

# PERFIL DE ÂNGULO

*Utilização em terraço acessível e inacessível.*

*Sistema de proteção de membranas de impermeabilização correspondente ao DTU 20.12 - NF P 10-203-1 / A2.*

**BREVET  
DÉPOSÉ**

n.º 05 02402  
do 11/03/2005



## APLICAÇÃO EM OBRAS

### **Fixação:**

- 2 parafusos de cabeça cilíndrica sextavada DIN 6921 M6 x 70.
- 2 buchas em latão expansivas 6mm.
- Perfuração com broca Ø 8.160.
- Chave de aperto: Torx 10 aparafusadora de potência moderada.

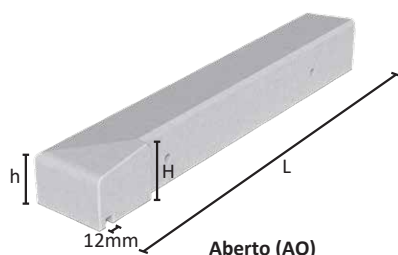


## AVANTAGES

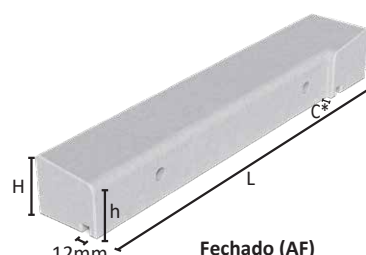
- Facilidade de colocação.
- Durabilidade
- Vendido com todos os acessórios.
- Disponível em cinza e branco. Outras cores mediante solicitação.



# PERFIL DE ÂNGULO



Aberto (AO)



Fechado (AF)

## INFORMAÇÕES BETÃO

CRITÉRIOS	BETÃO STANDARD
Massa volúmica	2050 Kg/m <sup>3</sup>
Resistência à compressão	C25/30
Classe de exposição	XC1
% absorção de água	< 6%
Tolerância dimensional	+/- 2mm
Constituintes	Cimento Portland; areia; brita; adjuvantes; água.

## INFORMAÇÕES PRODUTOS

### Perfil de ângulo - Betão Standard

Referência	Designação	Dimensões H x h x l x L (Δ±2) (mm)	Peso un. (Kg) Δ ±5%	Un. / palete	Peso /palete (Kg) Δ ±5%	Formato /palete l x L x H (mm)
AO005	Perfil ângulo aberto 5x50	45 x 40 x 50 x 500	2,500	300	740	1100 x 1100 x 560
	Perfil ângulo aberto 5x100	45 x 40 x 50 x 1000	4,500	150	700	1100 x 1100 x 560
AF005	Perfil ângulo aberto 5x50	45 x 40 x 50 x 500	2,500	300	740	1100 x 1100 x 560
	Perfil ângulo fechado 5x100	45 x 40 x 50 x 1000	4,500	150	700	1100 x 1100 x 560
AO008	Perfil ângulo aberto 8	55 x 40 x 80 x 400	2,800	180	524	1100 x 1100 x 680
AF008	Perfil ângulo fechado 8	55 x 40 x 80 x 400	2,800	180	524	1100 x 1100 x 680