

ALPHA Ferradix® 80x40, à enfoncer

Technique

Les 4 emboutis évitent la proéminence des têtes de boulons



Le joint exerce une force de retenue empêchant toute traction verticale du support



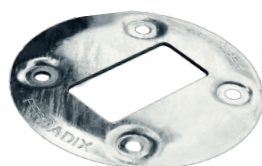
La bordure de la couronne découpe proprement l'enrobé. La couronne confère à l'ensemble une très grande résistance



Les 6 lumières pour laisser s'évacuer l'air



L'extrémité pointue
Etudiée pour une pose rapide



Description

Platine de serrage

Épaisseur de 2,7 mm
Diamètre 155 mm
4 boulons M8x25 fournis

Joint caoutchouc

80x40 mm
Haute résistance EPDM 70° + 5 SHORE A

Couronne cylindrique

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

L'ALPHA Ferradix®

Pour section 80x40 mm
Longueur 600 mm

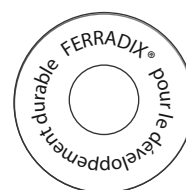
Stabilité garantie

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

Crash

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

L'ensemble est galvanisé à chaud



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

made by Sträb