



DATENBLATT LECABLOCK SCHALLDÄMMEND 30 cm SCHEDE TECNICA BLOCCO IN LECA FONOSOLANTE 30 cm Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

| TECHNISCHE 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) | Fonisolamento (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