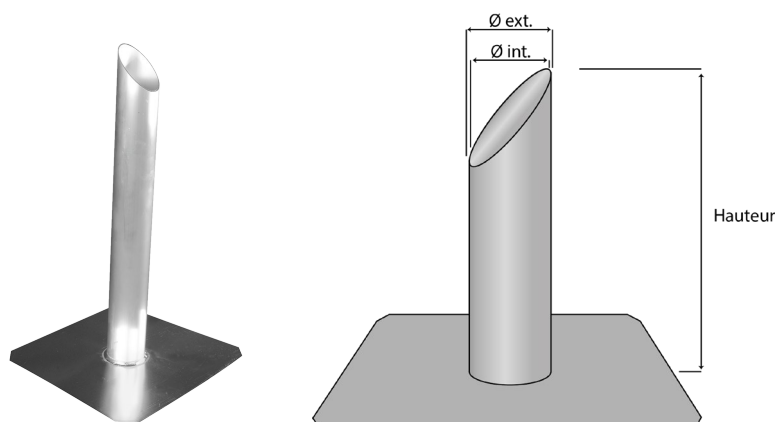


Trop plein aluminium



Fabrication
Française

◆ Description

Le trop plein est constitué d'un moignon et d'une platine en aluminium
Le trop plein est destiné à éviter l'engorgement des descentes d'eaux pluviales.

Matière : aluminium nuance 6060

Épaisseur tube : 1,5 mm (exception Ø 85x81 épaisseur 2 mm).

Épaisseur platine : 1 mm

◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Libellé	Ø Intérieur (+/- 0,1 mm)	Ø Extérieur (+/- 0,1 mm)	Hauteur (+/- 5 mm)	Dimensions platine (+/- 1 mm)	Angle biseau	Poids
C07003	TP aluminium Ø 43X40X400	40 mm	43 mm	400 mm	300 x 300 mm	45°	0,430
C07004	TP aluminium Ø 53X50X400	50 mm	53 mm	400 mm	300 x 300 mm	45°	0,480
C07005	TP aluminium Ø 63X60X400	60 mm	63 mm	400 mm	300 x 300 mm	45°	0,520
C07006	TP aluminium Ø 85X81X400	81 mm	85 mm	400 mm	330 x 330 mm	45°	0,770
C07007	TP aluminium Ø 53X50X500	50 mm	53 mm	500 mm	300 x 300 mm	45°	0,500
C07008	TP aluminium Ø 63X60X500	60 mm	63 mm	500 mm	300 x 300 mm	45°	0,600
C07009	TP aluminium Ø 85X81X500	81 mm	85 mm	500 mm	330 x 330 mm	45°	0,600
C07014	TP aluminium Ø 53X50X600	50 mm	53 mm	600 mm	300 x 300 mm	45°	0,500
C07015	TP aluminium Ø 63X60X600	60 mm	63 mm	600 mm	300 x 300 mm	45°	0,500
C07016	TP aluminium Ø 85X81X600	81 mm	85 mm	600 mm	330 x 330 mm	45°	0,600

◆ Conditionnement

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