

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DESCRIPTION DU PRODUIT

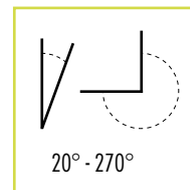
Le connecteur articulé EVO est un dispositif d'assemblage universel pour les profilés nécessitant d'être fixés entre eux avec un angle autre que 90°. Il se visse facilement latéralement sur les profilés et s'adapte ensuite très librement à chaque mesure d'angle souhaitée.

## AVANTAGES

- Utilisation flexible
- Manipulation facile des raccords supérieurs ou inférieurs à 90°
- Les géométries en forme de polygone sont faciles à réaliser
- Pour les constructions praticables en permanence, nous recommandons deux sécurités de positionnement par intersection.

*\*Nous vous recommandons nos vis auto-taraudeuses BiGHTY PH 954090-50. Matériel non fourni.*

## CONNECTEUR À CHARNIÈRE



### REMARQUE

Il est nécessaire de réfléchir à la possibilité d'une fixation par vis. Le vissage éventuel est d'autant plus difficile, voire impossible, que l'angle est faible.

## PHOTOS D'APPLICATION



Exemple d'application connecteur articulé EVO



Grâce au connecteur articulé EVO, les profilés peuvent être facilement raccordés entre eux, quels que soient les angles réalisés.

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## CONNECTEUR À CHARNIÈRE

### MATÉRIAU

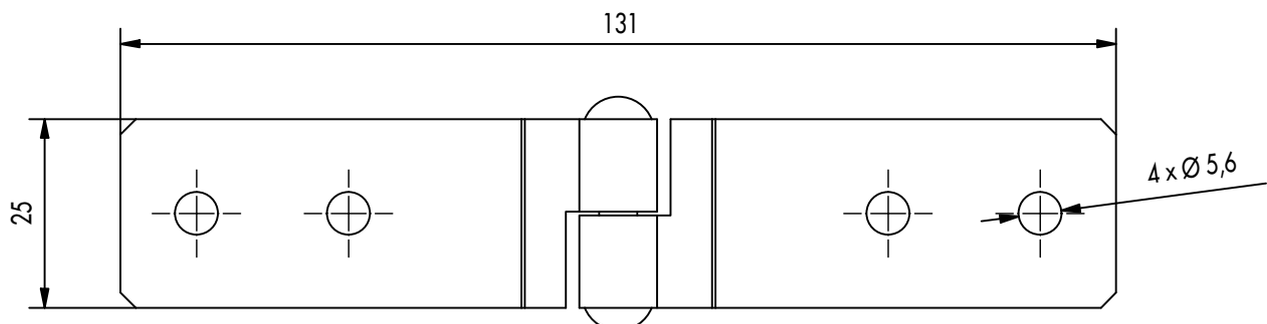
- S235 galvanisé à chaud

### TABLEAU DES ARTICLES

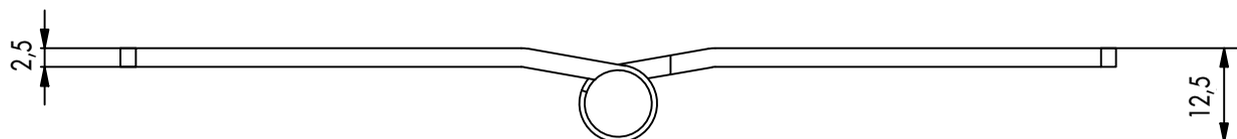
| N° d'art. | Description du produit            | Dimension [mm] <sup>a)</sup> | Matériau               | UE |
|-----------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|----|
| 975589    | TERRA Sécurisation de la position | 19 x 12,45 x 131             | S235 galvanisé à chaud | 4  |
| 975750    | Connecteur à charnière EVO        | 131 x 12,45 x 25             | S235 galvanisé à chaud | 4  |

<sup>a)</sup>Largeur x profondeur x hauteur

### SCHÉMAS



Vue de face



Vue de dessus

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (technik@eurotec.team).