

## Ausschreibung und Angebot Nr. 24120

**24120**    **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	.....
.219	d mm 180 SPARRENPLATTE 032 PR Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D		
	Übertrag		.....

211.219	W/m K 0.032	m2	.....	.....
250	Wandbekleidungen innen -----			
	.800			Produktenachweis.
251	Wandbekleidungen innen mit Brettern, bei Aussenwänden.			
	.200			Dämmung.
	.281			Mineralfaserplatten ISOCONFORT 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_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. ausser auf Ständer 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 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 d mm 60
		m2	.....	.....
	.282			Mineralfaserplatten ISOPONTE 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.032 d mm 80
		m2	.....	.....
	.283			Mineralfaserplatten ISOPONTE 032 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D
	Übertrag			.....

---

261.283	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	.....	.....
<b>332</b>	<b>Total Elementbau in Holz</b>		.....	.....

---

---