaum gem. EN 13166. <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:C • Platten einseitig oberseitig mit EPS PLUS kaschiert • Wärmeleitfähigkeit: 0,022 W/mK • Plattenformate: 1250 x 1000 mm • zulässige Druckbelastung: 30 kPa (3 t/m²) • Rohdichte: ca. 35 kg/m³ z.B. Resolution Flachdach von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			
21M107D	+	PF-Platte 40mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M107E	+	PF-Platte 50mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M107F	+	PF-Platte 60mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M107G	+	PF-Platte 70mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M107H	+	PF-Platte 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M107I	+	PF-Platte 90mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M107J	+	PF-Platte 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M107L	+	PF-Platte 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M107M	+	PF-Platte 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M107N	+	PF-Platte 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M107O	+	PF-Platte 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M107P	+	PF-Platte 200mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M107Q	+	PF-Platte 220mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M107R	+	PF-Platte 240mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M107S	+	PF-Platte 260mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M107T	+	PF-Platte 280mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M107U	+	PF-Platte 300mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M107X	+	PF-Platte (mm): _____ Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M2	+	Gefälledämmung (AUSTROTHERM) Version 2016-05			

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

1. Allgemeines:

Abgerechnet nach der gesamten mittleren Dämmschichtdicke jeder Teilfläche. Im Einheitspreis ist auch die Erschwernis des Unterlegens mit Wärmedämmplatten verschiedener Dicken, entsprechend der Abmessungen der Gefälleplatten, einkalkuliert. Bei Zwischendicken erfolgt die Verrechnung nach der jeweils nächsthöheren Dickenstufe.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Art, Neigung und mittlere Dicke (mD) der Elemente angegeben.

3. Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nicht anders angegeben, 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.

21M201 + Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.

- Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- registriert und güteüberwacht
- Platten unkaschiert
- punkt- oder streifenförmige Verklebung
- Wärmeleitfähigkeit: 0,038 W/mK
- zulässige Druckbelastung: 20 kPa (2 t/m²)
- Rohdichte 20 kg/m³ (EPS-W20)

z.B. EPS W 20 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

21M201A + **EPS-W20 Gefälledämmung 2% mD 60mm**

Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 60 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

21M201B + **EPS-W20 Gefälledämmung 2% mD 80mm**

Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 80 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M201C	+	EPS-W20 Gefälledämmung 2% mD 100mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 100 mm. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M201D	+	EPS-W20 Gefälledämmung 2% mD 120mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 120 mm. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M201E	+	EPS-W20 Gefälledämmung 2% mD 140mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 140 mm. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M201F	+	EPS-W20 Gefälledämmung 2% mD 160mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 160 mm. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M201G	+	EPS-W20 Gefälledämmung 2% mD 180mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 180 mm. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M201H	+	<p>EPS-W20 Gefälledämmung 2% mD 200mm</p> <p>Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 200 mm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00	m ²
21M202	+	<p>Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht • Platten unkaschiert • punkt- oder streifenförmige Verklebung • Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK • zulässige Druckbelastung: 20 kPa (2 t/m²) • Rohdichte 20 kg/m³ (EPS-W20-PLUS) <p>z.B. EPS W 20-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>				
21M202A	+	<p>EPS-W20-PLUS Gefälledämmung 2% mD 60mm</p> <p>Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 60 mm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00	m ²
21M202B	+	<p>EPS-W20-PLUS Gefälledämmung 2% mD 80mm</p> <p>Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 80 mm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00	m ²
21M202C	+	<p>EPS-W20-PLUS Gefälledämmung 2% mD 100mm</p> <p>Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 100 mm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00	m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

21M202D	+	EPS-W20-PLUS Gefälledämmung 2% mD 120mm				
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 120 mm.				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M202E	+	EPS-W20-PLUS Gefälledämmung 2% mD 140mm				
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 140 mm.				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M202F	+	EPS-W20-PLUS Gefälledämmung 2% mD 160mm				
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 160 mm.				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M202G	+	EPS-W20-PLUS Gefälledämmung 2% mD 180mm				
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 180 mm.				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M202H	+	EPS-W20-PLUS Gefälledämmung 2% mD 200mm				
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 200 mm.				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M203	+	Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.				
		<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht • Platten unkaschiert • punkt- oder streifenförmige Verklebung • Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK • zulässige Druckbelastung: 30 kPa (3 t/m²) 				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

- Rohdichte 25 kg/m3 (EPS-W25)
- z.B. EPS W 25 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

21M203A + EPS-W25 Gefälledämmung 2% mD 60mm

Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 60 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

21M203B + EPS-W25 Gefälledämmung 2% mD 80mm

Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 80 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

21M203C + EPS-W25 Gefälledämmung 2% mD 100mm

Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 100 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

21M203D + EPS-W25 Gefälledämmung 2% mD 120mm

Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 120 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

21M203E + EPS-W25 Gefälledämmung 2% mD 140mm

Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 140 mm.

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M203F	+	EPS-W25 Gefälledämmung 2% mD 160mm				
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 160 mm. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
21M203G	+	EPS-W25 Gefälledämmung 2% mD 180mm				
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 180 mm. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
21M203H	+	EPS-W25 Gefälledämmung 2% mD 200mm				
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 200 mm. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²
21M204	+	Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.				
		<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht • Platten unkaschiert • punkt- oder streifenförmige Verklebung • Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK • zulässige Druckbelastung: 30 kPa (3 t/m²) • Rohdichte 25 kg/m³ (EPS-W25-PLUS) z.B. EPS W 25-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				
21M204A	+	EPS-W25-PLUS Gefälledämmung 2% mD 60mm				
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 60 mm. Angebotenes Erzeugnis:				
			0,00	m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M204B	+	EPS-W25-PLUS Gefälledämmung 2% mD 80mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 80 mm. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M204C	+	EPS-W25-PLUS Gefälledämmung 2% mD 100mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 100 mm. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M204D	+	EPS-W25-PLUS Gefälledämmung 2% mD 120mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 120 mm. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M204E	+	EPS-W25-PLUS Gefälledämmung 2% mD 140mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 140 mm. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	
21M204F	+	EPS-W25-PLUS Gefälledämmung 2% mD 160mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 160 mm. Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²	

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M204G	+	EPS-W25-PLUS Gefälledämmung 2% mD 180mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 180 mm. Angebotenes Erzeugnis:	0,00 m ²
21M204H	+	EPS-W25-PLUS Gefälledämmung 2% mD 200mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 200 mm. Angebotenes Erzeugnis:	0,00 m ²
21M205	+	Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff. <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: schwer brennbar gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht • Platten unkaschiert • punkt- oder streifenförmige Verklebung • Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK • zulässige Druckbelastung: 40 kPa (4 t/m²) • Rohdichte 30 kg/m³ (EPS-W30) z.B. EPS W 30 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.		
21M205A	+	EPS-W30 Gefälledämmung 2% mD 60mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 60 mm. Angebotenes Erzeugnis:	0,00 m ²
21M205B	+	EPS-W30 Gefälledämmung 2% mD 80mm Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 80 mm. Angebotenes Erzeugnis:	0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M205C + EPS-W30 Gefälledämmung 2% mD 100mm
 Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 100 mm.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

21M205D + EPS-W30 Gefälledämmung 2% mD 120mm
 Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 120 mm.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

21M205E + EPS-W30 Gefälledämmung 2% mD 140mm
 Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 140 mm.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

21M205F + EPS-W30 Gefälledämmung 2% mD 160mm
 Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 160 mm.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

21M205G + EPS-W30 Gefälledämmung 2% mD 180mm
 Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 180 mm.
 Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M205H	+	<p>EPS-W30 Gefälledämmung 2% mD 200mm</p> <p>Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 200 mm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00	m ²
21M206	+	<p>Gefälledämmung aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: schwer brennbar gem. ÖNORM EN 13501-1:E • registriert und güteüberwacht • Platten unkaschiert • punkt- oder streifenförmige Verklebung • Wärmeleitfähigkeit: 0,030 W/mK • zulässige Druckbelastung: 40 kPa (4 t/m²) • Rohdichte 30 kg/m³ (EPS-W30-PLUS) <p>z.B. EPS W 30-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>				
21M206A	+	<p>EPS-W30 PLUS Gefälledämmung 2% mD 60mm</p> <p>Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 60 mm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00	m ²
21M206B	+	<p>EPS-W30 PLUS Gefälledämmung 2% mD 80mm</p> <p>Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 80 mm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00	m ²
21M206C	+	<p>EPS-W30 PLUS Gefälledämmung 2% mD 100mm</p> <p>Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 100 mm.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:</p>				
			0,00	m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M206D	+	EPS-W30 PLUS Gefälledämmung 2% mD 120mm			
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 120 mm.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M206E	+	EPS-W30 PLUS Gefälledämmung 2% mD 140mm			
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 140 mm.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M206F	+	EPS-W30 PLUS Gefälledämmung 2% mD 160mm			
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 160 mm.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M206G	+	EPS-W30 PLUS Gefälledämmung 2% mD 180mm			
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 180 mm.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M206H	+	EPS-W30 PLUS Gefälledämmung 2% mD 200mm			
		Gefälledämmplatten mit einem Gefälle von 2 Prozent und mittlerer Dämmschichtdicke von 200 mm.			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M3	+	Wärmedämmschicht umweltschonend (AUSTROTHERM)			
		Version 2016-05			
		1. Allgemeines:			
		Die Wärmedämmung von Hochzügen oder lotrechten Flächen wird mit der Dachfläche abgerechnet, die damit verbundenen Erschwernisse mit einer Aufzählungsposition verrechnet.			

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

2. Umweltschonend:

Die Platten werden umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Art und Dicke der Elemente angegeben.

4. Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nicht anders angegeben, 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.

21M301 + Wärmedämmschicht mit Platten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff im Thermobonding-Verfahren hergestellt, für die Anwendung im Umkehrdachsystem (UKD):

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 30 kg/m³
- Belastungsgruppe 30
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 8 bis 20 cm: 0,032 W/mK

z.B. XPS PLUS 30 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

21M301A + XPS-PLUS 30 (UKD) 80mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

21M301B + XPS-PLUS 30 (UKD) 100mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M301C	+	XPS-PLUS 30 (UKD) 120mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M301D	+	XPS-PLUS 30 (UKD) 140mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M301E	+	XPS-PLUS 30 (UKD) 160mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M301F	+	XPS-PLUS 30 (UKD) 180mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M302	+	Wärmedämmschicht mit Platten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff im Thermobonding-Verfahren hergestellt, für die Anwendung im Umkehrdachsystem (UKD): <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 30 kg/m³ • Belastungsgruppe 30 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK z.B. XPS TOP 30 TB SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			
21M302A	+	XPS-G 30 TB (UKD) 180mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M302B	+	XPS-G 30 TB (UKD) 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M302C	+	XPS-G 30 TB (UKD) 220mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M302D	+	XPS-G 30 TB (UKD) 240mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M302E	+	XPS-G 30 TB (UKD) 260mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M302F	+	XPS-G 30 TB (UKD) 280mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M302G	+	XPS-G 30 TB (UKD) 300mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M302H	+	XPS-G 30 TB (UKD) 320mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

21M302I	+	XPS-G 30 TB (UKD) 340mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M302J	+	XPS-G 30 TB (UKD) 360mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M302K	+	XPS-G 30 TB (UKD) 380mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M302L	+	XPS-G 30 TB (UKD) 400mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M303	+	Wärmedämmschicht mit Platten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung im Umkehrdachsystem (UKD): <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 30 kg/m³ • Belastungsgruppe 30 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 3 bis 6 cm: 0,033 W/mK • 7 bis 8 cm: 0,035 W/mK • 10 bis 16 cm: 0,036 W/mK • 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK z.B. XPS TOP 30 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-013						Preisangaben in EUR
21M303A	+	XPS-G 30 (UKD) 30mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M303B	+	XPS-G 30 (UKD) 40mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M303C	+	XPS-G 30 (UKD) 50mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M303D	+	XPS-G 30 (UKD) 60mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M303E	+	XPS-G 30 (UKD) 70mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M303F	+	XPS-G 30 (UKD) 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M303G	+	XPS-G 30 (UKD) 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

21M303H	+	XPS-G 30 (UKD) 120mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M303I	+	XPS-G 30 (UKD) 140mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M303J	+	XPS-G 30 (UKD) 160mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M303K	+	XPS-G 30 (UKD) 180mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M303L	+	XPS-G 30 (UKD) 200mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M304	+	<p>Wärmedämmschicht mit Platten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff im Thermobonding-Verfahren hergestellt, für die Anwendung im Umkehrdachsystem (UKD):</p> <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 33 kg/m³ • Belastungsgruppe 50 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen <p>Wärmeleitfähigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK <p>z.B. XPS TOP 50 TB SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M304A	+	XPS-G 50 TB (UKD) 180mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M304B	+	XPS-G 50 TB (UKD) 200mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M304C	+	XPS-G 50 TB (UKD) 220mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M304D	+	XPS-G 50 TB (UKD) 240mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M304E	+	XPS-G 50 TB (UKD) 260mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M304F	+	XPS-G 50 TB (UKD) 280mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M304G	+	XPS-G 50 TB (UKD) 300mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

21M304H	+	XPS-G 50 TB (UKD) 320mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M304I	+	XPS-G 50 TB (UKD) 340mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M304J	+	XPS-G 50 TB (UKD) 360mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M304K	+	XPS-G 50 TB (UKD) 380mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M304L	+	XPS-G 50 TB (UKD) 400mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M305	+	Wärmedämmschicht mit Platten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung im Umkehrdachsystem (UKD): <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 33 kg/m³ • Belastungsgruppe 50 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen 				
		Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK • 7 bis 8 cm: 0,035 W/mK • 10 bis 16 cm: 0,036 W/mK 				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

- 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK

z.B. XPS TOP 50 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

21M305A	+	XPS-G 50 (UKD) 50mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M305B	+	XPS-G 50 (UKD) 60mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M305C	+	XPS-G 50 (UKD) 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M305D	+	XPS-G 50 (UKD) 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M305E	+	XPS-G 50 (UKD) 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M305F	+	XPS-G 50 (UKD) 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
21M305G	+	XPS-G 50 (UKD) 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
LB-HB-020+ABK-013					Preisangaben in EUR
21M305H	+	XPS-G 50 (UKD) 180mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
21M305I	+	XPS-G 50 (UKD) 200mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
21M306	+	Wärmedämmschicht mit Platten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff im Thermobonding-Verfahren hergestellt, für die Anwendung im Umkehrdachsystem (UKD): <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 35 kg/m³ • Belastungsgruppe 70 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK z.B. XPS TOP 70 TB SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			
21M306A	+	XPS-G 70 TB (UKD) 180mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
21M306B	+	XPS-G 70 TB (UKD) 200mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
21M306C	+	XPS-G 70 TB (UKD) 220mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M306D	+	XPS-G 70 TB (UKD) 240mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M306E	+	XPS-G 70 TB (UKD) 260mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M306F	+	XPS-G 70 TB (UKD) 280mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M306G	+	XPS-G 70 TB (UKD) 300mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M306H	+	XPS-G 70 TB (UKD) 320mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M306I	+	XPS-G 70 TB (UKD) 340mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
21M306J	+	XPS-G 70 TB (UKD) 360mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

21M306K	+	XPS-G 70 TB (UKD) 380mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M306L	+	XPS-G 70 TB (UKD) 400mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M307	+	Wärmedämmschicht mit Platten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung im Umkehrdachsystem (UKD): <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 35 kg/m³ • Belastungsgruppe 70 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK • 8 bis 10 cm: 0,035 W/mK • 12 bis 16 cm: 0,036 W/mK • 18 bis 20 cm: 0,038 W/mK z.B. XPS TOP 70 von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			
21M307A	+	XPS-G 70 (UKD) 50mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M307B	+	XPS-G 70 (UKD) 60mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-013						Preisangaben in EUR
21M307C	+	XPS-G 70 (UKD) 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M307D	+	XPS-G 70 (UKD) 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M307E	+	XPS-G 70 (UKD) 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M307F	+	XPS-G 70 (UKD) 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M307G	+	XPS-G 70 (UKD) 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M307H	+	XPS-G 70 (UKD) 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M307I	+	XPS-G 70 (UKD) 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
21M308	+	Wärmedämmschicht mit Platten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung im Umkehrdachsystem (UKD):				
		• allseitigem Stufenfalz				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO2 als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 30 kg/m³
- Belastungsgruppe 30
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 4 bis 6 cm: 0,027 W/mK
- 10 cm: 0,029 W/mK

z.B. XPS Premium 30 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

21M308A	+	XPS-G 30 Dicke 40mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M308B	+	XPS-G 30 Dicke 50mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M308C	+	XPS-G 30 Dicke 60mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
21M308D	+	XPS-G 30 Dicke 100mm			
		Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²

LG 21	Dachabdichtungsarbeiten			Summe
--------------	--------------------------------	--	--	--------------	--------------

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-013						Preisangaben in EUR

44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**1. Begriffe:**

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den Verarbeitungsnormen. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- Prüfungen während der Verarbeitung
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

44M3 + Fassadenplatten (AUSTROTHERM)

Version 2016-05

1. Allgemeines:

Die Wärmedämmung von Hochzügen oder lotrechten Flächen wird mit der Dachfläche abgerechnet, die damit verbundenen Erschwernisse mit einer Aufzählungsposition verrechnet.

2. Umweltschonend:

Die Platten werden umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Art und Dicke der Elemente angegeben.

4. Gleichwertigkeit:

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nicht anders angegeben, 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 angeben.

44M301 + Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur mit Kaschierung. Der Hochleistungsdämmstoff eignet sich optimal für die platzsparende Anwendung als Fassadendämmung im wärmedämmverbundsystem:

- Platten nach ÖNORM EN 13166 beidseitig mit EPS kaschiert
- Produktart: Resolhartschaum (PF)
- Plattenformat: 1000 x 500 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:C
- Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/mK

z.B. Resolution Fassade von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

44M301A + Resolution Fassade 50mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44M301B + Resolution Fassade 60mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44M301C + Resolution Fassade 70mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

44M301D + Resolution Fassade 80mm

Angebotenes Erzeugnis:

..... 0,00 m²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M301E	+	Resolution Fassade 90mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
44M301F	+	Resolution Fassade 100mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
44M301H	+	Resolution Fassade 120mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
44M301I	+	Resolution Fassade 140mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
44M301J	+	Resolution Fassade 160mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
44M301K	+	Resolution Fassade 180mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	
44M301L	+	Resolution Fassade 200mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
		0,00	m ²	

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-013						Preisangaben in EUR
44M301M	+	Resolution Fassade 220mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M301N	+	Resolution Fassade 240mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M301O	+	Resolution Fassade 260mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M301P	+	Resolution Fassade 280mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M301Q	+	Resolution Fassade 300mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M302	+	Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur ohne Kaschierung. Leibungsdämmschicht mit Platten aus Resol-Hartschaum für die Anwendung bei Fenster- und Türenleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS):				
		<ul style="list-style-type: none"> • Platten nach ÖNORM EN 13166 ohne Kaschierung • Produktart: Resolhartschaum (PF) • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:B • Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/mK 				
		z.B. Resolution Fassade Leibungsplatte von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				
44M302A	+	Resolution Fassade Leibungsplatte 30mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M302B	+	Resolution Fassade Leibungsplatte 40mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M303	+	Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften:				
		<ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK 				
		z.B. EPS FS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				
44M303A	+	EPS-FS 60mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M303B	+	EPS-FS 70mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M303C	+	EPS-FS 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M303D	+	EPS-FS 90mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M303E	+	EPS-FS 100mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M303F	+	EPS-FS 110mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303G	+	EPS-FS 120mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303H	+	EPS-FS 140mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303I	+	EPS-FS 160mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303J	+	EPS-FS 180mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303K	+	EPS-FS 200mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303L	+	EPS-FS 220mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M303M	+	EPS-FS 240mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303N	+	EPS-FS 260mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303O	+	EPS-FS 280mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303P	+	EPS-FS 300mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303Q	+	EPS-FS 320mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303R	+	EPS-FS 340mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M303S	+	EPS-FS 360mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013

Preisangaben in EUR

44M303T	+	EPS-FS 380mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M303U	+	EPS-FS 400mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M304	+	Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit Protect-Beschichtung für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften:				
		<ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK 				
		z.B. EPS FS-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				
44M304A	+	EPS FS-PLUS 60mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M304B	+	EPS FS-PLUS 70mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M304C	+	EPS FS-PLUS 80mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M304D	+	EPS FS-PLUS 90mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Menge	EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis			
LB-HB-020+ABK-013							Preisangaben in EUR
44M304E	+	EPS FS-PLUS 100mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00	m ²
44M304F	+	EPS FS-PLUS 110mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00	m ²
44M304G	+	EPS FS-PLUS 120mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00	m ²
44M304H	+	EPS FS-PLUS 140mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00	m ²
44M304I	+	EPS FS-PLUS 160mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00	m ²
44M304J	+	EPS FS-PLUS 180mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00	m ²
44M304K	+	EPS FS-PLUS 200mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
		0,00	m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HB-020+ABK-013						Preisangaben in EUR
44M304L	+	EPS FS-PLUS 220mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M304M	+	EPS FS-PLUS 240mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M304N	+	EPS FS-PLUS 260mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M304O	+	EPS FS-PLUS 280mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M304P	+	EPS FS-PLUS 300mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M304Q	+	EPS FS-PLUS 320mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M304R	+	EPS FS-PLUS 340mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M304S	+	EPS FS-PLUS 360mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
				
44M304T	+	EPS FS-PLUS 380mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
				
44M304U	+	EPS FS-PLUS 400mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
				
44M305	+	Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS): <ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK z.B. EPS F von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.			
44M305A	+	EPS F 60mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
				
44M305B	+	EPS F 70mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
				
44M305C	+	EPS F 80mm Angebotenes Erzeugnis:		0,00 m ²
				

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M305D	+	EPS F 90mm	Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M305E	+	EPS F 100mm	Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M305F	+	EPS F 110mm	Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M305G	+	EPS F 120mm	Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M305H	+	EPS F 140mm	Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M305I	+	EPS F 160mm	Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M305J	+	EPS F 180mm	Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M305K	+	EPS F 200mm	Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²	
44M305L	+	EPS F 220mm	Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²	
44M305M	+	EPS F 240mm	Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²	
44M305N	+	EPS F 260mm	Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²	
44M305O	+	EPS F 280mm	Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²	
44M305P	+	EPS F 300mm	Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²	
44M305Q	+	EPS F 320mm	Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²	

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M305R	+	EPS F 340mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M305S	+	EPS F 360mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M305T	+	EPS F 380mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M305U	+	EPS F 400mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M306	+	Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit Protect-Beschichtung für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS):				
		<ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK 				
		z.B. EPS F-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				
44M306A	+	EPS F-PLUS 60mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²
44M306B	+	EPS F-PLUS 70mm				
		Angebotenes Erzeugnis:				
		0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges				
					LB-HB-020+ABK-013	Preisangaben in EUR	
44M306C	+	EPS F-PLUS 80mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
44M306D	+	EPS F-PLUS 90mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
44M306E	+	EPS F-PLUS 100mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
44M306F	+	EPS F-PLUS 110mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
44M306G	+	EPS F-PLUS 120mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
44M306H	+	EPS F-PLUS 140mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²
44M306I	+	EPS F-PLUS 160mm					
		Angebotenes Erzeugnis:					
			0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M306J	+	EPS F-PLUS 180mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m ²	
44M306K	+	EPS F-PLUS 200mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m ²	
44M306L	+	EPS F-PLUS 220mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m ²	
44M306M	+	EPS F-PLUS 240mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m ²	
44M306N	+	EPS F-PLUS 260mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m ²	
44M306O	+	EPS F-PLUS 280mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m ²	
44M306P	+	EPS F-PLUS 300mm						
		Angebotenes Erzeugnis:						
			0,00 m ²	

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M306Q	+	EPS F-PLUS 320mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M306R	+	EPS F-PLUS 340mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M306S	+	EPS F-PLUS 360mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M306T	+	EPS F-PLUS 380mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M306U	+	EPS F-PLUS 400mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M307	+	Leibungsdämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung bei Fenster- und Türenleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS): <ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK z.B. EPS F Leibungsplatte von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				
44M307A	+	EPS F Leibungsplatte 10mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

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

LB-HB-020+ABK-013 Preisangaben in EUR

44M307B	+	EPS F Leibungsplatte 20mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M307C	+	EPS F Leibungsplatte 30mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M307D	+	EPS F Leibungsplatte 40mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M307E	+	EPS F Leibungsplatte 50mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M308	+	Hochwärmedämmende Leibungsdämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung bei Fenster- und Türenleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS): <ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Plattenformat: 1000 x 500 mm • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK z.B. EPS F-PLUS Leibungsplatte von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.				
44M308A	+	EPS F-PLUS Leibungsplatte 10mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²
44M308B	+	EPS F-PLUS Leibungsplatte 20mm Angebotenes Erzeugnis:				
				0,00 m ²

Ergänzungen LB-HB020

Ausschreibungstexte Austrotherm

Geschlossenes LV gedruckt am 31.05.2017

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
			LB-HB-020+ABK-013		Preisangaben in EUR
44M308C	+	EPS F-PLUS Leibungsplatte 30mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
44M308D	+	EPS F-PLUS Leibungsplatte 40mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
44M308E	+	EPS F-PLUS Leibungsplatte 50mm Angebotenes Erzeugnis:			
			0,00 m ²
LG 44		Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)		Summe

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-020+ABK-013	Summe
07	Beton- und Stahlbetonarbeiten	 EUR
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	 EUR
21	Dachabdichtungsarbeiten	 EUR
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	 EUR
Summe LV		 EUR

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

Nachlässe / Aufschläge

LG	Bezeichnung	Gesamt
07	Beton- und Stahlbetonarbeiten EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LG 07 inkl. Aufschlag/Nachlass EUR
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LG 12 inkl. Aufschlag/Nachlass EUR
21	Dachabdichtungsarbeiten EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LG 21 inkl. Aufschlag/Nachlass EUR
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LG 44 inkl. Aufschlag/Nachlass EUR
LV	Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl. EUR

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

Nachlässe / Aufschläge

LG	Bezeichnung	Gesamt
----	-------------	--------

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

SCHLUSSBLATT

Bezeichnung	Gesamt
Summe LV EUR
Summe Aufschläge/Nachlässe EUR
Gesamtpreis EUR
zuzüglich % USt. EUR
Angebotspreis EUR

Ergänzungen LB-HB020**Ausschreibungstexte Austrotherm**

Geschlossenes LV

gedruckt am 31.05.2017

INHALTSVERZEICHNIS

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
07	Beton- und Stahlbetonarbeiten	2
12	Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden	25
21	Dachabdichtungsarbeiten	40
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	88
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	107
	Nachlässe / Aufschläge	108
	Schlussblatt	110

Legende für Abkürzungen:

TA: Kennzeichen „Teilangebot“

PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung

TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)

PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)

Zuordnungskennzeichen (ZZ)

Variantennummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen

W: Kennzeichen „Wesentliche Position“