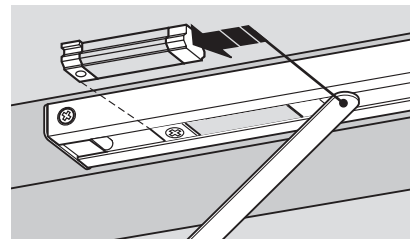


Notice de montage pour le ferme porte sur rails T46



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

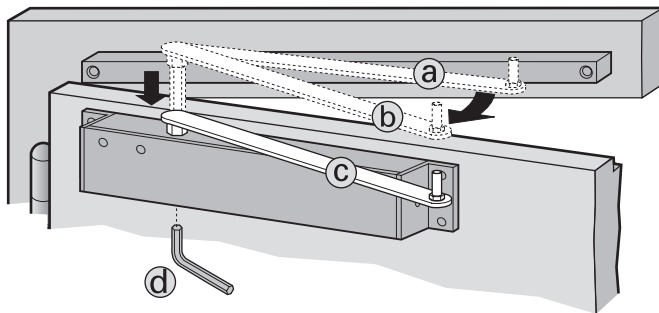
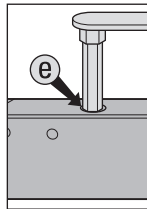
- 1 Marquer les trous de fixation avec un poinçon ou un pointeau en utilisant le gabarit joint (fixer le gabarit avec un ruban adhésif).
- 2 Monter le ferme-porte et le rail.



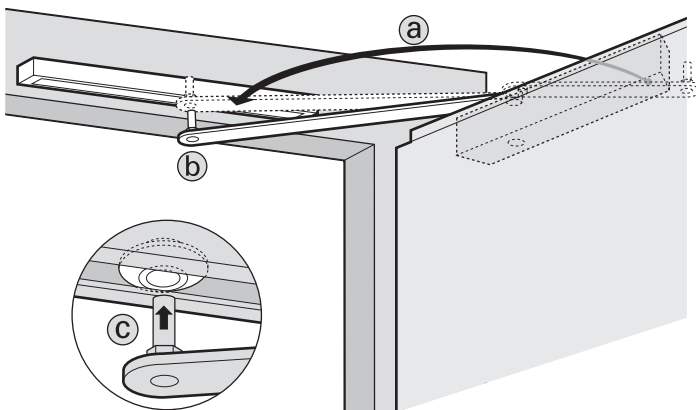
Accessoires
Limitation d'ouverture pour installés dans le bras à coulisse.
N°: 3.27.0

Installation normale sur penture de porte

- 3A Tenir le levier avec l'axe sur le point (e) parallèle à la porte (a).
Pivoter le levier vers l'ouverture de la porte (b) jusqu'à ce qu'il vienne s'encaster dans le ferme-porte (c).
Serrer la vis d'arrêt (d).

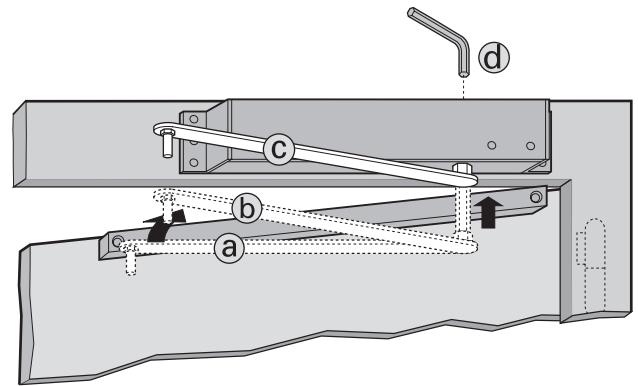
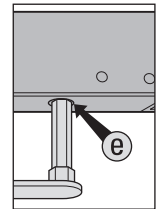


- 4A Ouvrir la porte d'environ 60° et (en étant placé entre la porte et le chambranle de porte) pivoter le levier vers le chambranle de porte jusqu'au galet de plastique (a).
Tirer l'extrémité du levier vers le bas (b) et enficher l'axe du galet dans le galet de plastique (c).

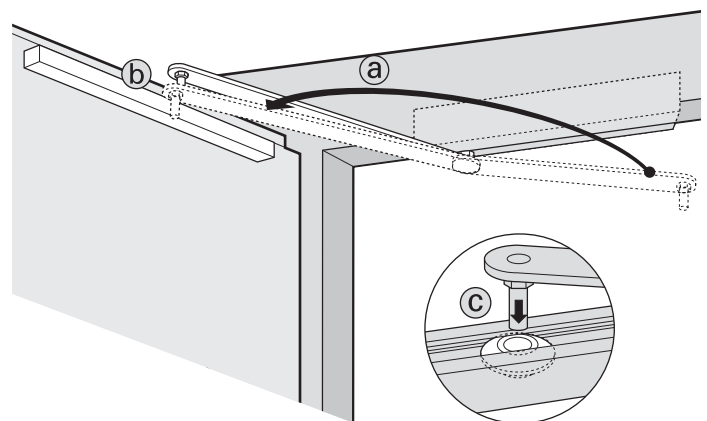


Installation en saillie sur la face opposée à la penture

- 3B Tenir le levier avec l'axe sur le point (e) parallèle au chambranle de porte (a).
Pousser le levier dans le sens opposé à la porte (b) jusqu'à ce qu'il vienne s'encaster dans le ferme-porte (c).
Serrer la vis d'arrêt (d).



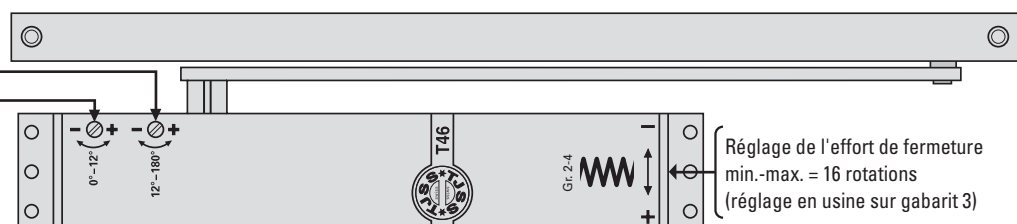
- 4B Ouvrir la porte d'environ 60° et (en étant placé entre la porte et le chambranle de porte) pivoter le levier vers le chambranle de porte jusqu'au galet de plastique (a).
Pousser l'extrémité du levier vers le haut et enficher l'axe du galet dans le galet de plastique (c).



Fonctions du ferme-porte

Deuxième vitesse de fermeture de 12° à 180°

Première vitesse de fermeture de 0° à 12°



Réglage de l'effort de fermeture min.-max. = 16 rotations (réglage en usine sur gabarit 3)