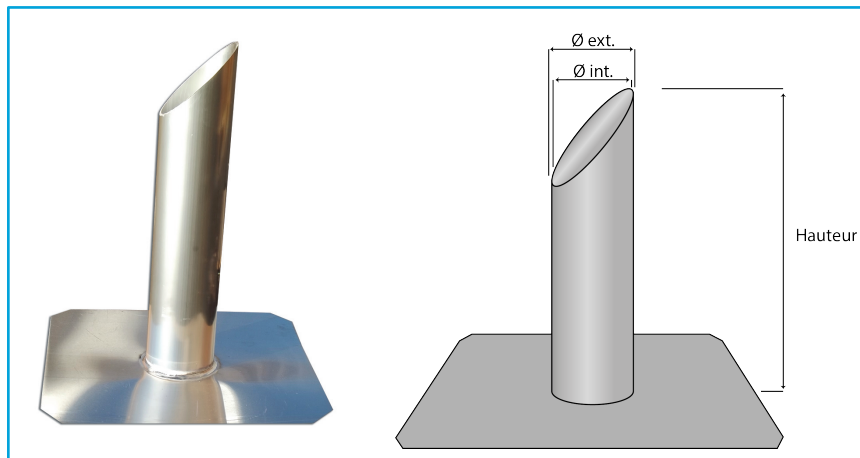


Trop plein aluminium



◆ Description

Le trop plein est destiné à évacuer le surplus d'eau en cas d'obstruction de l'évacuation d'eaux pluviales principale.

◆ Matériaux

Matière : aluminium nuance 6060, épaisseur 1,5 mm (exception ø 85x81 épaisseur 2 mm).

◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Libellé	Ø Intérieur (+/- 0,1 mm)	Ø Extérieur (+/- 0,1 mm)	Hauteur (+/- 1 mm)	Dimensions platine (+/- 1 mm)	Poids	Angle biseau
C07003	Trop plein alu ø 43 x 40 x 400	40 mm	43 mm	400 mm	300 x 300 mm		45°
C07004	Trop plein alu ø 53 x 50 x 400	50 mm	53 mm	400 mm	300 x 300 mm		45°
C07005	Trop plein alu ø 63 x 60 x 400	60 mm	63 mm	400 mm	300 x 300 mm		45°
C07006	Trop plein alu ø 85 x 81 x 400	81 mm	85 mm	400 mm	330 x 330 mm		45°
C07007	Trop plein alu ø 53 x 50 x 500	50 mm	53 mm	500 mm	300 x 300 mm		45°
C07008	Trop plein alu ø 63 x 60 x 500	60 mm	63 mm	500 mm	300 x 300 mm	0,3 Kg	45°
C07009	Trop plein alu ø 85 x 81 x 500	81 mm	85 mm	500 mm	330 x 330 mm	0,7 Kg	45°

◆ Conditionnement et stockage

Les trop pleins sont conditionnés à l'unité. Ils sont stockés sur palette à l'abri du soleil.