

# PERFIL ESTÁNDAR

Utilización en terrazas accesibles e inaccesibles.

Sistema de protección de membranas impermeabilizantes correspondiente a DTU 20.12 - NF P 10-20



de 23/06/2007



#### **APLICACIÓN IN SITU**

#### Fijación de perfil 5/8

- . 2 tornillos de cabeza Torx P30 M-06x70.
- . 2 casquillos de latón expansibles M6.
- . Perforación con broca Ø 8.160.
- . Llave acodada: Torx P30.

### Fijación de perfil 10/12

- . 2 tornillos hexagonales INT 912 8.8 M-08x120.
- . 2 casquillos de latón expansibles M8.
- . Perforación con broca Ø 10.210.
- . Llave hexagonal interior.

#### Fijación de perfiles 14/16/20/24

- 14 : 2 tornillos de cabeza hueca hexagonal INT DIN 912 8.8 M-08x140.
- 16 : 2 tornillos de cabeza hueca hexagonales INT DIN 912 8.8 M-08x180.
- 20/24 : 2 tornillos de cabeza hueca hexagonales INT DIN 912 8.8 M-08x240.
- 2 casquillos de latón expansibles M8.
- Perforación con broca de Ø 10.310.
- Llave hexagonal interior.



#### **VENTAJAS**

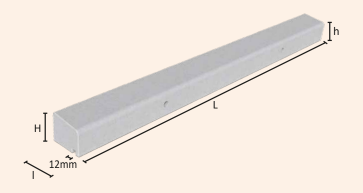
- Durabilidad.
- Se vende con todos los accesorios.
- Disponible en gris y blanco. Otros colores a petición.

N.B. : los perfiles están diseñados para su uso con membranas impermeabilizantes.

Si se utiliza para otros fines, especialmente en fachadas, no nos hacemos responsables de los acabados.



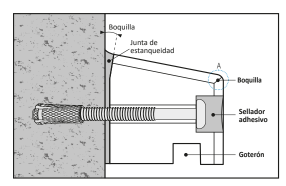
## PERFIL ESTÁNDAR



INFORMACIÓN DE HORMIGÓN	
CRITERIOS	HORMIGÓN ESTÁNDAR
Densidad	2050 Kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión	C25/30
Clase de exposición	XC1
% de absorción de agua	< 6 %
Tolerancia dimensional	+/- 2mm
Constituyentes	Cemento Portland; arena; grava; adyuvantes; agua.

#### Patente registrada n.º 00 08071 de 23/06/2007

Una boquilla en forma de V (véase el diagrama, punto A) está destinada a recibir la junta de expansión para garantizar la estanqueidad horizontal entre los 2 módulos sucesivos.



#### **INFORMACIÓN PRODUCTOS** Perfil Estándar - Hormigón estándar Referencia Designación Dimensiones (mm) Peso un. Un. / Peso /palet Formato / palet H x h x l x L $(\Delta \pm 2)$ palet IxLxH(mm) (Kg) $\Delta \pm 5\%$ (Kg) $\Delta \pm 5\%$ B005 Perfil 5 45 x 40 x 50 x 1000 4,500 150 685 1100 x 1100 x 560 B008 Perfil 8 55 x 40 x 80 x 1000 8,000 100 825 1100 x 1100 x 680 B010 Perfil 10 55 x 50 x 100 x 1000 11,000 90 1010 1100 x 1100 x 650 B012 Perfil 12 72 1100 x 1100 x 660 60 x 50 x 120 x 1000 13,000 966 B014 Perfil 14 60 x 50 x 140 x 1000 16,000 63 1035 1100 x 1100 x 690 Perfil 16 60 x 50 x 160 x 1000 54 1100 x 1100 x 700 B016 17,500 Perfil 20 65 x 50 x 200 x 1000 40 965 1100 x 1100 x 650 B020 23,500 65 x 50 x 240 x 1000 B024 perfil 24 28,500 32 940 1100 x 1100 x 650