

FICHE TECHNIQUE SUPRIKK :

SUP-RIKK : Potelet support de structures métalliques pour pose d'équipement de toiture :

Définition :

Ce support pour structures métalliques, est conçu pour supporter les structures métalliques des appareillages sur les toitures.

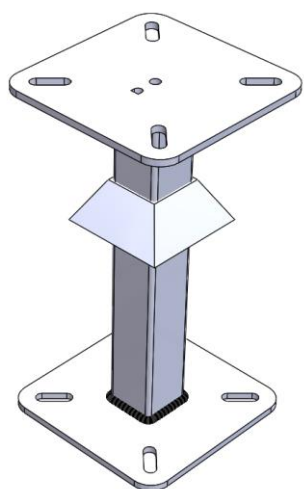
Constitution :

Platine : 220x220mm épaisseur 8mm doté de 4 trous oblong

Tubes : Carré 60x60mm épaisseur 4mm (hauteur 500mm, 600mm ; standard) et 80x80mm épaisseur 4mm hauteur (800mm ; standard) *Nous contacter pour une hauteur sur-mesure.

Collerette : Aluminium épaisseur 2mm en tête du relevé d'étanchéité et fournie

Une deuxième platine (220x220mm épaisseur 8mm) est ajoutée pour permettre la pose de la structure.



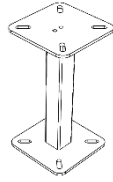
Avantages produits :

- Trois hauteurs disponibles :
500mm ,600mm et 800mm standard*
* Consulter RIKKSEN pour des hauteurs sur-mesure
- Conforme aux DTU40 et 43 et 20/12.
- Conception robuste et durable
Acier Galvanisé standard
Inox sur demande

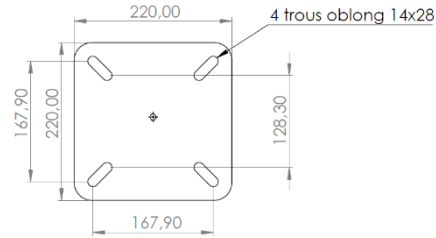
Avantages utilisateurs :

- Plusieurs hauteurs disponibles
- Installation simple et rapide
- Coupelle Aluminium au
conforme au DTU43 fournie

DESCRIPTIF DES PRODUITS



Standard



Hauteur du potelet (standard*)	500mm	600mm	800mm
Matière potelet et ancrage	Acier galvanisé selon la norme NF EN 1025 W (Inox sur demande)		
Matière collerette	Aluminium		
Dimension platine	220 mm x 220 mm x 8 mm		
Section potelet	60mm x 60mm épaisseur 4 mm	80mmx80mm épaisseur 4mm	
Poids	~6,5kg	~7kg	~8,5kg
Fixation sur béton**	4 fixations mécaniques ou chimiques M12 ou bridage (voir paragraphe bridage)		
Conditionnement	Produit livré monté, à l'unité		

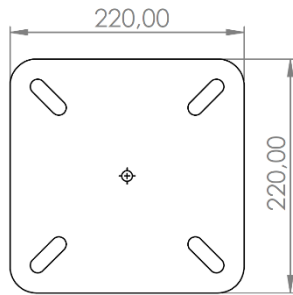
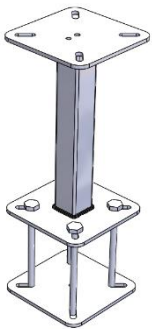
SUP-RIKK ISOLÉ

En option et en plus-value : Le SUPRIKK peut être livré isolé. Remplissage à la mousse de polyuréthane sous pression.

BRIDAGE

Le SUPRIKK peut être fixé sur une poutre (métallique, bois ou béton) par bridage grâce à une contreplaque (en option), elle peut être aussi fixé en cavalier. Tiges filetées, écrous et rondelles fournis par RIKKSEN. Sur demande.

Dimensions : 220mm x 220 mm x 8mm (Pour bridage et cavalier sur-mesure consulter RIKKSEN)



Moment de torsion sur la poutre :

Hauteur SUPRIKK (mm)	(DaN.m)
500	600
400	800

Nous consulter pour des dimensions sur-mesure.

*Hauteur et dimensions sur-mesure

**Sur bois et métal