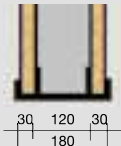
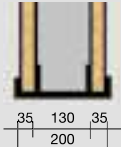
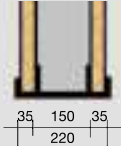
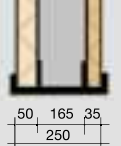
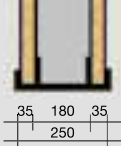
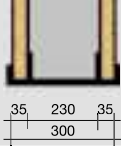
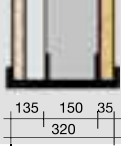



# Empfohlene & geprüfte Wandsysteme

## Außenwände

Kurzbezeichnung	Wandaufbau	Wandstärke ohne Verputz cm	Verwendungszweck	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**
<b>NN 18</b> WSD30/120/WSD30		18	<b>Außenwand mit WDVS</b>	120	REI 180	348	EPS in cm WDVS 14 WDVS 16 WDVS 20	50	0,24 0,21 0,18
<b>TT 20</b> WSD35/130/WSD35		20	<b>Außenwand mit WDVS</b>	130	REI 180	355	EPS in cm WDVS 14 WDVS 16 WDVS 20	52	0,24 0,21 0,18
<b>TT 22</b> WSD35/150/WSD35		22	<b>Außenwand mit WDVS</b>	150	REI 180	415	WDVS 14 WDVS 16 WDVS 20	52	0,24 0,21 0,18
<b>GT 25</b> WS50/165/WSD35		25	<b>Außenwand mit WDVS</b>	165	REI 180	460	WDVS 14 WDVS 16 WDVS 20	52	0,22 0,20 0,17
<b>TT 25</b> WSD35/180/WSD35		25	<b>Außenwand mit WDVS</b>	180	REI 180	487	WDVS 14 WDVS 16 WDVS 20	53	0,24 0,21 0,18
<b>TT 30</b> WSD35/230/WSD35		30	<b>Außenwand mit WDVS</b>	230	REI 180	597	WDVS 14 WDVS 16 WDVS 20	55	0,23 0,21 0,17
<b>ET 32</b> WS-EPS135/150/WSD35		32	<b>Außenwand mit integrierter EPS Plus Dämmung</b>	150	REI 180	430	3 1	50	0,24
<b>ET 37</b> WS-EPS185/150/WSD35		37	<b>Außenwand mit integrierter EPS Plus Dämmung</b>	150	REI 180	432	3 1	50	0,18

\* 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

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

Zur Preisfindung  
**der Außenwände**  
QR-Code scannen



# Empfohlene & geprüfte Wandsysteme

## Innenwände

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
<b>NN 18</b> WSD30/120/WSD30		18	Innenwand	120	REI 180	348	2	51
<b>TT 20</b> WSD35/130/WSD35		20	Innenwand	130	REI 180	355	2	53
<b>TT 22</b> WSD35/150/WSD35		22	Innenwand	150	REI 180	415	2	57
<b>TT 25</b> WSD35/180/WSD35		25	Innenwand	180	REI 180	487	2	60
<b>TT 30</b> WSD35/230/WSD35		30	Innenwand	230	REI 180	597	2	63

Varianten zu den angeführten Wandsystemen sind jederzeit möglich!

\* Putzsysteme: Es gelten die Richtlinien der ARGE Putz

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

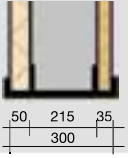
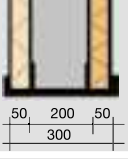
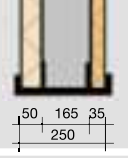
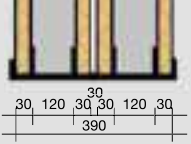
Zur Preisfindung  
der Innenwände  
QR-Code scannen



# 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**
<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***/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

