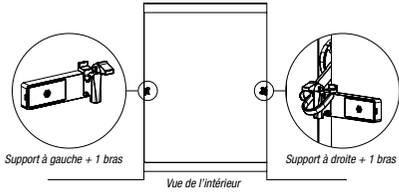


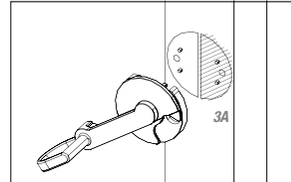
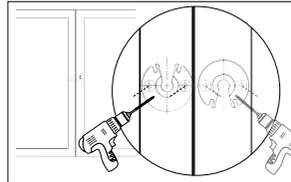
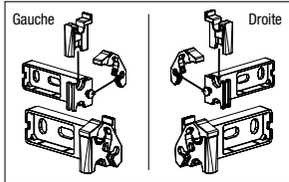
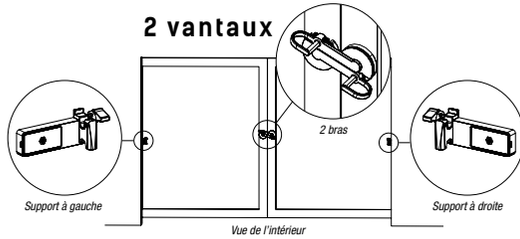


# Notice de pose LOQUET POUR VOILETS COULISSANTS AI16050

## 1 vantail



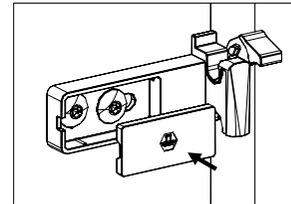
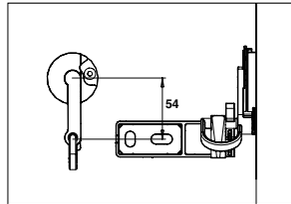
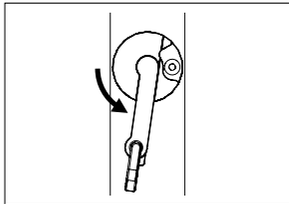
## 2 vantaux



1. Assembler les pièces plastiques sur les supports muraux gauche/droite.

2. Percer le vantail en utilisant le gabarit ci-dessous et respecter le sens de la pièce ainsi que l'alignement.

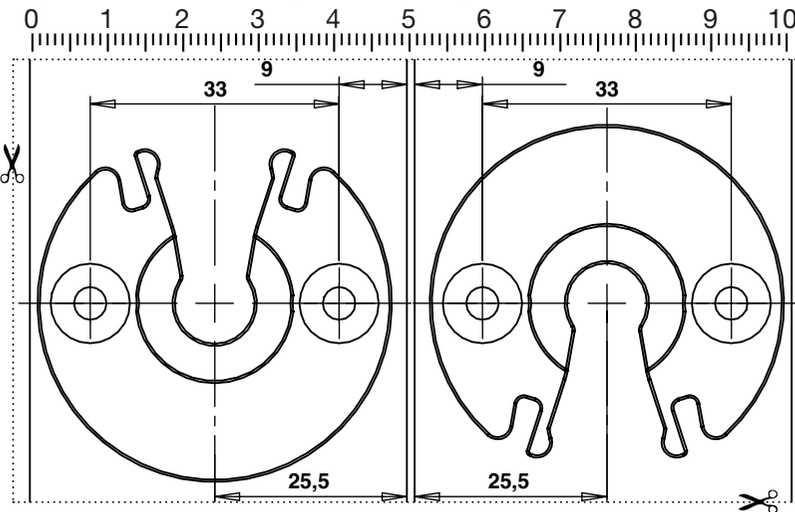
3. Enfiler la(les) cale(s) sous les bras. **3A.** Dans le cas d'un volet avec couvre-joint, couper la cale en deux et utiliser qu'une moitié par bras.



4. Placer le(s) bras sur le vantail (ou les vantaux), respecter l'orientation du gabarit, tourner le bras pour accéder aux points de fixation.

5. Positionner les supports muraux avec un repère visuel au milieu d'anneau et au milieu du support comme indiqué sur le gabarit. Fixer.

6. Mettre les cache-vis en place.

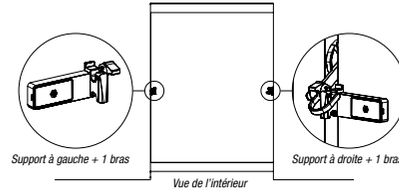


TORBEL INDUSTRIE® F-06690 Tourrette-Levens  
Tél : +33 4 93 91 01 44 - www.torbel.fr - info@torbel.com

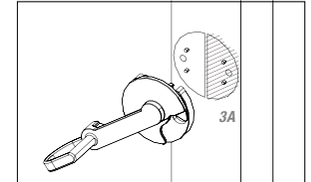
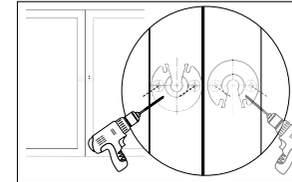
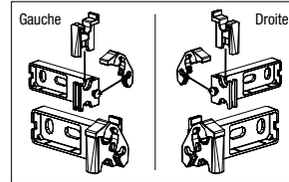
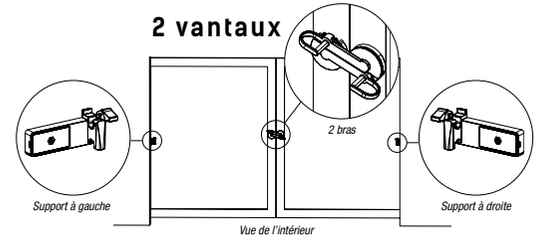


# Notice de pose LOQUET POUR VOILETS COULISSANTS AI16050

## 1 vantail



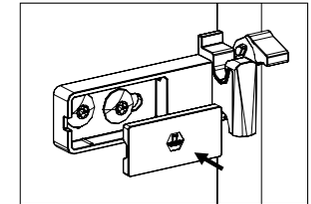
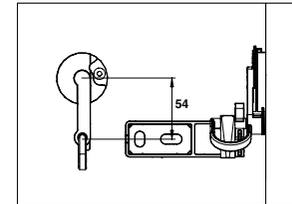
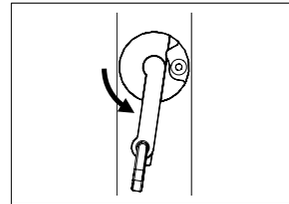
## 2 vantaux



1. Assembler les pièces plastiques sur les supports muraux gauche/droite.

2. Percer le vantail en utilisant le gabarit ci-dessous et respecter le sens de la pièce ainsi que l'alignement.

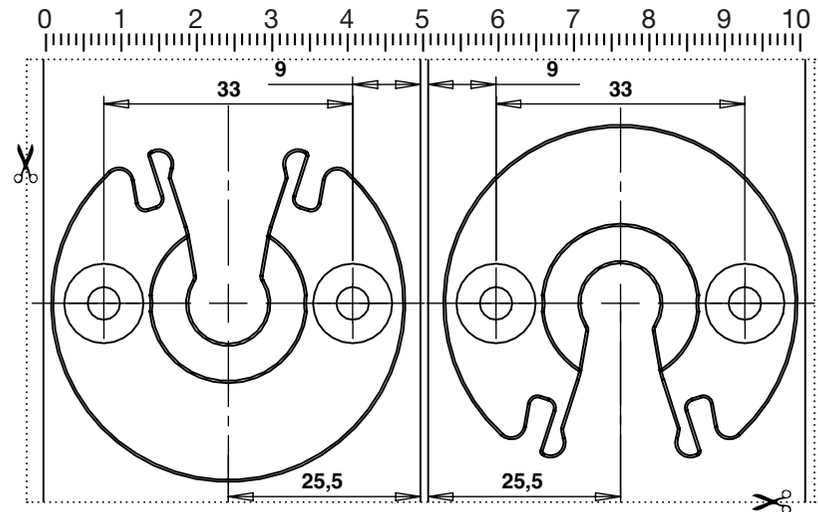
3. Enfiler la(les) cale(s) sous les bras. **3A.** Dans le cas d'un volet avec couvre-joint, couper la cale en deux et utiliser qu'une moitié par bras.



4. Placer le(s) bras sur le vantail (ou les vantaux), respecter l'orientation du gabarit, tourner le bras pour accéder aux points de fixation.

5. Positionner les supports muraux avec un repère visuel au milieu d'anneau et au milieu du support comme indiqué sur le gabarit. Fixer.

6. Mettre les cache-vis en place.



TORBEL INDUSTRIE® F-06690 Tourrette-Levens  
Tél : +33 4 93 91 01 44 - www.torbel.fr - info@torbel.com

