



Para cerrar los orificios de los conos de PVC. Permite obter acabamentos impecáveis e responder a novas tendências arquitónicas.











APLICACIÓN IN SITU

- Utilizar productos de asentamiento: base hidráulica a base de resina con una granulometría <0,5 mm para trabajos que no requieran estanqueidad.
- Respetar los consejos técnicos de uso dados por los fabricantes de los productos para asentamiento.

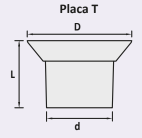


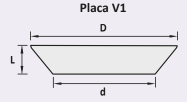
VENTAJAS

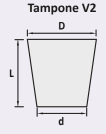
- Montaje rápido y sencillo.
- Elemento fabricado con el mismo material que la estructura del muro.
- Acabados impecables.
- Estético.
- Solución económica porque no requiere enlucido.
- Varios colores disponibles.



PLACAS DE HORMIGÓN







INFORMACIÓN DE HORMIGÓN				
CRITERIOS	HORMIGÓN ESTÁNDAR			
Densidad	2350 Kg/m³			
Resistencia a la compresión	C25/30			
Clase de exposición	XA3			
% de absorción de agua	< 6 %			
Tolerancia dimensional	+/- 2mm			
Constituyentes	Cemento Portland; filler; arcilla; arena; grava; coadyuvantes; agua.			
Otros datos				

INFORMACIÓN PRODUTOS						
Tlaca - Hormigón estándar						
Referencia	Designación	Dimensiones L x D x d (mm)	Peso un. (Kg) Δ ±5%	Un. / caja (saco*)	Peso / caja (Kg) Δ ±5%	
BB-T22	Tampo T 22	30 x 37 x 20	0,029	55	1,5	
BB-T26	Tampo T 26	30 x 45 x 23	0,043	50	2,05	
BB-T32	Tampo T 32	30 x 46 x 29	0,057	45	2,45	
BB-V65	Tampo V1_65	12 x 65 x 46,5	0,067	435	30	
BB-V64,5	Tampo V1_64,5	15 x 64,5 x 50	0,089	348	30	
BB-V39,5	Tampo V2_39,5	38 x 39,5 x 29	0,078	120	8,85	
BB-V39,5 FB	Tampo V2_39,5 Finition Brut	38 x 39,5 x 29	0,074	300	22,2	
BB-V42,8	Tampo V2_42,8	38 x 42,8 x 32	0,097	105	9,50	