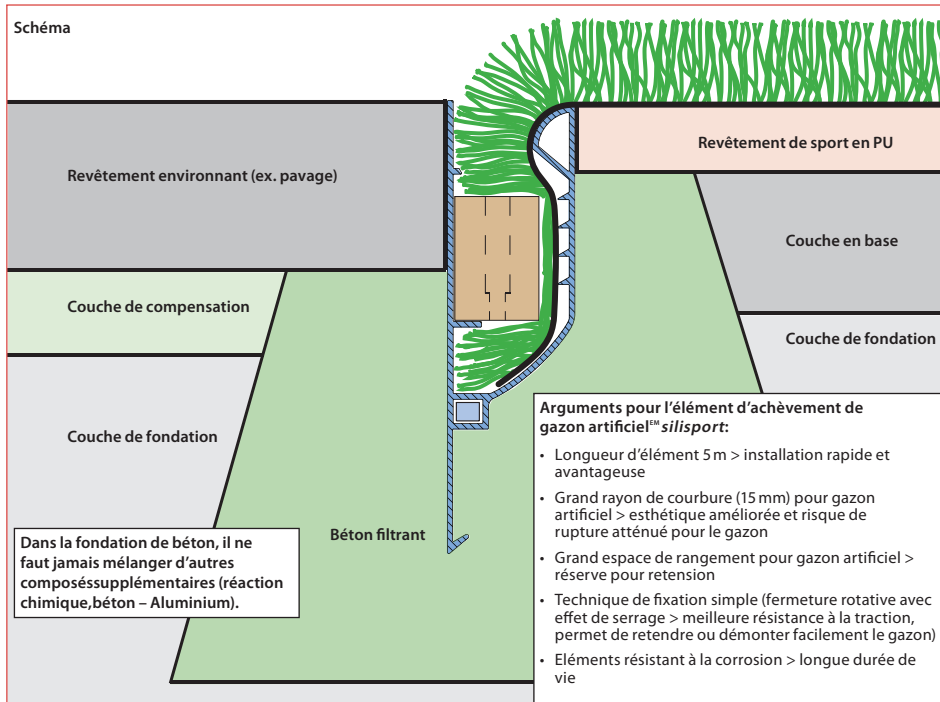


silisport-Elément d'achèvement pour gazon artificiel^{EM}

La bordure fonctionnelle pour tous les gazons artificiels courants (connus de nous).

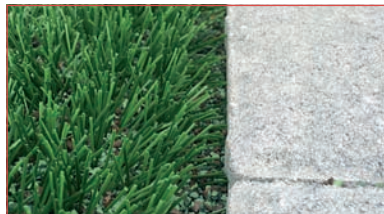
Schéma



Exemple de gazon artificiel épais:



! Lors de notre série de tests, 22 types de gazon artificiel ont réussi les épreuves de fixation et de traction.



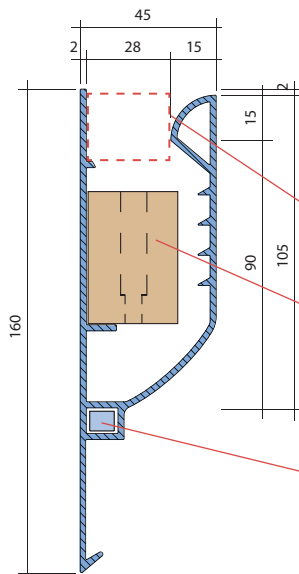
L'élément d'achèvement de gazon artificiel, disposé plus bas que les pavés, n'est pas visible.

8d silisport – Encadrements pour terrains de sport

silisport-Elément d'achèvement pour gazon artificiel^{EM}

Eléments

Elément d'insertion



Clé d'insertion (pour élément de fixation)



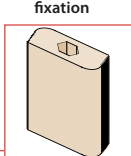
Données techniques:

Elément d'insertion:
aluminium, tolérance selon la norme EN 755-9
longueur: 500 cm
poids: ca. 10 kg/élément, 2 kg/ml

Elément d'espacement



Elément de fixation



Elément d'espacement:
bois
Se place avec l'installation des matériaux de délimitation et se retire avant la fixation du gazon artificiel. (Empêche toute pénétration de corps étrangers jusqu'à la pose du gazon synthétique.)

Elément de fixation:
Plastique HDPE

! Lorsque le gazon synthétique est lesté, il est possible de renoncer à installer l'élément de fixation.

Elément de raccord



Elément de raccord:
aluminium

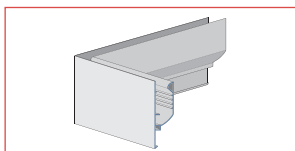
silisport-Elément d'achèvement pour gazon artificiel^{EM}
en aluminium, longueur 500 cm.
Incl. élément de raccord, d'espacement, de fixation et la clé d'insertion.
N° art. 02.800

Elément de raccord:



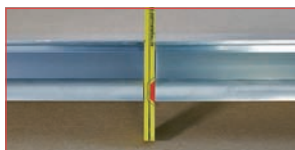
L'élément de raccord est inséré dans les éléments individuels.

Angles:



Elément d'angle 90° complet, côté 50 cm, dérouleur 100 cm

Joint (distance entre les éléments):



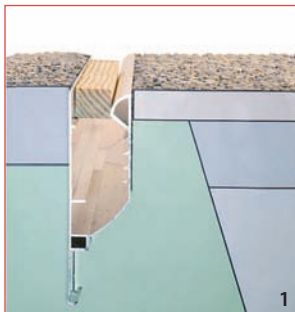
(vue plongeante)

La distance nécessaire d'env. 6 mm entre les éléments peut être assurée par un mètre du commerce (double force) par exemple. Le joint est indispensable pour la dilatation du matériau et garanti en outre un espacement par lequel l'eau peut s'infiltrer dans le sol via le béton filtrant.

silisport-Elément d'angle 90° pour Elément d'achèvement pour gazon artificiel^{EM}

complet, soudés, côté 50 cm (dérouleur 100 cm), incl. Elément de raccord et fixation.

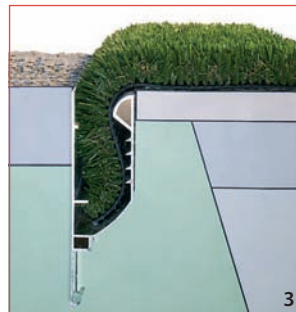
N° art. 02.801

silisport-Elément d'achèvement pour gazon artificiel^{EM}**Technique de fixation du gazon artificiel**

1 Avant de couler le béton filtrant et les revêtements environnants, l'éléments d'espacement sont placé dans l'élément d'insertion. Se retire avant la fixation du gazon artificiel.



2 Le gazon artificiel chevauche l'élément intégré d'installation du gazon et est coupé après détermination de la longueur nécessaire (en fonction de la température).



3 Le gazon artificiel est inséré dans l'élément d'installation.



4 L'élément de fixation est introduit dans l'élément d'installation à l'aide d'une clé spéciale.



5 Après l'insertion jusqu'à la tige d'arrêt, l'élément est pivoté de 90°. Ensuite, la clé d'installation spéciale est retirée. La fixation réalisée tous les 50 cm env. garantit que le gazon artificiel résistera aux forces de traction.

! Lorsque le gazon synthétique est lesté, il est possible de renoncer à installer l'élément de fixation.

Retendre, détendre et retirer le gazon artificiel

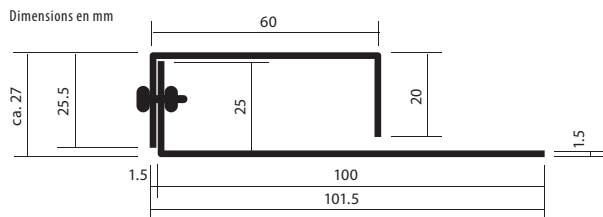
- Si nécessaire, procéder au nettoyage sommaire à l'aide d'un appareil de nettoyage haute pression, insérer la clé d'installation dans l'élément de fixation.
- Faire tourner l'élément de fixation de 90° à l'aide de la clé d'installation et retirer l'élément de fixation de l'élément d'installation.
- Après le rallongement et/ou la retension du gazon artificiel, installer-on selon les instructions de la technique de fixation (photos 3 – 5).

8f silisport – Encadrements pour terrains de sport

silisport-Elément d'insertion pour gazon artificiel mobile^{EM}



L'insertion pour
les surfaces de gazon artificiel posées.



Données techniques:

Matériaux:

Tôle d'acier, galvanisée Sendzimir,
épaisseur env. 1.5 mm

Dimensions:

Voir schéma ci-contre

Longueur: 298 cm (possibilité de longueurs plus courtes sur demande)

Poids:

env. 7.5 kg / élément



Technique sans ancrage au sol



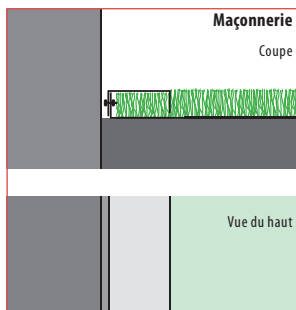
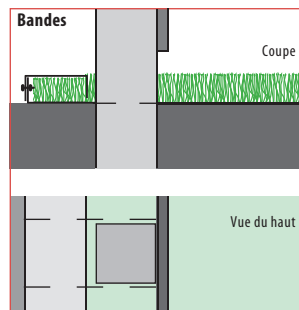
Technique avec ancrage au sol

L'élément d'insertion silisport pour gazon artificiel mobile^{EM} permet d'installer des surfaces de gazon artificiel sur un sol existant.

Le poids élevé garantit la stabilité et la technique de fixation empêche le déplacement du gazon artificiel.

Le système peut être utilisé sur des gazons artificiels à brins longs ou courts.

L'élément d'insertion peut être ancré dans le sol (vissé).



silisport-Elément d'insertion pour gazon artificiel mobile^{EM}
en tôle d'acier galvanisé Sendzimir
longueur de construction 298 cm
N° art. 02.850