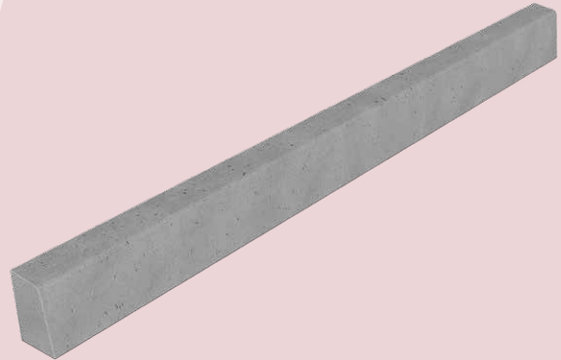


PERFIL DE DRENAJE

Para crear zanjas de drenaje de agua a la hora de construir pavimentos, suelos de aparcamientos subterráneos u otros.



APLICACIÓN IN SITU

- SUPERFICIE SECA:
 - . Fijación mecánica y pegado con cola polimérica MS.
 - . Si el suelo está pintado antes de la aplicación o el sustrato está cristalizado: la fijación se realiza con adhesivo masilla MS Polímero y sin fijación mecánica.
- SUPERFICIE HÚMEDA:
 - . Fijación mecánica y pegado con cemento cola (por ejemplo, CIMROC o equivalente)
 - . Soporte con cristalización: el pegado se realiza con cemento cola y sin fijación mecánica.
 - . Perforación con broca Ø 8.160

Notas sobre las reglas del arte:

- Los perfiles de drenaje deben tener un desagüe sifónico cada 10ML.
- Deben preverse pendientes para evitar el estancamiento del agua.
- No perforar durante la cristalización.



VENTAJAS

- Aplicación en positivo: no interfiere con el recubrimiento de hormigón.
- Estanqueidad total.
- Durabilidad.
- Se puede pintar.
- Se vende con todos los accesorios.

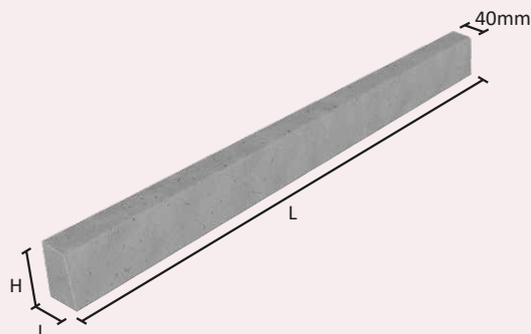
2 TIPOS DE ACABADO:

- . **Desmoldeo inmediato:** es aconsejable dejar burbujas de aire antes de la cristalización para una mejor adherencia.
- . **Desmoldeo diferido ("D"):** se recomienda colocar el hormigón liso después de la cristalización.





PERFIL DE DRENAJE



INFORMACIÓN HORMIGÓN

CRITERIOS	HORMIGÓN ESTÁNDAR
Densidad	2300 Kg/m ³
Resistencia a la compresión	C35/45
Clase de exposición	XC4
% de absorción de agua	< 7%
Tolerancia dimensional	+/- 2mm
Constituyentes	Cemento Portland; arena; grava; adyuvantes; agua.
Otros datos	

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Perfil de Drenaje - Hormigón estándar

Referencia	Designación	Dimensiones H x l x L (Δ±2)(mm)	Peso un. (Kg) Δ ±5%	Un. / palet	Peso /palet (Kg) Δ ±5%	Formato / palet l x L x H (mm)
C001	Perfil drenaje 6 - Desmoldeo inmediato	60 x 56 x 1000	6,200	150	950	1100 x 1100 x 700
C002	Perfil drenaje 8 - Desmoldeo inmediato	80 x 56 x 1000	9,000	100	920	1100 x 1100 x 750
C003	Perfil drenaje 10 - Desmoldeo inmediato	100 x 56 x 1000	10,600	90	980	1100 x 1100 x 640
C004	Perfil drenaje 5 - Desmoldeo inmediato	50 x 45 x 1000	4,900	150	755	1100 x 1100 x 560
C002D	Perfil drenaje 8 D - Desmoldeo diferido	80 x 56 x 1000	7,500	100	770	1100 x 1100 x 750
C003D	Perfil drenaje 10 D - Desmoldeo diferido	100 x 56 x 1000	10,900	90	1005	1100 x 1100 x 560
C004D	Perfil drenaje 5 D - Desmoldeo diferido	50 x 45 x 1000	4,500	150	685	1100 x 1100 x 560