





# SPORTS-LOISIRS

## SOLS SPORTIFS

La pratique sécurisée d'un sport ne peut se faire sans un revêtement de sol approprié. Sous cette rubrique sont proposés différents revêtements performants et adaptés aux espaces Sports-Loisirs, tels que gazons synthétiques, moquettes sportives ou sol coulé in situ.

Plus d'informations sous [www.espace-urbain.ch](http://www.espace-urbain.ch)

-  **Choix de 6 à 22 couleurs, selon type de produit**
-  **Surfaces accessibles pour personnes à mobilité réduite**
-  **3 à 5 ans de garantie sur le produit**
-  **Conforme aux normes EN 1177 / EN 15312**

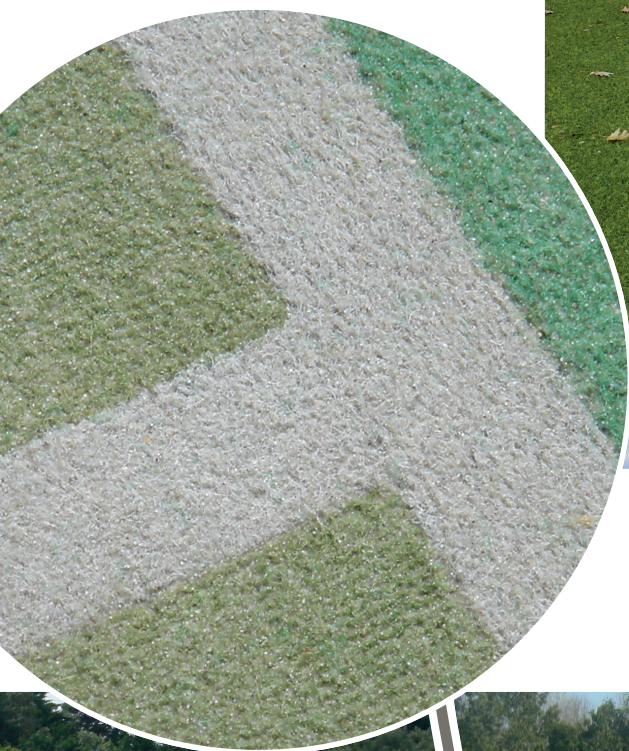


Le revêtement Edaflex-Sport est composé de granulats de caoutchouc (EPDM). Il est coulé sur le site (In situ). La pose du revêtement doit se faire impérativement sur béton ou enrobé. Le revêtement est perméable à l'eau et sèche rapidement. Coulé d'un tenant, c'est le revêtement idéal pour les espaces urbains et scolaires.



Selon l'emplacement (préaux d'école, halles sportives), la pose d'un revêtement lesté est déconseillée, en raison du sable sous les chaussures. Il est en revanche possible de prévoir une pose de gazon ou moquette collée et par conséquent non lestée.

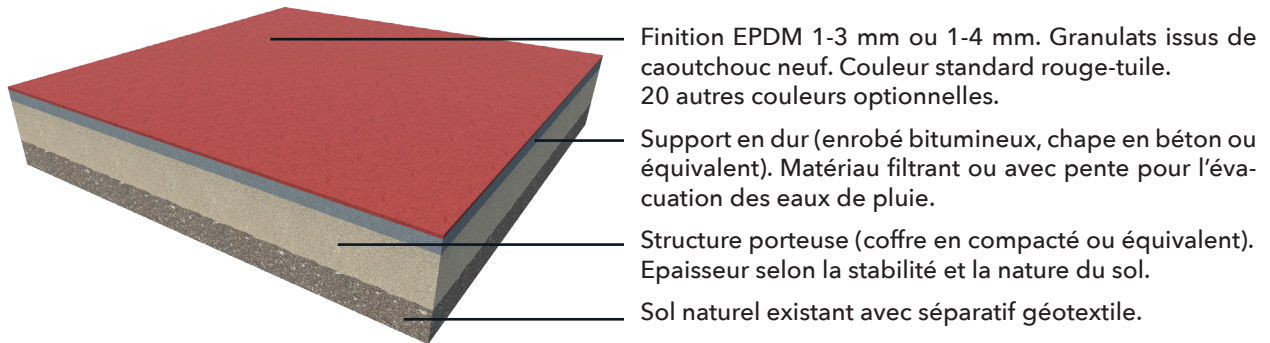
Un gazon synthétique se compose de différents types de fibres; droites, fibrillées ou texturées. La qualité de jeu est avant tout déterminée par les fibres droites. Les fibres texturées fixent le matériau de remplissage.



La moquette Nottsport se compose de fibres finement entremêlées dans toutes les directions. Après quelques semaines d'utilisation, le sable de lestage est définitivement piégé en profondeur. Le revêtement est drainant et rapidement utilisable après une averse.

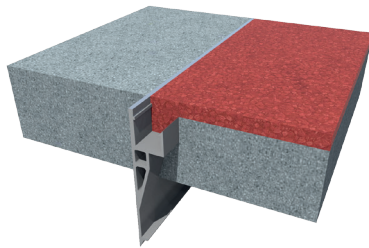


## EDAFLEX-SPORT



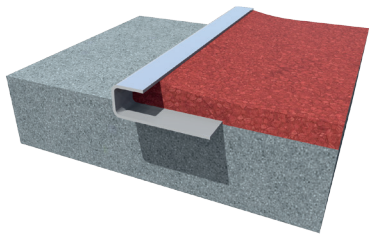
### Finition avec profil d'accrochage

La bordure est réalisée en aluminium. Elle présente une face striée et un ergot, garantissant un meilleur encollage et une tenue mécanique accrue. La pose de la bordure se fait par des massifs en béton.



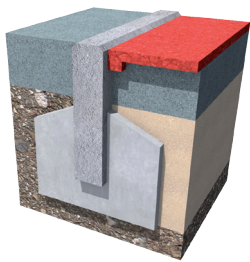
### Finition avec cornière

La cornière est réalisée en inox. La pose se fait vissée et collée sur le support en dur. Le revêtement est posé dans le profilé. Un éventuel retrait du revêtement est couvert par la cornière.



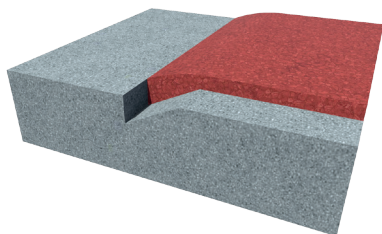
### Finition contre bordure traditionnelle

Cette solution peut être appliquée à tous types de bordures stables et rigides (pavés, bordure béton). La bordure est enduite d'un primaire d'accrochage, de façon à améliorer l'adhérence du granulat au support.



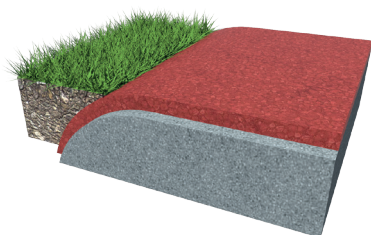
### Finition avec engravure

Une engravure est préalablement débitée dans le support (enrobé ou béton). La finition du sol souple dans l'engravure permet une transition sans seuil.



### Finition avec bordure arrondie

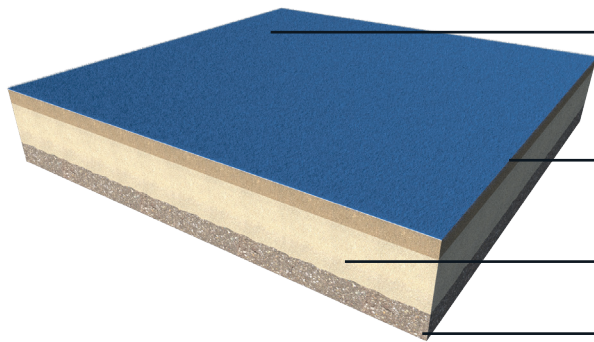
Egalement appelée bordure inversée, cette finition est idéale lorsque le périmètre délimitant est en pelouse ou sol meuble. De plus, cette solution est économique.





Le marquage des lignes se fait à la peinture. La surface lisse et sans faux rebonds, est idéale pour la pratique de tous les sports de balles. Résistant, il peut facilement se nettoyer à l'eau.

# MOQUETTE NOTTSPOORT

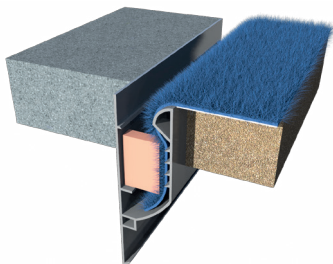


Moquette extrudée Nottsport en fibres de polypropylène et lesté avec du sable de quartz normalisé. Avec ou sans sous-couche, pour l'absorption du rebond et des impacts. 15 couleurs à choix.

Finition réglée ou support en dur (enrobé bitumineux, chape en béton ou équivalent). Matériau filtrant ou pente pour l'évacuation des eaux de pluie.

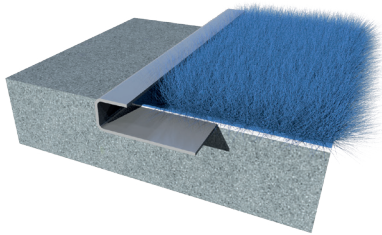
Structure porteuse (coffre en compacté ou équivalent). Epaisseur selon la stabilité et la nature du sol.

Sol naturel existant avec séparatif géotextile.



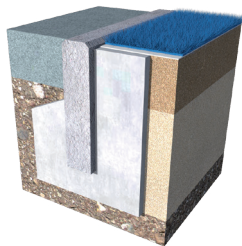
## Finition avec profil d'accrochage

La bordure est réalisée en aluminium. Elle présente une face striée permettant d'accrocher la moquette. Le revêtement est tenu, respectivement pincé, grâce à des cales en polyamide chassées dans la bordure.



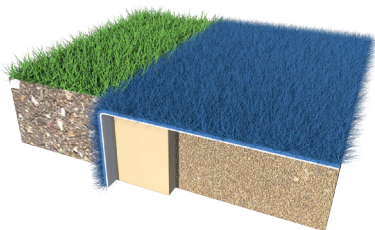
## Finition avec cornière

La cornière est réalisée en inox. La pose se fait vissée et collée sur le support en dur. Le revêtement est posé dans le profilé et lesté de sable. La moquette est encollée sur le support.



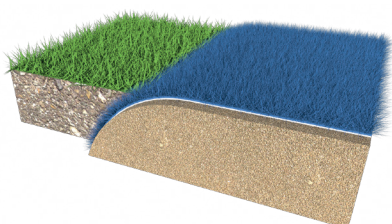
## Finition contre bordure traditionnelle

Cette solution peut être appliquée à tous types de bordures stables et rigides. La moquette est encollée sur toute la périphérie.



## Finition sur arêtier

Un arêtier fait office de délimitation. La moquette est pliée à l'angle et fixée sur la face de l'arêtier; respectivement agrafée lorsque l'arêtier est en bois. L'apport de matériaux (en extérieur) garantit la tenue de cette finition.



## Finition avec bordure arrondie

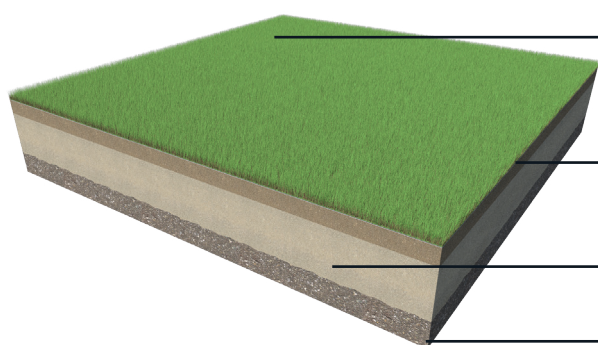
Egalement appelée bordure inversée, cette finition se prête bien lorsque le périmètre délimitant est en pelouse ou sol meuble. De plus, cette solution est économique.



Le marquage des lignes se fait par insertion de bandes blanches. La combinaison de couleurs est aisée et permet une parfaite délimitation des surfaces de jeu. Le revêtement est utilisable pour tous les types de sports. Pour la pratique du tennis, le revêtement répond à la classe de rapidité ITF 3.



## GAZON SYNTHÉTIQUE SIT-IN SPORT

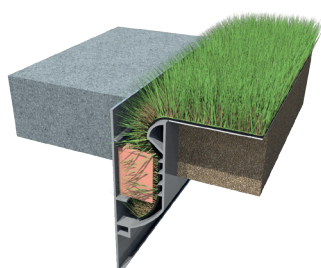


Le gazon synthétique se compose de brins piqués sur un support, appelé communément 'dossier'. Le support assure la stabilité, alors que les brins caractérisent le type de revêtement et sa fonctionnalité.

Finition réglée ou support en dur (enrobé bitumineux, chape en béton ou équivalent). Matériau filtrant ou pente pour l'évacuation des eaux de pluie.

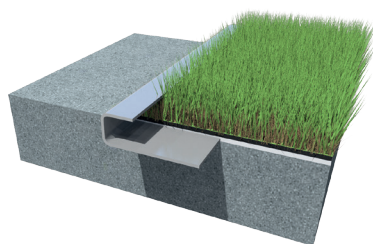
Structure porteuse (coffre en compacté ou équivalent). Epaisseur selon la stabilité et la nature du sol

Sol naturel existant avec séparatif géotextile



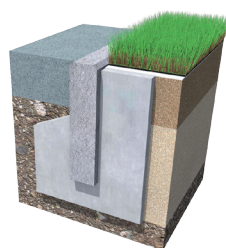
### Finition avec profil d'accrochage

La bordure est réalisée en aluminium. Elle présente une face striée permettant d'accrocher le gazon synthétique. Le revêtement est tenu, respectivement pincé, grâce à des cales en polyamide chassées dans la bordure.



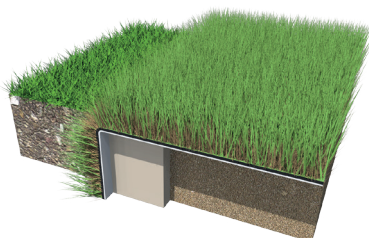
### Finition avec cornière

La cornière est réalisée en inox. La pose se fait vissée et collée sur le support en dur. Le revêtement est posé dans le profilé et lesté de sable. Le gazon synthétique est encollé sur le support.



### Finition contre bordure traditionnelle

Cette solution peut être appliquée à tous types de bordures stables et rigides. Afin de permettre l'encollage du gazon synthétique, il importe de disposer d'une largeur en dur (béton ou équivalent) sur tout le périmètre intérieur de la bordure.



### Finition sur arêtier

Un arêtier fait office de délimitation. Le gazon synthétique est plié à l'angle et fixé sur la face de l'arêtier; respectivement agrafé lorsque l'arêtier est en bois. L'apport de matériaux (en extérieur) garantit la tenue de cette finition.



### Finition avec bordure arrondie

Egalement appelée bordure inversée, cette finition se prête bien lorsque le périmètre délimitant est en pelouse ou sol meuble. De plus, cette solution est économique.



Le gazon synthétique ne nécessite pas obligatoirement un enrobé. Il peut être posé sur une planie réglée avec minutie. Une sous-couche de souplesse et de confort peut être placée entre le support et le gazon synthétique. Pour un usage en Sports-Loisirs, elle n'est pas systématiquement appliquée.