

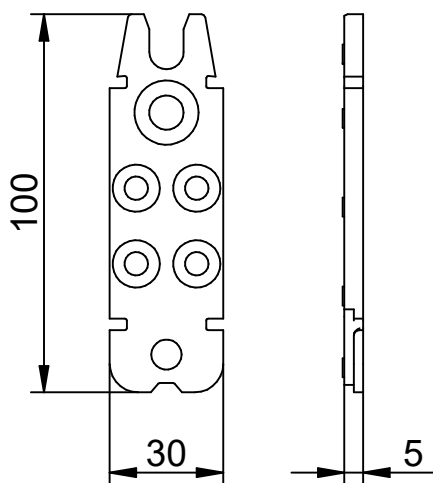
ETA-10/0189

Notice de montage

RICON® 100/30 - A2

Connecteur inox pour jonctions poteau - traverse
avec agrément technique (ETE)

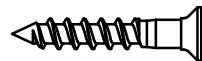
RICON® 100/30



Vis RICON® TF 8x80



Vis RICON® TF 8x50



Vis RICON® TF 5x80



Vis RICON® TF 5x50



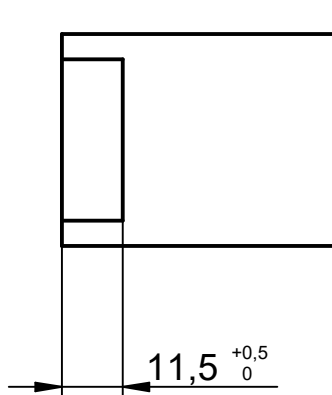
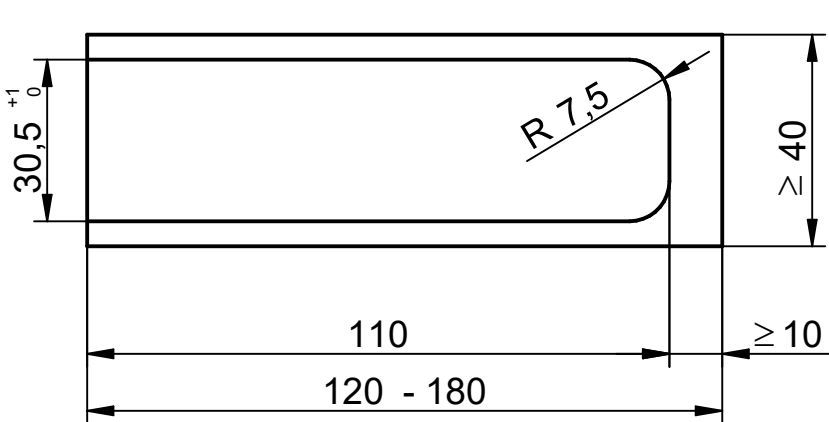
Goupille de verrouillage

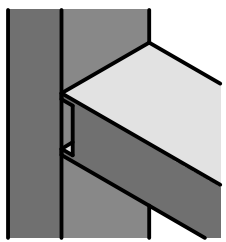


Assemblage simple

Assemblage poteau - traverse

Détails du fraisage sur la traverse

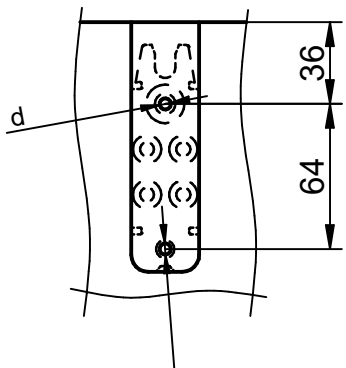


**RICON® 100/30 EA - A2**

Réf. K276

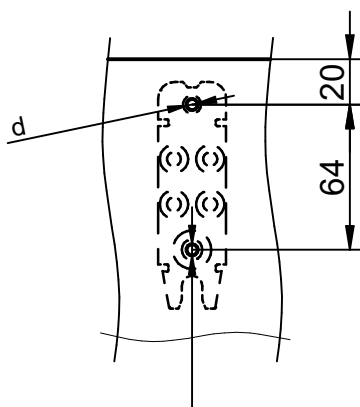
Assemblage simple**Assemblages poteau - traverse**

Détail du perçage sur la traverse



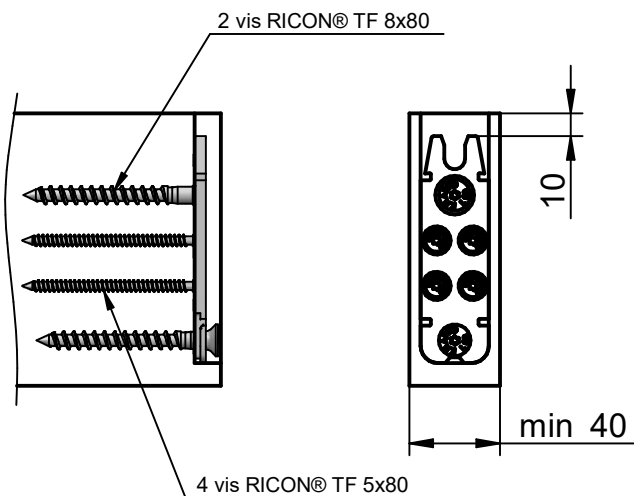
Résineux: pré-percer d...Ø 5mm, prof. 30mm
 Feuillus: pré-percer d...Ø 6mm, prof. 75mm

Détail du perçage sur le poteau

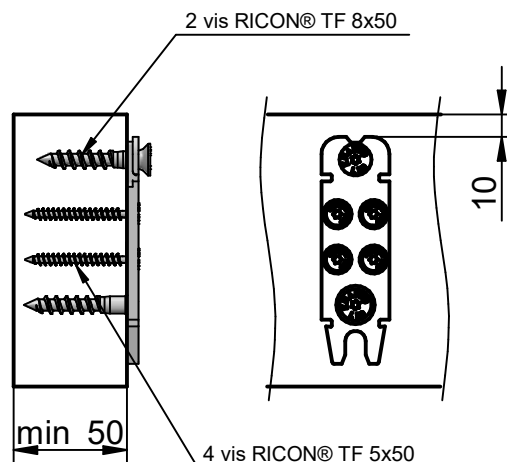
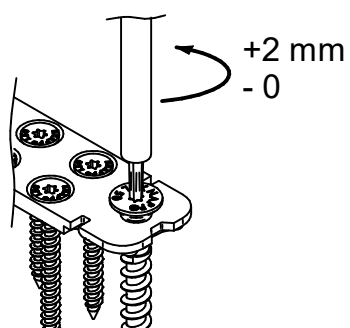
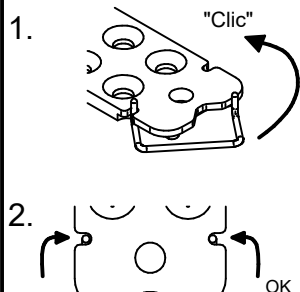
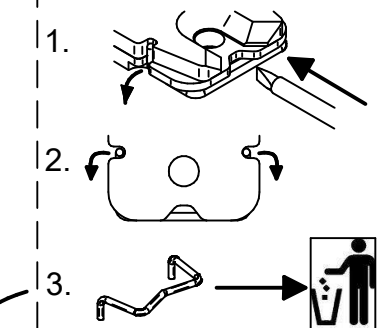


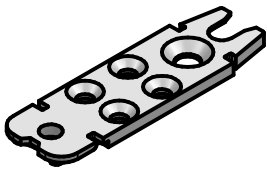
Résineux: pré-percer d...Ø 5mm, prof. 30mm
 Feuillus: pré-percer d...Ø 6mm, prof. 45mm

Détail du vissage sur la traverse



Détail du vissage sur le poteau

**Régler la vis d'accroche****Mettre la goupille en place****Déverrouiller la goupille**



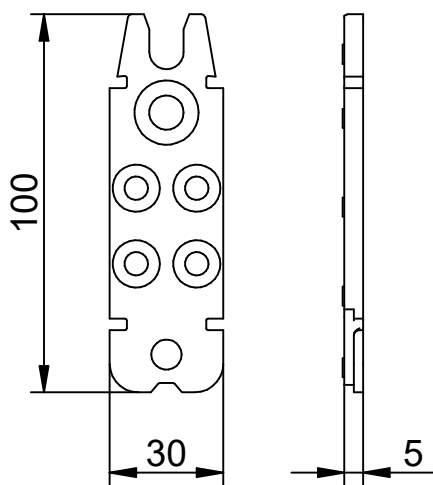
ETA-10/0189

Notice de montage

RICON® 100/30 - A2

Connecteur inox pour jonctions poutres principale - secondaire
avec agrément technique (ETE)

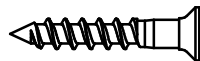
RICON® 100/30



Vis RICON® TF 8x80



Vis RICON® TF 8x50



Vis RICON® TF 5x80



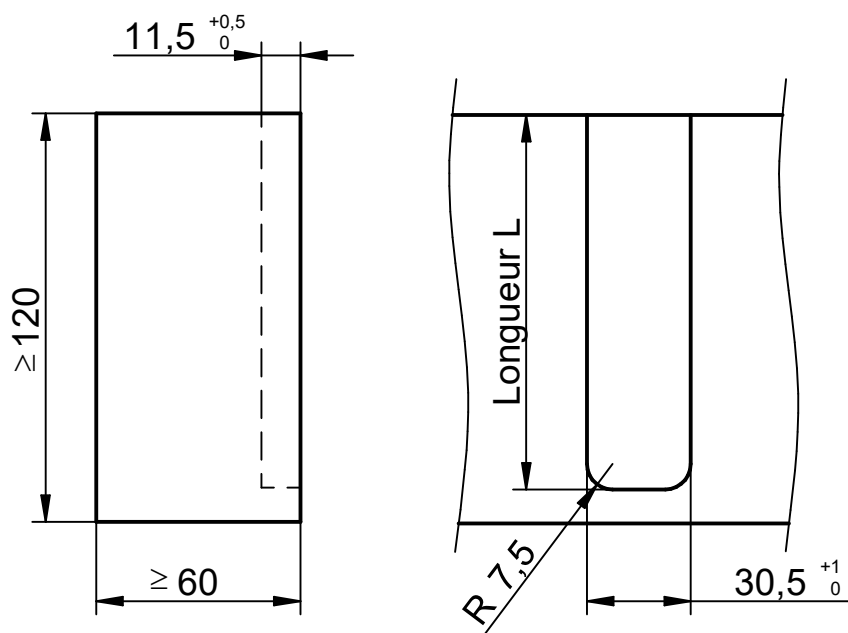
Vis RICON® TF 5x50



Goupille de verrouillage

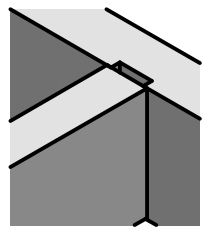
**Assemblage simple****Assemblage poutres principale - secondaire**

Détails du fraisage sur la poutre principale



Longueur de fraisage L sur poutre principale en relation avec la hauteur de la poutre secondaire HN

Hauteur HN [mm]	Longueur L [mm]
120	110
140	130
160	140
180	150
200	170
220	180



Notice de montage

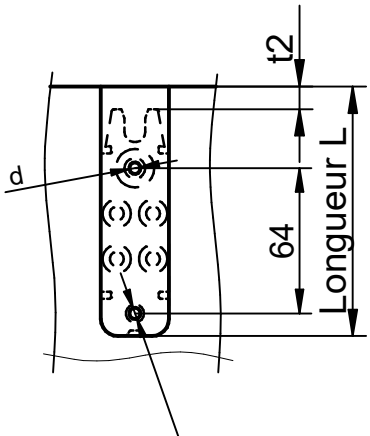
RICON® 100/30 EA - A2

Réf. K276

Assemblage simple

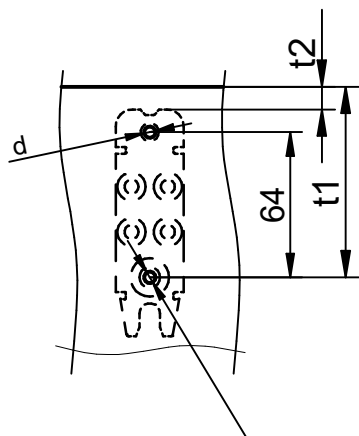
Assemblages poutres principale - secondaire

Détail du perçage sur la poutre principale



Résineux: pré-percer d...Ø 5mm, prof. 30mm
Feuillus: pré-percer d...Ø 6mm, prof. 45mm

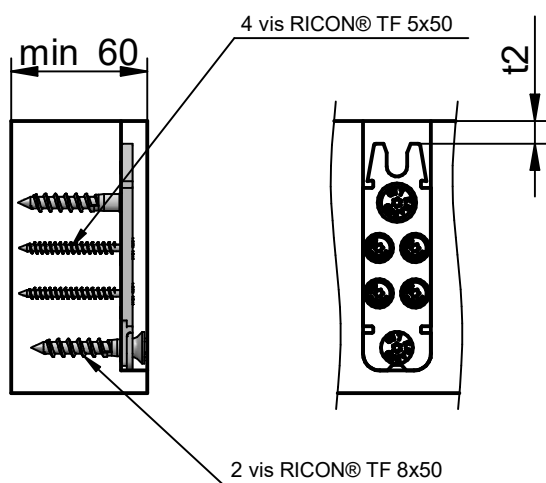
Détail du perçage sur la poutre secondaire



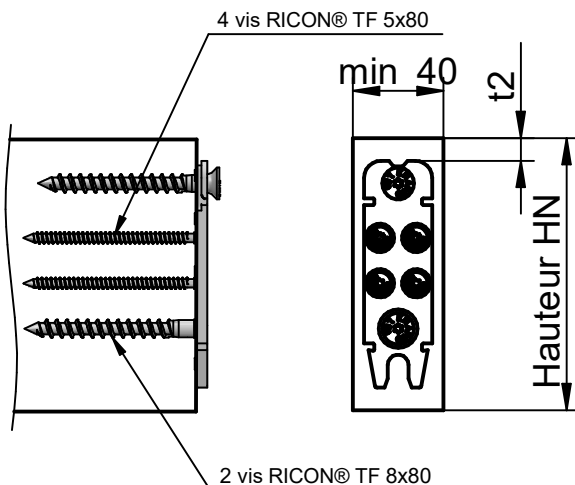
Résineux: pré-percer d...Ø 5mm, prof. 30mm
Feuillus: pré-percer d...Ø 6mm, prof. 75mm

Distance de perçage t1 et t2 en relation avec la poutre secondaire HN		
Hauteur HN [mm]	Distance t1 [mm]	Distance t2 [mm]
120	84	10
140	104	30
160	114	40
180	124	50
200	144	70
220	154	80

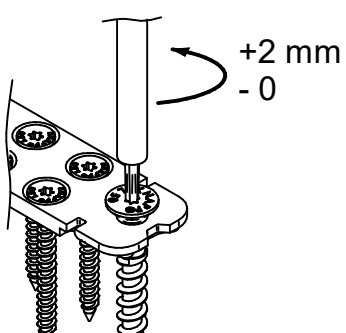
Détail du vissage sur la poutre principale



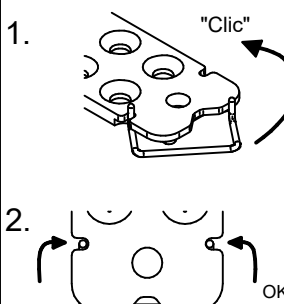
Détail du vissage sur la poutre secondaire



Régler la vis d'accroche



Mettre la goupille en place



Déverrouiller la goupille

