

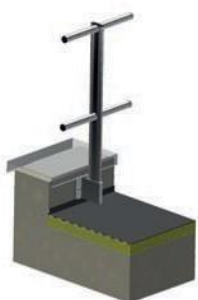


Préconisations

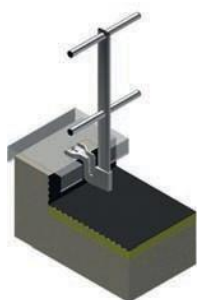
Le garde corps traversant GM droit ou incliné à 22° est mis en place en périphérie des toitures terrasses inaccessibles pour assurer la protection des interventions d'entretien.

Ce dispositif peut être installé sur des toitures avec acrotère et est disponible en finitions brute, thermolaquée ou anodisée.

Il répond à la fois aux exigences de la norme NF 85015 et de la norme EN 14122-3 : 2017 avec un entraxe de 1.60m entre les supports.



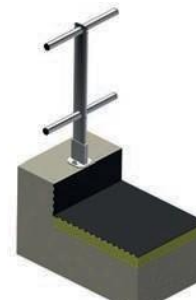
Support Fixation en applique (intérieur acrotère)



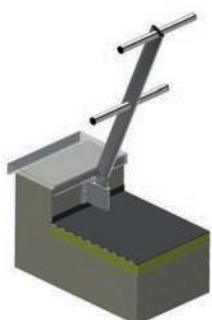
Support Fixation sous couvertine (acrotère non isolé)



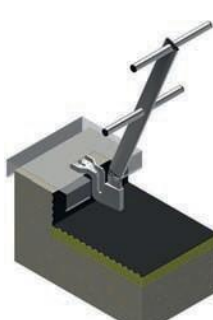
Support Fixation sous couvertine (acrotère isolé)



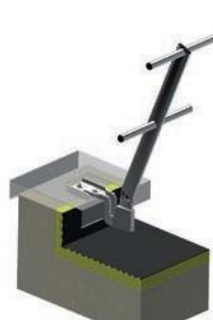
Support fixation sur acrotère



Support incliné Fixation en applique (intérieur acrotère)



Support incliné Fixation sous couvertine (acrotère non isolé)



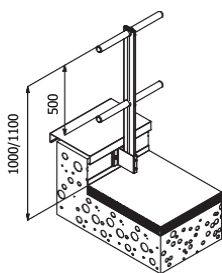
Support incliné Fixation sous couvertine (acrotère isolé)



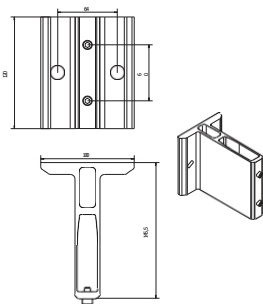
Support incliné fixation sur acrotère



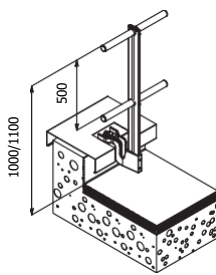
Dimensions



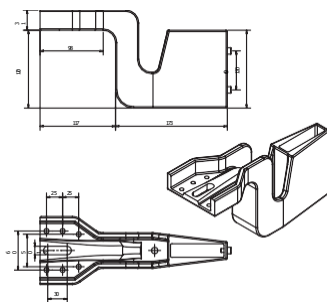
Fixation en applique



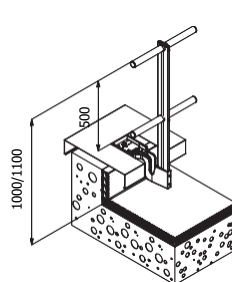
Platine applique



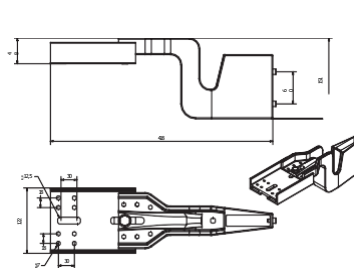
Fixation sous couverture
(acrotère non isolé)



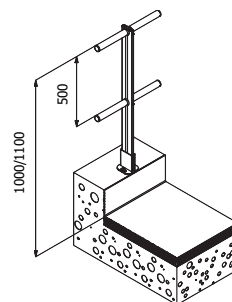
Platine Z standard



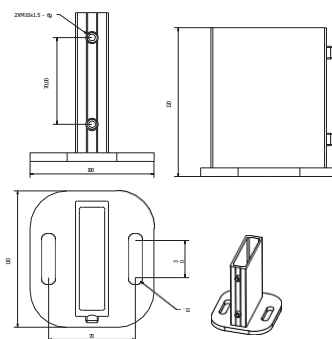
Fixation sous couverture
(acrotère isolé)



Platine Z rallongée



Fixation sur dessus acrotère



Platine sur dessus

Accessoires



Lisse en aluminium
Diamètre = 38,6mm
(L = 2900mm)



Lisse en aluminium
Diamètre = 28,4mm
(L = 2900mm)



Bouchon de finition
en polyéthylène



Manchon d'angle
variable en
polyéthylène



Raccordement des
lisses par retrait



Plinthe en aluminium
(L = 3000mm)



Coude pour
version incliné

Caractéristiques techniques

	Toiture-terrace avec acrotère	Toiture-terrace sans acrotère	Couverture bac sec
Structure d'accueil	✓	✗	✗
	Applique d'acrotère	Sur dessus d'acrotère	Sous couvertine
Type de fixation	✓	✓	✓
			Scelléments sur dalle béton (sur potelets)
			✗
	Aluminium		Acier galvanisé à chaud
Intervention nécessaire sur complexe d'étanchéité	Oui		✗
	Aluminium		Acier galvanisé à chaud
Matière	✓		✗
	Aluminium		Acier galvanisé à chaud
Hauteur de lisses ajustable	Non		