

POTELETS EPI

FICHE TECHNIQUE



Conforme à la norme **NF EN 795 Classe A1**

Réf. 09200251 - 09200251

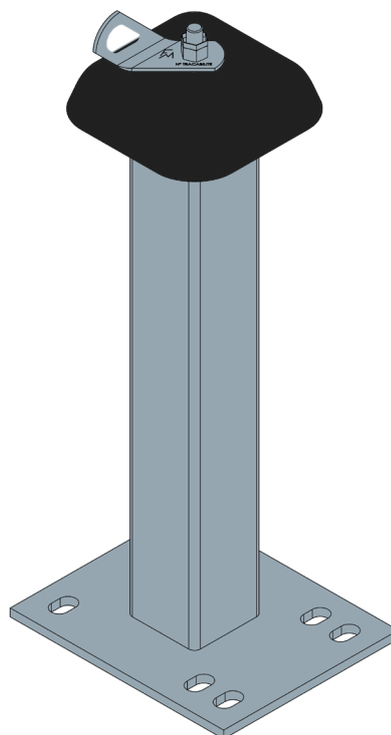
Date de mise à jour : 18/12/2017

Avantages produit

- Deux hauteurs disponibles : 400 et 500 mm.
- Facilement étanchable.
- Conception robuste et durable.
- **Pour 1 personne uniquement.**

Avertissement

Ce potelet point d'ancrage pour EPI est en acier galvanisé à chaud. Il est conçu pour être utilisé comme point d'ancrage pour sécuriser les interventions et les opérations d'étanchéité à moindre coût sur toitures terrasses, grâce à son embase plate et sa tête démontable. Le point d'ancrage est constitué d'une plaquette d'ancrage en acier galvanisé qui pivote à 360° pour pouvoir être toujours dans l'axe de la liaison antichute.



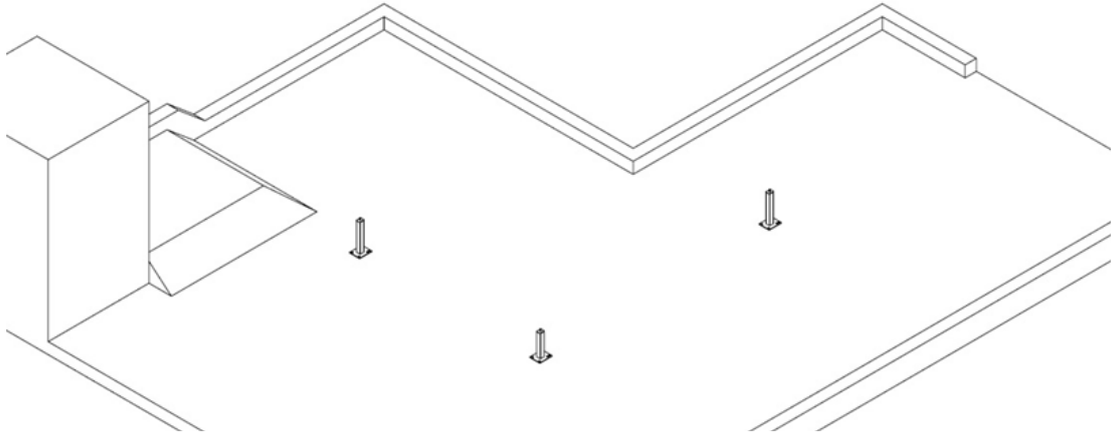
Références

09200251 (ht : 500 mm)

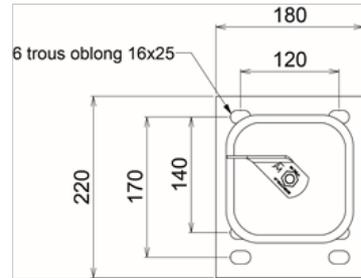
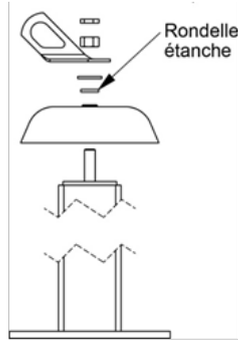
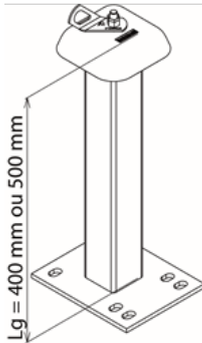
09200252 (ht : 400 mm)



Vue d'ensemble



Dimensions



Caractéristiques générales

	400 mm	500 mm
Matière potelet et ancrage	Acier galvanisé à chaud après fabrication selon la norme EN-1461	
Matière de la collerette	Polypropylène modifié antichoc et anti UV	
Épaisseur maxi d'isolant	290 mm	390 mm
Dimension platine	220 x 180 x 8 mm	
Section potelet	70 mm ép. 2	70 mm ép. 3
Poids	5,34 kg	6,68 kg
Fixation	4 ancrages chimiques M12 ou bridage (voir paragraphe bridage)	
Conditionnement	Produit livré monté, à l'unité	

Efforts sous charge 45 DaN

	400 mm	500 mm
Arrachement par ancrage chimique (DaN)	1780 (Dalle béton)	2220 (Dalle béton)
Cisaillement par ancrage chimique (DaN)	672 (Dalle béton)	691 (Dalle béton)

Visserie non fournie, nous préconisons : chevillage chimique avec visserie inox M12 Classe 8.8 minimum.