# Mantelbetonsystem

## Empfohlene und geprüfte Wandsysteme

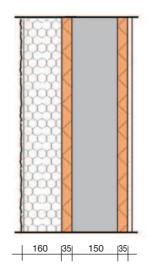


### TT 22 - Innenwand oder Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem (EPS)

Mantelbeton-Wand aus Holzspan-Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6022.

Tragende Innenwand oder Außenwand mit Wärmedämm-Verbundsystem (EPS) ohne Bewehrung mit Betongüte C 12/15 bis C 25/30 und innenseitigem Kalk-Gips-Putz von 15 mm

Bis max. 6 Geschoße, jedoch abhängig vom Öffnungsgrad, der Betongüte und der Erdbebenzone in Österreich.



#### Berechnungsbeispiel: TT-22 mit 16 cm WDVS

Wandangaben	<b>Dicke</b> d (m)	Roh- dichte (kg/m³)	Wärme- leitfähigkeit (W/mK)	Wärme- durchlass- widerstand (m² K/W)
Wärmeübergangswiderstand (Rs, e)				0,040
Dünnbett - Silikatputz	0,005	1300	0,800	0,006
WDVS - EPS	0,160	20	0,040	4,000
VELOX - WSD	0,035	750	0,125	0,280
Betonkern	0,150	2200	1,500	0,100
VELOX - WSD	0,035	750	0,125	0,280
Kalk-Gips-Putz	0,015	1300	0,700	0,021
Wärmeübergangswiderstand (Rs, i)				0,130

**Brandwiderstandsklasse** der gesamten Konstruktion **REI90** lt. ÖNORM B 3800 4. Teil **Schalldämmmaß**  $\mathbf{R}_w = \mathbf{52}$  dB lt. Gutachten **Nr. IA15.** DI Pabinger (31. 07. 1995)

#### Weitere U-Werte

<b>WDVS</b> in cm	<b>U-Wert</b> W/m²K
14	0,24
16	0,21
20	0,17