



DATENBLATT BC/20 h 20 SCHEMA TECNICA BC/20 h 20 Aktualisiert - Aggiornamento 01.06.2024

| TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI | | |
|--|--|--|
| laut - secondo EN 771-3:2015 | | |
| Maße | Dimensioni | 19,5 x 49,5 cm |
| Höhe | Altezza | 19,5 cm |
| Abweichung - Kategorie | Tolleranza - Categoria | D2 |
| Stärke Außenwand Ziegel | Spessore parete esterna blocco | 35 mm |
| Gewicht Ziegel | Peso blocco | 23,0 kg |
| Spezifisches Betongewicht | Peso specifico calcestruzzo | 2,300 kg/dm ³ |
| Spezifisches Gewicht Ziegel | Peso specifico blocco | 1,100 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 | 7,9 % |
| Kapillare Wasseraufnahme | Assorbimento per capillarità | 251 gr/m ² s ^{0,5} |
| Hohlraum | Percentuale di foratura | 49,9 % |
| Schalldämmung (Rw) | Fonoisolamento (Rw) | 49,5 dB |
| Brandschutzklasse REI | Resistenza al fuoco REI | 120 (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