



DATENBLATT ALPENSTEIN SCHEMA TECNICA ALPENSTEIN

Aktualisiert - Aggiornamento 15.03.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Maße	Dimensioni	42,0 x 50,5 cm
Höhe	Altezza	21,0 cm
Gewicht	Peso	38 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,200 kg/dm ³
Farbe	Colori	verschiedene - vari
Betongüte	Classe del calcestruzzo	Rek 37
Frost-Tausalz-Beständigkeit	Resistenza gelo-disgelo con sali	20 g/m ²
Menge	Fabbisogno	8,5 Stücke/pezzi/m ² ca.
Bauhöhe bis	Altezza della costruzione fino a	4 m
Wandneigung	Inclinazione della parete	von 25° bis 70° - da 25° a 70°
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
Pigmente	Coloranti	EN 12878
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