

FABRIQUE
EN FRANCE

ANCRAGE A CROCHET ESCAMOTABLE

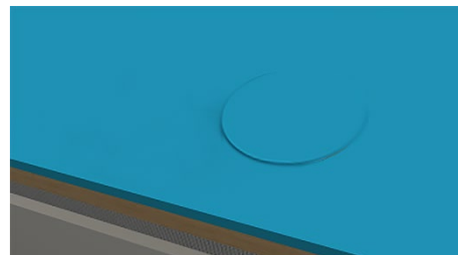
REF. 9010



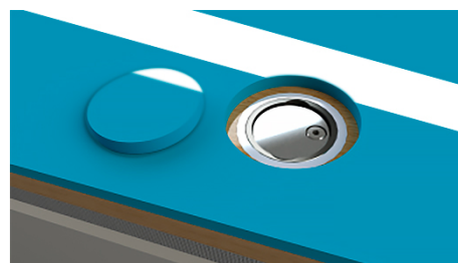
Attention : selon la norme NF S 52400 : « Le support doit être apte à recevoir les points de fixation et les efforts transmis par les matériels sportifs. Les points de fixation ne doivent pas entraver l'intégrité du support (étanchéité, solidité...)

Le propriétaire et/ou le maître d'ouvrage du support est le seul habilité à autoriser la réalisation des points de fixation et des essais en tenant compte de leur type et des efforts transmis.

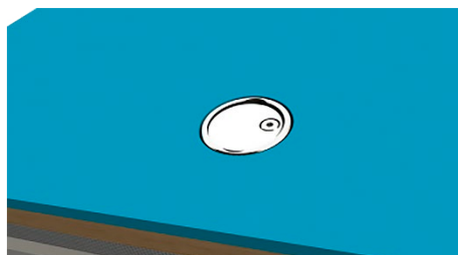
Montages au choix



Montage sous le revêtement
(conserve l'intégrité du sol)



Montage sous le revêtement
(avec marquage)



Montage apparent

Caractéristiques techniques

REF. 9010

Ancrage à crochet escamotable en inox, à scellement chimique.

Ancrage orientable à 360°.

Bouchon pivotant automatique.

Construction entièrement en inox : évite la corrosion.

Joint d'étanchéité : protection contre l'humidité et l'encrassement.

Caractéristiques minimales du support :

- Épaisseur supérieure à 140 mm
- Qualité du béton supérieur à C25/30.

Charge maxi d'utilisation à la traction : 1000 daN.

LES + PRODUITS

- **Conçu et fabriqué en France.**
- Bouchon moins dangereux et plus solide qu'un bouchon à bascule.
- Matériaux de qualité pour une grande durabilité.
- Anti-corrosion.
- Réglage qui permet de s'adapter aux différents sols sportifs.
- Omnidirectionnel, il peut donc être utilisé dans toutes les directions.

ANCORAGE CHIMIQUE

FABRIQUE
EN FRANCE

REF. 9012



Attention : selon la norme NF S 52400 : « Le support doit être apte à recevoir les points de fixation et les efforts transmis par les matériels sportifs. Les points de fixation ne doivent pas entraver l'intégrité du support (étanchéité, solidité...)

Le propriétaire et/ou le maître d'ouvrage du support est le seul habilité à autoriser la réalisation des points de fixation et des essais en tenant compte de leur type et des efforts transmis.

Caractéristiques techniques

REF. 9012

Ancrage chimique avec patte de fixation et visserie.

Pose sur dalle ou massif béton.

Patte arrondie en acier.

Enrobage PVC de protection coloré.

Vis haute performance à tête bombée avec une rondelle frein.

Caractéristiques minimales du support :

- Épaisseur supérieure à 125 mm
- Qualité du béton supérieur à C25/30.

Charge maxi d'utilisation à la traction : 1000 daN.

LES + PRODUITS

- Conçu et fabriqué en France.
- Matériel de haute qualité.
- Coloré et enrobé pour une plus grande sécurité.
- Omnidirectionnel, il peut donc être utilisé dans toutes les directions.

TEST D'ANCORAGE PAR EXTRACTOMETRE

REF. 9013

Les tests d'ancrage sont réalisés par nos techniciens, ils sont conformes à La norme française NF S 52400 « Equipements de jeu, points de fixation, exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essais ». Cette norme spécifie les exigences relatives à la fonction et à la sécurité des fixations de matériel sportif pour les installations intérieures et extérieures. Elle précise les exigences des ancrages, du support, des problèmes de vérification, d'entretien de maintenance.



01/07/2020

FP-66