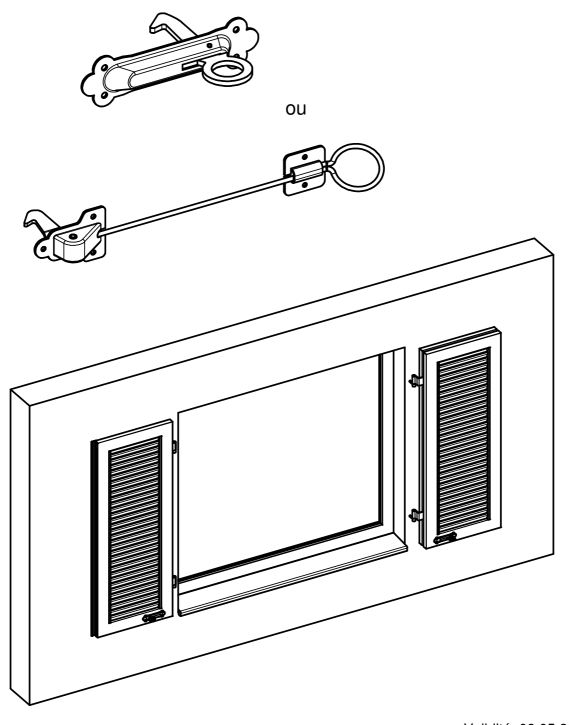


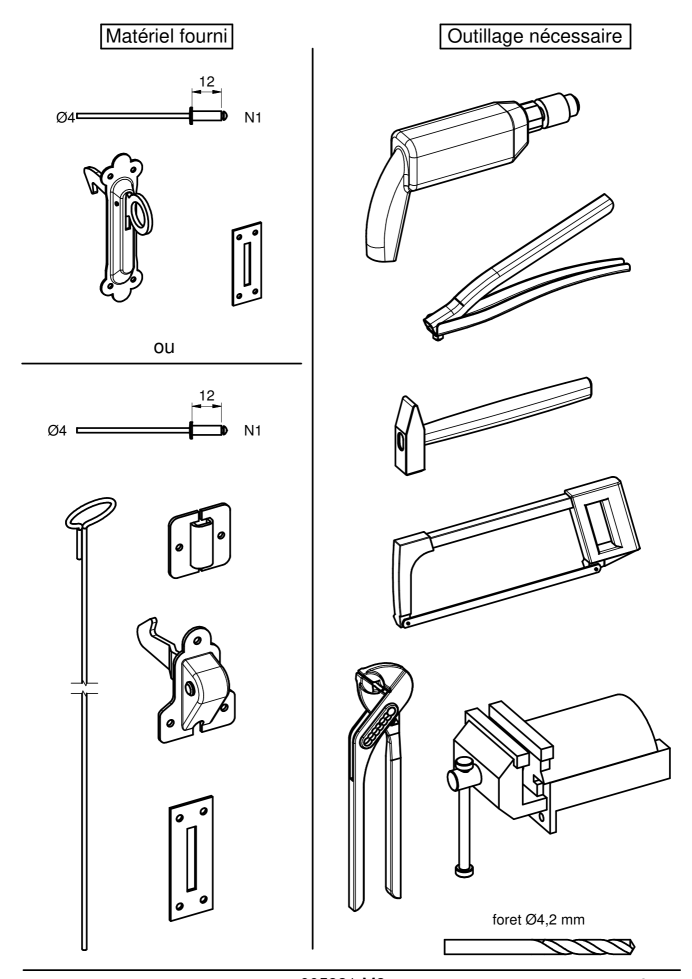
Notice de pose pour arrêt à paillette et arrêt à paillette à distance



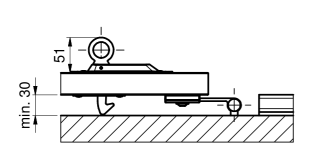
Validité: 09.05.2019

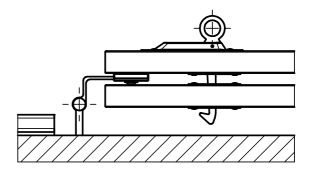
Table de matiéres

Matériel fourni	Page 3/9
Outillage nécessaire	Page 3/9
Pose de l' arrêt paillette	Page 4/9
Pose de la tige d' arrêt à paillette à distance	Page 5/9
Pose de l' arrêt à paillette à distance	Page 6/9
Pose de plaque guide	Page 7/9
Calcul de l' emplacement du fraisage pour arrêt à paillette (pose sur gond pour arrêt à paillette existant)	Page 8/9
Calcul de l' emplacement du fraisage pour arrêt à paillette à distance (pose sur gond pour arrêt à paillette existant)	Page 9/9



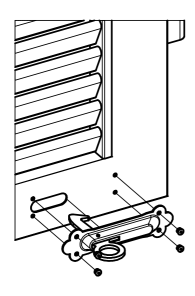
Pose de l' arrêt paillette

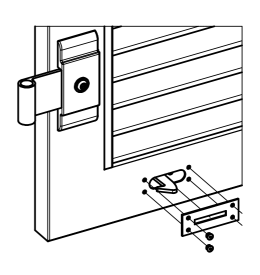




Battant vue d'intérieur

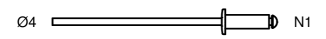
Battant vue d'extérieur

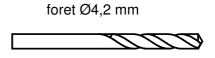




- Positionner l' arrêt dans le fraisage de tel façon à avoir le plus grand débattement possible.
 Aligner et fixer

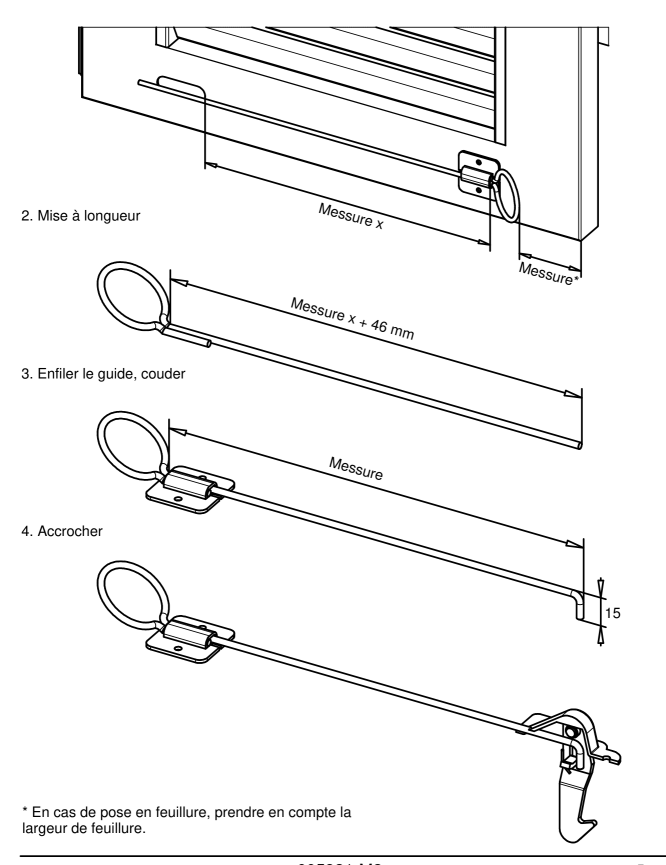
3. Positionner la plaque guide et fixer.



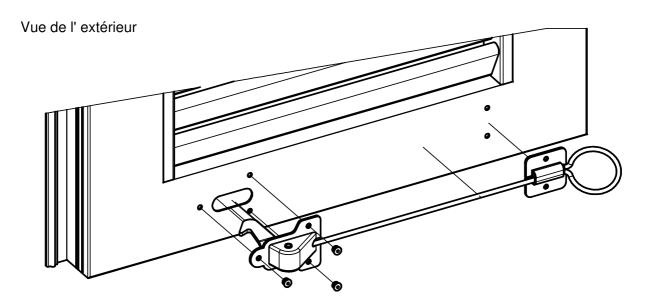


Pose de la tige d' arrêt à paillette à distance

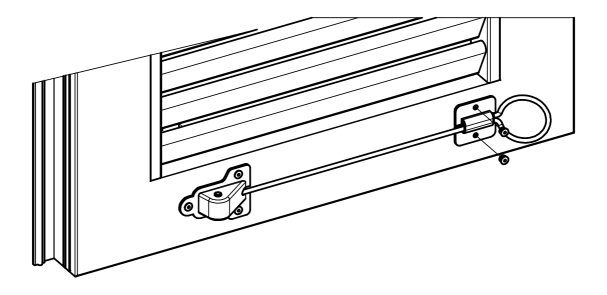
1. Positionnement et prise de messure



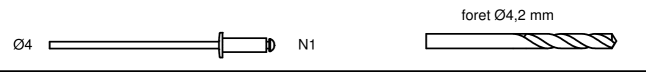
Pose de l' arrêt paillette à distance



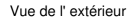
- Accrocher la tige sur l' arrêt, positionner l' arrêt dans la fraisage de tel façon à avoir le plus grand debattement possible.
 Alligner et fixer.

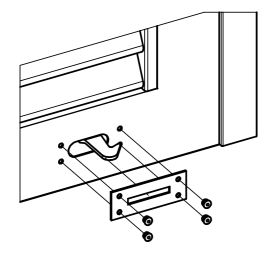


- 3. Aligner la tige, placer le guide de la tige au plus près de la poignée. 4. Fixer



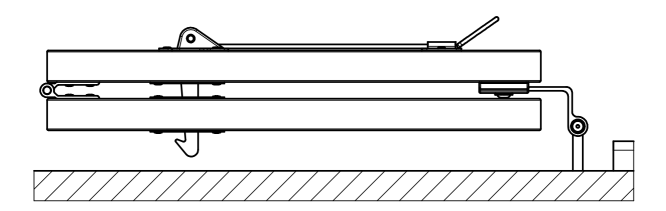
Pose de la plaque guide

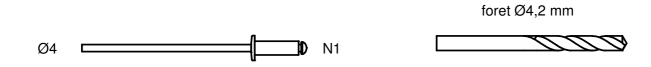




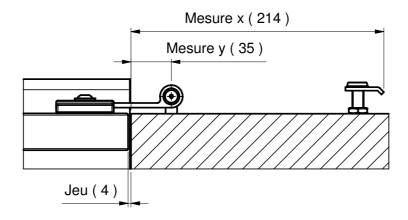
1. Positionner la plaque guide et fixer







Calcul de l' emplacement du fraisage pour arrêt à paillette (pose sur gond pour arrêt à paillette existant)



Arrêt simple:

Emplacement du fraisage = Mesure x - ((2 x Mesure y) + Jeu) -5 mm

Arrêt double 90 mm:

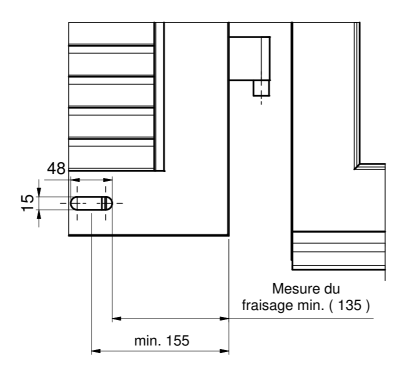
Emplacement du fraisage = Mesure x - ((2 x Mesure y) + Jeu) -13 mm

Arrêt duble 105 mm:

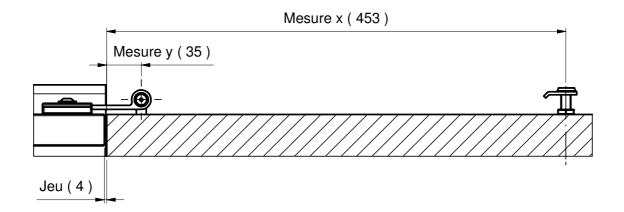
Emplacement du fraisage = Mesure x - ((2 x Mesure y) + Jeu) -11 mm

Example: Arrêt simple:

Emplacement du fraisage = $214 - ((2 \times 35) + 4) - 5 = 135 \text{ mm}$



Calcul de l' emplacement du fraisage pour arrêt à paillette à distance (pose sur gond pour arrêt à paillette existant)



Arrêt simple:

Emplacement du fraisage = Mesure x - ((2 x Mesure y) + Jeu) + 11 mm

Arrêt double:

Emplacement du fraisage = Mesure x - ((2 x Mesure y) + Jeu) + 11 mm

Example: Arrêt simple:

Emplacement du fraisage = $453 - ((2 \times 35) + 4) + 11 \text{ mm} = 390 \text{ mm}$

