

## ALPHA Ferradix® ø 60 mm, à enfoncer

### Technique

Les 4 emboutis évitent la proéminence des têtes de boulons

La bague exerce une force de retenue exceptionnelle empêchant toute rotation ou traction verticale du support

La bordure de la couronne découpe proprement l'enrobé. La couronne confère à l'ensemble une très grande résistance

Les 8 lumières pour laisser s'évacuer l'air

**L'extrémité pointue**  
Etudiée pour une pose rapide

#### Crash

En cas de vandalisme ou de choc, le support est remplacé en quelques minutes.



### Description

#### Platine de serrage

Épaisseur de 2,7 mm  
Diamètre 155 mm

#### Bague biconique acier brevetée Sträb

#### Couronne cylindrique

Épaisseur (3mm)  
Hauteur uniforme de 35mm  
4 inserts pour les 4 boulons

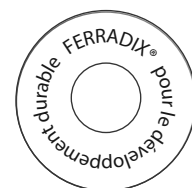
#### L'ALPHA Ferradix®

Pour section ø 60 mm  
Longueur 400 mm

#### Stabilité garantie

Le support bien calé au fond du fourreau est automatiquement centré et mis d'aplomb.

L'ensemble est galvanisé à chaud



L'ALPHA FERRADIX® est développé, produit et vendu uniquement par la société STRÄB

made by Sträb