



## Gabarit de perçage

# 1

Pour une fixation mécanique complémentaire au calage par mousse PU. Obligatoire pour les portes climatiques et Luna

### Sommaire

► Fourniture	P.1
► Ce dont vous avez besoin	
► Préparation des travaux	
► Utilisation du gabarit de perçage	P.2

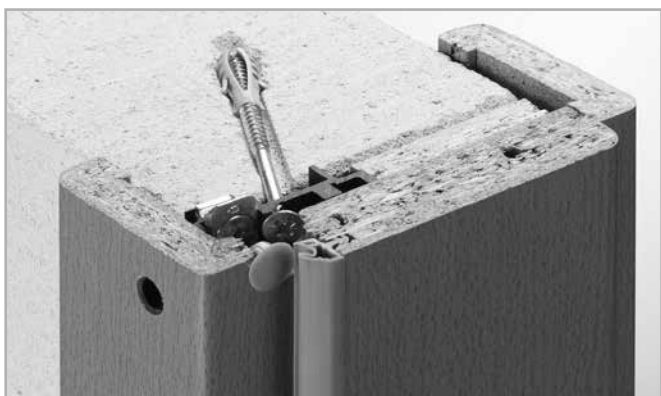
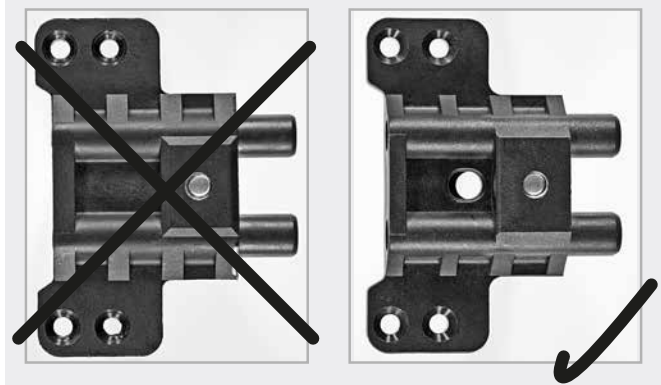


CARTON  
+ PAPIER  
A TRIER

i

### ATTENTION

Ce gabarit de perçage ne doit être utilisé que pour nos ébrasements avec des poches pré-perçées livrées à partir de 2012.



### Ce dont vous avez besoin

Pour l'assemblage du dormant de porte :

- Tournevis plat
- Tournevis cruciforme
- Méche a bois de 6 mm
- Méche a beton de 6 mm
- Perceuse (bois et béton)
- Petites cales en bois
- Vis et chevilles

### Fourniture :

- 1 x Gabarit de perçage
- 1 x Notice mode d'emploi

### Préparation des travaux :

Faire attention que les 2 poches des fiches soient vissés aux 4 points et calées de sorte a ne pas céder sous la pression.

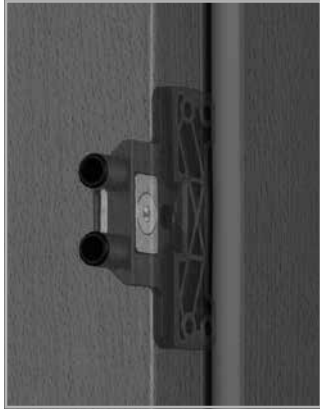
Dans le cas contraire, la poche des fiches peut se desserrer ou la position de l'ébrasement peut dériver.

À lire impérativement avant de commencer les travaux !

## 2

Veuillez transmettre cette notice de montage au client final !

MA-1034/REV3



**Figure 1**

Assurez-vous que les 2 poches des fiches soient vissés aux 4 points et calées de sorte à ne pas céder sous la pression. Dans le cas contraire, la poche des fiches peut se desserrer ou la position de l'ébrasement peut dériver.



**Figure 2**

Retirez le joint du côté fiches à l'hauteur de fiches et insérez le gabarit de perçage dans l'alésage de la visse à six pans creux.



**Figure 3**

Percez à travers de l'abrasement jusqu'au mur avec la meche à bois de 6 mm.



**Figure 4**

Percez ensuite la maçonnerie à l'aide d'une meche approprié (selon les types de vis utilisés).



**Figure 4.1**

Différentes variantes de fixation sont possibles. Sélectionnez la variante adaptée à votre maçonnerie.



**Figure 5**

Fixer ensuite l'ébrasement avec les visses.

**AIDE:** Contrôlez une fois de plus que l'ébrasement soit calé de sorte à ne pas céder à la pression !



**Figure 6**

Terminé !

Sous réserve de modifications techniques