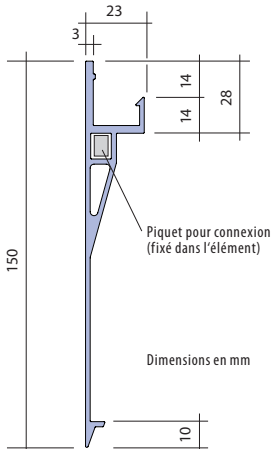


silisport – Encadrements pour terrains de sport

5

silisport-Elément d'achèvement PU type Alu-Liner



Achèvements avec technique de joint pour revêtement de sport en polyuréthane, placement enterré (invisible)

La solution «élégante» et avantageuse pour silisport-Pierres de bordure et de clôture type B8 en béton.

Pour la solution élégante (profilé en alu visible: 3 mm) nous vous recommandons silisport-Achèvement du type Alu-liner; pour surfaces plus large silisport-Pierres de bordure et de clôture type B8 (profilé en béton visible: 10 cm)

Prix

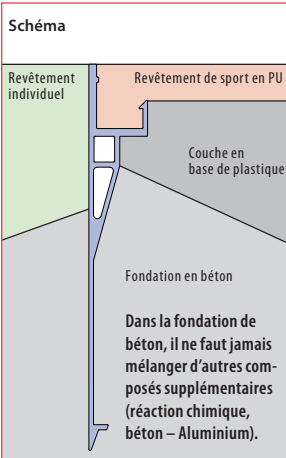
bien que les coûts de matériau dépassent ceux des autres finitions (ex. pierre de bordure et de clôture type B8), le prix final est inférieur parce que cette solution permet un travail nettement plus rapide et donc une diminution des coûts de main d'œuvre.

Matériau et dimensions

aluminium (production suisse)
Hauteur de construction 15 cm
Largeur total en haut 23 mm
Largeur visible en haut après insertion 3 mm
Longueur de construction 5 m
poids env.: 7.5 kg/élément, 1.5 kg/ml

Pose

Dans la fondation continu avec joint d'env. 2mm. Pour que l'accrochage du revêtement PU sur le profil d'alu peut être amélioré, nous vous recommandons de nettoyer la zone de contact et l'amorçage de la surface.



Technique de joint



Le dôme de connection est fixé dans l'élément..

Angles



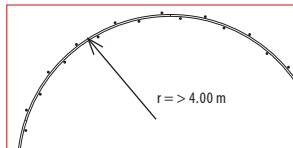
Deux éléments d'angles avec longueur de 100 cm et onglets coupés (standard: 90° / angles indiv.) sans dôme de connection (fondation de béton garanti la stabilité).

Joint



Le besoin commun de 2 mm de l'écart (expansion de la matière) peut être assurée avec une allumette insérée.

Rayons



Les rayons de > 4.00 m peuvent être réalisés sur place. Nous vous recommandons avant le placement de la fondation, de marquer le radius sur le terrain et de stabiliser le lieu avec des chevilles en métal. Après le processus de durcissement (fondation en béton), celles-ci peuvent être enlevées.

silisport-Elément d'achèvement PU type Alu-Liner

Elément normal

longueur de construction 500 cm.

N° art. 02.700

silisport-Elément d'achèvement PU type Alu-Liner

Angle 90°

2 éléments, onglets coupés, longueur de l'angle 100 cm (BL 200 cm).

N° art. 02.701

silisport-Elément d'achèvement PU type Alu-Liner

Angle variable

2 éléments, onglets coupés, longueur de l'angle 100 cm (BL 200 cm).

N° art. 02.702