Mantelbetonsystem

Empfohlene und geprüfte Wandsysteme

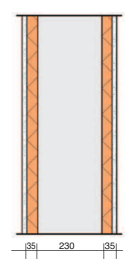


TT 30 - Innenwand oder Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem (EPS)

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

Tragende Innenwand oder Außenwand mit Wärmedämm-Verbundsystem (EPS) ohne Bewehrung mit Betongüte C12/15 bis C 25/30 und innenseitigem Kalk- Gips-Putz von 15mm.

Bis max. 12 Geschoße, jedoch abhängig vom Öffnungsgrad, der Betongüte und der Erdbebenzone in Österreich.



Berechnungsbeispiel: Innenwand

| Wandangaben | Dicke d (m) | Roh- dichte (kg/m³) | Wärme- leitfähigkeit (W/mK) | Wärme- durchlass- widerstand (m² K/W) |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|
| Wärmeübergangswiderstand (Rs, i) | | | | 0,130 |
| Kalk-Gips-Putz | 0,015 | 1300 | 0,700 | 0,021 |
| VELOX - WSD | 0,035 | 750 | 0,125 | 0,280 |
| Betonkern | 0,230 | 2200 | 1,500 | 0,153 |
| VELOX - WSD | 0,035 | 750 | 0,125 | 0,280 |
| Kalk-Gips-Putz | 0,015 | 1300 | 0,700 | 0,021 |
| Wärmeübergangswiderstand (Rs, i) | | | | 0,130 |

| MASSE der Konstruktion | m (kg/m²) | 603 |
|---|---|-------|
| WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND der Gesamtkonstruktion | \mathbf{R} (m ² K/W ²) | 1,015 |
| WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT der Gesamtkonstruktion | U (W/m ² K) | 0,99 |

Brandwiderstandsklasse der gesamten Konstruktion REI180 lt. ÖNORM B 3800 4. Teil

als Innenwand:

Schalldämmmaß Rw = 63 dB

It. Nachweis Nr. IC03. DI Dworak (07.09.2004)