



NOTICE DE POSE

Pentures NF

Mise en œuvre et entretien

Pour une meilleure tenue dans le temps, nous préconisons de recouvrir les pentures en acier d'une couche de peinture afin d'apporter la finition et la protection nécessaire sur la pose de pentures sur volets.

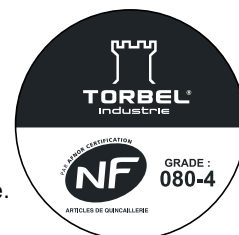
Important

La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4.

1 Choix des pentures

Dans un premier temps, il est important de choisir ses pentures en fonction du poids du volet :
Exemple : Marquage NF 080-4 correspond dans cet exemple à un volet de 80 kg maxi.

Dans un second temps, il est possible de choisir en fonction de la résistance à la corrosion :
Le chiffre suivant le grade de charge sur l'étiquette indique le grade de résistance à la corrosion.
Le grade 4 indique une résistance élevée à la corrosion, le chiffre 5 une résistance exceptionnellement élevée.
Dans l'exemple ci-dessus, le marquage NF 080-4 correspond à une résistance très élevée à la corrosion
Le diamètre du nœud des pentures doit être adapté à celui des gonds.



Combien de pentures ?

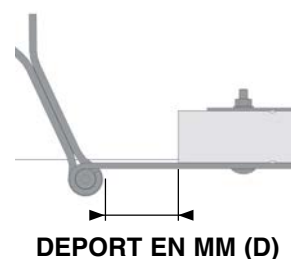
Adapter la longueur de la penture en fonction de la taille du volet.

Fenêtre hauteur <1800 mm	2
Porte-fenêtre hauteur >1800 mm (max. 2500 mm)	3

2 Poser ses pentures

Le déport varie selon la nature du matériau.

Nous préconisons d'augmenter le déport afin d'éloigner le perçage dans le but de ne pas fragiliser l'angle de maçonnerie. Les nœuds de pentures doivent être rigoureusement alignés.



1. Caler le nœud de la penture à l'envers.
2. Contrôler l'équerrage.
3. Tracer les trous.
4. Percer les trous.
5. Positionner la penture dans le bon sens.
6. Visser les boulons. Positionner les fixations boulons TRCC, vis à penture.

La marque **NF** est la preuve que vos pentures TORBEL® sont conformes aux caractéristiques de qualité définies dans les normes, les spécifications complémentaires et le référentiel NF 040 Articles de Quincaillerie.

Caractéristiques certifiées : dimensions, endurance grade 3 - 10 000 cycles, corrosion mini grade 4 - 240 heures, suivant la norme 1670.

La certification **NF** est délivrée par un organisme européen de certification :

AFNOR Certification,
11 rue Francis de Pressensé
F - 93571 La Plaine St Denis Cedex.

Le référentiel NF 040 est accessible sur le site www.marque-nf.com