



DATENBLATT BC/30 SCHEMA TECNICA BC/30 Aktualisiert - Aggiornamento 01.06.2024

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
laut - secondo EN 771-3:2015		
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	35,0 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,200 kg/dm ³
Spezifisches Gewicht Ziegel	Peso specifico blocco	1,500 kg/dm ³
Druckfestigkeit Mittelwert Kategorie II, \perp Kopf	Resistenza media a compressione categoria II, \perp testa	8,0 N/mm ²
Dimensionale Dauerhaftigkeit	Stabilità dimensionale	0,309 mm/m
Haftung unter Zug	Aderenza a taglio	0,21 N/mm ²
Wasseraufnahme beim Tauchen	Assorbimento per immersione	8,7 %
Kapillare Wasseraufnahme	Assorbimento per capillarità	116 gr/m ² s ^{0,5}
Hohlraum	Percentuale di foratura	29,5 %
Schalldämmung (Rw)	Fonoisolamento (Rw)	55,1 dB
Wärmedurchgang Innenwand	Trasmittanza termica Parete interna	1,40 W/m ² K
Außenwand	Parete esterna	1,61 W/m ² K
Brandschutzklasse REI	Resistenza al fuoco REI	240 (DM 03/08/2015)
Brandverhalten	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620:2008
Wasser	Acqua	EN 1008:2003
Zement	Cemento	II A-LL 42,5 R EN 197-1:2011
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2:2009
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2015 für Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità
ing. Alberto Verdi