

Pour le rebouchage des réservations des cônes PVC.

Permet à la fois d'obtenir des finitions impeccables et de répondre aux nouvelles tendances architecturales.











MISE EN OEUVRE

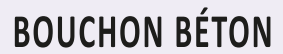
- Utiliser des produits de pose : base hydraulique à base de résine dont la granulométrie < 0,5 mm pour des ouvrages sans contraintes d'étanchéité.
- Respecter les conseils techniques d'utilisation des fabricants de produits de pose.

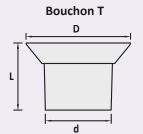


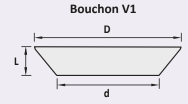
AVANTAGES

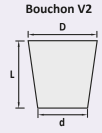
- Pose rapide et facile.
- Élément du même matériel que celui de la structure murale.
- Finitions impeccables.
- Esthétique.
- Solution économique car ne nécessite pas de ravalement.
- Couleurs disponibles sur demande.











INFORMATIONS BÉTON				
CRITÈRES	BÉTON STANDARD			
Masse volumique	2350 Kg/m³			
Résistance à la compression	C25/30			
Classe d'exposition	XA3			
% d'absorption d'eau	< 6 %			
Tolérance dimensionnelle	+/- 2mm			
Constituants	Ciment Portland ; filler calcaire ; argile expansée ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau.			
Autres informations				

INFORMATIONS PRODUITS						
Bouchon - Béton Standard						
Référence	Désignation	Dimensions	Poids un.	Un. /	Poids / boîte	
		L x D x d (mm)	(Kg) ∆ ±5%	boîte (sac*)	(Kg) Δ ±5%	
BB-T22	Bouchon T 22	30 x 37 x 20	0,029	55	1,5	
BB-T26	Bouchon T 26	30 x 45 x 23	0,043	50	2,05	
BB-T32	Bouchon T 32	30 x 46 x 29	0,057	45	2,45	
BB-V65	Bouchon V1_65	12 x 65 x 46,5	0,067	435	30	
BB-V64,5	Bouchon V1_64,5	15 x 64,5 x 50	0,089	348	30	
BB-V39,5	Bouchon V2_39,5	38 x 39,5 x 29	0,078	120	8,85	
BB-V39,5 FB	Bouchon V2_39,5 Finition Brut	38 x 39,5 x 29	0,074	300	22,2	
BB-V42,8	Bouchon V2_42,8	38 x 42,8 x 32	0,097	105	9,50	