

# ANRIN

LEADING WATER



Construction d'installations sportives

Drainage et bordures  
des installations sportives

ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION  
ANRIN SPORT

## **EXPÉRIENCE**

Avec cinq décennies d'expérience, nous nous consacrons au développement des meilleures solutions pour un drainage efficace et fiable de l'eau, afin de prévenir les inondations et l'accumulation d'eau. Les avancées continues ont permis d'assurer une longue durée de vie et de minimiser les besoins d'entretien.

## **ATHLÉTISME**

Nous nous efforçons toujours de maximiser le potentiel de nos produits : telle est notre approche de l'athlétisme. Nous nous appuyons sur des idées innovantes lors du développement et sur des matériaux de haute qualité lors de la production pour garantir que nos produits résistent à tous les défis extérieurs et assurent une fonctionnalité efficace. Par des athlètes pour des athlètes.

## **ESPRIT D'ÉQUIPE**

Nous nous considérons comme des joueurs d'équipe, engagés à vous fournir les meilleurs conseils possibles pour garantir le succès de votre projet. Vous recevrez des informations détaillées sur nos produits, des fiches techniques et des instructions d'installation afin d'assurer une intégration parfaite de tous les composants. Si vous avez des questions ou rencontrez des problèmes, notre service client est toujours disponible pour vous apporter son soutien et trouver des solutions.



## QUALITÉ BÉTON POLYMÈRE

Dans notre élément.  
Nous offrons le plus haut niveau de performance et de qualité.

La base – Béton polymère

Ce matériau, composé de quartz minéral naturel et de résines, se distingue particulièrement par ses avantages techniques et écologiques.

Par rapport aux matériaux conventionnels à base de ciment, le béton polymère permet de réaliser des éléments plus légers et faciles à manipuler. Sur le chantier, cela permet des économies de temps et de coûts.

La haute qualité des composants individuels, ainsi que la matrice fermée du matériau, rendent le béton polymère ANRIN étanche aux liquides, hautement résistant à la corrosion et compatible avec une large gamme de substances. Ainsi, il est possible de concevoir des surfaces qui drainent efficacement les eaux pluviales tout en protégeant de manière fiable les nappes phréatiques contre les pollutions écologiques.



## DURABILITÉ

La société ANRIN GmbH, en tant qu'entreprise familiale, s'engage activement depuis de nombreuses années pour une gestion respectueuse de l'environnement. Notre slogan LEADING WATER reflète bien notre philosophie d'entreprise : agir de manière durable, orientée vers l'avenir et intergénérationnelle.

La gestion environnementale fait partie intégrante de notre approche de durabilité et constitue donc un outil essentiel de la protection environnementale au sein de l'entreprise. L'extension de notre certification avec la norme DIN EN ISO 14001 a été une étape supplémentaire après l'introduction de la norme DIN EN ISO 9001. Nos objectifs incluent :

- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>
- Responsabilité envers l'environnement et la société
- Préservation des ressources
- Pérennité
- Contribution à la protection de l'environnement
- Renforcement des liens entre la société, l'économie et l'environnement

Fidèles à notre slogan LEADING WATER, nous relevons non seulement les grands défis à venir, mais saisissons également les opportunités qu'offre une action durable pour notre entreprise, nos employés et notre environnement.



INNOVATION

---

## Preuve de conformité

Tous les éléments de construction ANRIN SPORT répondent aux exigences de l'IAAF (Association Internationale des Fédérations d'Athlétisme) pour la construction de pistes et de terrains de jeu. Les produits fabriqués par ANRIN respectent pleinement les spécifications énoncées dans le Manuel de l'IAAF, Chapitre 3 : Construction de la piste et du terrain de jeu, en particulier la Section 3.5.3 : Exigences de drainage de surface et construction.

---

## Preuve d'adéquation

Tous les éléments de construction ANRIN SPORT sont conformes aux exigences de la norme DIN 18035 sur les terrains de sport / partie 3, drainage.

---

## Innovation

Depuis 50 ans, ANRIN s'engage avec innovation, compétence et succès dans la technologie de drainage pour la construction de terrains de sport. Des systèmes novateurs, tels que le mécanisme de serrage sans vis pour gazon synthétique, ont été introduits et continuellement perfectionnés par ANRIN. La gamme de produits ANRIN SPORT est complétée par des solutions pour le drainage des pistes, la délimitation des terrains de jeu et l'encadrement des enceintes de lancer et des fosses de saut.

De nombreuses installations sportives nationales et internationales sont déjà équipées des éléments de construction ANRIN SPORT, témoignant de l'expertise sur laquelle les concepteurs, les distributeurs et les entrepreneurs peuvent compter.

---

## Service et conseil

Chez ANRIN, nous collaborons étroitement avec les architectes, ingénieurs et planificateurs pour développer des solutions sur mesure adaptées à des projets spécifiques. Nous nous efforçons de répondre aux exigences croissantes des infrastructures modernes et proposons des solutions de drainage innovantes qui s'intègrent parfaitement au design et à l'esthétique de l'environnement.

## Construction d'installations sportives

- 11 Système de drainage  
NW 125 type A/B/E/F
- 13 Système de drainage  
NW 125 type C1/C.2/C.3/C.4
- 15 Système de drainage  
NW 125 type C5/C.6/C.7/C.8
- 17 Système de drainage  
Cunette H7
- 19 Dalle de bordure pour gazon
- 20 Bloc de serrage  
Rail de serrage
- 23 Bordure souple
- 34 Bac récupérateur de sable
- 35 Caniveau de câbles





# Système de drainage ANRIN SPORT 125

Pour le drainage des aires sportives avec des terrains de jeu en gazon surélevés, des caniveaux ouverts avec rebord d'un côté sont utilisés. Dans les segments, des caniveaux ouverts sans rebord sont utilisés, car la piste et les segments se trouvent généralement au même niveau.

Le corps de caniveau en béton polymère et le dalot en plastique PE-HD forment une combinaison avantageuse pour le drainage et la délimitation de la piste dans le système de drainage ANRIN SPORT NW 125.

Les dalots sont conformes à la norme DIN 18035 et aux règlements internationaux d'athlétisme.

## Caniveau 125 (E/F)

Avec rebord d'un côté  
Droit / Cintré (R = 36,5 m)



caniveau 125 (E/F)

## Caniveau 125 (A/B)

Sans rebord d'un côté  
Droit / Cintré (R = 36,5 m)



caniveau 125 (A/B)

Sur demande, les caniveaux sont disponibles avec fentes latérales.

## Dalot en plastique

PE-HD, Blanc  
droit / cintré (R = 36.5 m)

Instructions d'installation :  
voir page 29



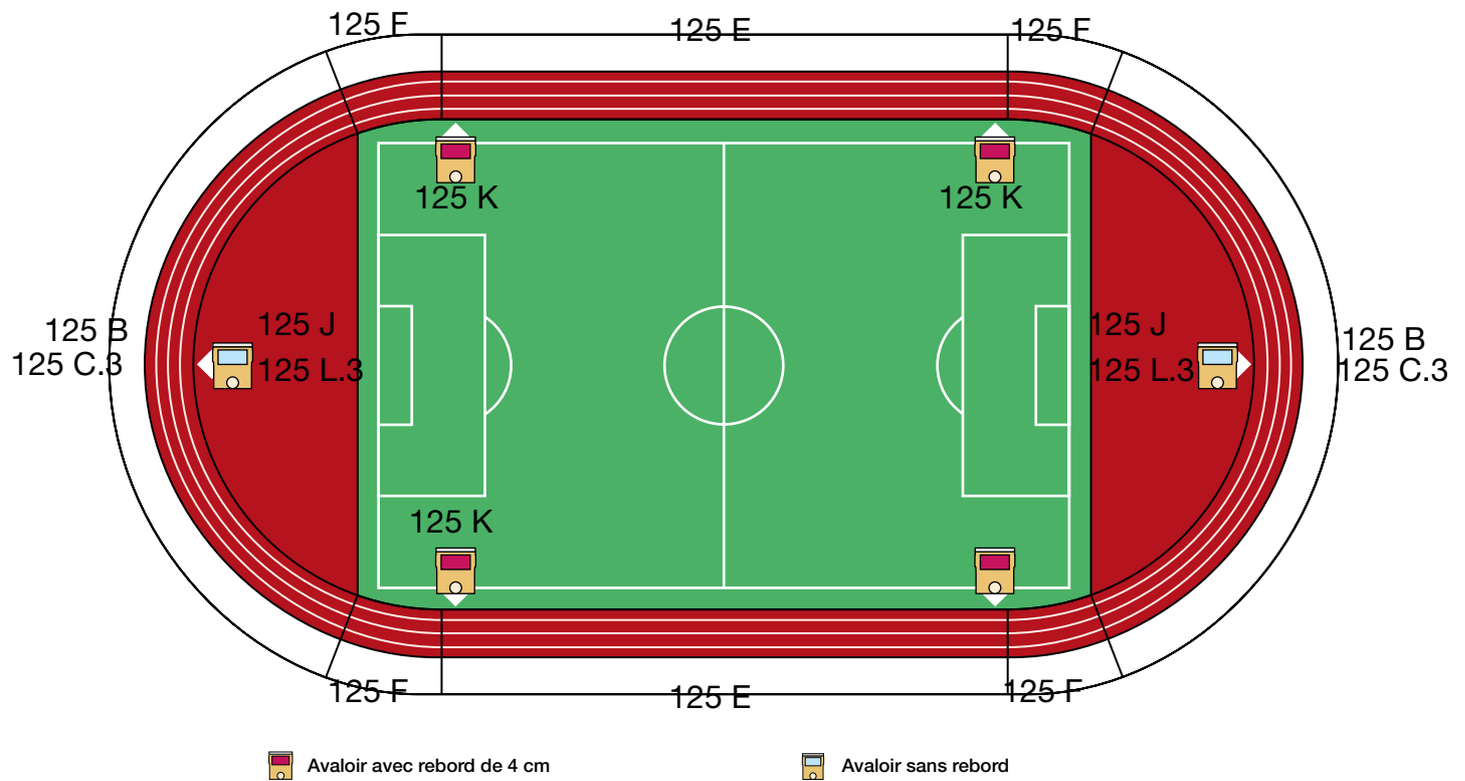
Spécifications	125 A/B	125 E/F	Avaloir	Dalot
Matériau	Béton polymère	Béton polymère	Béton polymère	PE-HD
Longueur	100 cm	100 cm	50 cm	100 cm
Largeur	16.0 cm	17.5 cm	16.0 - 17.5 cm	16.0 cm
Hauteur	2.0 cm	24.0 cm	58.5 - 62.5 cm	5.0 cm
Poids	16.0 kg	18.0 kg	29.0 - 29.6 kg	



Domaines d'application

Aires sportives avec terrain de jeu surélevé et/ou segments

Pistes de course avec surfaces adjacentes surélevées



# Système de drainage ANRIN SPORT 125

Le système de drainage ANRIN SPORT NW125 avec caniveau à fente a été spécifiquement développé pour répondre au nombre croissant d'installations sportives avec terrains de jeu au même niveau. Ce système garantit une grande flexibilité dans les différentes zones des installations. En éliminant les bords susceptibles de provoquer des trébuchements, il améliore le confort des utilisateurs et simplifie l'entretien.

Pour correspondre aux règlements internationaux d'athlétisme, il suffit d'équiper les corps de caniveau situés à l'intérieur de la piste d'un rail de bordure mobile ou d'un dalot en plastique lorsque cela est nécessaire, par exemple lors de compétitions.

## Caniveau 125 C.1/C.2

Face supérieure avec rainure d'ancrage pour revêtements in situ

Peut être revêtu d'un côté droit/ cintré (R=36.5m)



caniveau 125  
C.1-C.2

## Caniveau 125 C.3/C.4

Face supérieure avec rainure d'ancrage, pour revêtements in situ

Peut être revêtu de deux côtés droit/ cintré (R=36.5m)



caniveau 125 C.3-C.4

Sur demande, les caniveaux sont disponibles avec fentes latérales.

## Dalot en plastique

PE-HD, Blanc  
droit/ cintré (R=36.5m)

Instructions d'installation : voir page 29



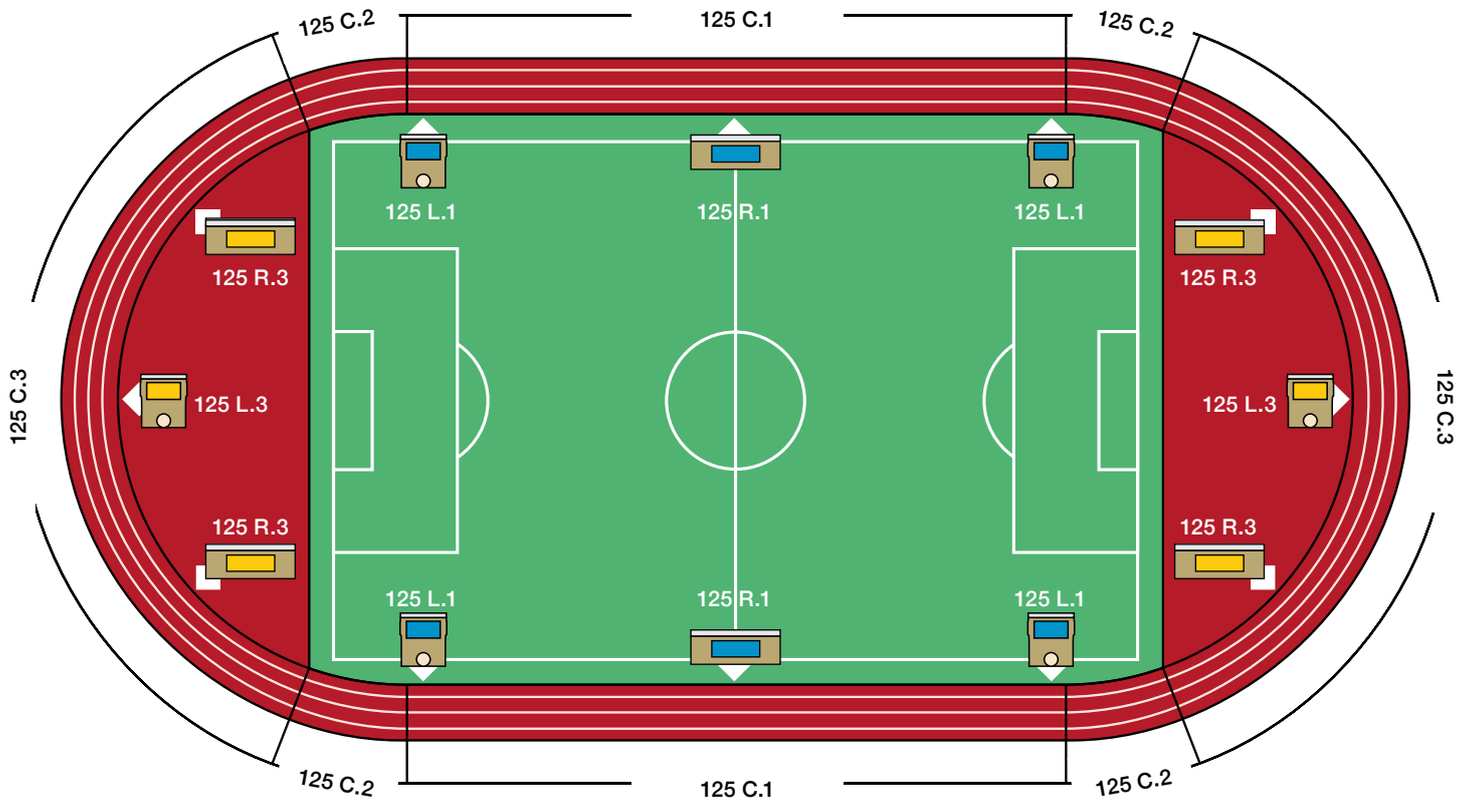
Spécifications	125 C.1 - C.4	125 R.1 - R.4	Avaloir	Dalot
Matériau	Béton polymère	Béton polymère	Béton polymère	PE-HD
Longueur	100 cm	100 cm	50 cm	100 cm
Largeur	16.0 cm	16.0 cm	16.0 cm	16.0 cm
Hauteur	18.7 - 20.0 cm	18.7 - 20.0 cm	63.5 cm	5.0 cm
Poids	22.5 - 25.0 kg	24.0 - 29.0 kg	29.9 kg	



Domaines d'application

Aires sportives avec terrain de jeu, piste et/ou segments au même niveau

Installations sportives militaires



 Avaloir avec couvercle, peut être revêtu d'un côté

 Caniveau avec ouverture d'inspection peut être revêtu d'un côté

 Avaloir avec couvercle, peut être revêtu des deux côtés

 Caniveau avec ouverture d'inspection, peut être revêtu de deux côtés

# Système de drainage ANRIN SPORT 125

Le système de drainage ANRIN SPORT NW125 avec caniveau à fente a été spécifiquement conçu pour répondre au nombre croissant des installations sportives avec terrains de jeu au même niveau. Ce système offre une grande flexibilité dans les différentes zones des installations. En supprimant les arêtes susceptibles de provoquer des trébuchements, il améliore le confort des utilisateurs et facilite l'entretien.

Pour correspondre aux règlements internationaux d'athlétisme, il suffit d'équiper les corps de caniveau situés à l'intérieur de la piste d'un rail de bordure mobile ou d'un dalot en plastique lorsque cela est nécessaire, par exemple lors des compétitions.

## Caniveau 125 C.5/ C.6

Face supérieure plane pour la pose d'un revêtement en lés

Peut être revêtu d'un côté droit/ cintré (R=36.5m)



caniveau 125  
C.5-C.6

## Caniveau 125 C.7/ C.8

Face supérieure plane pour la pose d'un revêtement en lés

Peut être revêtu des deux côtés droit/ cintré (R=36.5m)



caniveau 125 C.7-C.8

Sur demande, les caniveaux sont disponibles avec fentes latérales.

Dalot en plastique  
PE-HD, Blanc  
droit/ cintré (R = 36.5 m)

Instructions d'installation : voir page 29



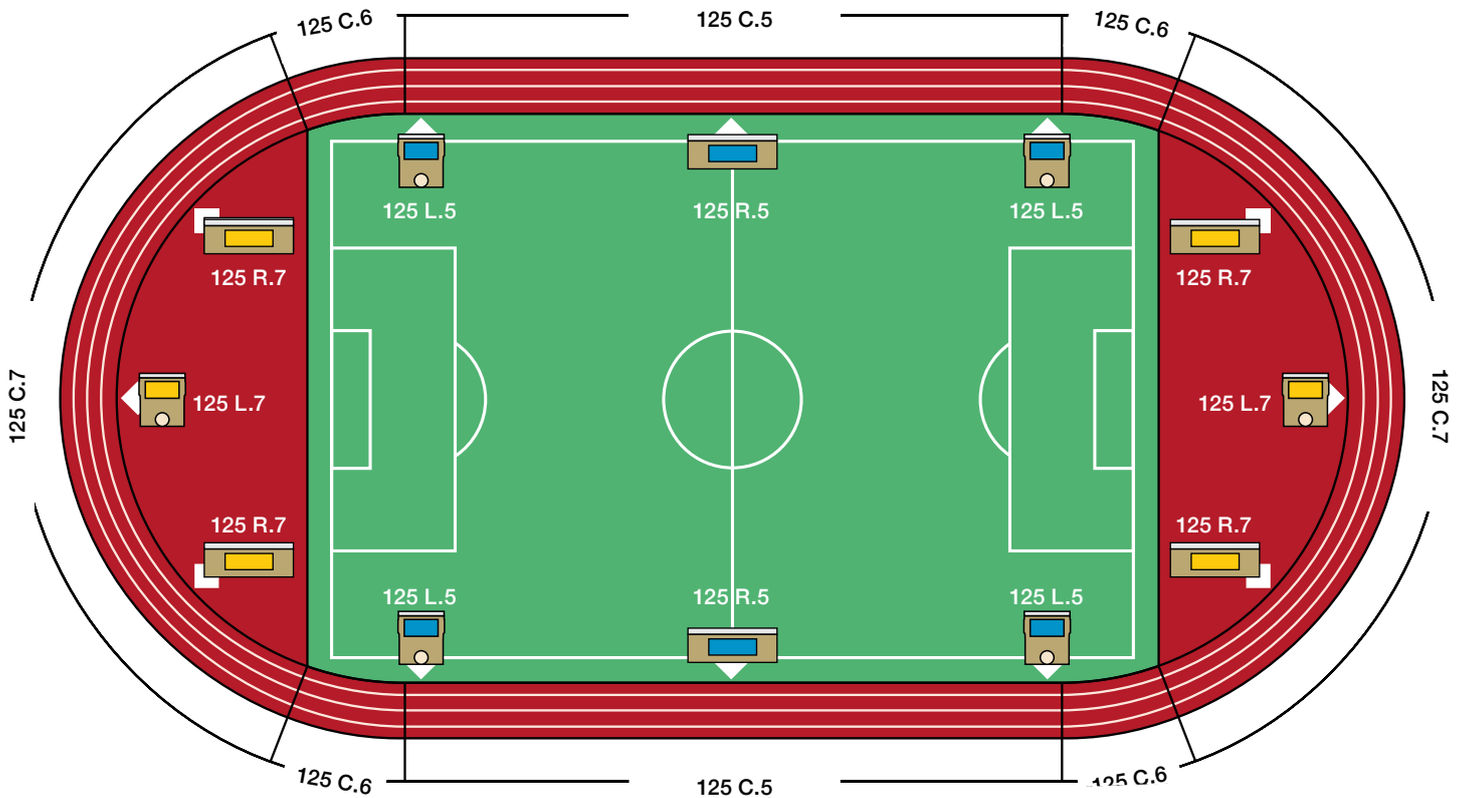
Spécifications	125 C.5 - C.8	125 R.5 - R.8	Avaloir	Dalot
Matériau	Béton polymère	Béton polymère	Béton polymère	PE-HD
Longueur	100 cm	100 cm	50 cm	100 cm
Largeur	16.0 cm	16.0 cm	16.0 cm	16.0 cm
Hauteur	18.7 - 20.0 cm	18.7 - 20.0 cm	63.5 cm	5.0 cm
Poids	22.5 - 25.0 kg	24.0 - 29.0 kg	29.9 kg	



Domaines d'application

Aires sportives avec terrain de jeu, piste et/ou segments au même niveau

Installations sportives militaires



- |   |  |   |  |   |   |   |   |
|---|--|---|--|---|---|---|---|
|  | Avaloir avec couvercle, peut être revêtu d'un côté |  | Caniveau avec ouverture d'inspection, peut être revêtu d'un côté |  | Avaloir avec couvercle, peut être revêtu des deux côtés |  | Caniveau avec ouverture d'inspection, peut être revêtu des deux côtés |
|---|--|---|--|---|---|---|---|

## Système de drainage ANRIN SPORT Cunette

pour le drainage des pistes et des terrains de jeu.

Les caniveaux cunette ANRIN SPORT, fabriqués en béton polymère avec une section transversale plate et ouverte, représentent une alternative intelligente pour le drainage des installations sportives avec des surfaces non fixées. Ces caniveaux, conçus sans couvercle pour un nettoyage facile, offrent une solution sûre et efficace en tant que délimitateurs de terrains de jeu grâce à leur ratio hauteur/largeur optimisé. Chaque caniveau est équipé de deux ancres à étrier qui garantissent une connexion stable avec le sous-sol.

L'installation se fait dans un lit de béton mesurant 15x35 cm, avec des joints de dilatation placés tous les 20 mètres.

Cunette H7, avec 2 ancras à étrier

droit/ cintré (R=36.5m)



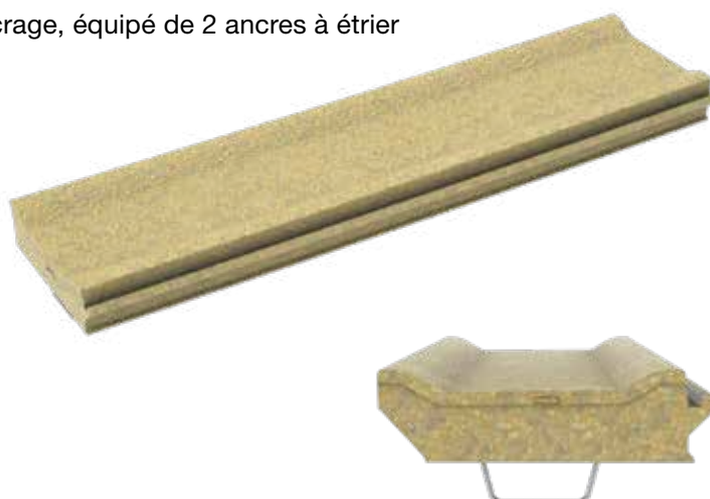
Caniveau  
cunette

## Système de drainage ANRIN SPORT Cunette avec rainures d'ancrage

pour le drainage des pistes d'athlétisme et des terrains de sport avec revêtement synthétique.

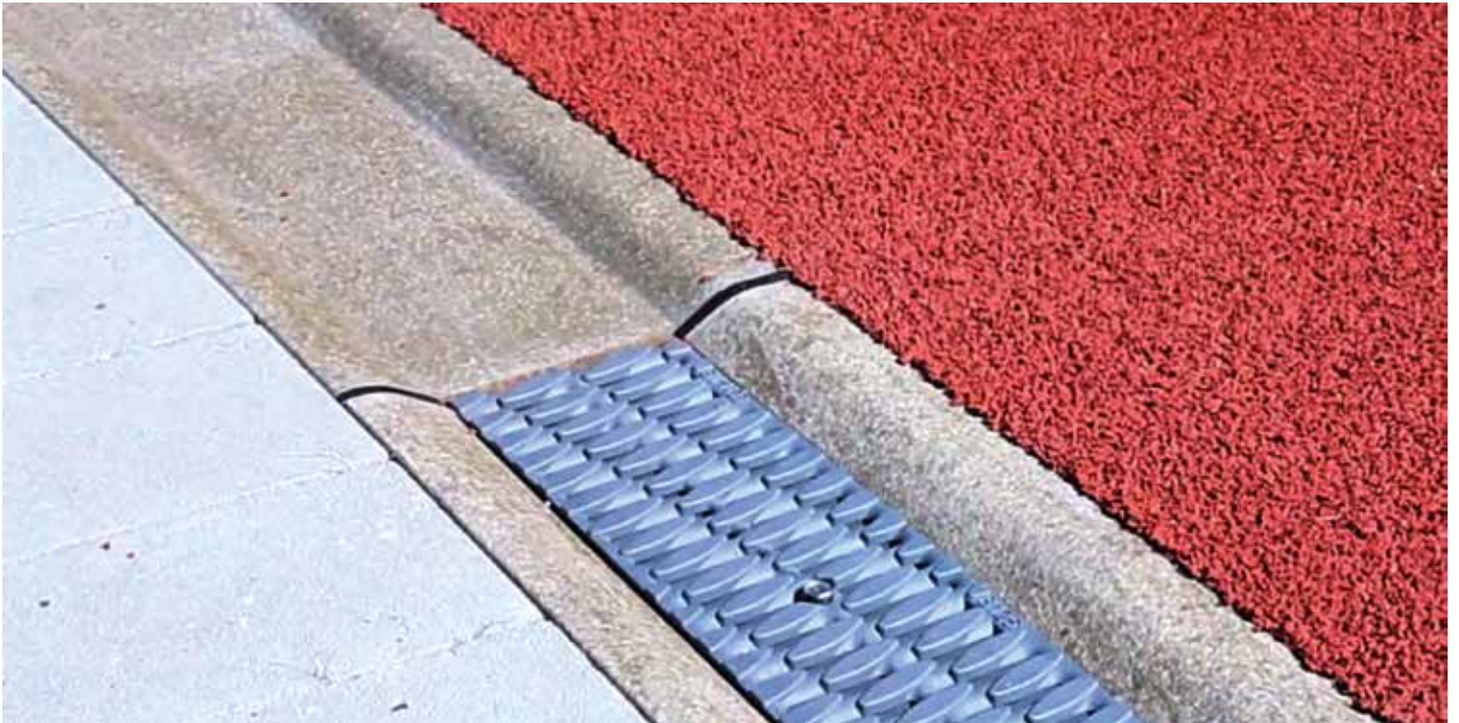
Cunette H7 avec rainures ancrage, équipé de 2 ancras à étrier

droit/ cintré (R=36.5m)



Avec rainure  
d'ancrage

Spécifications	Cunette	Avaloir
Matériau	Béton polymère	Béton polymère
Longueur	100 cm	50 cm
Largeur	25.0 cm	25.0 cm
Hauteur	7.0 cm	37.5 cm
Poids	19.0 kg	22.0 kg

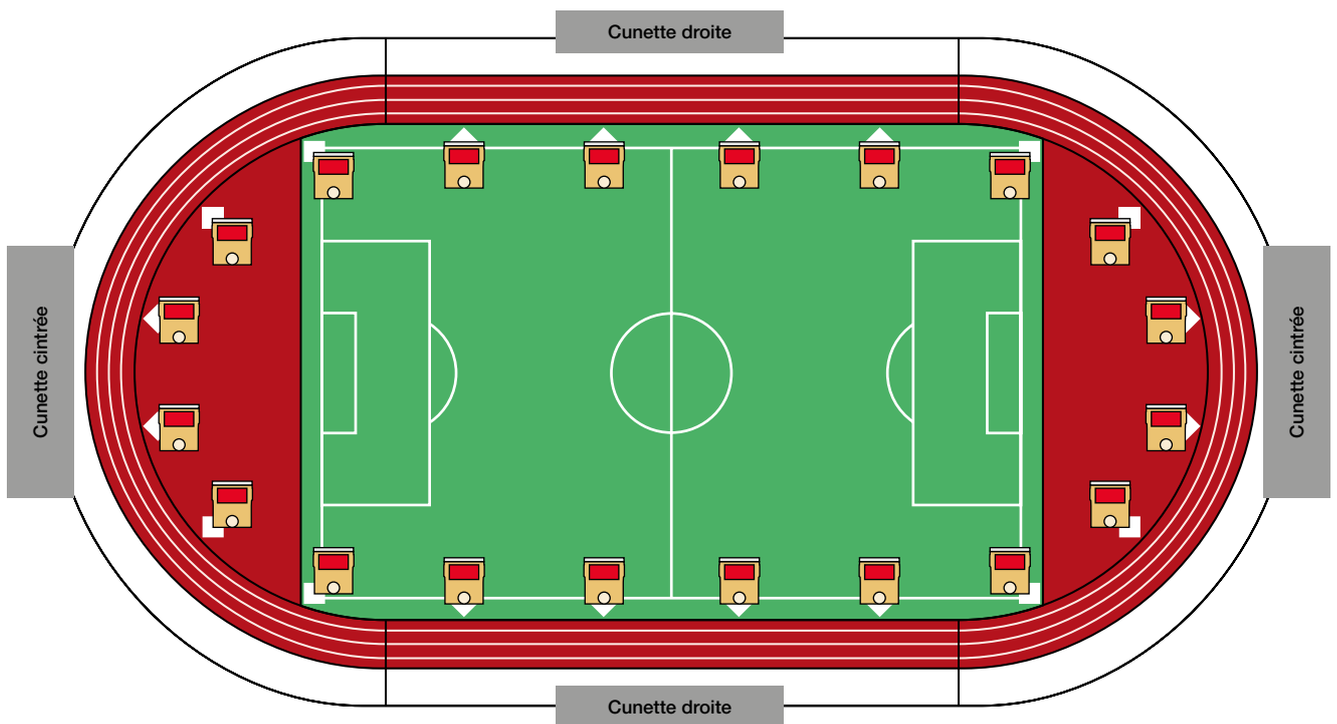


**Domaines d'application**

Aires sportives avec terrain de jeu au même niveau

Terrains de jeu et surfaces sportives avec une combinaison de gazon naturel / revêtement synthétique et gazon naturel / terre battue

Terrains de gazon synthétique remplis de sable ou de granulats



 Avaloir pour cunette

# Dalle de bordure de gazon ANRIN SPORT

La dalle de bordure de gazon ANRIN SPORT, fabriquée en béton polymère, est spécialement conçue pour l'enceinte extérieure des pistes dans les arènes. La rainure d'ancrage sur un côté permet un ajustement précis du revêtement synthétique. Pour une installation simple et soignée, les extrémités sont équipées d'un système de rainures et de languettes.

Le dessous profilé de la dalle de bordure, associé à quatre ancres à étrier disposées de manière symétrique, garantit une connexion durable et résistante au gel avec la fondation en bande.

dalle de bordure de gazon, avec 4  
ancres à étrier  
droit/ cintré ( R= 44.1 m)



Dalle de bordure  
de gazon

Spécifications	Dalle de bordure de gazon	Dalle de bordure de gazon, cintré, R = 44.1 m
Matériau	Béton polymère	Béton polymère
Longueur	100 cm	100 cm
Largeur	25.0 cm	25.0 cm
Hauteur	6.5 cm	6.5 cm
Poids	19.0 kg	19.5 kg



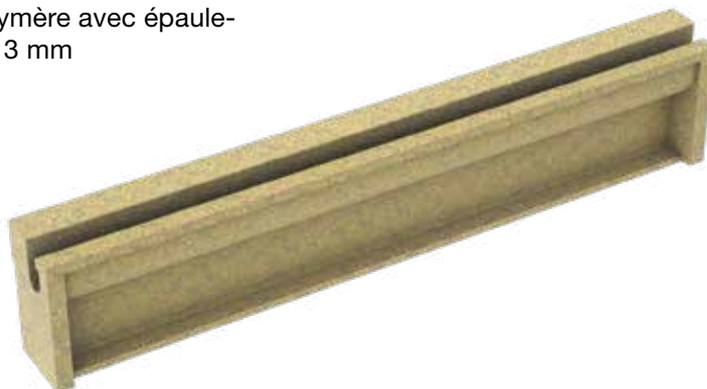
# Bloc de serrage ANRIN SPORT et Rail de serrage

Le bloc de serrage ANRIN SPORT, fabriqué en béton polymère, et le rail de serrage ANRIN SPORT, fabriqué en acier galvanisé, offrent deux systèmes de serrage très fonctionnels et faciles à installer pour les bordures de gazon synthétique installé de manière traditionnelle. Dans ce processus, le gazon synthétique est aligné avec le rail de saisie correspondant dans la fente de serrage et sécurisé en enfonçant les cales en synthétique.

Le bloc de serrage et le rail de serrage peuvent être combinés avec des pavés, des plaques de bordure et des caniveaux de drainage. L'installation se fait sur une fondation en béton.

Bloc de serrage en béton polymère avec épaulement de serrage abaissé de 13 mm

droit, L=100cm



Bloc de serrage

Rail de serrage en acier galvanisé avec 4 ancrages à étrier

droit, L=200cm



Rail de serrage

Spécifications	Bloc de serrage	Rail de serrage
Matériau	Béton polymère	Acier galvanisé
Longueur	100 cm	200 cm
Largeur	10.0 cm	3.2 cm
Hauteur	20.0 cm	5.5 cm
Poids	21.1 kg	7.0 kg

## Domaines d'application

Terrains de jeu en gazon synthétique rectangulaires avec surfaces adjacentes au même niveau



Bordure d'un terrain de gazon synthétique avec le bloc de serrage ANRIN SPORT



Bordure d'un terrain de gazon synthétique avec le rail de serrage ANRIN SPORT

# Système de drainage ANRIN SPORT NW 100 pour gazon synthétique

Le système de drainage ANRIN SPORT NW 100 pour gazon synthétique est la solution optimale pour le drainage de toutes les installations modernes de gazon synthétique. Ce système remplit simultanément deux fonctions essentielles avec un seul composant : sécuriser le gazon synthétique et drainer les surfaces adjacentes. Le mécanisme de serrage sans vis empêche d'endommager le matériau de couverture, et en éliminant les pièces métalliques en surface, le système garantit une sécurité maximale pour les activités sportives. De plus, la section transversale du caniveau, sans pièces de fixation perturbatrices ni mécanismes de verrouillage, simplifie le nettoyage et l'entretien.

Caniveau NW 100 pour gazon synthétique  
Avec grille passerelle classe A15  
avec système de fixation TwistLock



NW 100 gazon synthétique

Spécifications	Caniveau NW 100	Avaloir	Dalot
Matériau	Béton polymère	Béton polymère	Acier galvanisé
Longueur	100 cm	50 cm	100 cm
Largeur	18.8 cm	18.8 cm	13.0 cm
Hauteur	20.0 cm	56.3 cm	
Poids	25.0 kg	27.5 kg	

## Domaines d'application

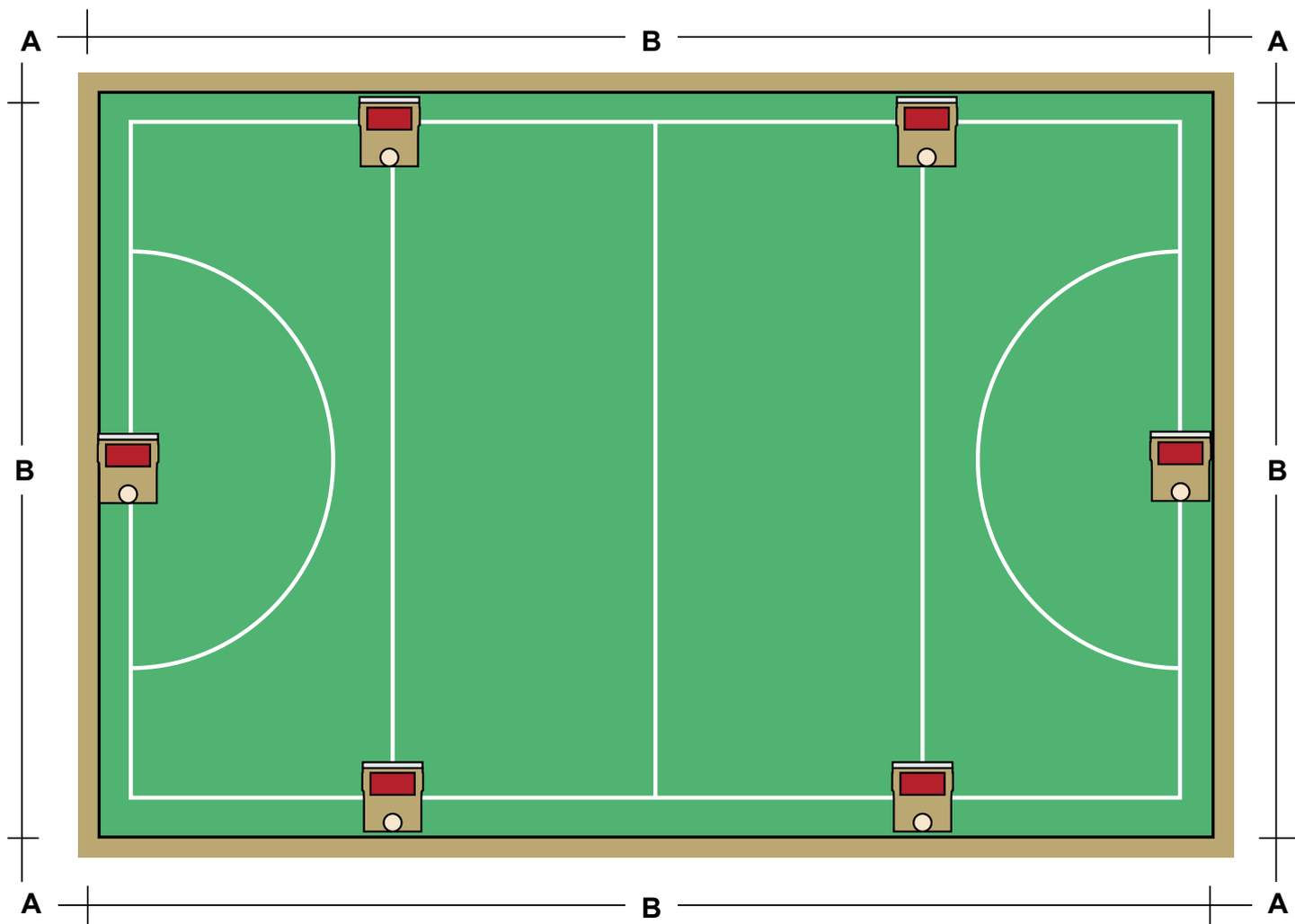
Terrains de jeu en gazon synthétique rectangulaires avec surfaces adjacentes au même niveau

## Kit de serrage et outils pour fixer le gazon

Composé de :

1. Rail de fixation
2. Cales en plastique
3. Outil de frappe ANRIN
4. Marteau en caoutchouc
5. Tournevis
6. Pince réglable

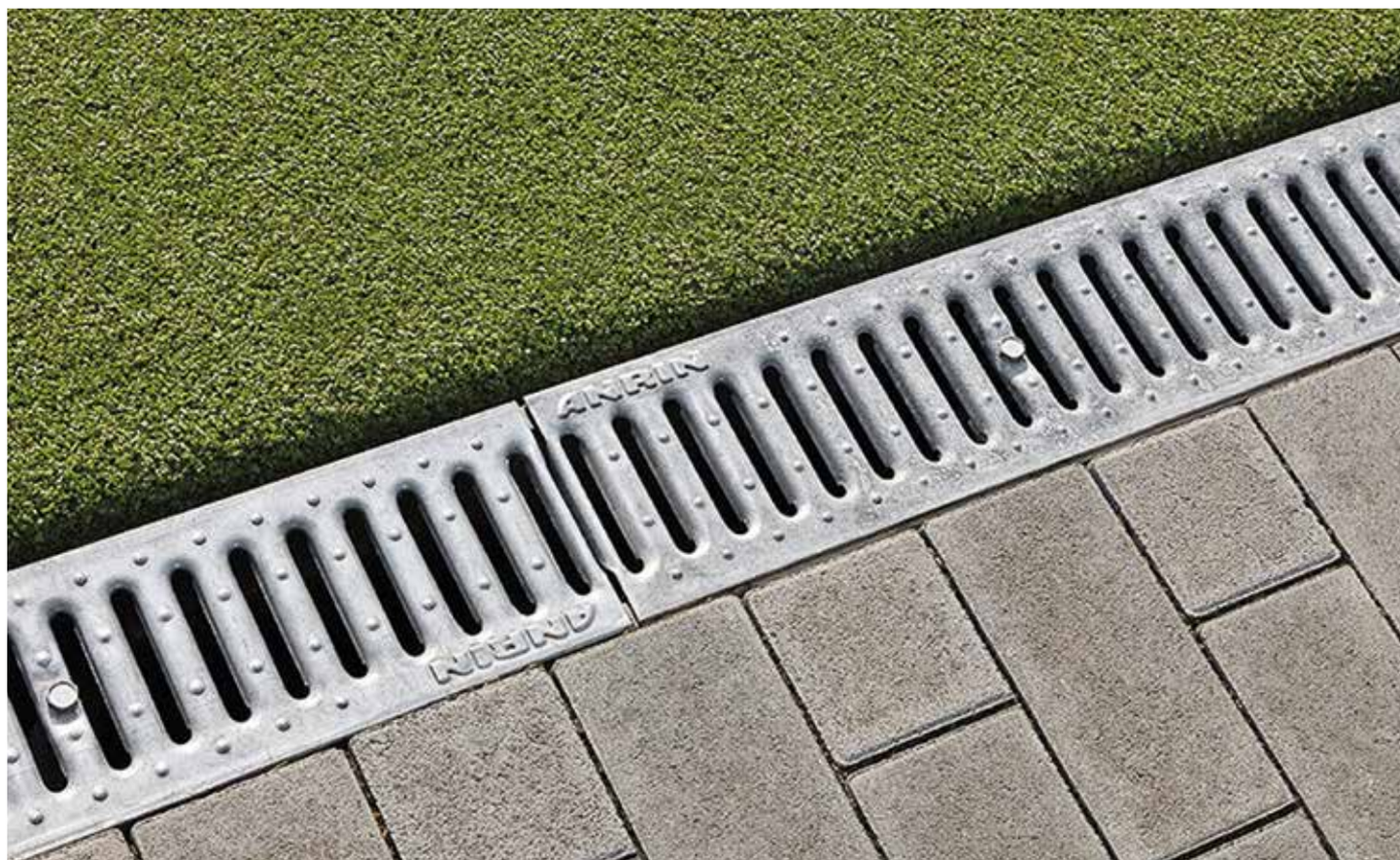




Avaloir pour caniveau de serrage NW 100

A Caniveau de serrage avec coupe en onglet pour coin à 90°  
 Bloc de serrage avec coupe en onglet pour coin à 90°  
 Rail de serrage avec coupe en onglet pour coin à 90°

B Caniveau de serrage NW 100 L = 100 cm  
 Bloc de serrage L = 100 cm  
 Rail de serrage L = 200 cm



Drainage d'un terrain de sport avec ANRIN SPORT NW 100 gazon synthétique

# ANRIN SPORT Bordures souples

Pour la bordure des pistes, des terrains de jeu et des fosses de saut en longueur

Les bordures souples ANRIN SPORT, fabriquées en béton polymère avec un profil en caoutchouc EPDM en noir ou blanc, sont idéales pour la bordure des pistes, la délimitation des terrains de jeu des zones segmentées et la bordure des fosses de saut ou des enceintes de lancer du poids. Le profil en caoutchouc est intégré dans le béton polymère, offrant une sécurité active optimale grâce à l'élasticité du matériau et aux bords arrondis.

Disponibles en largeurs de 6 cm pour la délimitation des pistes, des fosses de saut et des terrains de beach-volley, et jusqu'à 10 cm pour les zones de lancer du poids, avec des hauteurs de construction variant de 20 à 40 cm, ces bordures offrent une large gamme d'options de construction et de conception personnalisables.

Bordure souple en béton polymère avec profil en caoutchouc EPDM coulé, blanc ou noir



Bordure souple noire



Bordure souple blanche

## Domaines d'application

Délimitation extérieure et intérieure des pistes

Délimitation des segments des terrains de jeu

Bordure des fosses de saut, des enceintes de lancer du poids

Bordure des terrains de beach-volley

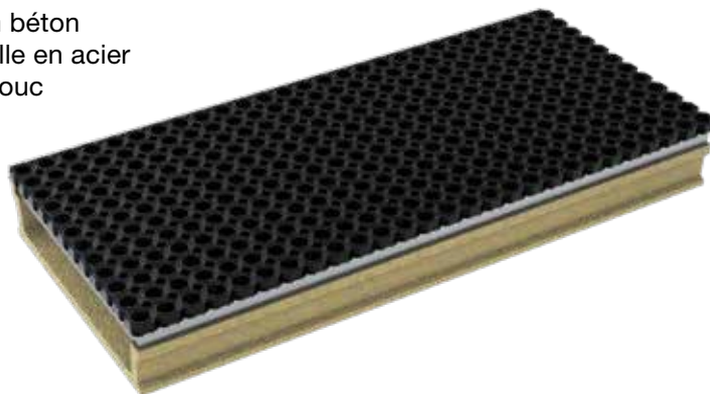


# Bac récupérateur de sable ANRIN SPORT

Pour collecter le sable des fosses de saut en longueur

Le bac récupérateur de sable ANRIN SPORT se compose du bac en béton polymère avec bord en acier tout autour et d'un recouvrement en grille à mailles en acier avec tapis en caoutchouc alvéolé posé dessus. Pour délimiter efficacement la fosse à sable des surfaces adjacentes revêtues de synthétique, nous recommandons une installation en rangées simples ou doubles. Cette approche permet de prévenir une salissure excessive du revêtement synthétique.

Bac récupérateur de sable en béton polymère avec obturateur, grille en acier galvanisé et tapis en caoutchouc



Bac récupérateur de sable

## Domaines d'application

Bac récupérateur de sable pour collecter le sable des fosses de saut en longueur

Spécifications	Bac récupérateur de sable	Compensation de longueur	Obturateur
Matériau	Béton polymère	Béton polymère	Béton polymère
Longueur	100 cm	67.0 cm et 112.0 cm	
Largeur	50.0 cm	50.0 cm	50.0 cm
Hauteur	14.0 cm	14.0 cm	14.0 cm
Poids	43.0 kg	48.0 kg	2.9 kg



# Caniveau de câbles ANRIN SPORT

Les caniveaux de câbles ANRIN SPORT facilitent l'organisation des câblages permanents et temporaires dans les installations sportives. Reliés à des conduits vides sous les pistes et les terrains de jeu, ils permettent le fonctionnement sans panne des réseaux électriques, de données et de multi-media. Le corps du caniveau, fabriqué en béton polymère, est doté d'un cadre en acier tout autour et de perforations pour les conduits vides sur tous les côtés. La base ouverte est pourvue d'une garniture de drainage. Le couvercle porte un panneau d'installation pour la réception des connecteurs et une ouverture avec délestage des câbles.

Matériau: Béton polymère  
avec cadre en acier  
Longueur: 60 cm  
Largeur: 60 cm  
Hauteur: 60 cm



Caniveau de câbles

Spécifications	Caniveau de câbles	Couvercle recouvrable	Couvercle en tôle ondulée
Matériau	Béton polymère	Acier galvanisé	Acier galvanisé
Longueur	60.0 cm	60.0 cm	60.0 cm
Largeur	60.0 cm	60.0 cm	60.0 cm
Hauteur	60.0 cm		
Poids	57.0 kg		

Caniveau de câbles avec couvercle recouvrable



Caniveau de câbles avec couvercle en tôle ondulée





#### Domaines d'application

Câblage permanent et temporaire des installations sportives

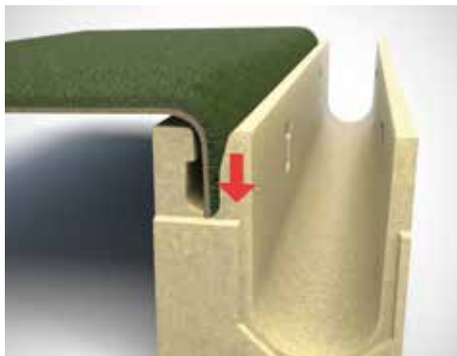


Caniveau de câbles dans la surface pavée latérale. Couverture relevé.

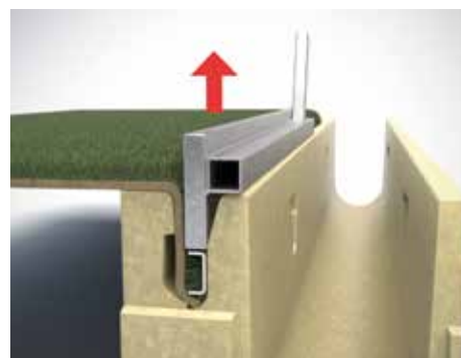
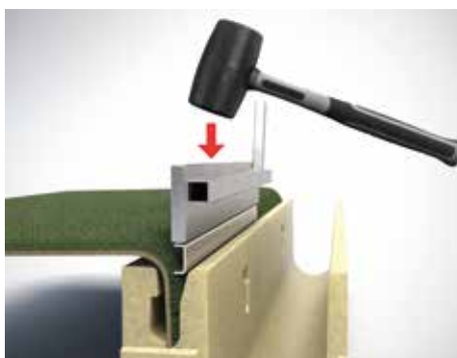
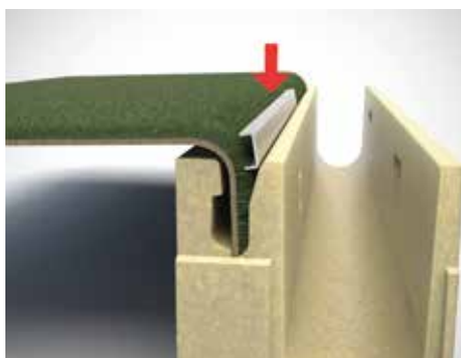
# Description fonctionnelle du système de serrage ANRIN SPORT

Le système de serrage ANRIN SPORT pour la fixation sans vis du gazon synthétique dans les rails de serrage, blocs de serrage ou caniveaux de serrage. En seulement 4 étapes, le gazon synthétique est fixé de manière permanente et solide, sans avoir besoin d'équipement lourd.

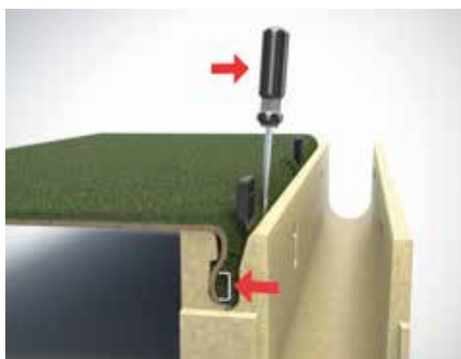
Installation du gazon synthétique avec le kit de serrage ANRIN



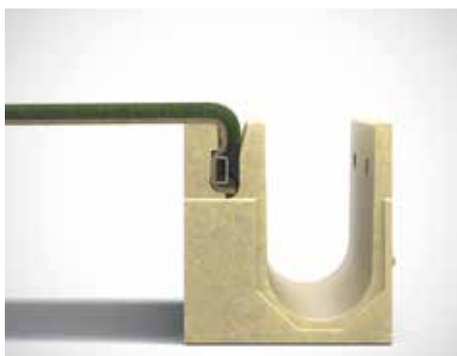
1. Coupez le bord du gazon synthétique et insérez-le dans la fente de serrage.



2. Appuyez le rail de fixation dans la fente de serrage avec les pattes courtes face au gazon synthétique, jusqu'à ce que le bord supérieur du rail de fixation soit aligné avec le chanfrein d'insertion de la fente.



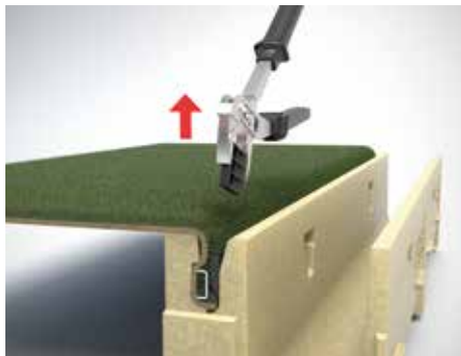
3. Insérez un tournevis derrière le rail de prise et appuyez vers l'avant en tournant la lame.



4. Insérez la cale en plastique avec le côté chanfreiné face au gazon synthétique et fixez-le à l'aide d'un marteau en caoutchouc ou de l'outil de frappe ANRIN.

# Description fonctionnelle du système de serrage ANRIN SPORT

Retirer facilement ou resserrer le gazon synthétique en desserrant le kit de serrage.

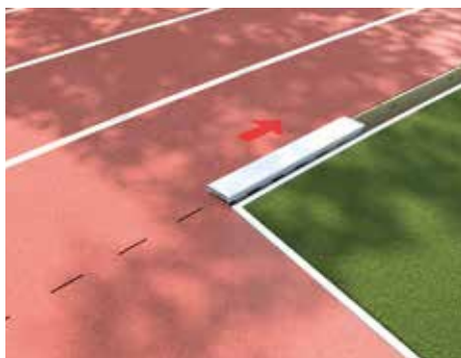


1. Repérez la cale en plastique avec le tournevis et retirez-la de la fente de serrage à l'aide d'une pince réglable.
2. Repérez l'ouverture du rail de fixation avec le tournevis et retirez-le de la fente de serrage à l'aide d'une pince réglable.

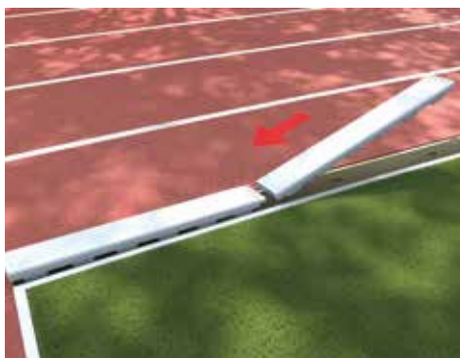
## Instructions de pose pour le dalot en plastique PE-HD ANRIN SPORT

Avant de poser le dalot, les bords supérieurs des caniveaux doivent être nettoyés. Les restes de revêtement de piste à l'intérieur des caniveaux doivent être enlevés. Il est important de s'assurer que les dalots disposent toujours d'un certain espace latéral sur les caniveaux. Ils ne doivent pas se bloquer dans aucune position.

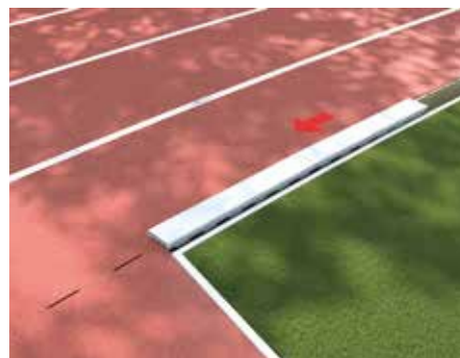
Il est conseillé de poser les dalots dans le sens horaire. Les chevilles de connexion du dalot installé doivent également pointer dans le sens horaire. L'installation commence généralement à la transition entre le segment et le terrain de jeu.



Le premier dalot est installé avec la cheville pointant dans le sens horaire.



Le couvercle suivant est ensuite posé par-dessus et enfoncé sur la cheville du couvercle précédent



jusqu'à ce que la tige centrale en PRF (plastiques renforcés de fibres) bute.



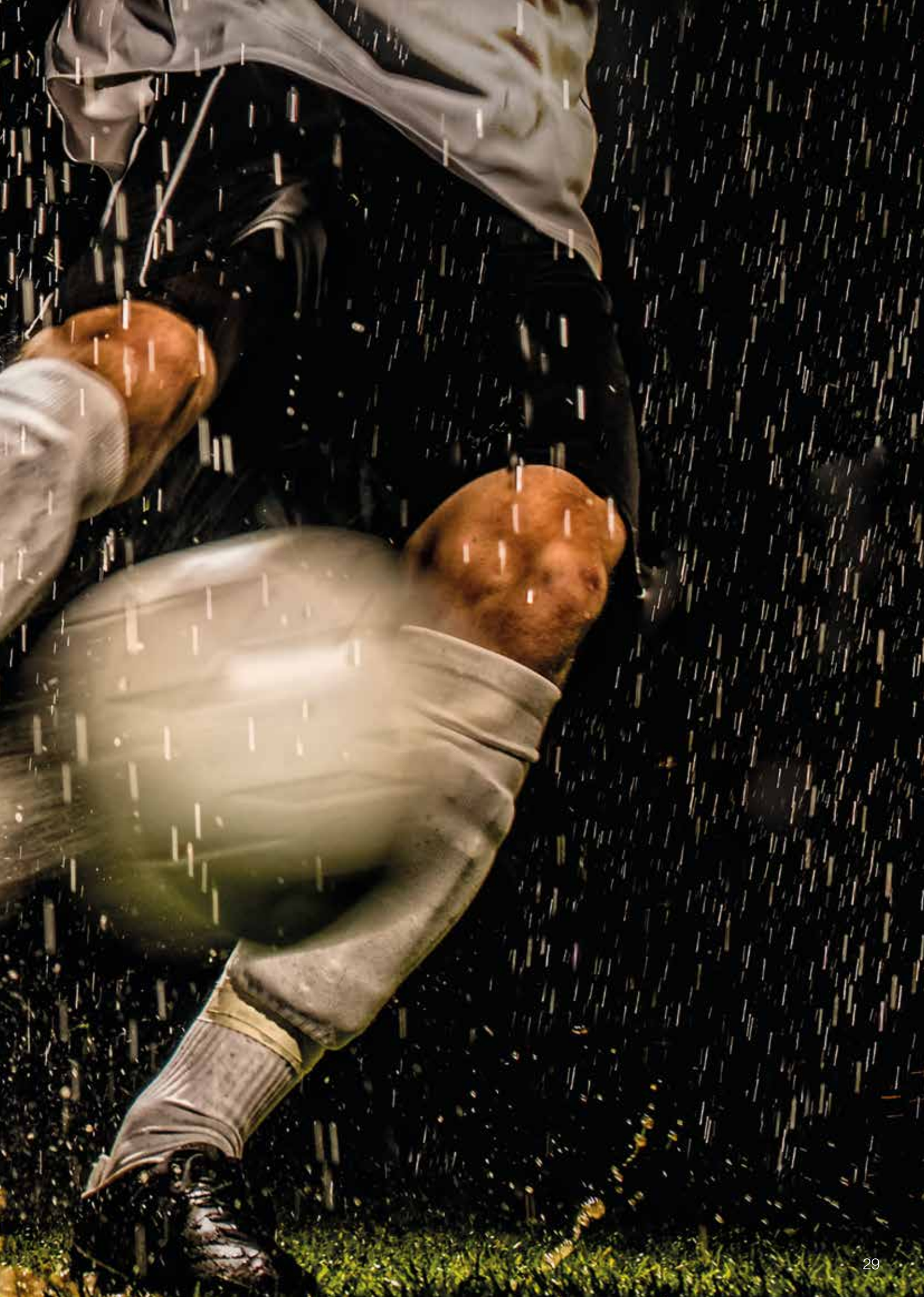
### Découpes requises

Des coupes sont nécessaires à la transition du droit à la courbe du segment si le dalot qui se chevauche est bloqué. Des coupes doivent également être réalisées à la transition des caniveaux ouverts aux caniveaux à fente. En règle générale, aucune découpe n'est effectuée au-dessus des avaloirs.

La longueur de la tige en PRF est dimensionnée de manière à ce qu'un espace suffisant reste libre dans la connexion emboîtée pour permettre l'expansion thermique du couvercle.

**Les couvercles ne doivent donc jamais être poussés les uns contre les autres avec pression !**





# CONTACTEZ-NOUS

## ANRIN GmbH

Siemensstr. 1  
D - 59609 Anröchte  
Tél.: +49 (0) 29 47.97 81-0  
Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50  
Mail: [info@anrin.com](mailto:info@anrin.com)

Nous attachons une grande importance à travailler en étroite collaboration avec nos clients pour comprendre leurs besoins et exigences spécifiques. Notre équipe dédiée au service client fournit un support complet, de l'aide à la sélection des produits à l'assistance pour l'installation et l'entretien des caniveaux de drainage. Vous pouvez compter sur un temps de réponse rapide, un support d'experts et un service orienté client.



ANRIN GmbH  
Siemensstr. 1  
59609 Anröchte  
Allemagne

+49 (0) 29 47.97 81-0  
[www.anrin.com](http://www.anrin.com)  
[info@anrin.com](mailto:info@anrin.com)