

Ausschreibung und Angebot Nr. 24100

24100 Musterleistungsverzeichnis 332 Elementbau in Holz

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).

200 Aussenwände

210 Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen

211 Aussenwände mit verdeckten Ständern und umlaufendem Rahmen.

.200 Dämmung.

.210 Mineralfaserplatten.

. Selbstklemmend.
 . Zwischen Konstruktion.
 . Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D \max}$ W/mK 0,032.
 . BKZ 6q.3.
 SPARRENPLATTE 032 PR
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

.217 d mm 120

SPARRENPLATTE 032 PR
 Deklarierter Wert der
 Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
 W/m K 0.032

..... m2

.218 d mm 140

SPARRENPLATTE 032 PR
 Deklarierter Wert der
 Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
 W/m K 0.032

..... m2

.219 d mm 160

SPARRENPLATTE 032 PR
 Deklarierter Wert der
 Wärmeleitfähigkeit λ_{D}

Übertrag

.....

211.219	W/m K 0.032	m2
250	Wandbekleidungen innen	-----			
	.800	Produktenachweis.			
252	Wandbekleidungen innen mit Platten, bei Aussenwänden.				
	.300	Dichtung.			
	.310	Dampfbremse, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben. ISOVER VARIO KM DUPLEX SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG Lucens			
	.311	Kunststoffbahn, BKZ min. 4.1, s_D variabel m 0,2 bis 5,0. VARIO KM DUPLEX	m2
260	Wandbekleidungen aussen	-----			
261	Wandbekleidungen aussen mit Brettern, bei Aussenwänden.				
	.200	Dämmung.			
	.281	Mineralfaserplatten ISOPONTE 032 Deklariertes Wert der Wärme- leitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 d mm 60	m2
	.282	Mineralfaserplatten ISOPONTE 032 Deklariertes Wert der Wärme- leitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 d mm 80	m2
	.283	Mineralfaserplatten ISOPONTE 032 Deklariertes Wert der Wärme- leitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 d mm 100	m2
	.284	Mineralfaserplatten ISOPONTE 032 Deklariertes Wert der Wärme- leitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 d mm 120	m2
332	Total Elementbau in Holz	-----			