

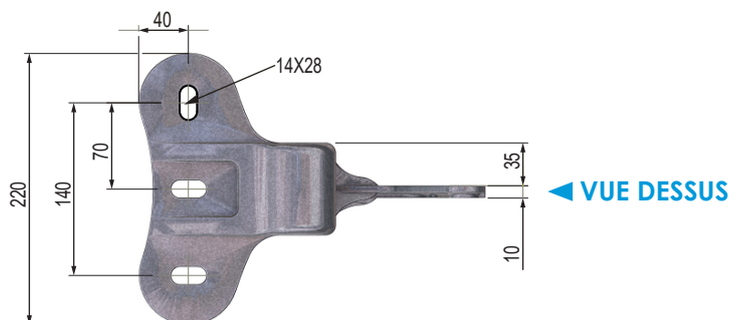
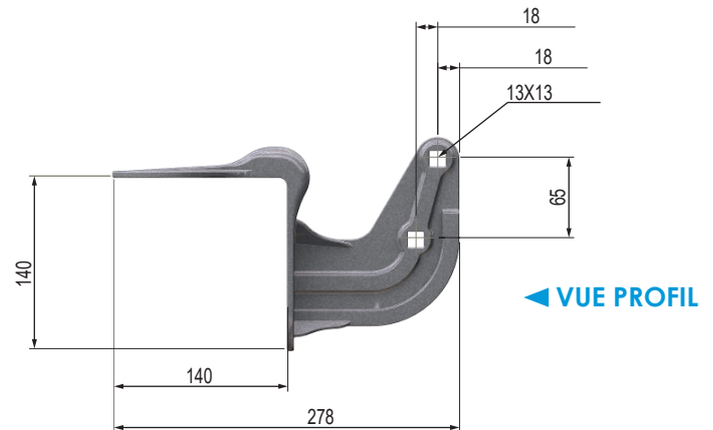
GARDE-CORPS ACIER



FIXATION TYPE Z

Sur des acrotères de petite hauteur ou avec des remontées d'étanchéité n'autorisant pas une pose en applique, la fixation de type Z est à préconiser. Elle évite le percement du relevé d'étanchéité. La platine de type Z sera préconisée de préférence sur les acrotères équipés d'une couverture.

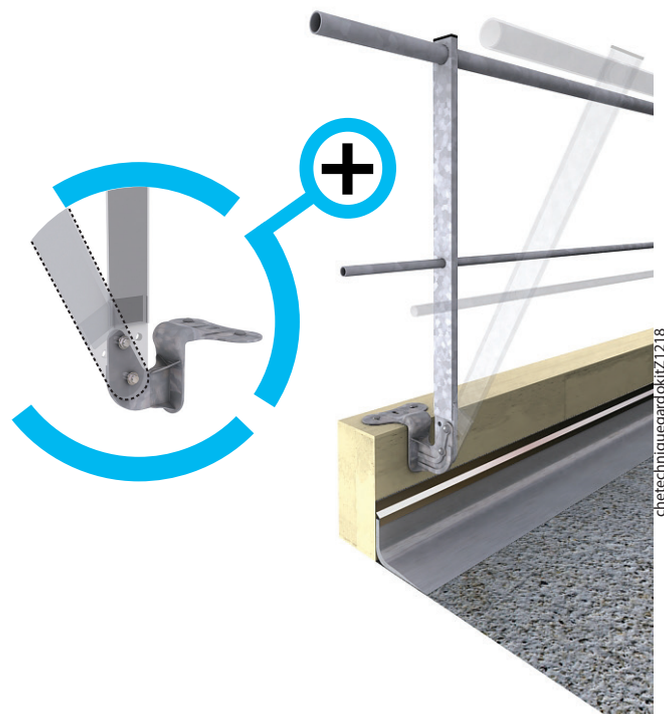
Notre gamme de garde-corps GardoKit peut être posée avec un entraxe de 1.75 m entre poteaux. Vous bénéficiez ainsi d'économies importantes sur vos temps de pose et sur votre fourniture de fixations (environ 15%).



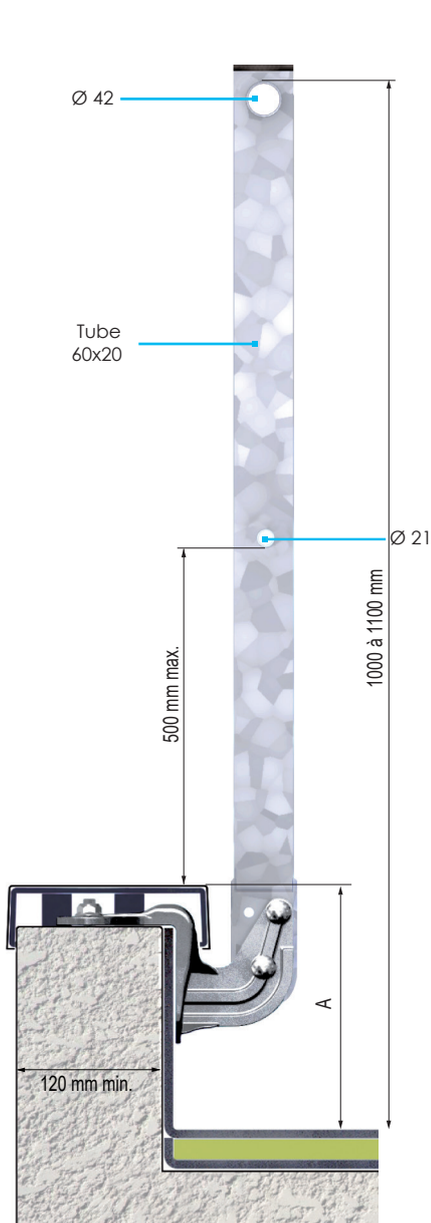
Entraxe 1750 mm
15% d'économie
sur votre pose

Astucieux

La platine Z à double orientation permet le montage du poteau en position droite ou inclinée à 30°. Son inclinaison rend le système moins visible du sol, ce qui permet une meilleure intégration du garde-corps au bâtiment et permet également d'éloigner les intervenants de la bordure du toit.



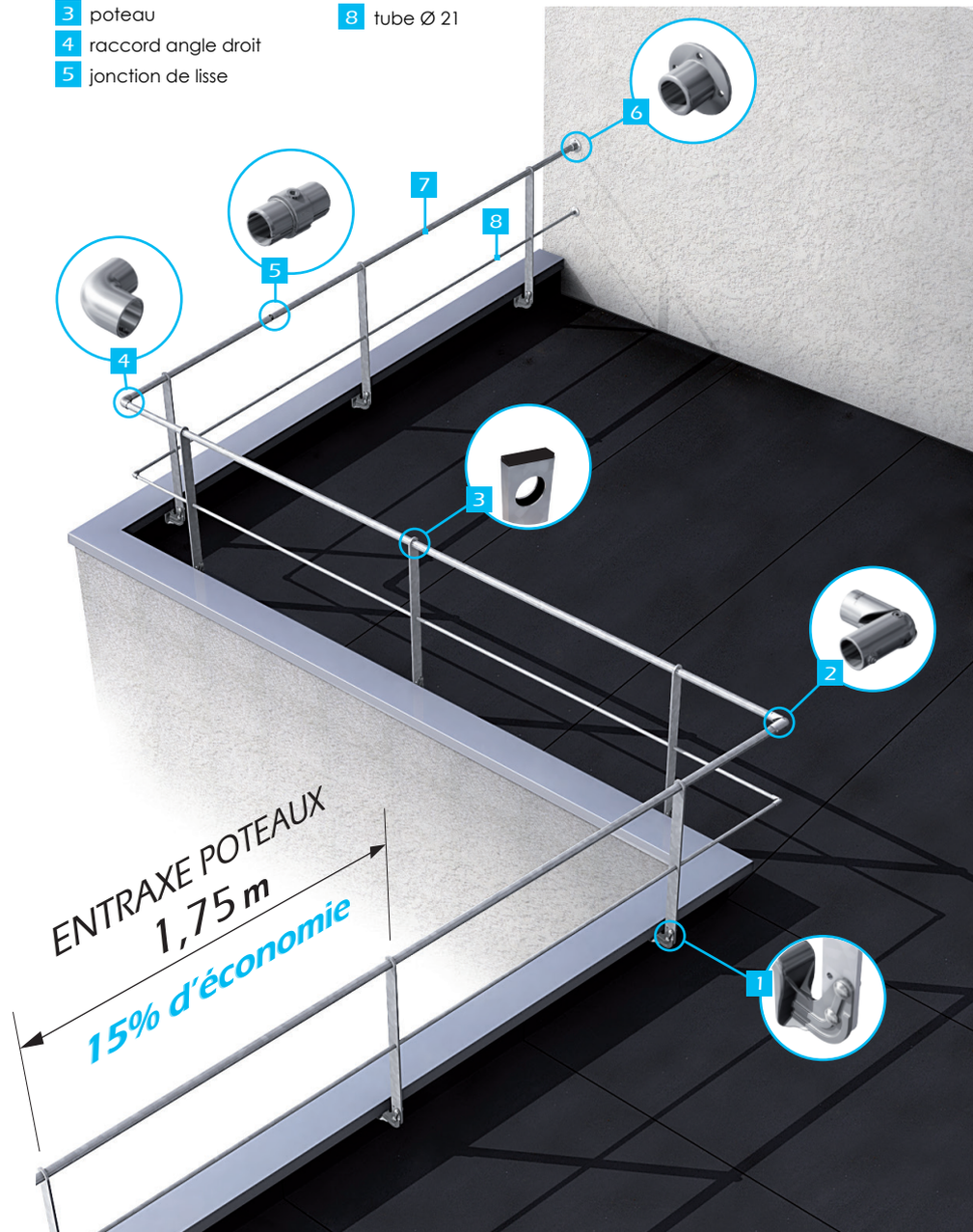
Les différentes platines de fixation de notre gamme permettent d'adapter le montage du garde-corps GardoKit en tenant compte des contraintes de pose. Conformité : Matériel conforme aux normes Afnor NF E 85-015 et NF EN ISO 14122-3, testé et validé par l'Apave (pv téléchargeable sur notre site). Le matériel statique fourni par ACBI ne nécessite aucun entretien particulier ; il doit être assemblé par un professionnel dans les règles de l'art conformément à sa notice de montage. Un contrôle « visuel » est recommandé une fois par an pour s'assurer de la bonne qualité d'assemblage.



A = hauteur acrotère en mm	Type de poteaux
100 à 199 mm	PT 11
200 à 299 mm	PT 10
300 à 399 mm	PT 9
400 à 499 mm	PT 8
500 à 599 mm	PT 7
600 à 699 mm	PT 6
700 à 799 mm	PT 5*
800 et +	PT 4*

* pas de sous lisse

- 1 platine Z
- 2 raccord angle orientable
- 3 poteau
- 4 raccord angle droit
- 5 jonction de lisse
- 6 fixation murale
- 7 tube Ø 42
- 8 tube Ø 21



CHOIX DE LA FIXATION

Les fixations ainsi que la boulonnerie doivent être choisies en fonction de la nature du support et des sollicitations du garde-corps (CF: Tableau des sollicitations). L'utilisation de visserie en acier inoxydable est préconisée.