

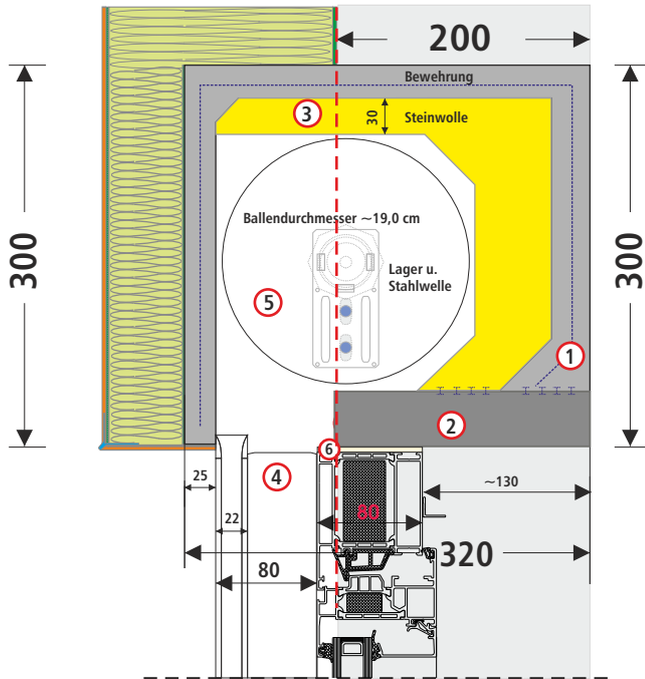


U-Wert des Bauteils

BERO Brandschutz - Rollladenkasten „V 320 GE BS A1“

RK Material BS: A1

Selbsttragender Rollladenkasten für WDVS - Mauerwerk nach EnEV 09 zur Rauminnenseite geschlossen

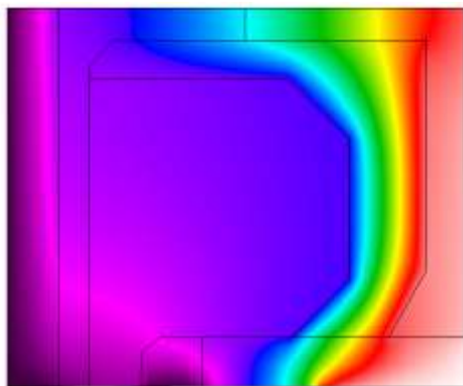


Legende:

- ① Beton
- ② Glapor Glasschaumplatte A1 0,060
- ③ Rockwool Floorrock HP A1 0,035
- ④ Alu Rollladenführungsschiene
- ⑤ Ballenraum für Roma ALUMINO 37
- ⑥ Fensteranschluss mit Steinwolle



SCHÜTTER PLATTEN			
Technische Daten (DIN EN 12526)			
Produktname	GLAPOR	GLASCHAUMPLATTE	
Produktbeschreibung	Wärmedämmplatte für Gebäude, Produkte aus Glaschaum (DIN EN 12526)		
Produktmerkmale	Werte	Einheit	Standard
Wärmedämmwert λ ₁₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₅	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₅₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₅₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₆₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₇₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₈₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₉₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₀₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₁₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₂₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₃₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₄₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₅₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₆₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₇₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₈₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₁₉₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₀₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₁₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₂₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₃₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₄₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₅₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₆₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₇₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₈₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₂₉₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₀₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₁₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₂₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₃₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₄₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₅₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₆₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₇₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₈₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₃₉₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₀₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₁₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₂₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₃₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₄₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₅₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₆₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₇₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₈₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₄₉₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)
Wärmedämmwert λ ₅₀₀₀	0,060	W/mK	EN 12526 (1)



U-Factor W/m²-K = 0.546

Trittschalldämmplatte Floorrock HP

- Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall- und Wärmedämmung unter Estrich aus Estrichmörtel und -massen sowie unter Gipsfaserplatten und schwimmenden Treibmetallen aus Holzspanplatten (a 22 mm).
- Anwendungsbereich: GEG-EG
- A1/Hochfeuer-Eur-Klasse A1
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- Brennleistungsklasse: 0,035 W/mK
- Wasserdampf-Diffusionsäquivalentdicken μ = 1
- Zusammenbauhöhe: 100 mm
- Maximale Flächenlast: 10 kN/m² (Tropfenlast = 1,5 kN/m²)
- anfecht gültig