

ZWISCHENWANDSTEIN ZW 12

FORMAT



TECHNISCHE DATEN

		ZW 12	
		ABMESSUNGEN, MASSEN	
	Steinmaß BxLxH (cm)	12 x 49,8 x 23,8	
	Rastermaß BxLxH (cm)	12 x 50 x 25	
	Wanddicke (cm)	12	
	Gewicht (kg/Stk.)	18,2	
	Bedarf (Stk./m ²)	8	
	Mörtelbedarf Mörtelfuge 1,2 cm (l/m ²)	6,5	
SCHALL- / WÄRME- / BRAND- SCHUTZ		Flächenbezogene Masse unverputzt (kg/m ²)	146
		Bewertetes Schalldämmmaß R _w (dB)	46 (beidseitig verputzt)
		Wärmedurchlasswiderstand R _t (m ² K/W)	0,23
		U-Wert (W/m ² K)	2,08
		Wasserdampfdiffusions- widerstand μ	10
		Brandverhalten	Euroklasse A1 (nicht brennbar)
		Brandwiderstandsklasse ÖNROM B 3800-4	F90 (vollfugig versetzt +beidseitig verputzt)

ZWISCHENWANDSTEIN ZW 12

PRODUKTDEFINITION

Mauerstein aus Kiesbeton für nichttragende Zwischenwände.

EINSATZBEREICHE

Für die rasche Trennung von Räumen ohne tragende Anforderung

GÜTEÜBERWACHUNG

Das Produkt trägt das CE-Zeichen und es erfolgt eine laufende Überwachung laut ÖNORM EN 771-3

VERARBEITUNG

Steine mit der geschlossenen Seite nach oben versetzen.

Lagerfugen vollflächig vermörteln und Stoßfugen knirsch (ohne Vermörtelung) ausführen.

Teilbare Steine:

Stein	Gesamtzahl (Stk/Lage)	Teilbare Steine (Stk/Lage)
ZW 12	16	2

Die Steine sind jeweils zu Halb-, Viertel, sowie Dreiviertelsteinen teilbar.