

Fermes portes à mortaiser

TEX14

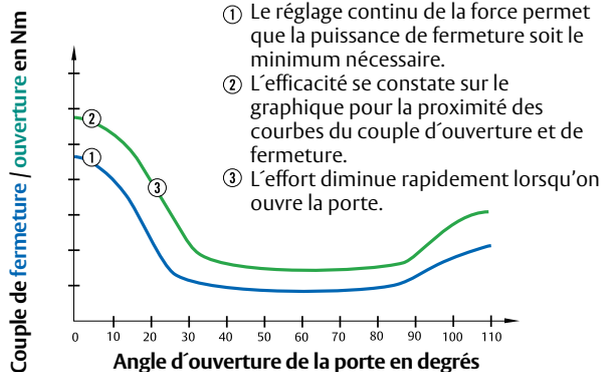
CERTIFICAT EN 1154
Valable RF



- » Mécanisme de levier symétrique de haute efficacité.
- » Ouverture extra douce sans perdre la capacité de fermeture.
- » Réglage continu de force EN1-EN4.
- » Certifié EN1154.

3 8 4/1 1 1 3

- » Il peut être installé sur tous types de portes et apte pour RF.
- » Exigences de la porte :
 - Largeur du panneau > 600 mm.
 - Epaisseur du panneau en bois > 40 mm.
 - Cavité intérieure du profil > 32 mm.
- » Le TEX14 est un des systèmes le plus développé des fermetures à mortaiser, combinable avec des guides coulissants GD2X et GD2X avec des solutions pour portes d'un ou deux vantaux.
- » Tous les réglages sont accessibles depuis la tranche supérieure du panneau avec le TEX14 installé.
- » Extraordinaire stabilité contre les variations de températures, avec une capacité de fonctionnement optimale : $-15^{\circ} <-> +45^{\circ}$.
- » Le contrôle hydraulique de la vitesse de fermeture réglable via des valves indépendantes et agissent à partir de 120° d'ouverture.
- » La vitesse du coup final s'ajuste avec des valves indépendantes dans les 7 derniers degrés de fermeture.
- » Le corps et les guides sont totalement réversibles.
- » Construction extraite d'un bloc d'aluminium de haute résistance.



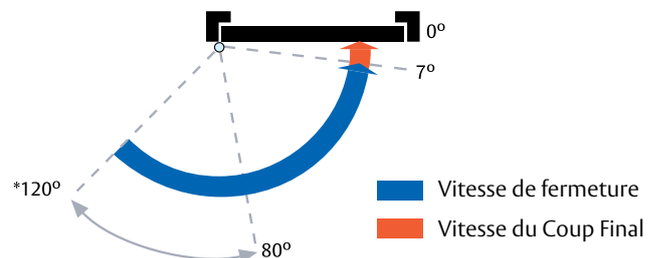
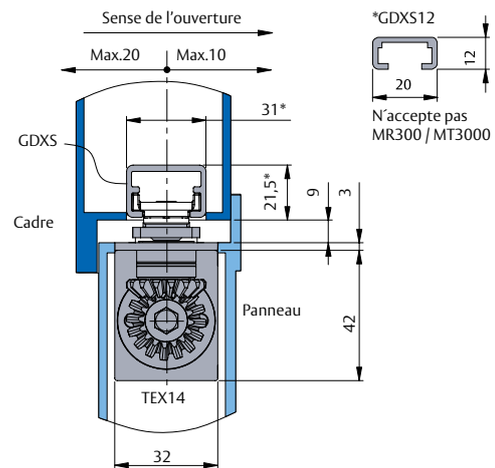
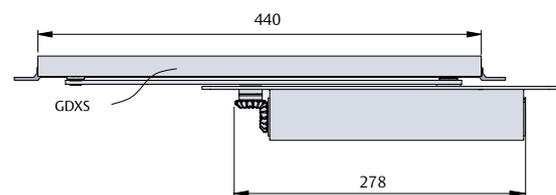
Force (EN 1154)	Largeur porte cm	Poids porte Kg	Régulation
1 - 4	70 - 110	20 - 80	VC - GF

Modèle	Description	Finition
TEX14PL	Cierrapuertas de embutir EN1-4	Argenté
GDXSPL	Guía de embutir 31x21	Argenté
GDXS12PL	Guía de embutir 20x12	Argenté

Accessoires	Description
PLATEX	Kit appuis latéraux TEX14
MR3000	Rétention P / GDXS
MT3000	Buté pour GDXS



TEX26 avec GDXS



* Contrôle hydraulique de la fermeture, à partir de 120° .

PLATEX

Kit de plaques support pour installer les fermetures TEX14 positionné dans la tranche supérieure de la porte ou sur le cadre.

