



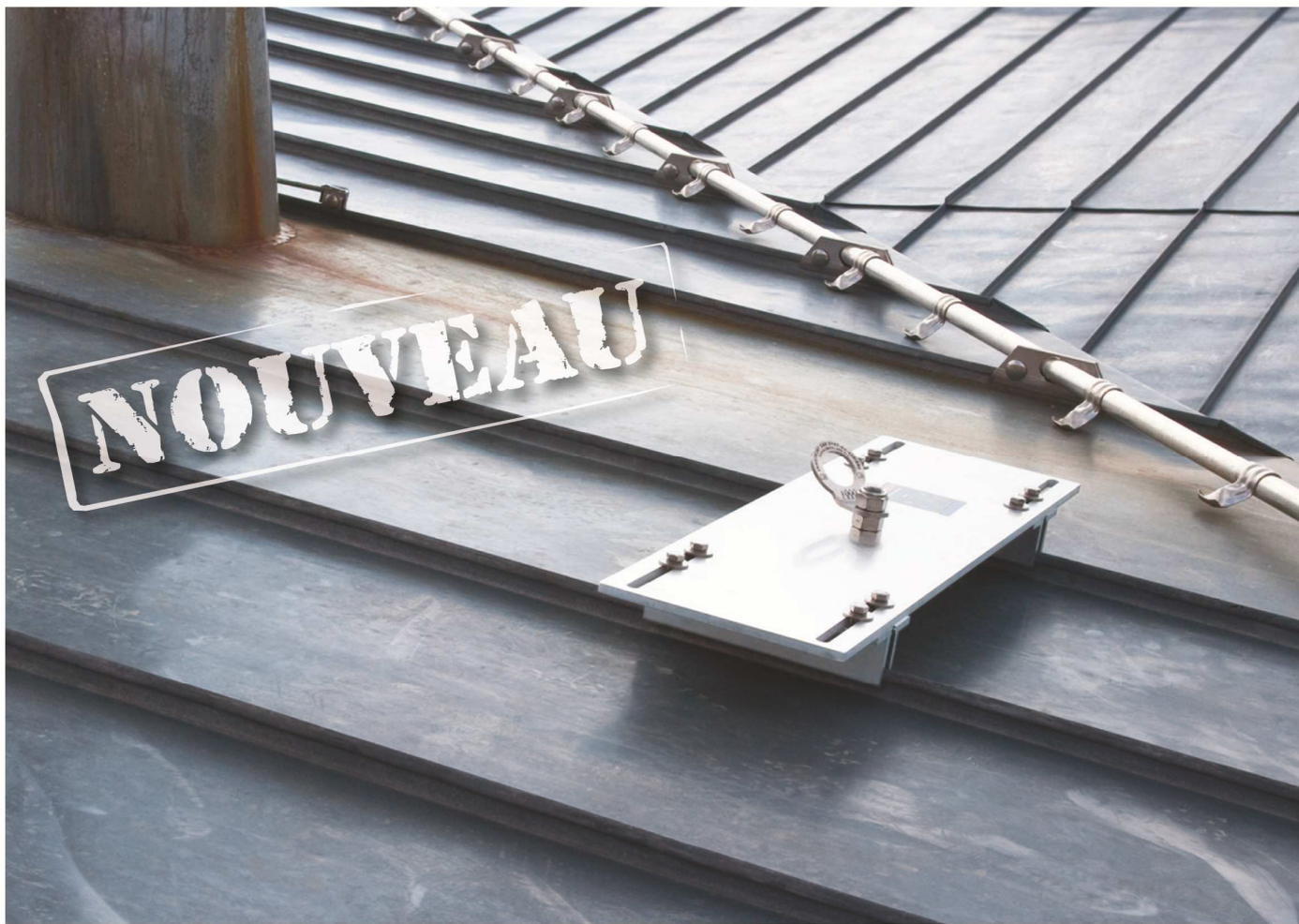
Votre sécurité, c'est NOTRE métier



# CBH Sécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - [contact@cbhs.fr](mailto:contact@cbhs.fr) - [www.cbhs.fr](http://www.cbhs.fr)



## SYST

dispositif d'ancrage pour couvertures métalliques



**\_Utilisation comme point d'ancrage unique EAP SYST ou en ligne de vie AIO SYST**

**\_Installation facile et rapide grâce au prémontage**

**\_Peut se fixer sur patte coulissante**

**\_non adapté pour toit en cuivre**

**\_brevet déposé**

**\_Systèmes adaptés pour couvertures à joints debout et couvertures métalliques de nombreux fabricants**

**\_utilisable comme point d'ancrage pour travaux sur cordes**

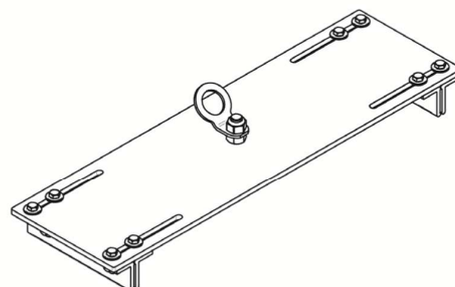
**\_Norme 795 Classe A et C**

**FLEXIBILITE:** Innotech SYST s'adapte à tout type de toiture à joint debout. La fixation coulissante permet d'adapter les pinces de fixation à l'entraxe des joints debouts.

**PAS DE PERCAGE DE TOITURE:** Pas de reprise d'étanchéité, système démontable. Cela évite les ponts thermiques, idéal pour toits isolés.

**RESISTANCE AUX INTEMPERIES:** Socle et pince en aluminium anticorrosif

### EAP-SYST





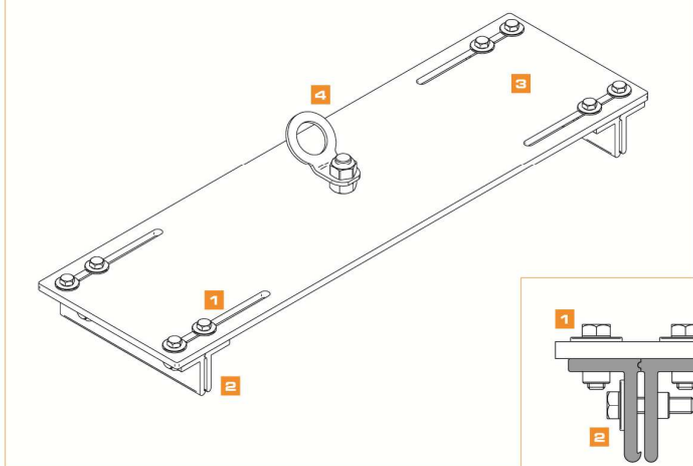
Votre sécurité, c'est NOTRE métier

# CBH Sécurité

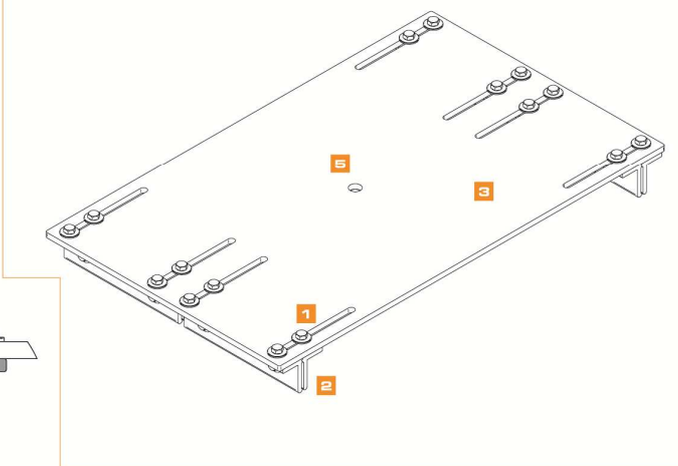


Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - [contact@cbhs.fr](mailto:contact@cbhs.fr) - [www.cbhs.fr](http://www.cbhs.fr)

**EAP-SYST** Comme point d'ancrage unique EAP SYST ou comme élément intermédiaire de ligne de vie AIO SYST



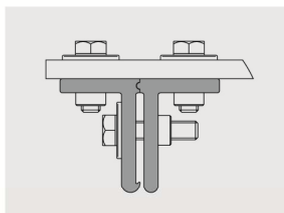
**AIO-SYST** Comme élément d'angle et d'extrémité pour ligne de vie AIO SYST



(1) Fixation coulissante adapté au profil / (2) Pincettes en aluminium / (3) Socle en aluminium / (4) Boucle de fixation pour point d'ancrage / (5) Perçage permettant la fixation d'élément de ligne de vie

## APPLICATION

système de pince pour toiture à joint debout

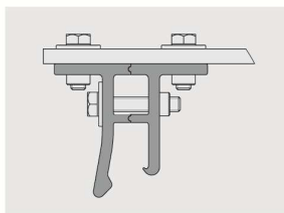
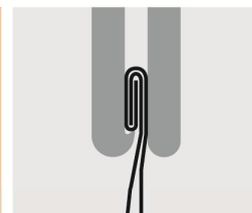
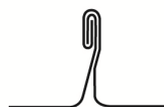


### SYST-01 STEHFALZ

Plage de réglage: 410 - 610 mm

Épaisseur de la tôle:  
acier:  $\geq 0,5$  mm  
aluminium:  $\geq 0,7$  mm

Autres dimensions sur demande!

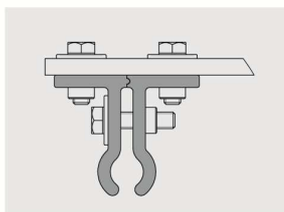
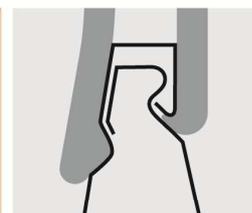


### SYST-03 ZAMBELLI RIB-ROOF SPEED 500

Plage de réglage: 410 - 510 mm

Épaisseur de la tôle:  
acier:  $\geq 0,63$  mm  
aluminium:  $\geq 0,7$  mm

Autres dimensions sur demande!

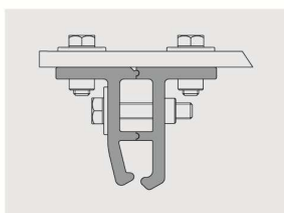


### SYST-04 INTERFALZ / KALZIP

Plage de réglage: 305 - 333 et 400 - 500 mm

Épaisseur de la tôle:  
acier:  $\geq 0,63$  mm  
aluminium:  $\geq 0,7$  mm

Autres dimensions sur demande!

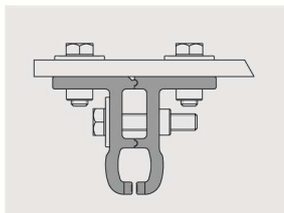


### SYST-05 ALUFORM ALUDECK

Plage de réglage: 295 - 410 mm

Épaisseur de la tôle:  
aluminium:  $\geq 0,7$  mm

Autres dimensions sur demande!



### SYST-06 ZAMBELLI RIB-ROOF 465

Plage de réglage: 410 - 510 mm

Épaisseur de la tôle:  
acier:  $\geq 0,63$  mm  
aluminium:  $\geq 0,7$  mm

Autres dimensions sur demande!

