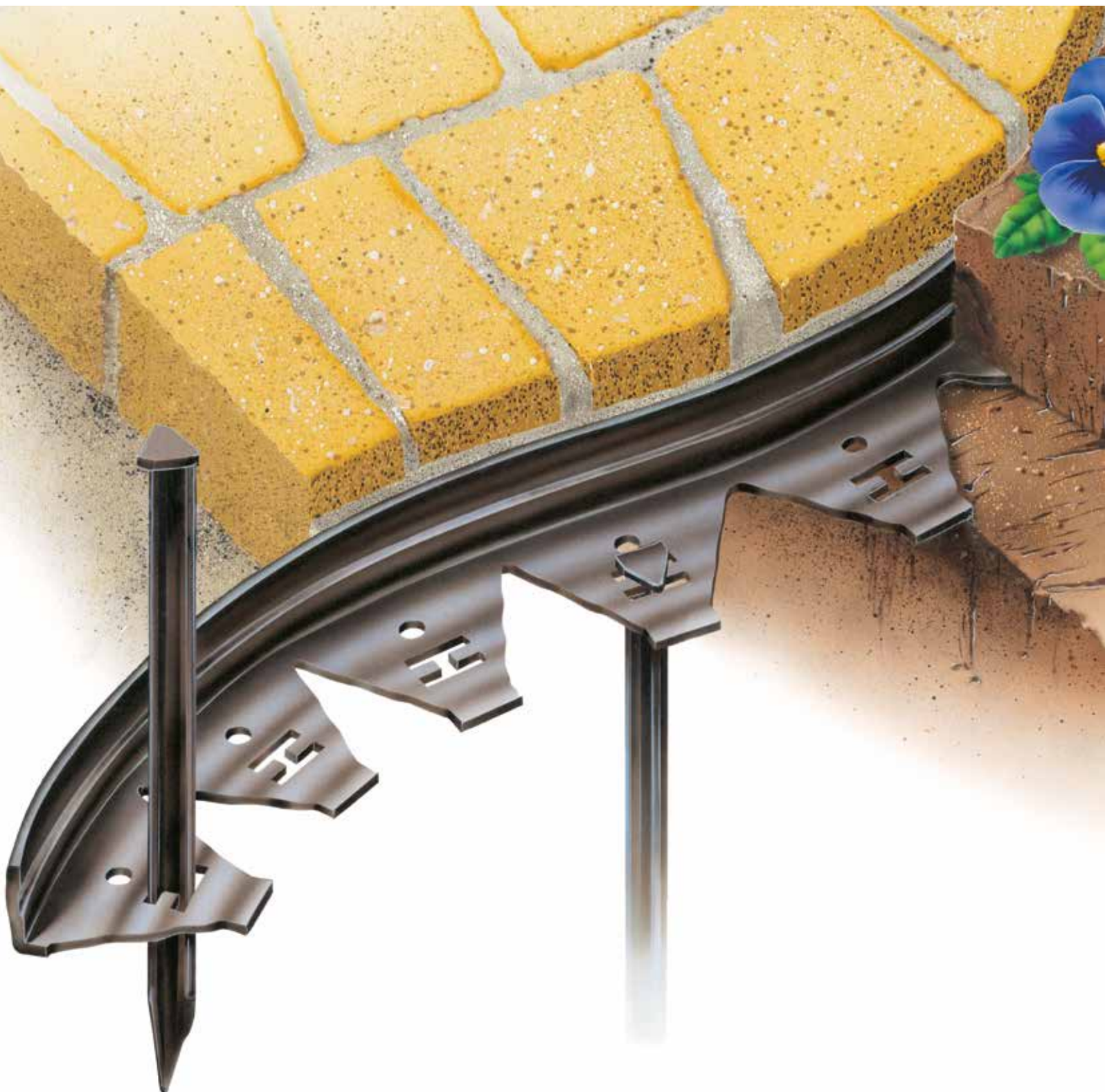


LINEFIX®

Bordures flexibles et discrètes.
Séparation efficace de surfaces dans les parcs et jardins.



LINEFIX®

Des bordures destinées aux professionnels pour l'aménagement de jardins, paysages et terrains de sport

Les chemins, les places, les plantations et les pelouses doivent être délimités le plus discrètement possible.

Les bordures en pierres ou les bordures traditionnelles en béton ne sont pas très esthétiques et se posent difficilement dans les lignes courbes de chemins et de places.

De plus, pour la séparation de différentes surfaces comme par exemple pelouse / pavé, ou pelouse / gravillons une protection contre l'enracinement en profondeur est nécessaire.

Les bordures LINEFIX® se posent facilement sans tranchée ni fondation et forment une délimitation discrète entre éléments minéraux et végétaux. Elles sont fixées au sol par des chevilles d'ancrage ou des clous en acier et peuvent être courbées afin de s'ajuster à la ligne donnée par le paysage.

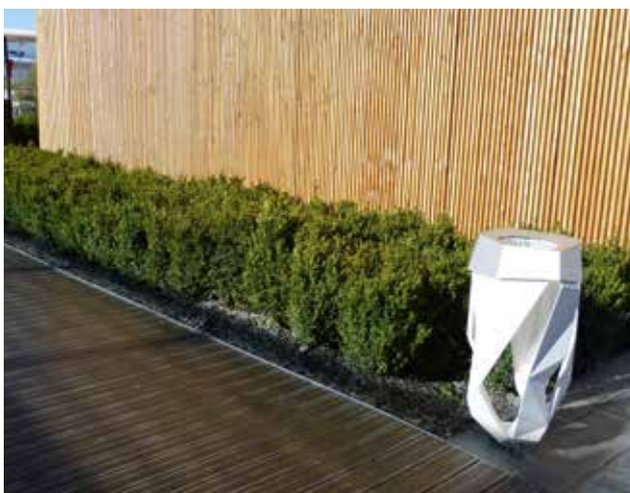
De plus, elles assurent une fonction de protection efficace contre l'enracinement entre les différentes surfaces. Elles offrent également de larges possibilités d'utilisation, du jardin privé aux installations publiques extérieures.

De part leurs dimensions, les bordures LINEFIX® sont spécialement conçues pour l'utilisation professionnelle.

Les produits LINEFIX® STANDARD sont en PE 100 % recyclé et 100 % recyclable. La bordure LINEFIX® SUPER est en acier galvanisé traité anticorrosion ou en acier inoxydable.

Exigences

Les bordures LINEFIX® sont des bordures efficaces et discrètes en PE pur recyclé ou acier traité anticorrosion pour les chemins, les places, les plantations ou les pelouses dans le cadre de l'aménagement des jardins et des paysages.



RECYFIX® PRO

RECYFIX® PLUS

RECYFIX® STANDARD

FASERFIX® STANDARD

CORNIERES A FENTE

TOP X

TERRAFIX®

LINEFIX®

LINEFIX®

Conseils de mise en œuvre

Bordure **LINEFIX®**STANDARD

1. Le sol doit permettre la fixation avec des chevilles d'ancrage en plastique ou des clous en acier dans des sols pierreux. Ajouter des chevilles supplémentaires pour assurer une ligne droite parfaite.
2. Déterminer la ligne de pose de la bordure **LINEFIX®** STANDARD à l'aide d'un cordeau tiré avec un niveau. Veiller à ce que le sol soit compacté et plan.
3. Fixer la bordure **LINEFIX®** STANDARD avec des chevilles d'ancrage ou des clous en acier le long de la ligne de pose, en aménageant un écart de 5 mm entre deux bordures. Si le sol peut se tasser, par exemple dans le cas de pavages, réduire l'intervalle des chevilles d'ancrage (environ 20 cm). Couper sur place les éléments d'extrémités.
4. Remblayer.
5. Pour une pose en courbe, enlever les baguettes de liaison des ailes de la bordure et veiller à ce qu'il n'y ait aucun passage sur ces ailes non maintenues.

Bordure **LINEFIX®**SUPER

1. Le sol doit permettre une fixation avec des clous en acier, sinon il faut fixer la bordure **LINEFIX®** SUPER ponctuellement avec du béton.
2. Déterminer la ligne de pose de la bordure **LINEFIX®** SUPER à l'aide d'un cordeau tiré avec un niveau. Veiller à ce que le sol soit compacté et plan. Ajuster la hauteur du cordeau de telle manière que les revêtements dépassent de 3-5 mm le profilé.
3. Préparer avec une bêche ou un autre outil une saignée le long de la ligne de pose. Enfouir la bordure **LINEFIX®** SUPER dans la saignée jusqu'à ce que l'aile horizontale de fixation par chevilles affleure le sol compacté. Emboîter les éléments et fixer avec des clous en acier. Couper sur place les éléments d'extrémité à la dimension souhaitée.
4. Dans un sol meuble, multiplier les points d'ancrage en ajoutant des clous en acier (environ tous les 20 cm).
5. Remblayer.
6. En cas de pose de la bordure dans des sols acides, nous recommandons d'utiliser le modèle **LINEFIX®** SUPER en acier inoxydable (CNS 1.4301).
7. Pour une pose en courbe enlever les pièces de liaison de l'aile de la bordure.

Remarque : nos informations sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Nous nous réservons toutes modifications pouvant être apportées suite aux progrès de la recherche ou au développement technique. Le client est invité à faire vérifier par un personnel qualifié le bon fonctionnement et la pertinence des produits utilisés afin de s'assurer qu'il convient bien à l'application prévue. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues par les fiches techniques de sécurité ou conseils d'application des produits d'étanchéité souples. Toutes nouvelles versions entraînent la suppression des anciennes.

Etat : 07/08

LINEFIX®

Conseils de mise en œuvre

Notice de pose
LINEFIX STANDARD
LINEFIX SUPER

LINEFIX SUPER Lit de pose Pavés Concassé Végétation Mulch

LINEFIX STANDARD Végétation

Cheville d'ancrage, galva

Cheville d'ancrage en ABS à définir selon le type de sol

Fond de forme ingelif / Couche portante

* h = Hauteur du caniveau + décalage grille et revêtement

Classe de charge selon EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Valable pour les systèmes suivants : LINEFIX STANDARD - SUPER
Cuvelage : Largeur l / Epaisseur d / Hauteur f (cm)							
Qualité minimale du béton de cuvelage							
EN 206-1/1	Sans risque de gel du cuvelage						
DIN 1045-2	Avec risque de gel du cuvelage						
Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Validité jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com , consulter le Service / Download	Stand : 23.06.2008		Ne sont valables que nos instructions de pose.			Revêtement de surface :	
** La classe de charge E400 ne convient pas pour une pose transversale sur chaussées à forte fréquentation. Pour ces cas précis nous recommandons les caniveaux FASERFIX® TRAFFIC, avec béton de surface.	EDV name : 0000001869.idw						

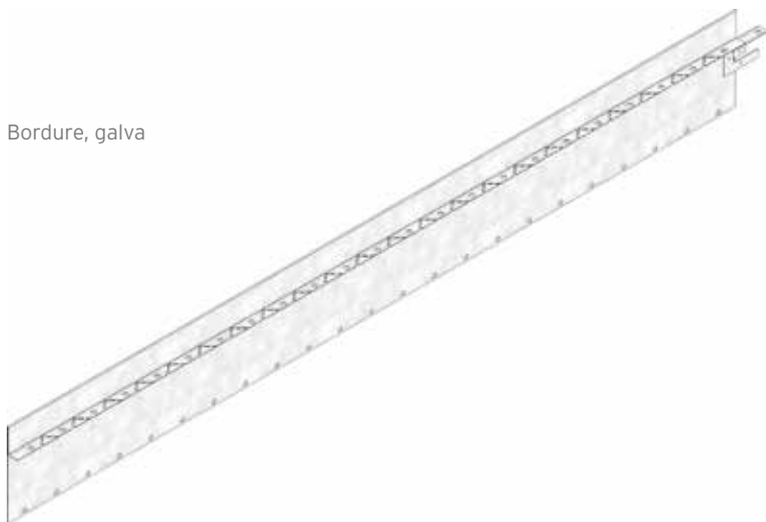
Tous nos prescritifs pour cahiers des charges et conseils de pose sont disponibles en ligne www.hauraton.com/wa ou sur simple demande : info@collinet.eu **04.256.56.10**



LINEFIX®SUPER

LINEFIX®SUPER - Bordures

Bordure, galva



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Article n°
Bordure, galva	1500	-	175	20	175	2,8	43210
Bordure, inox	1500	-	175	20	175	2,9	43230

Nous préconisons un ancrage des bordures tous les 20 - 25 cm par l'utilisation de clous acier
Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

* B = largeur de l'aile

LINEFIX®SUPER - Accessoires



Clou, galva

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Article n°
Clou, galva	280	-	-	0,1	43250
Clou, inox	280	-	-	0,1	43270

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

LINEFIX®STANDARD

LINEFIX®STANDARD - Bordures

Bordure noire, en PE



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Article n°
Bordure noire, en PE	1500	-	45	80	45	0,7	43110

Nature des matériaux autorisant de légères différences de dimensions

* B = largeur de l'aile

LINEFIX®STANDARD - Accessoires



Cheville d'ancrage, ABS

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Article n°
Cheville d'ancrage, ABS	250	-	-	-	40020

Nous conseillons l'utilisation de cheville d'ancrage pour les brodures LINEFIX STANDARD tous les 20 - 25 cm
Un clou de fixation en acier galvanisé peut également être utilisé; Art. N° 43250

RECYFIX®
PRO

RECYFIX®
PLUS

RECYFIX®
STANDARD

FASERFIX®
STANDARD

CORNIERES
A FENTE

TOP X

TERRAFIX®

LINEFIX®