

ALPHA Ferradix® 80x80 mm, à enfoncer

Technique

Les **4 emboutis** évitent la proéminence des têtes de boulons

Le **joint d'étanchéité** 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

2 lumières pour l'évacuation de l'air et le mortier excédentaire

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
4 boulons M8x25 fournis

Joint caoutchouc

80x80 mm
Haute résistance EPDM 70° + 5 SHORE A

Couronne cylindrique

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

L'ALPHA Ferradix®

Pour section 80x80 mm
Longueur 700 mm

Stabilité garantie

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

L'ensemble est galvanisé à chaud

