

Ausschreibung und Angebot Nr. 21600

21600 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). . Kurzttext-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. Zweite Lage zwischen Holzlatten oder Metallprofile einpassen. Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/mK max. 0.032		
R .910	ISOVER CLADISOL 032 + ISOVER PB F 032 SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG Lucens		
R .911	Dämmung in der Kassette d mm 80 CLADISOL 032 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/mK 0.032	m2
	Übertrag	

R 321.912	Dämmung in der Kassette d mm 100 CLADISOL 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.032	m2
R .913	Dämmung in der Kassette d mm 120 CLADISOL 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.032	m2
R .914	Dämmung vor der Kassette d mm 80 PB F 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.032	m2
R .915	Dämmung vor der Kassette d mm 100 PB F 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.032	m2
343	Total Hinterlüftete Fassadenbekleidungen	