

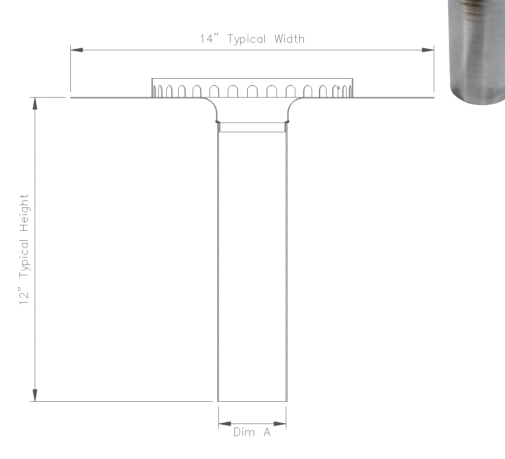
DRAINS EN ALUMINIUM

## **DRAINS ÉCONOMIQUES EN ALUMINIUM**



#### **RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

UGS: P-EA13010 P-EA13011 P-EA300 P-EA400



## FONCTIONNALITÉS:

- Drain de pont plat monobloc en aluminium filé avec bride de 14 pouces
- Construit avec une épaisseur de 1,6 mm pour la potence et le pont
- Collier de drainage en aluminium soudé par points fixé avec 2 vis pour fixer la crépine
- Livré avec un dôme de drainage TPO et 2 vis pour une installation facile
- Longueur de la tige de vidange de 12 po pour une application polyvalente

### CANDIDATURE:

Les drains économiques sont conçus pour des solutions de drainage économiques en toiture. Ils facilitent l'évacuation efficace de l'eau des toitures, prévenant ainsi les accumulations et les dégâts des eaux. Généralement utilisés dans les projets commerciaux ou à petit budget, les drains économiques sont légers et faciles à installer, ce qui les rend adaptés autant aux nouvelles constructions qu'à la rénovation des systèmes existants. Leur prix abordable ne compromet pas les performances, car ils répondent aux exigences de drainage nécessaires, contribuant ainsi à la longévité et à l'intégrité du système de toiture.

## DIMENSIONS GÉNÉRALES

UGS	TAILLE	DIM. DIAMÈTRE DE LA TIGE « A »
P-EA13010	2 ¾"	2,74 pouces
P-EA13011	3 ¾"	3,75 pouces
P-EA300	3 po	3,12 pouces
P-EA400	4 po	4,09 pouces

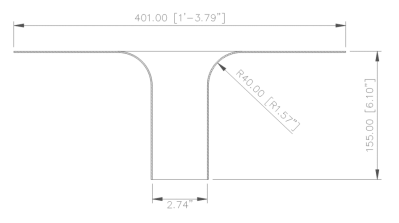


DRAINS EN ALUMINIUM

# **ÉCONOMIE ALUMINIUM / DRAINS TEMPORAIRES**

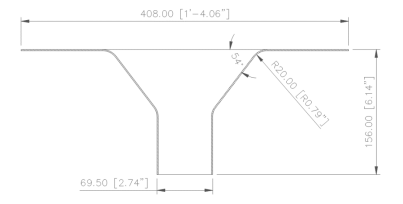
#### **RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

UGS : P-EAFLAT-275 P-EAFUN-275





P-EAFLAT-275





P-EAFUN-275

#### **FONCTIONNALITÉS:**

- Drain en aluminium filé monobloc disponible avec un diamètre de tige de 2 ¾ po, soit en pont plat, soit en entonnoir
- doté d'un large pont pour améliorer la couverture
- Construit avec une épaisseur de matériau de 1/6 po
- Tige de vidange de 6 pouces de long
- Conçu pour s'adapter aux inserts d'étanchéité de drain

# Il n'y a pas d'égal àPLATINUM!

