

Ferme-portes à mortaiser

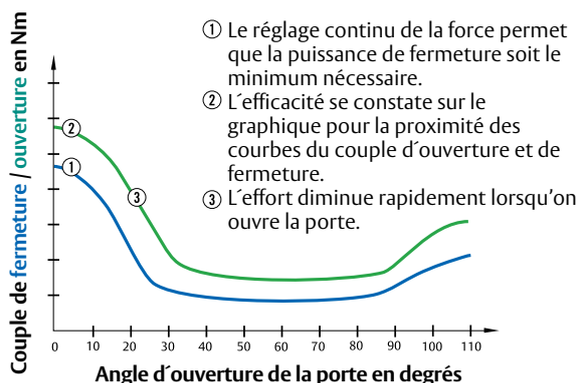
TEX26

CERTIFICAT EN 1154
Valable RF 

- » Mécanisme de levier symétrique de haute efficacité.
- » Ouverture extra douce sans perdre la capacité de fermeture.
- » Réglage continu de la force EN1-EN5.
- » Certifié EN1154.

3 8 5/1 1 1 3

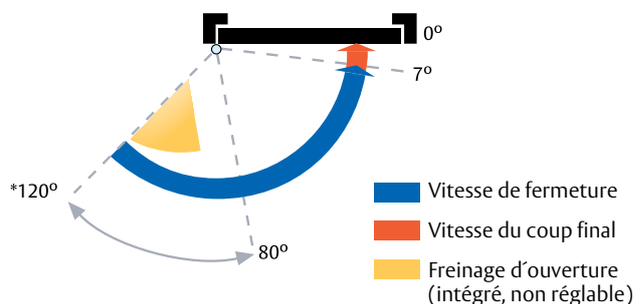
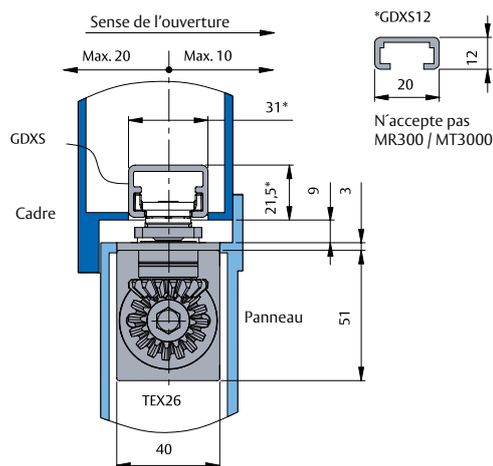
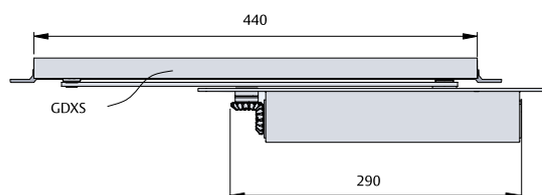
- » Possible d'installer sur tous types de portes et apte pour RF
- » Exigences de la porte :
 - Largeur du panneau > 600 mm.
 - Epaisseur du panneau en bois > 50 mm.
 - Cavité intérieure du profil > 40 mm.
- » Le TEX26 est un des systèmes les plus développés des ferme-portes à mortaiser, combinable 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 TEX26 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.
- » Freinage d'ouverture mécanique intégré dans le mécanisme, agissant à partir de 80° .
- » Valve de sécurité interne antivandalisme, pour évacuer l'excès de pression.
- » 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 - 5	70 - 125	20 - 100	VC - GF

Modèle	Description	Finition
TEX26PL	Ferme-porte à mortaiser EN1-5	Argenté
GDXSPL	Guide à mortaiser 31x21	Argenté
GDXS12PL	Guide à mortaiser 20x12	Argenté

Accessoires	Description
PLATEX	Kit appuis latéraux TEX26
MR3000	Rétention P / GDXS
MT3000	Buté pour GDXS



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

PLATEX

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

