

Ausschreibung und Angebot Nr. 21640

21640 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.

R .900 Zweischichtig. Platten in Kassettenprofile einpassen. Plattenbreite ca. mm 333, 500 oder 600. Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/mK max. 0.035

R .910 ISOVER CLADIROLL 032 + ISOVER CLADISOL 032 SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG Lucens

R .912 d mm 80
 CLADIROLL 032
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/mK 0.032 m2

R .913 d mm 100
 CLADIROLL 032
 Deklarierter Wert der

Übertrag

R	321.913	Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
R	.914	d mm 140 CLADISOL 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032	m2
<hr/>						
343	Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen				
<hr/>						