

Ausschreibung und Angebot Nr. 24300

24300 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). . 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).		
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 lambda_D W/m K 0.032	m2
218	d mm 140 SPARRENPLATTE 032 PR Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/m K 0.032	m2
250	Wandbekleidungen innen -----		
.800	Produktenachweis.		
	Übertrag	

251	Wandbekleidungen innen mit Brettern, bei Aussenwänden. .200 Dämmung. .281 Mineralfaserplatten ISOCONFORT 032 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.032 d mm 60	m2
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 -----			
R 269	Wandbekleidungen aussen mit Wärmedämmverbundsystem			
R	.200 Dämmung WDVS Ausführung, Befestigung, Detailausbildung und Putzaufbau gem. Angaben Systemgeber			
R	.201 Mineralfaserplatten ISOCOMPACT 035 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.035 d mm 60	m2
R	.202 Mineralfaserplatten ISOCOMPACT 035 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.035 d mm 80	m2
R	.203 Mineralfaserplatten ISOCOMPACT 035 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.035 d mm 100	m2
	Übertrag		

R 269.204	Mineralfaserplatten ISOCOMPACT 035 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.035 d mm 120	m2
R .205	Mineralfaserplatten ISOCOMPACT 035 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} W/mK 0.035 d mm 160	m2
332	Total Elementbau in Holz			
