

## SUPPORTS POUR LIGNES DE VIE SUR TOITURES EN TÔLE NERVURÉE

### ADAPTABLE

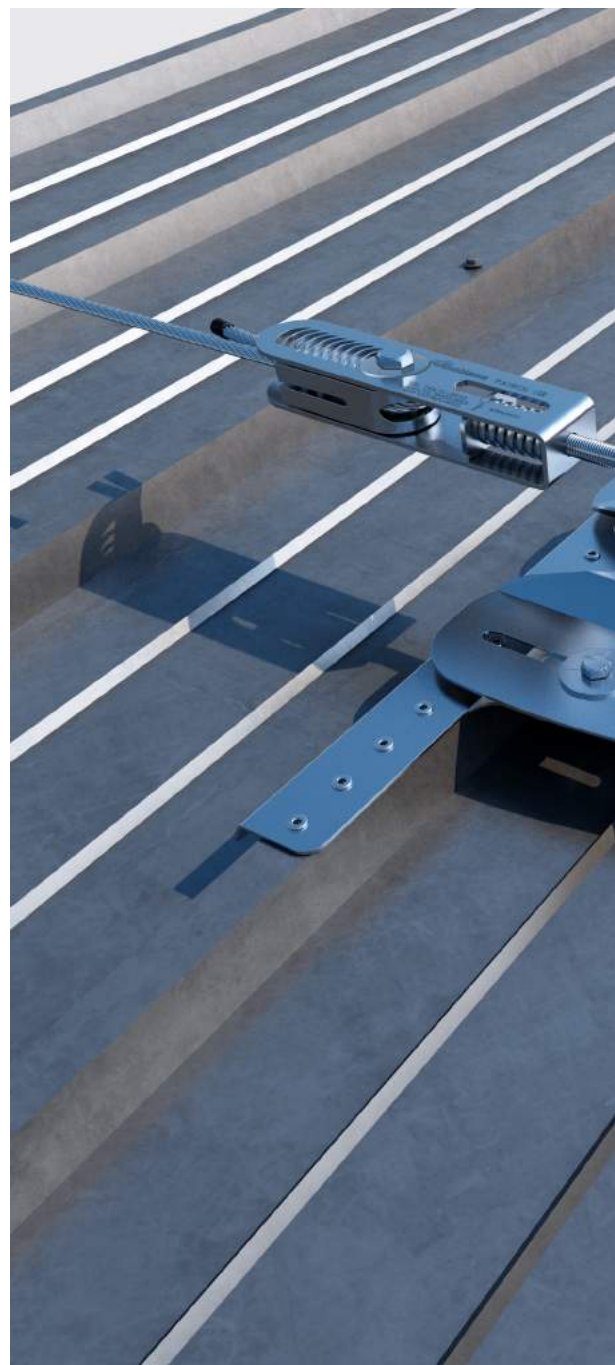
Utilisable sur bac acier avec des entraxes jusqu'à 420 mm.

### DISCRET

Le dispositif garantit un faible impact visuel grâce aux dimensions réduites.

### CONDITIONNEMENT

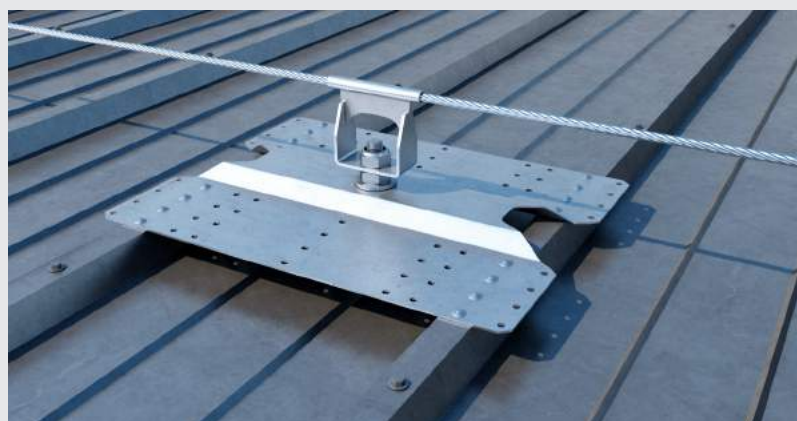
Fourni avec les rivets de montage et les joints en caoutchouc cellulaire pour une imperméabilisation parfaite.



## CODES ET DIMENSIONS

| CODE           | matériau                    | i [mm]    | L [mm] | pcs. |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------|------|
| <b>SHIELD</b>  | acier inox 1.4301 - AISI304 | 180 - 420 | 476    | 1    |
| <b>SHIELD2</b> | acier inox 1.4301 - AISI304 | 200 - 400 | 420    | 1    |

Les fixations sont incluses dans l'emballage

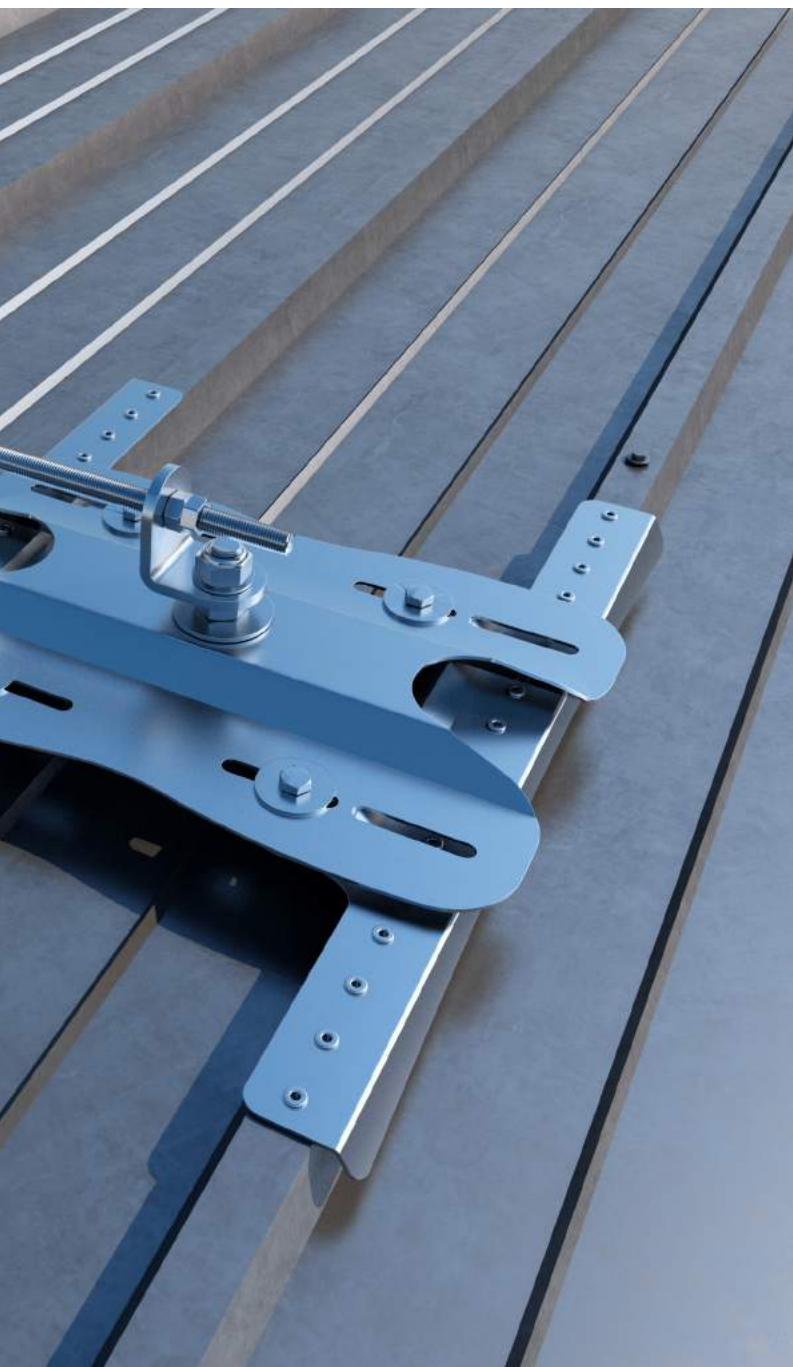


### < POLYVALENTE

Prédisposition possible des lignes de vie rectilignes et angulaires à l'aide des accessoires spécifiques selon les exigences.

### INSTALLATION >

Il se compose de deux éléments principaux: les ailettes de fixation sur la toiture et la plaque de base, sur laquelle les composants de la ligne de vie PATROL doivent être montés. Ainsi, l'installation est simple et rapide.



SHIELD



SHIELD2



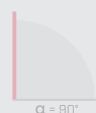
## PENTE DE LA SURFACE



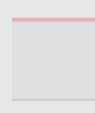
plate



inclinées



vertical

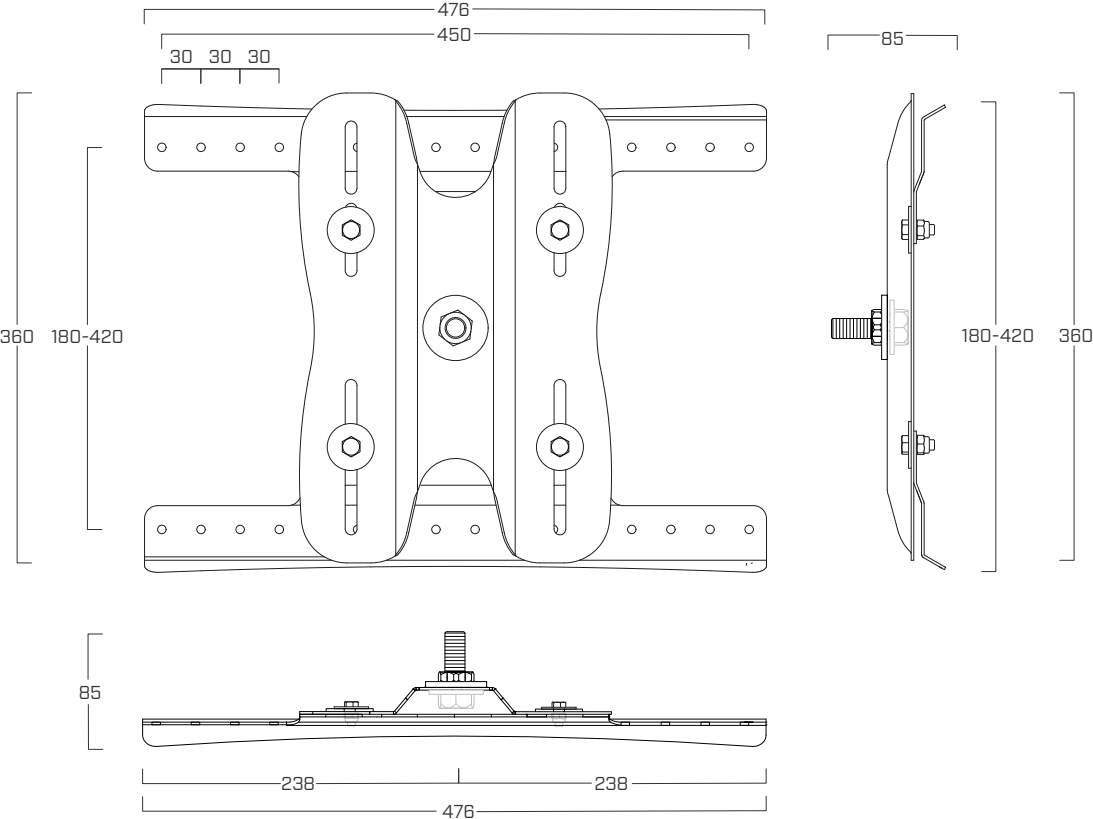


aérienne

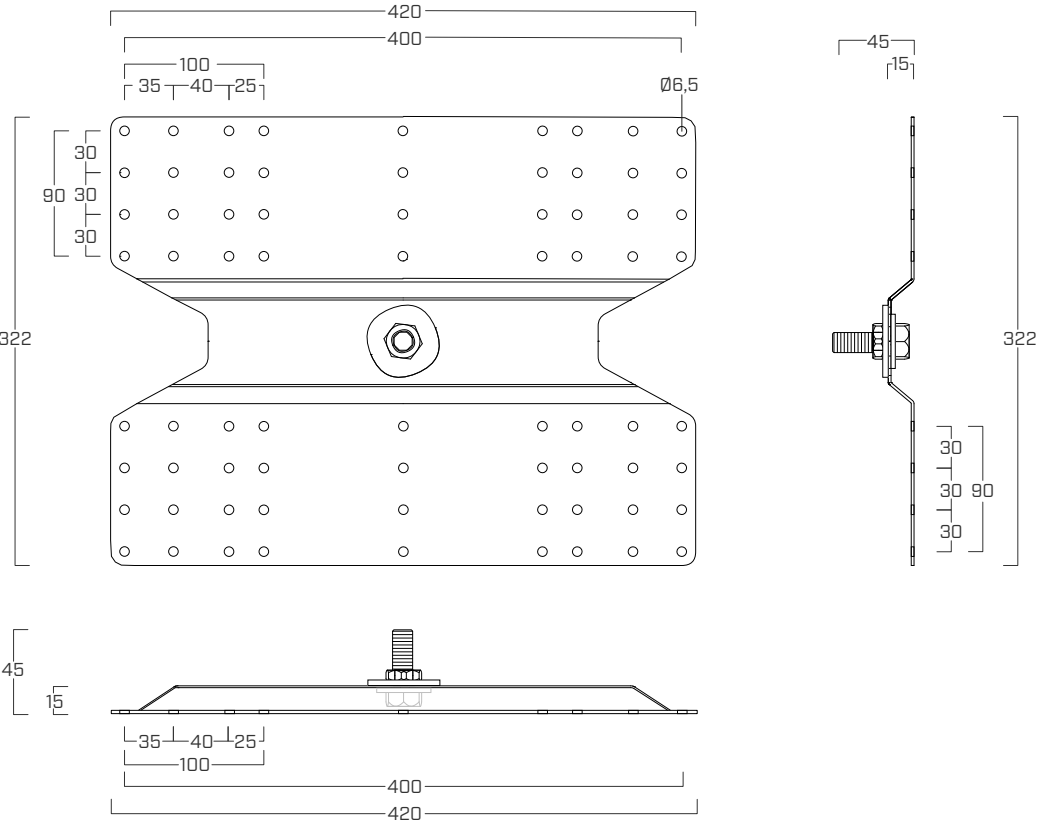
## DOMAINES D'UTILISATION

- Panneau sandwich ondulé / tôle nervurée
  - acier min : 0,5 mm
  - aluminium min : 1 mm

**GÉOMÉTRIE**  
SHIELD

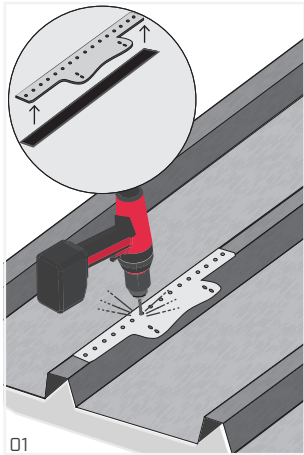


SHIELD2

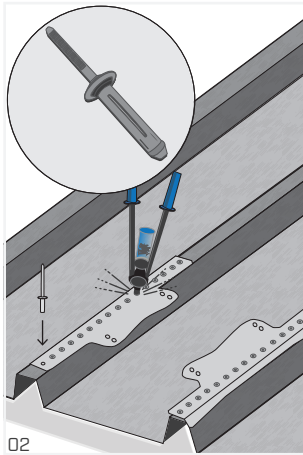


## INDICATIONS POUR LA POSE

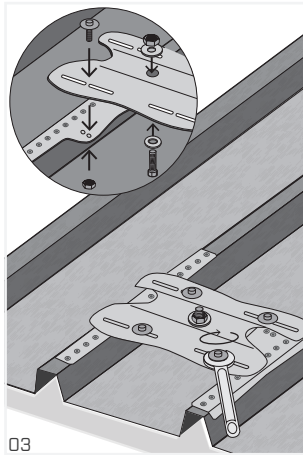
### SHIELD



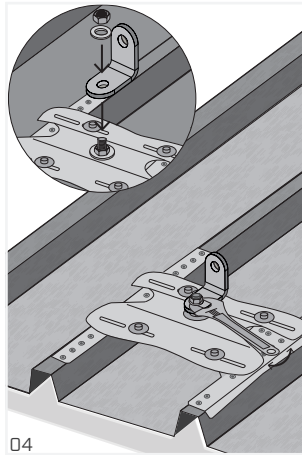
01



02

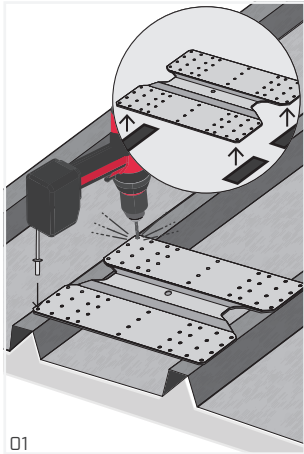


03

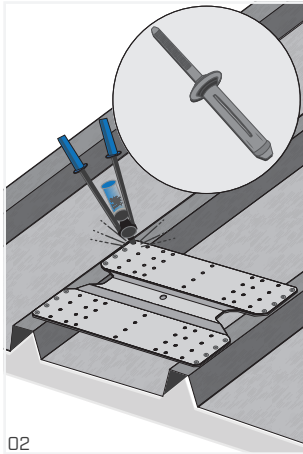


04

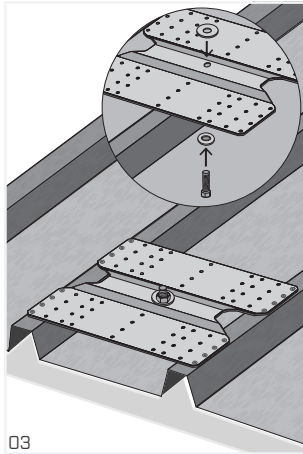
### SHIELD2



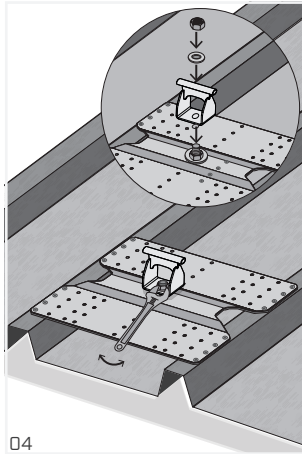
01



02



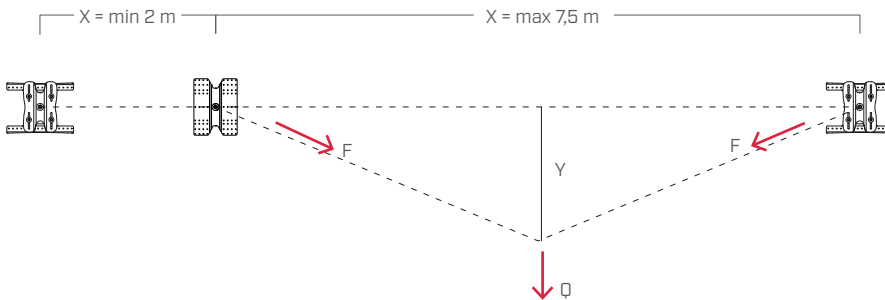
03



04

Pour plus d'informations sur l'installation du produit, veuillez vous reporter au manuel relatif.

## DONNÉES TECHNIQUES



|              | L'entraxe X [m] |      |
|--------------|-----------------|------|
|              | 2               | 7,5  |
| Flèche Y [m] | 0,62            | 1,44 |

## ESSAIS EN LABORATOIRE

| Données  | Norme                         | Valeur |
|----------|-------------------------------|--------|
| $Q_s$    | EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 | 13 kN  |
| $Q_{d1}$ | EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013 | 12 kN  |

