



CE

BetoAtlas[®]



Caractéristiques techniques

- + Hauteur maximum : 10 m
- + Poids de l'élément vide : 23 kg
- + Poids de l'élément plein : 50 kg
- + Poids au m² (plein) : 1000 kg
- + Nombre d'éléments au m² : 20
- + Conditionnement : 2 m² par palette
- + Coloris : selon les régions
- + Angle naturel du mur vertical :
- 15 degrés
- + Montage avec ou sans BETONAP[®]
- + Possibilité talus incliné

Avantages

- + Remplace avantageusement les murs traditionnels
- + Ouvrages végétalisables
- + S'adapte parfaitement aux terrains difficiles
- + Poids de 23 kg environ et pose polyvalente
- + Supporte les charges les plus lourdes
- + En cas d'intempérie, évacuation sur l'extérieur

Domaines d'applications

- + Mur de soutènement
- + Mur en gradins
- + Consolidation de talus
- + Merlons anti-bruit

Cas d'usages

- + Passages inférieurs
- + Passages supérieurs
- + Talus inclinés
- + Ouvrages avec surcharge >20 kN/m²