



DATENBLATT STELLBLOCK SCHEMA TECNICA STELLBLOCK

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm ³
Länge	Lunghezza	120, 240 cm
Höhe	Altezza	50 cm
Dicke	Spessore	60 cm
Gewicht	Peso	825, 1650 kg
Expositionsklasse Beton	Classe di esposizione del calcestruzzo	XC2/XA2 (EN 206-1)
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	37,0 N/mm ²
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilità	9,2 mm (5 bar, 72 h - EN 12390/8)
EI	EI	240
Laut DM 16/02/07 und Circ. Min. 15/02/08	Secondo DM 16/02/07 e Circ. Min. 15/02/08	
Feuerreaktion	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620
Wasser	Acqua	EN 1008
Zement	Cemento	I 42,5 R EN 197-1
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2008 für Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità
ing. A. Verdi



Neolit_GmbH_Gewerbezone Lahnbach 1 Zona artigianale_I-39030 Gais (BZ)_Tel. +39 0474 504 113_Fax +39 0474 504 393_info@neolit.it