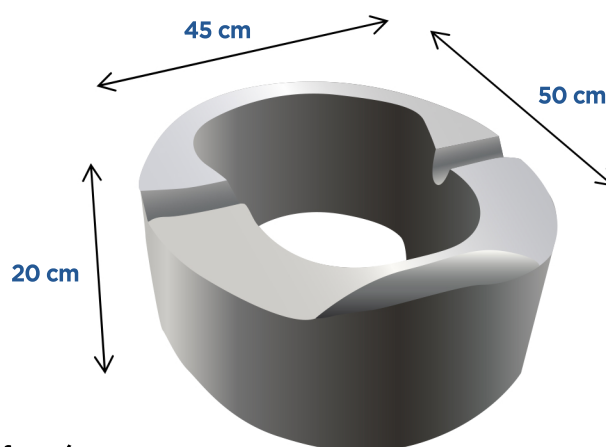
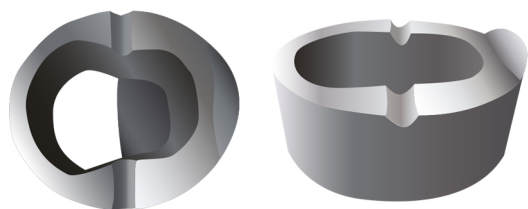


FICHE PRODUIT **ATALUS 50** CE

- Murs de soutènement
- Murs de parement végétalisable
- Merlons anti-bruit



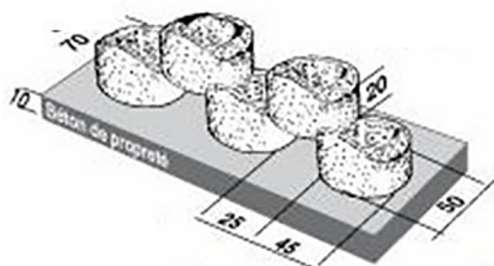
Coloré sur commande :  Rouge foncé  Ocre foncé

Vendu avec étude particulière
à chaque ouvrage

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| ✓ Dimensions nominales
45*50*20 cm | ✓ Poids élément vide
39 Kgs | ✓ Quantités par palette
20 u | ✓ Nombre d'éléments au m ²
7 u |
| ✓ Poids au m ²
355 | ✓ Hauteur maximum
4 m | ✓ Inclinaison du mur
jusqu'à 75 ° | |

MISE EN OEUVRE



Le mur ATALUS est un véritable système de soutènement alvéolaire végétalisable.

Les blocs de forme circulaire permettent d'appréhender tous les types d'angles et de courbes possibles. Les éléments sont espacés entre eux de manière à laisser filtrer l'eau.

Le poids de chaque élément ainsi que le coefficient de friction du béton assurent la cohésion entre les éléments.

Pour la mise en oeuvre, se référer à la documentation ATALUS.

FICHE PRODUIT **ATALUS 50** CE

L'écartement entre les éléments est de 25cm pour les murs rectilignes. En cas de murs courbes, nous contacter pour préciser l'écartement à respecter. La pose des éléments, des géotextiles de renforcement, du remblai compacté et de la terre végétale (150 litres/m²) s'effectuent rang par rang.

Quelques unes de nos réalisations



Parc d'activités
de la Jaille



Gourbeyre

Mur
particulier
Bas-du-Fort

Centre Commercial
Destreland

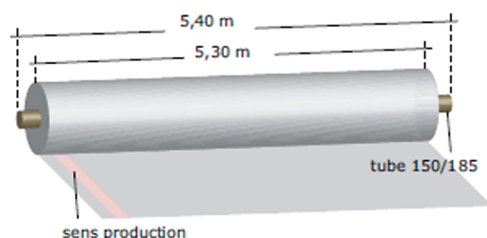


GEOTEXTILE DE RENFORCEMENT

La pré-étude précisera la nécessité de renforcer le mur de soutènement par des nappes de géotextile.

Conditionnement

Rouleaux standards de 100 ml
Masse brute : 223 kg
Diamètre : 39 cm



Caractéristiques mécaniques

Type*	Norme	Résistance à la rupture en traction	
		SP**	ST**
50/50	NF EN ISO 10319	50 kN/ml	50 kN/ml
100/50	NF EN ISO 10319	100 kN/ml	50 kN/ml
150/50	NF EN ISO 10319	150 kN/ml	50 kN/ml
200/50	NF EN ISO 10319	200 kN/ml	50 kN/ml

*Standard. Pour des résistances supérieures nous consulter

**SP = Sens Production/ ST = Sens Trame

Vendu par
TRANSBÉTON