



## DATENBLATT TRAFFIC AUS BETON SCHEMA TECNICA TRAFFIC IN CALCESTRUZZO

Aktualisiert - Aggiornamento 01.08.2024

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Laut /secondo EN 1340:2004		
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm <sup>3</sup>
Breite	Larghezza	50 cm
Höhe	Altezza	10/40 cm
Länge	Lunghezza	100 cm
Einzelgewicht	Peso elemento	240 kg
Expositionsklasse Beton	Classe di esposizione del calcestruzzo	XC4/XD2/XF4/XA1 (EN 206:2016)
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	45,0 N/mm <sup>2</sup>
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilità	9,2 mm (5 bar, 72 h – EN 12390-8:2009)
Wasseraufnahme	Assorbimento	5,2 % (max 6 %)
Frost –Tausalz Beständigkeit	Resistenza al gelo/disgelo con sali	109 g/m <sup>2</sup> (max 1 kg/m <sup>2</sup> )
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
Pigmente	Coloranti	EN 12878:2014
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2015 für Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità  
ing. Alberto Verdi