



Dalle de soubassement béton

Composée de béton avec armature acier, la dalle béton est idéale pour clôturer les terrains accidentés, rattraper le dénivelé d'une pente, éviter le passage de petits animaux sous une clôture ou tout simplement pour faciliter l'entretien des bordures.



Résidences individuelles



Résidences collectives



Bâtiments tertiaires



Bâtiments industriels

Les plus produit

- + Facilite l'entretien des bordures et protège vos occultants lors du débroussaillage
- + Compatible avec les poteaux Orion, Argo et Argo Connect
- + Finition demi-chaperonnée



Stocker les dalles à champs pour éviter les risques de fissures



Longueur :
200 | 203 | 250 | 252,5 cm



Hauteur :
25 | 35 cm



Épaisseur
4 cm



Pour plus d'informations

Retrouvez l'ensemble des informations techniques, des galeries photos & des préconisations de pose sur [schertz.fr](https://www.schertz.fr)

Coloris



Béton

Caractéristiques techniques

Composition :

Béton avec armature

Armature :

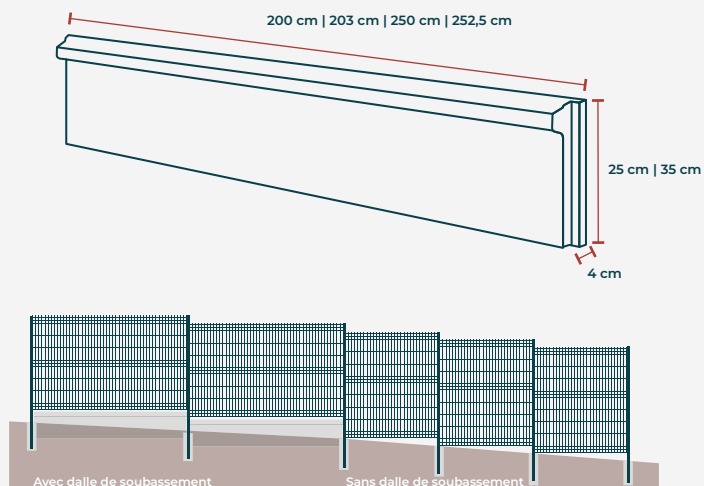
Verticale : 9 fils de 3 mm

Horizontale : 3 fils de 4 mm

Chaperon : 1 fil de 6 mm

Préconisations :

Pose avec poteaux par scellement (prévoir des poteaux environ 75 cm plus longs que vos panneaux)



La dalle de soubassement béton permet une adaptation optimale à la pente

Tableau des dimensions

LONGUEUR DALLE (CM)	HAUTEUR (CM)	MODÈLE POTEAU	COMPATIBILITÉ CLÔTURE	ENTRAXE POTEAU (M)
200	25	Argo / Argo connect	A244, A545, Domino	2,01
203	25	Argo Connect	Adria, Balto, Java	2,05
203	25	Orion	A244, A545, Domino	2,05
250	25 35	Argo / Argo connect	Argo, Geno	2,51
252,5	25 35	Orion	Argo, Geno	2,54

Produits associés



P.68 - Poteau Orion



P.70 - Poteau Argo



P.72 - Poteau Argo Connect