

Système de pentures droites réglables invisible InviRenov®



Le système breveté InviRenov® permet un réglage invisible de pentures droites tout en conservant un esthétisme de pentures droites fixes, avant fixation définitive.

Spécialement conçu pour la rénovation, il possède un système d'ajustement sur 2 axes (x et y) pouvant s'adapter aux gonds déjà en place. Le réglage est ensuite verrouillé par des vis de fixation qui assurent la stabilité du système dans le temps.

Celui-ci se décline sur deux principes de montage :

- Montage penture/contre-penture
- Montage penture/barre

Les + produits

- > Invisibilité du système de réglage
- > Simplicité d'installation
- > Esthétisme des volets inaltéré

Spécificités du montage penture/contre-penture

- L'installation est aisée et se fait en toute sécurité : réglage à l'intérieur lorsque les volets sont à l'étage (réglage traditionnellement à l'extérieur).

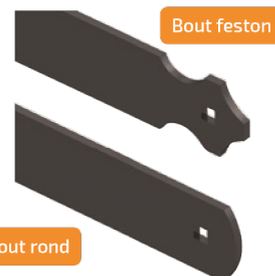
Spécificités du montage penture/barre

- Basé sur le même principe d'ajustement et d'invisibilité, cette configuration est conçue pour s'adapter à l'esthétisme des volets avec barre écharpe.

Finition

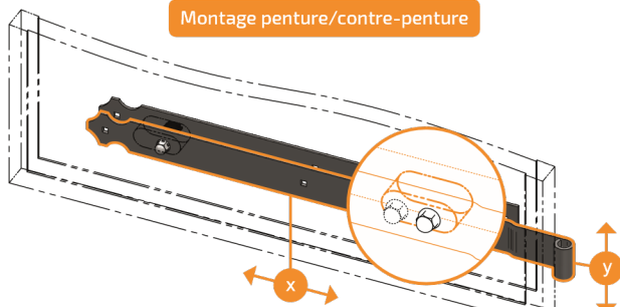
- Déclinée en 2 types de bouts : feston ou rond

Possibilité d'obtenir les pentures, contre-pentures et kits en RAL 9010 30% TB. Nous consulter.



Montage pour volet simple

Montage penture/contre-penture



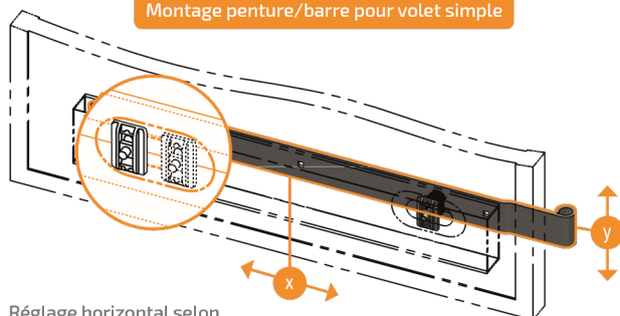
- x** Réglage horizontal selon la taille d'usinage : mini = 0 mm/ maxi = 25 mm
- y** Réglage vertical : course totale de 14 mm

Composition du kit :

- 2 écrous alu. M7 ou 6 en fonction du kit choisi
- 2 douilles tech : la longueur varie en fonction de l'épaisseur du volet
- 2 vis TRCC 7 ou 6 : longueur adaptée en fonction de l'épaisseur du volet



Montage penture/barre pour volet simple



Réglage horizontal selon la taille d'usinage : mini = 0 mm/ maxi = 25 mm
Réglage vertical : course totale de 14 mm

Composition du kit :

- 2 SE Contre-plaque Zn bleu + écrou serti
- 2 douilles tech : la longueur varie en fonction de l'épaisseur du volet
- 2 vis TRCC 7 ou 6 : longueur adaptée en fonction de l'épaisseur du volet

