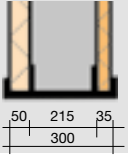
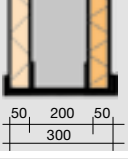
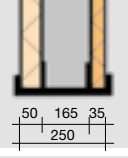
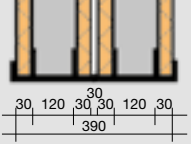


# Empfohlene & geprüfte Wandsysteme

## Wohnungstrennwände

### Zwischen Wohnungen

Kurzbezeichnung	Wandaufbau	Wandstärke ohne Verputz cm	Verwendungszweck nach OIB-Richtlinie 6	Füllbeton L/m <sup>2</sup>	Brandwiderstand	Wandgewicht verputzt kg/m <sup>2</sup>	Bauphysikalische Daten (verputzt)		
							Putzsystem*	Rw dB	U-Wert W/m <sup>2</sup> K <sup>**</sup>
<b>GT 30</b> WS50/215/WSD35		30	<b>Wohnungstrennwand</b> (ohne Vorsatzschale)	215	REI 180	566	2	64	≤0,90
<b>GU 30</b> WS50/200/WSD50		30	<b>Wohnungstrennwand</b> (ohne Vorsatzschale)	200	REI 180	550	2	62	≤0,90
<b>GT 25</b> WS50/165/WSD35		25	<b>Wohnungstrennwand</b> (ohne Vorsatzschale)	165	REI 180	460	2	58	≤0,90
<b>2xNN 18</b> WSD30/120/WSD30/ 30 cm Mineralwolle/ WSD30/120/WSD30		39	<b>Doppelwand</b> mit Bautrennfuge (unterkellert)	2 x 120	REI 180	657	2	77	0,41

### Zu unbeheizten Räumen/Stiegenhaus-Installationswände

<b>XG 30</b> WS75 <sup>***</sup> /175/WS50		30	<b>Wohnungstrennwand</b> zu unbeheizten Räumen/Stiegenhaus Installationswände	175	REI 180	492	2	61	0,60
---	---	----	--	-----	---------	-----	---	----	------

\* Putzsysteme: Es gelten die Richtlinien der ARGE Putz

\*\* U-Werte in W/m<sup>2</sup>K können bauteilspezifisch zusätzlich nach der ÖNORM EN ISO 6946 ermittelt werden

\*\*\* Hinweis lt. ÖAP/VAR: Bei Plattendicken >5 cm ist ein Vorspritzer erforderlich.

- 1 Innen 1,5 cm Gips-Kalk-Putz
- 2 Beidseitig 1,5 cm Gips-Kalk-Putz
- 3 Leichtgrundputz; aufgesp. Textilglasgitter + Endbeschichtung

Zur Preisfindung  
der Wohnungstrennwände  
QR-Code scannen



Hier klicken für  
Preisinfo