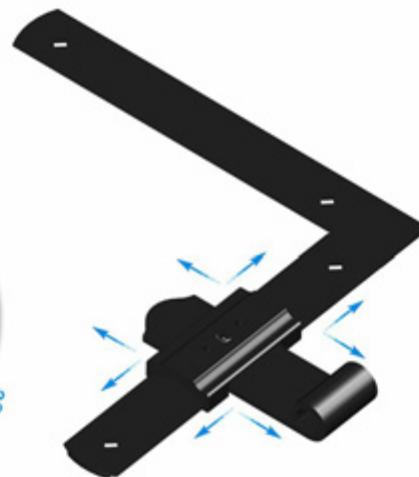


# Breveté ! Votre système réglable vous simplifie la vie.



Réglage vertical et horizontal avec l'ensemble té cranté + nœud + CROISILLON®.

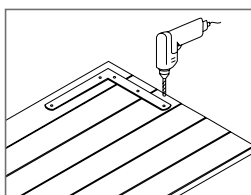


Réglage vertical et horizontal avec l'ensemble équerre crantée + nœud + CROISILLON®.

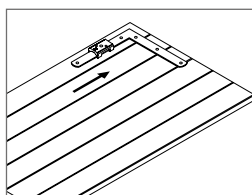
**Réversible** : une seule équerre polyvalente pour un stock rationalisé et une gestion simplifiée.  
**Réglable** : plusieurs possibilités de réglage avec le croisillon pour un ajustement sur mesure à la pose et un gain de temps précieux.  
**Précis** : un crantage des ferrures pour une précision et une compatibilité optimale des composants, et une tenue renforcée.  
**Esthétique** : un nouveau design modernisé avec bout arrondi.

Pour composer une équerre ou un té réglable, commandez :  
 une équerre ou un té, un nœud, Ø 14 ou Ø 16 + CROISILLON®.

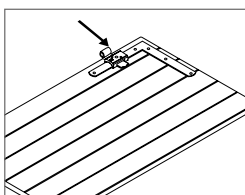
1) Fixer l'équerre ou le té, crantage contre le volet.



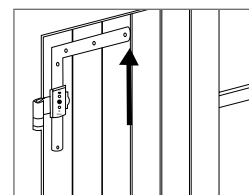
2) Enfiler le CROISILLON®.



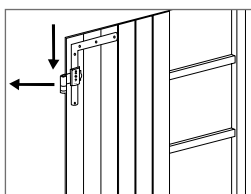
3) Dans le cas d'un montage avec nœud et CROISILLON®, engager à fond le nœud dans le CROISILLON®.



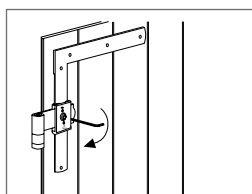
4) Poser le volet dans l'encadrement en le calant vers le haut avec un tournevis pour faire levier.



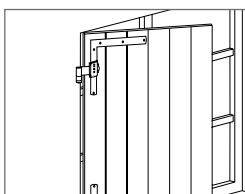
5) Faire coulisser l'ensemble nœud + CROISILLON® et engager dans l'axe du gond.



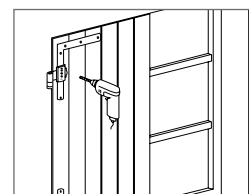
6) Serrer la vis modérément en tenant la clé par la partie la plus courte\*.



7) Vérifier le fonctionnement et les jeux, ajuster si nécessaire.

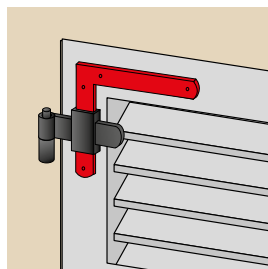
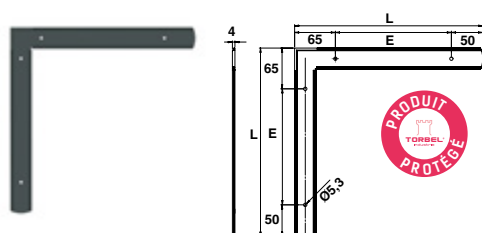


8) Percer au travers du CROISILLON® (le nœud, l'équerre ou le té, et le volet) et fixer\*\*.



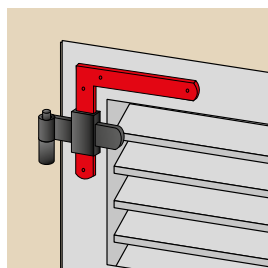
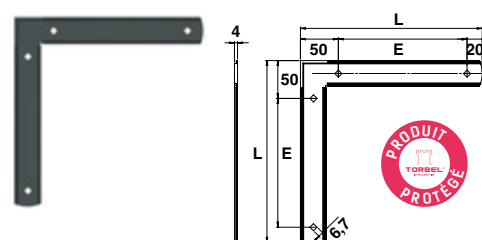
\* La vis ne sert qu'à positionner le CROISILLON® pour le réglage.

\*\*Ce sont les fixations (rivets, vis, boulons) qui assurent la solidité de l'ensemble, elles doivent traverser le volet de part en part.



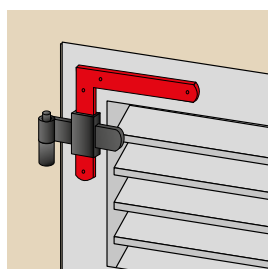
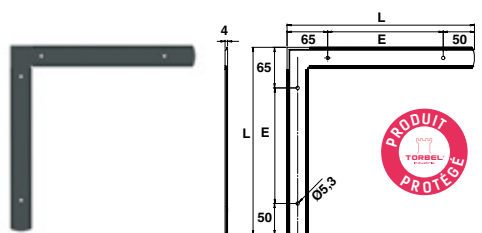
Equerre aluminium réglable réversible  
bouts arrondis 34x4 trous ronds

Code		L	E		Dispo. (sem.)
29RR41J	9005 - 30%	300	200	25	1



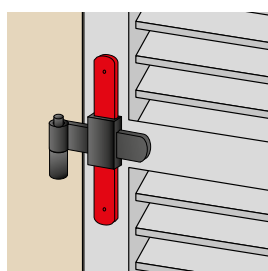
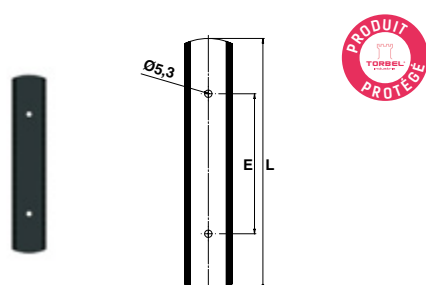
Equerre aluminium réglable réversible  
bouts arrondis 34x4 trous carrés

Code		L	E		Dispo. (sem.)
29RR14J	9005 - 30%	240	170	25	1
29RR22J	9005 - 30%	300	200	25	1
29RR14P	9016 - 80%	240	170	25	NC
29RR22P	9016 - 80%	300	200	25	4



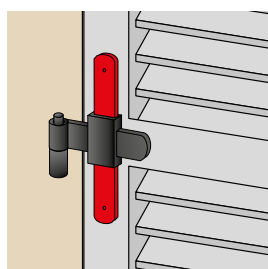
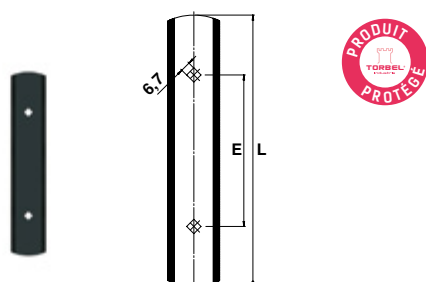
Equerre aluminium réglable réversible  
bouts arrondis 34x4 trous ronds

Code		L	E		Dispo. (sem.)
29RR15J	9005 - 30%	200	170	25	NC
29RR91J	9005 - 30%	300	200	25	4
29RR15P	9016 - 80%	200	170	25	2



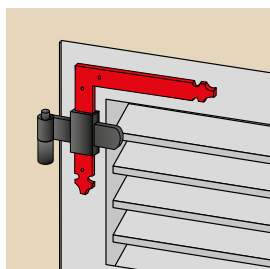
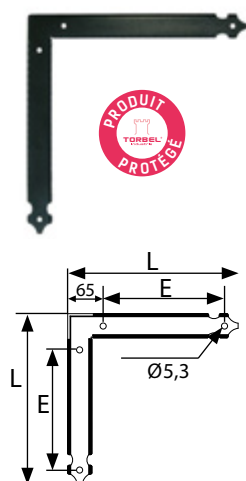
Té aluminium réglable réversible  
bouts arrondis 34x4 trous ronds

Code		L	E		Dispo. (sem.)
41RR12J	9005 - 30%	179	100	25	NC
41RR23J	9005 - 30%	275	200	25	1
41RR12P	9016 - 80%	179	100	25	2
41RR23P	9016 - 80%	275	200	25	2



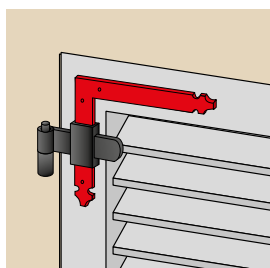
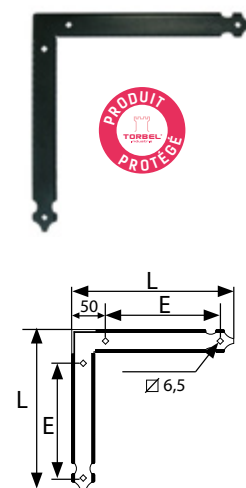
Té aluminium réglable réversible  
bouts arrondis 34x4 trous carrés

Code		L	E		Dispo. (sem.)
41RR61J	9005 - 30%	179	100	25	NC
41RR61P	9016 - 80%	179	100	25	NC



**Equerre aluminium réglable réversible feston 34x4 trous ronds**

Code		L	E		Dispo. (sem.)
29RR90J	9005 - 30%	300	185	25	2
29RR13H	9010 - 80%	240	155	25	2
29RR90H	9010 - 80%	300	185	25	2



**Equerre aluminium réglable réversible feston 34x4 trous carrés**

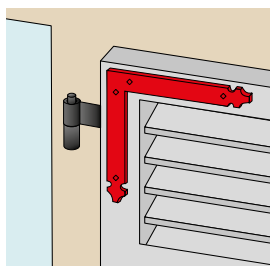
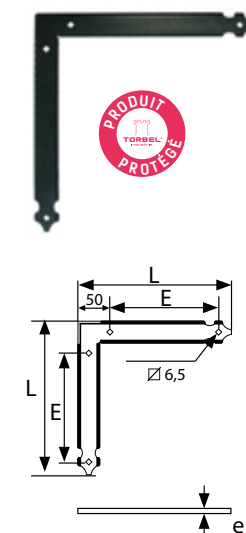
Code		L	E		Dispo. (sem.)
29RR10J	9005 - 30%	240	170	25	1
29RR20J	9005 - 30%	300	200	25	1
29RR10P	9016 - 80%	240	170	25	2
29RR20P	9016 - 80%	300	200	25	2
29RR10Q	9016 - 30%	240	170	25	2
29RR20Q	9016 - 30%	300	200	25	2
29RR20H	9010 - 80%	300	200	25	2
29RR10S	9010 - 30%	240	170	25	2

**Haut gauche / Bas droit**

29RR80J	9005 - 30%	300x400	200x300	25	2
29RR80P	9016 - 80%	300x400	200x300	25	2
29RR80S	9016 - 30%	300x400	200x300	25	2

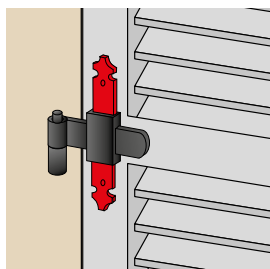
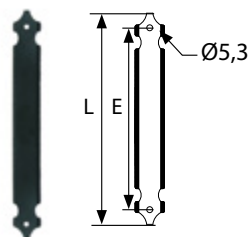
**Haut droit / Bas gauche**

29RR81J	9005 - 30%	300x400	200x300	25	2
29RR81P	9016 - 80%	300x400	200x300	25	2
29RR81S	9016 - 30%	300x400	200x300	25	2



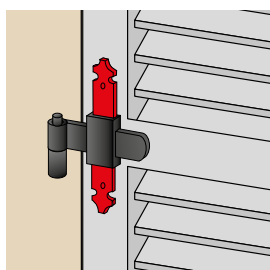
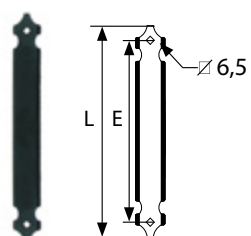
**Contre-équerre aluminium réversible feston 34 trous carrés**

Code		L	E	e		Dispo. (sem.)
29PA92J	9005 - 30%	240	170	2	25	1
29PA96J	9005 - 30%	300	200	3	25	1
29PA98J	9005 - 30%	300x400	200x300	3	25	2
29PA96P	9016 - 80%	300	200	3	25	1
29PA92P	9016 - 80%	240	170	2	25	2
29PA98P	9016 - 80%	300x400	200x300	3	25	2
29PA96Q	9016 - 30%	300	200	3	25	2



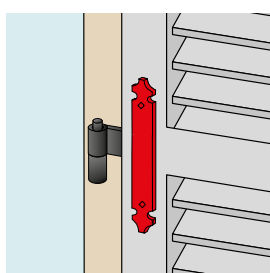
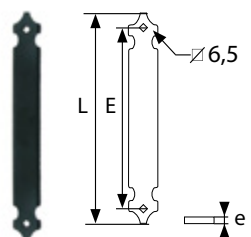
### Té aluminium réglable réversible feston 34x4 trous ronds

Code		L	E		Dispo. (sem.)
41RR11J	9005 - 30%	179	100	25	1
41RR21J	9005 - 30%	275	200	25	1
41RR11P	9016 - 80%	179	100	25	2
41RR21P	9016 - 80%	275	200	25	2
41RR11H	9010 - 80%	179	100	25	2
41RR21H	9010 - 80%	275	200	25	2



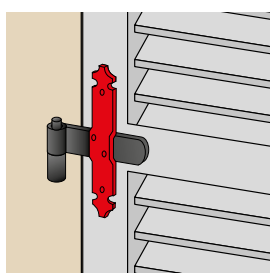
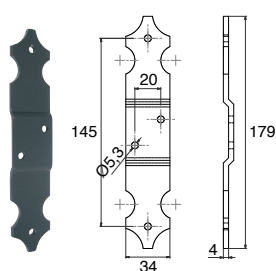
### Té aluminium réglable réversible feston 34x4 trous carrés

Code		L	E		Dispo. (sem.)
41RR60J	9005 - 30%	179	100	25	1
41RR30J	9005 - 30%	275	200	25	1
41RR60P	9016 - 80%	179	100	25	2
41RR30P	9016 - 80%	275	200	25	2



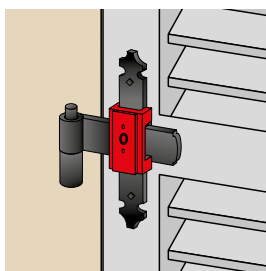
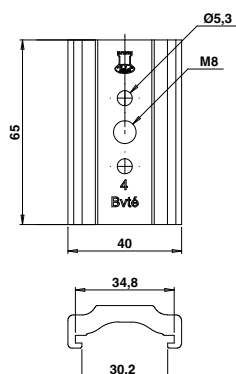
### Contre-té aluminium feston 34 trous carrés

Code		L	E	e		Dispo. (sem.)
41PA6FJ	9005 - 30%	179	100	2	50	1
41PA6SJ	9005 - 30%	275	200	3	25	1
41PA6FP	9016 - 80%	179	100	2	50	2
41PA6FQ	9016 - 30%	179	100	2	50	2
41PA6SS	9016 - 30%	275	200	3	25	2



### Té aluminium réglable feston 34x4 trous ronds

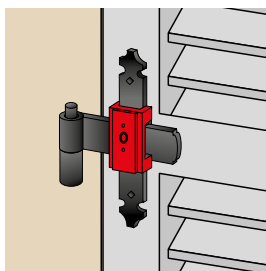
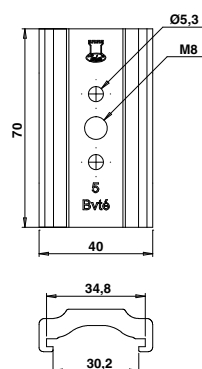
Code		L	E	e		Dispo. (sem.)
41PA6VJ	9005 - 30%	179	145	4	50	1



### CROISILLON® aluminium cranté réglable pour nœud 39x4

Code			Dispo. (sem.)
41CC10J	9005 - 30%	25	1
41CC10P	9016 - 80%	25	1
41CC10H	9010 - 80%	25	2
41CC10S	9010 - 30%	25	2
41CC10Q	9016 - 30%	25	2

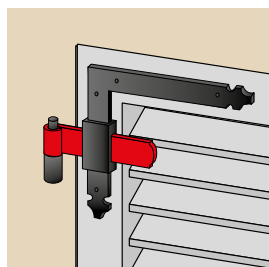
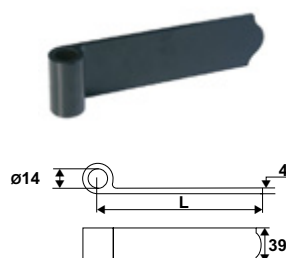
CROISILLON® réglable pour un ajustement horizontal et vertical à la pose.  
Mise en œuvre avec l'équerre ou le té cranté.



### CROISILLON® aluminium cranté réglable pour nœud 39x5

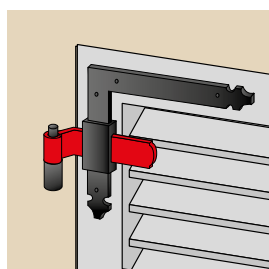
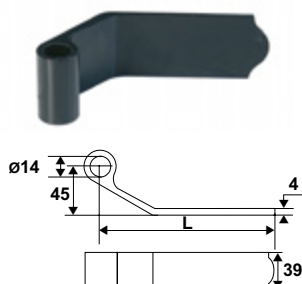
Code			Dispo. (sem.)
41CC20J	9005 - 30%	25	1
41CC20P	9016 - 80%	25	2

CROISILLON® réglable pour un ajustement horizontal et vertical à la pose.  
Mise en œuvre avec l'équerre ou le té cranté.

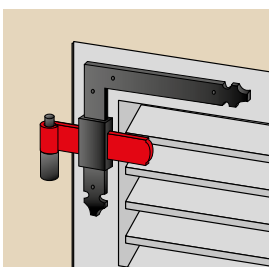
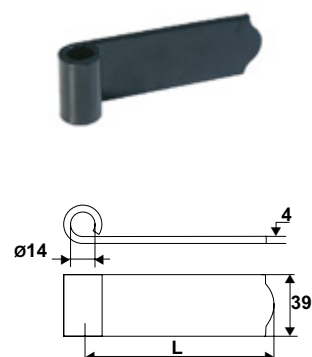

**Nœud aluminium extrudé 39x4 Ø14**

Code		L		Dispo. (sem.)
41PAT3J	9005 - 30%	75	50	1
41PAT4J	9005 - 30%	115	50	1
41PAT3P	9016 - 80%	75	50	2
41PAT4P	9016 - 80%	115	50	2

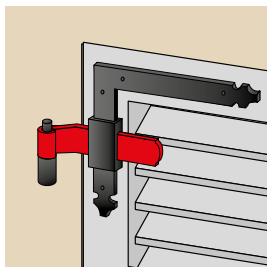
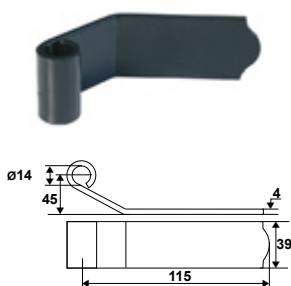
Avec équerre ou té cranté réglable  
+ CROISILLON® cranté P.3-40 / 3-41 / 3/42.


**Nœud aluminium extrudé col de cygne 39x4 Ø14**

Code		L		Dispo. (sem.)
41PAT6J	9005 - 30%	115	50	1
41PAT6P	9016 - 80%	115	25	2

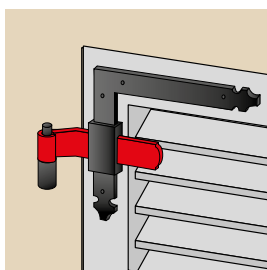
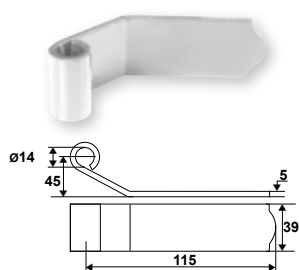

**Nœud aluminium roulé 39x4 Ø14**

Code		L		Dispo. (sem.)
41PAP8J	9005 - 30%	70	50	4
41PAP1J	9005 - 30%	75	50	1
41PAPBJ	9005 - 30%	90	50	4
41PA74J	9005 - 30%	115	50	1
41PA75J	9005 - 30%	145	50	1
41PAP1P	9016 - 80%	75	50	2
41PA74P	9016 - 80%	115	50	1
41PA75P	9016 - 80%	145	50	2
41PAP8H	9010 - 80%	70	50	2
41PA74H	9010 - 80%	115	50	2



**Nœud aluminium roulé col de cygne  
39x4 Ø14**

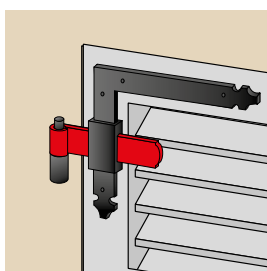
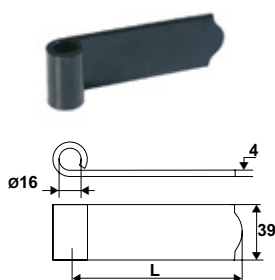
Code			Dispo. (sem.)
41PA76J	9005 - 30%	50	1
41PA76P	9016 - 80%	50	2



**Nœud aluminium roulé col de cygne  
39x5 Ø14**

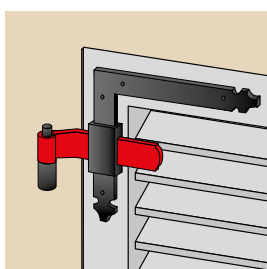
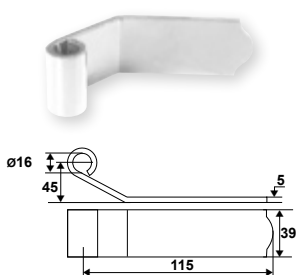
Code			Dispo. (sem.)
41PA5EP	9016 - 80%	50	2

Nœud renforcé épaisseur 5 mm pour utilisation avec CROISILLON® cranté 41CC20.. P.3-43.



**Nœud aluminium roulé 39x4 Ø16**

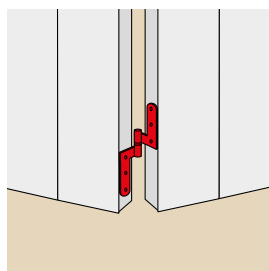
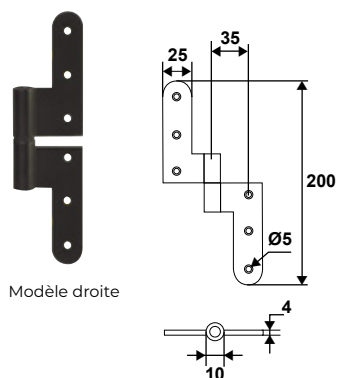
Code		L		Dispo. (sem.)
41PA54J	9005 - 30%	70	50	2
41PA55J	9005 - 30%	115	50	1
41PA55P	9016 - 80%	115	50	2
41PA55S	9010 - 30%	115	50	2



**Nœud aluminium roulé col de cygne  
39x5 Ø16**

Code			Dispo. (sem.)
41PA5FP	9016 - 80%	50	2

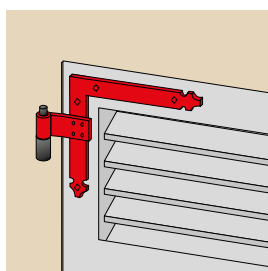
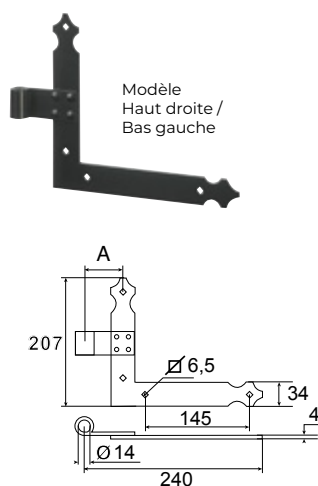
Nœud renforcé épaisseur 5 mm pour utilisation avec CROISILLON® cranté 41CC20.. P.3-43.



Paumelle à entailler zamak

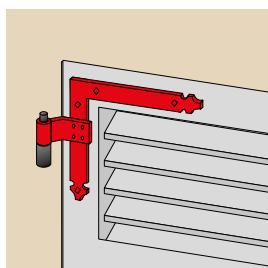
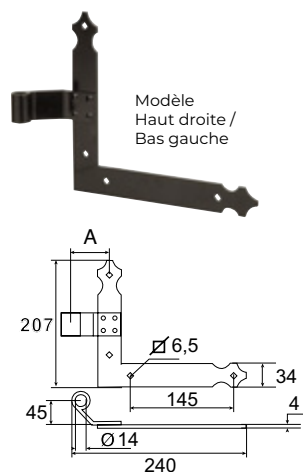
Code			Dispo. (sem.)
<b>Modèle gauche</b>			
2520080	9005 - 30%	12	1
2520020	9016 - 80%	12	2
<b>Modèle droite</b>			
2521080	9005 - 30%	12	1
2521020	9016 - 80%	12	2

Equerres rivetées



Equerre aluminium rivetée 34x4 Ø14

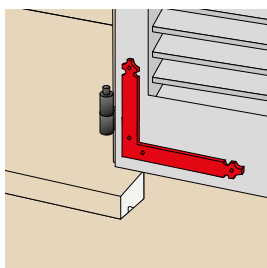
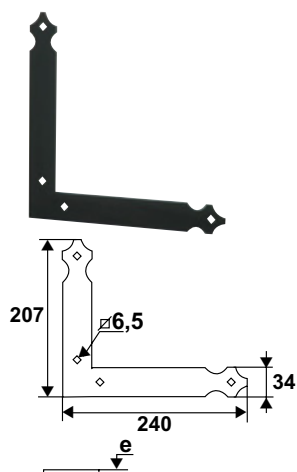
Code		A		Dispo. (sem.)
<b>Haut droite / bas gauche</b>				
29PAD3J	9005 - 30%	46	25	1
29PA30J	9005 - 30%	54	25	1
29PAD1J	9005 - 30%	77	25	1
29PAD3P	9016 - 80%	46	25	2
29PA30P	9016 - 80%	54	25	2
29PAD1P	9016 - 80%	77	25	2
29PAD3Q	9016 - 30%	46	25	2
29PAD1Q	9016 - 30%	77	25	2
<b>Haut gauche / bas droite</b>				
29PAD4J	9005 - 30%	46	25	1
29PA31J	9005 - 30%	54	25	1
29PAD2J	9005 - 30%	77	25	1
29PAD4P	9016 - 80%	46	25	2
29PA31P	9016 - 80%	54	25	2
29PAD2P	9016 - 80%	77	25	2
29PAD2Q	9016 - 30%	77	25	2



Equerre aluminium rivetée 34x4 Ø14 col de cygne

Code		A		Dispo. (sem.)
<b>Haut droite / bas gauche</b>				
29PAC1J	9005 - 30%	77	25	2
29PA40J	9005 - 30%	54	25	2
29PA41J	9016 - 80%	54	25	2
<b>Haut gauche / bas droite</b>				
29PAC2J	9005 - 30%	77	25	2
29PA41P	9016 - 80%	54	25	2

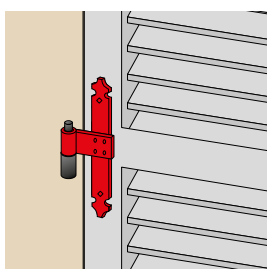
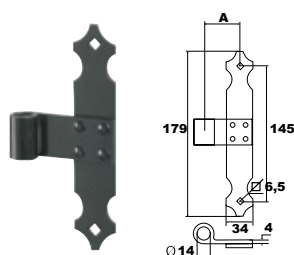




**Contre-équerre aluminium 34  
207x240**

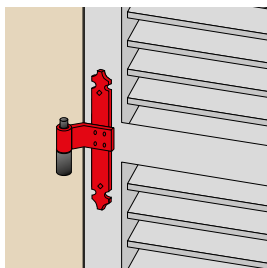
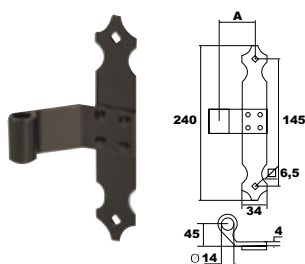
Code		e		Dispo. (sem.)
29PA61J	9005 - 30%	2	25	1
29PA61P	9016 - 80%	2	25	2
29PA60J	9005 - 30%	3	25	2
29PA60P	9016 - 80%	3	25	2

Tés rivetés



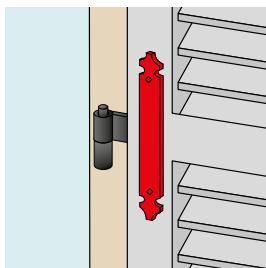
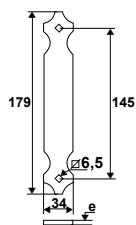
**Té aluminium riveté 34x4 Ø14**

Code		A		Dispo. (sem.)
41PAD2J	9005 - 30%	46	25	1
41PA30J	9005 - 30%	54	25	1
41PAD1J	9005 - 30%	77	25	1
41PAD2P	9016 - 80%	46	25	2
41PA30P	9016 - 80%	54	25	2
41PAD1P	9016 - 80%	77	25	2
41PAD2Q	9016 - 30%	46	25	2



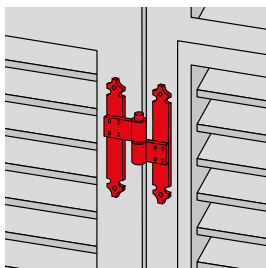
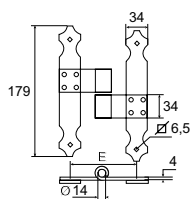
**Té aluminium riveté 34x4 Ø14  
col de cygne**

Code		A		Dispo. (sem.)
41PA40J	9005 - 30%	54	25	4
41PAC1J	9005 - 30%	77	25	4
41PA40P	9016 - 80%	54	25	4
41PAC1P	9016 - 80%	77	25	4



## Contre-té aluminium

Code		e		Dispo. (sem.)
41PA66J	9005 - 30%	2	50	1
41PA60J	9005 - 30%	3	25	1
41PA66P	9016 - 80%	2	50	2
41PA60P	9016 - 80%	3	25	2
41PA66Q	9016 - 30%	2	50	2
41PA60Q	9016 - 30%	3	25	2



Modèle droit

H riveté aluminium 34x4 Ø14  
entraxe 72

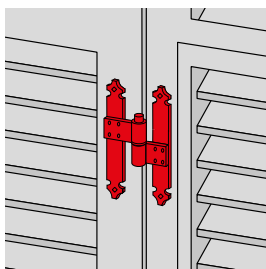
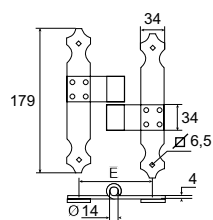
Code		E		Dispo. (sem.)
------	--	---	--	---------------

## Modèle gauche

41PA25J	9005 - 30%	72	25	4
41PA25P	9016 - 80%	72	25	4

## Modèle droite

41PA26J	9005 - 30%	72	25	4
41PA26P	9016 - 80%	72	25	4



Modèle droit

H riveté aluminium 34x4 Ø14  
entraxe 84

Code		B		Dispo. (sem.)
------	--	---	--	---------------

## Modèle gauche

41PA28J	9005 - 30%	84	25	1
41PA28P	9016 - 80%	84	25	NC
41PA28Q	9016 - 30%	84	25	2

## Modèle droite

41PA29J	9005 - 30%	84	25	1
41PA29P	9016 - 80%	84	25	NC
41PA29Q	9016 - 30%	84	25	2