



MAUERSCHEIBE AUS BEWEHRTEM BETON ELEMENTI DI CONTENIMENTO IN CALCESTRUZZO ARMATO

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm ³
Länge	Lunghezza	50 cm
Höhe	Altezza	55, 80, 105 cm
Fuss	Piede	30, 50, 50 cm
Dicke	Spessore	10 cm
Einzelgewicht	Peso elemento	90, 145, 180 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)
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
Bewehrung	Armatura cls.	B450 C
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