

## Ausschreibung und Angebot Nr. 25310

---

### 25310 Musterleistungsverzeichnis 643 Gipsarbeiten: Trockenbau Wände

---

#### 000 Bedingungen

---

- . Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer gekennzeichnet.
- . Ohne andere Angabe sind die für das Erbringen einer Leistung erforderlichen Lieferungen inbegriffen (Norm SIA 118).

#### 200 Gipskartonplatten

---

- Ohne andere Angaben gilt:
- . Oberfläche Qualitätsstufe 2 nach smgv-Merkblättern, für Rauhfasertapeten, matte, füllende Anstriche oder Deckputz mit Korngrösse über mm 1,0.
  - . Die geforderten Feuerwiderstandsklassen und Schalldämmwerte sind nachzuweisen.

#### 210 Ständerwände

---

- Ohne andere Angaben gilt:
- . Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen.
  - . Abdichten zwischen Anschlussprofilen und Bauwerksteilen.
  - . Beplankung beidseitig, auf Ständer schrauben.
  - . Anschlüsse anputzen und Trennschnitt.
  - . Plattenfugen und Befestigungsmittel spachteln.

.800 Produktenachweis.

.820 Dämmungen.  
ISOVOX  
Saint-Gobain ISOVER SA  
1522 Lucens

#### 212 Ständerwände: einfaches Ständerwerk, Beplankung aus je 1 Lage Gipskartonplatten, 1 Lage Dämmstoff.

.100 d mm 75. Profile UW und CW mm 50x0,6. Gipskarton-Bauplatten mm 12,5. Bewertetes Schalldämmmass R<sub>w</sub> dB 41.

.120 Für Schallschutz. Mineralwolle min. mm 45, kg/m<sup>3</sup> 22.

.122 h m .....  
ISOVOX  
Dämmstoffdicke mm 45  
Deklariertes Wert der  
Wärmeleitfähigkeit lambda<sub>D</sub>  
W/mK  
0.035  
Längenbezogener

212.122	Strömungswiderstand kPas/m2 > 5	.....	m2	.....	.....
.200	d mm 100. Profile UW und CW mm 75x0,6. Gipskarton-Bau- platten mm 12,5. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 42.				
.220	Für Schallschutz. Mineralwolle min. mm 45, kg/m3 22.				
.223	h m ..... ISOVOX Dämmstoffdicke mm 60 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.035 Längenbezogener Strömungswiderstand kPas/m2 > 5	.....	m2	.....	.....
.300	d mm 125. Profile UW und CW mm 100x0,6. Gipskarton-Bau- platten mm 12,5. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 43.				
.320	Für Schallschutz. Mineralwolle min. mm 45, kg/m3 22.				
.323	h m ..... ISOVOX Dämmstoffdicke mm 80 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.035 Längenbezogener Strömungswiderstand kPas/m2 > 5	.....	m2	.....	.....
213	Ständerwände: einfaches Ständerwerk, Beplankung aus je 2 Lagen Gipskartonplatten, 1 Lage Dämmstoff.				
.100	d mm 100. Profile UW und CW mm 50x0,6. Gipskarton-Bau- platten mm 12,5. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 49.				
.120	Für Schallschutz. Mineralwolle min. mm 45, kg/m3 22.				
.123	h m ..... ISOVOX Dämmstoffdicke mm 45 Deklariertes Wert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.035 Längenbezogener Strömungswiderstand kPas/m2				

Übertrag .....

213.123	> 5 .....	m2	.....	.....
	.200 d mm 125. Profile UW und CW mm 75x0,6. Gipskarton-Bau- platten mm 12,5. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50.			
	.220 Für Schallschutz. Mineralwolle min. mm 45, kg/m3 22.			
	.223 h m .....			
	ISOVOX			
	Dämmstoffdicke mm 60			
	Deklariertes Wert der			
	Wärmeleitfähigkeit lambda_D			
	W/mK			
	0.035			
	Längenbezogener			
	Strömungswiderstand			
	kPas/m2			
	> 5 .....			
		m2	.....	.....
	.300 d mm 150. Profile UW und CW mm 100x0,6. Gipskarton-Bau- platten mm 12,5. Bewertetes Schalldämmmass R_w dB 50.			
	.320 Für Schallschutz. Mineralwolle min. mm 45, kg/m3 22.			
	.323 h m .....			
	ISOVOX			
	Dämmstoffdicke mm 80			
	Deklariertes Wert der			
	Wärmeleitfähigkeit lambda_D			
	W/mK			
	0.035			
	Längenbezogener			
	Strömungswiderstand			
	kPas/m2			
	> 5 .....			
		m2	.....	.....
<hr/>				
<b>643</b>	<b>Total Gipsarbeiten: Trockenbau Wände</b>			.....