



DATENBLATT LECABLOCK SCHALLDÄMMEND 30 cm SCHEDA TECNICA BLOCCO IN LECA FONOSOLANTE 30 cm

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Kennzeichnung CE laut - Marchio CE secondo EN 771-3		
Maße	Dimensioni	29,5 x 29,5 cm
Höhe	Altezza	24,0 cm
Abweichung - Kategorie	Tolleranza - Categoria	D2
Stärke Außenwand Ziegel	Spessore parete esterna blocco	24 mm
Gewicht Ziegel	Peso blocco	22,0 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	1,400 kg/dm ³
Spezifisches Gewicht Ziegel	Peso specifico blocco	0,980 kg/dm ³
Druckfestigkeit Mittelwert Kategorie II, \perp Kopf	Resistenza media a compressione categoria II, \perp testa	5,0 N/mm ²
Dimensionale Verformung	Variatione dimensionale	0,309 mm/m
Verschubfestigkeit	Resistenza iniziale a taglio	0,21 N/mm ²
Hohlraum	Percentuale di foratura	27,4 %
Schalldämmung (Rw)	Fonoisolamento (Rw)	56,9 dB
Wärmedurchgang Innenwand	Trasmittanza termica Parete interna	0,80 W/m ² K
Außenwand	Parete esterna	0,86 W/m ² K
REI Mauerhöhe \leq 8 m, h/s \leq 20	REI h parete \leq 8 m, h/s \leq 20	240 (DM 16/02/2007 - Circ. Min. 15/02/2008)
Feuerreaktion	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620
Blähton - Leca	Argilla espansa -Leca -	EN 13055-1
Wasser	Acqua	EN 1008
Zement	Cemento	I 42,5 R EN 197-1
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2
Pigmente	Coloranti	EN 12878
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2008 für Produkte - per prodotti EA: 16		



Per Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità
 ing. A. Verdi