

Garde-corps Eco-Stable T19 Rabattable



Protection collective

Préconisations

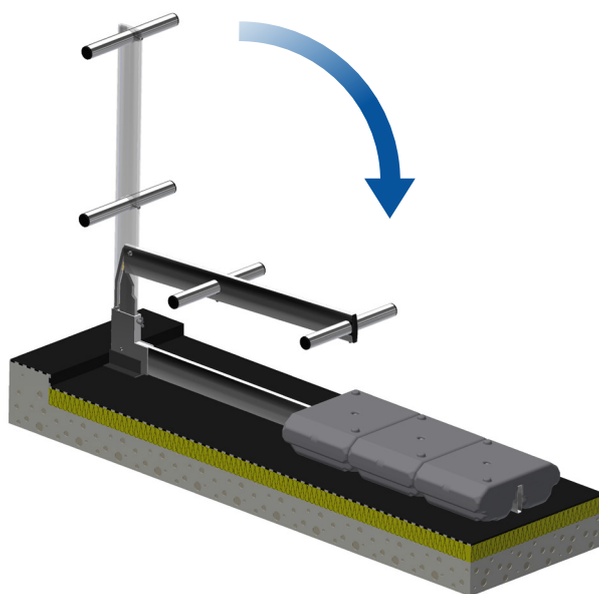
Le garde-corps **Eco-stable T19 Rabattable** en Aluminium est mis en place quand le critère esthétique est important, et quand aucune fixation ou intervention au niveau de l'étanchéité n'est envisagée. Le dispositif est simplement posé lesté sur la terrasse.

Une semelle de protection est fixée sous la platine avant

et les contre-poids béton sont recouverts d'une coque plastique afin de protéger le complexe d'étanchéité.

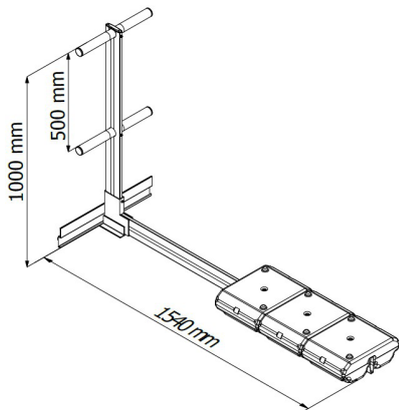
Le garde-corps **Eco-Stable T19 Rabattable** se rabat simplement, et facilement à l'horizontal après intervention.

Rappel : Suite à l'évolution de la norme NFE 85-015 de juillet 2019, le garde-corps autoportant est autorisé en cas de mise en sécurité sans réfection de l'étanchéité ou dans le cadre d'impossibilité de fixation d'un dispositif équivalent sur la structure existante.

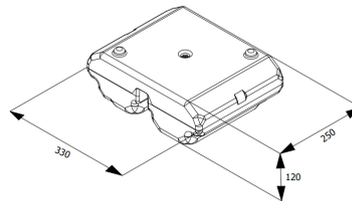


Support Eco-Stable T19
rabattable droit

Principales dimensions - Encombrements



Support Eco-Stable T19 rabattable droit



Plot béton avec poignée (12,5kg)

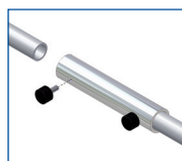
Composants - Accessoires



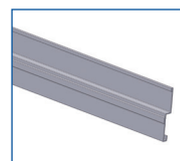
Lisse et sous lisse en aluminium (L = 3000mm)



Bouchon de finition en polyéthylène



Manchon de raccordement de lisses en aluminium



Plinthe en aluminium (L=3000mm)



Plots béton avec poignée (12,5kg)

Caractéristiques techniques

	Toiture-terrasse avec acrotère		Toiture-terrasse sans acrotère		Couverture bac sec	
Structure d'accueil	✓		✓		✗	
Type de fixation	Applique d'acrotère	✗	Sous couverture	✗	Visserie + rondelles d'étanchéité	✗
	Sur dessus d'acrotère	✗	Scellements sur dalle béton (Sur potelets)	✗	Dispositif autoportant	✓
Intervention nécessaire sur complexe d'étanchéité	Non		Aluminium		Acier galvanisé à chaud	
			✓		✗	
Hauteur de lisses ajustable	Non		Thermolaquage		Anodisation	
			✓		✓	

✗ impossible avec ce produit

✓ possible avec ce produit