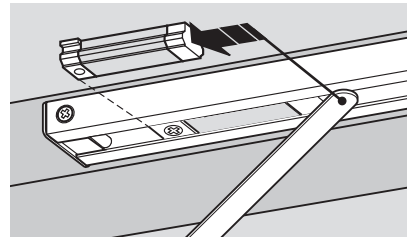


Notice de montage pour le ferme porte sur rails T46G



- Gabarit EN 2 à 4 (largeur de porte 0,6 à 1,1 m)
- Assemblage «levier-rail» enfiché.
- Examiné selon DIN EN 1154

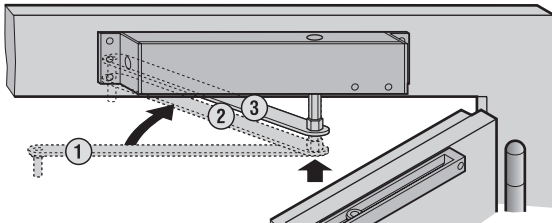
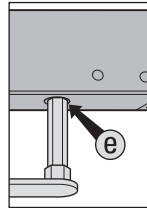
- ① Marquer les trous de fixation avec un poinçon ou un pointeau en utilisant le gabarit joint (fixer le gabarit avec un ruban adhésif).
- ② Monter le ferme-porte et le rail.



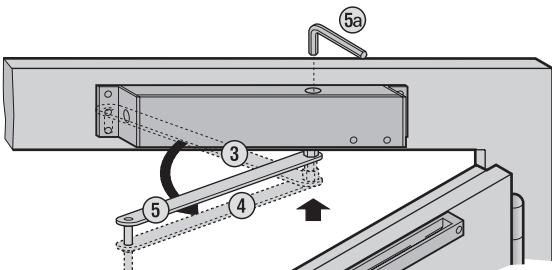
Accessoires
Limitation d'ouverture pour installés dans le bras à coulisse.
N°: 3.27.0

Installation en saillie sur penture

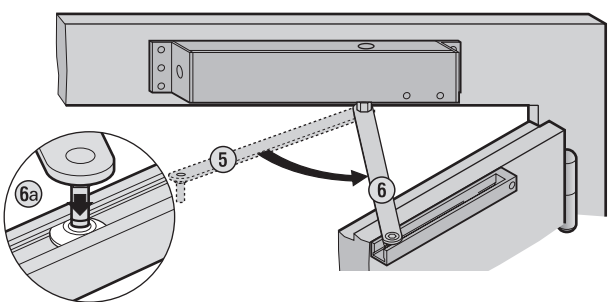
- ③A Tenir le levier avec l'axe sur le point (e) parallèle à la porte (1).
Pivoter le levier (1) dans le sens opposé à l'ouverture de la porte (2) jusqu'à ce qu'il puisse être engagé partiellement dans le ferme-porte (3).



- ④A Pivoter le levier (3) un tour en arrière (4) (précontraint). Engager entièrement le levier dans le ferme-porte (5) et serrer la vis de blocage (5a).

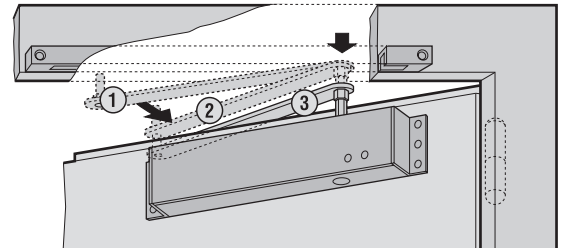
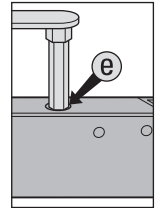


- ⑤A Tourner le levier (5) en direction du rail jusqu'au galet de plastique (6) et encastrer dans celui-ci (6a).

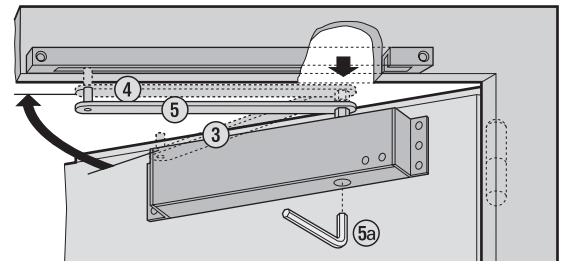


Installation sur vantail de porte en face de la penture

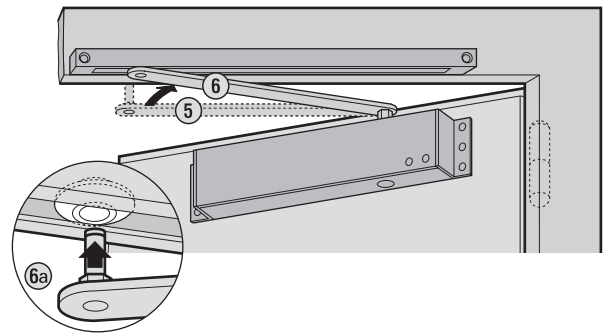
- ③B Tenir levier avec l'axe sur le point (e) parallèle au chambranle de porte (1).
Pousser le levier (1) vers la porte entrouverte (2) jusqu'à ce qu'il puisse être engagé partiellement dans le ferme-porte (3).



- ④B Pivoter le levier (3) un tour en arrière (4) (précontraint). Engager entièrement le levier dans le ferme-porte (5) et serrer la vis de blocage (5a).



- ⑤B Tourner le levier (5) en direction du rail jusqu'au galet de plastique (6) et encastrer dans celui-ci (6a).



Fonctions du ferme-porte

Deuxième vitesse de fermeture de 12° à 180°

Première vitesse de fermeture de 0° à 12°

