



## DATENBLATT SCHACHTBODEN SCHEMA TECNICA FONDI DI POZZETTI

Aktualisiert – Aggiornamento 01.06.2024

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm <sup>3</sup>
Expositionsklasse	Classe di esposizione	XC2/XA2 EN 206:2016
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	40,0 N/mm <sup>2</sup>
Sulfatbeständigkeit (Wasseraufnahme)	Resistenza ai solfati (assorbimento d'acqua)	5,1 % (max 12,0 %) UNI 8981-2:1999
Wasserundurchlässigkeit	Tenuta all'acqua	0,07 lt/m <sup>2</sup> (max 0,30 lt/m <sup>2</sup> ) EN 1917:2004 e EN 1610:1999
Schale aus Poliprophilene/Fondo in polipropilene Zertifiziert vom/Certificato dal Deutsches Institut für Bautechnik N° Z-42.2-359		
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620:2008
Wasser	Acqua	EN 1008:2003
Zement	Cemento	I 42,5 N SR0 EN 197-1:2011
Bewehrung	Armatura	B450 C
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