

Ausschreibung und Angebot Nr. 21120

21120 Musterleistungsverzeichnis 343 Hinterlüftete Fassadenbekleidungen

000 Bedingungen

-
- . Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).
 - . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).

300 Wärmedämmungen

-
- . Für die Wärmeleitfähigkeit von Wärmedämmstoffen sind die Werte nach Vornorm SIA 279 "Wärmedämmstoffe - Allgemeine Anforderungen, Prüfung der Wärmeleitfähigkeit" (SN 556 279) zu verwenden.
 - . Für deklarierte Werte (λ_D) gilt das Merkblatt SIA 2001 "Wärmedämmstoffe - Deklarierte Werte der Wärmeleitfähigkeit und weitere Angaben der Lieferanten und Hersteller".
 - . Für Produkte ohne Ueberwachungsnachweis gelten die Werte nach Vornorm SIA 279 "Wärmedämmstoffe - Allgemeine Anforderungen, Prüfung der Wärmeleitfähigkeit" (SN 556 279), Tabelle 1, Spalte "Nicht überwacht".

320 Wärmedämmungen

321 Wärmedämmung aus Mineralwollplatten. BKZ 6q.3. Platten lose verlegen, satt stossen.

- .100 Einschichtig. Platten zwischen Holzlatten oder Metallprofile einpassen. Rohdichte Glaswolle min. kg/m³ 30, Steinwolle min. kg/m³ 50. Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D max. W/mK 0,035.
PHOENIX 032
Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens

- .110 Dämmdicke bis mm 140.

- .115 d mm 120.
PHOENIX 032
Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D
W/mK 0.032

..... m2

Übertrag

.....

321.120 d über mm 140.

.121 d mm 160. PHOENIX 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
.122 d mm 200 PHOENIX 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
.123 d mm 220 PHOENIX 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
.124 d mm 240 PHOENIX 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
.400 Zweischichtig. Platten zwischen Holzlatten oder Metall- profile einpassen. Rohdichte Glaswolle min. kg/m3 30, Steinwolle min. kg/m3 50. Deklariertes Wert der Wärmeleit- fähigkeit lambda_D max. W/mK 0,035. PHOENIX 032 + PB F 032 Saint-Gobain ISOVER SA 1522 Lucens				
.420 Dämmdicke über mm 180.				
.423 d mm 320 (mm 200 + 120) Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 PB F 032 PHOENIX 032	m2

343 Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen
