

PERFIL DE ÁNGULO

Utilización en terrazas accesibles e inaccesibles.

Sistema de protección de membranas impermeabilizantes correspondiente a DTU 20.12 - NF P 10-203-1 / A2.



PATENTE REGISTRADA

n.º 05 02402 do 11/03/2005



APLICACIÓN IN SITU

Fijación:

- 2 tornillos de cabeza hueca hexagonal DIN 6921 M6 x 70.
- 2 casquillos expansibles de latón de 6 mm.
- Perforación con broca de Ø 8.160.
- Llave acodada: Destornillador Torx 10 de potencia moderada.

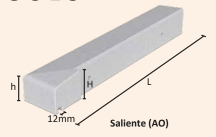


VENTAJAS

- Fácil de colocar
- Durabilidad
- Se vende con todos los accesorios.
- Disponible en gris y blanco. Otros colores bajo petición.



PERFIL DE ÁNGULO





INFORMACIÓN DE HORMIGÓN					
CRITERIOS	HORMIGÓN ESTANDAR				
Densidad	2050 Kg/m³				
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.				

INFORMACIÓN PRODUCTOS								
Perfil de Ángulo - Hormigón estándar								
Referencia	Désignación	Dimensiones H x h x l x L (Δ±2) (mm)	Peso un. (Kg) Δ ±5%	Un. / palet	Peso /palet (Kg) Δ ±5%	Formato /palet		
AO005	Perfil de ángulo saliente 5x50	45 x 40 x 50 x 500	2,500	300	740	1100 x 1100 x 560		
	Perfil de ángulo saliente 5x100	45 x 40 x 50 x 1000	4,500	150	700	1100 x 1100 x 560		
AO005L	Perfil de ángulo saliente 15/78	45 x 40 x 50 x 780/150	4,500	150	700	1100 x 1100 x 560		
AF005	Perfil de ángulo entrante 5x50	45 x 40 x 50 x 500	2,500	300	740	1100 x 1100 x 560		
	Perfil de ángulo entrante 5x100	45 x 40 x 50 x 1000	4,500	150	700	1100 x 1100 x 560		
AO008	Perfil de ángulo saliente 8	55 x 40 x 80 x 400	2,800	180	524	1100 x 1100 x 680		
AF008	Perfil de ángulo entrante 8	55 x 40 x 80 x 400	2,800	180	524	1100 x 1100 x 680		