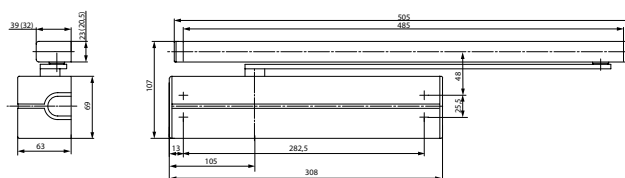


Ferme-porte bras à glissière

CT5000

CERTIFIÉ EN 1154
Apte RF 

- » Ferme-porte avec mécanisme de levier symétrique. Effort d'ouverture de porte minimum grâce à son mécanisme d'une efficacité extraordinaire.
 - » Une seule référence pour tous les montages grâce au mécanisme de levier symétrique.
 - » Force réglable EN1 à 6 selon la norme EN1154.
 - » Freinage d'ouverture réglable de série.
 - » Modèle avec retard de fermeture : CT500C26.
 - » Contrôle de la vitesse de fermeture et du coup final via valves indépendantes.
 - » Axe extensible en hauteur avec réglage de 14 mm.
 - » Double valve de sécurité interne.
 - » Certifié UNE-EN1154 : 1996 + A1 : 2003.
- Montage du côté des charnières



4 8 1/6 1 1 3

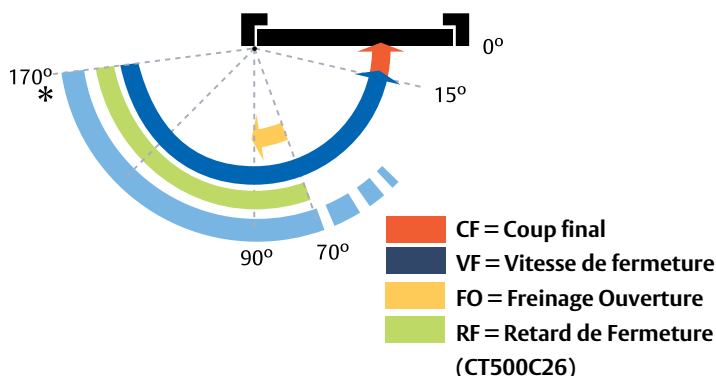
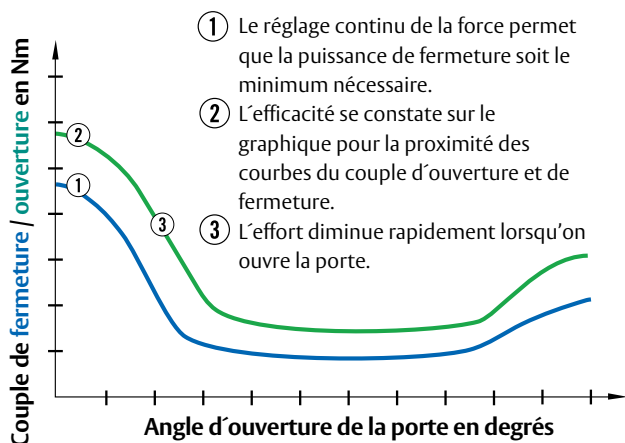
Montage du côté opposé aux charnières :

3 8 1/6 1 1 3

Mécanisme de levier symétrique

Le mécanisme de levier symétrique atteint la plus grande efficacité grâce à sa dynamique de basse friction et transmission directe sur l'avancé du piston.

Comme résultat nous obtenons une puissance de fermeture jusque EN4 avec un réglage continu de la pression et, en même temps, l'effort nécessaire pour ouvrir la porte se réduit au minimum.



Force (EN 1154)	Largeur porte cm	Poids porte Kg
1	75	20
2	85	40
3	95	60
4	110	80
5	125	100
6	140	120

CT500026 - CT500C26				
Modèle	Frein à l'ouverture	Fermeture avec délai	Modèle	Finition
1 - 6	Si	-	CT500026BL	Blanc
1 - 6	Si	-	CT500026BR	Bronze
1 - 6	Si	-	CT500026NE	Noir
1 - 6	Si	-	CT500026OR	Or
1 - 6	Si	-	CT500026PL	Argenté
1 - 6	Si	-	CT500026IM	Inox. mat
1 - 6	Si	Si	CT500C26BL	Blanc
1 - 6	Si	Si	CT500C26BR	Bronze
1 - 6	Si	Si	CT500C26NE	Noir
1 - 6	Si	Si	CT500C26OR	Or
1 - 6	Si	Si	CT500C26PL	Argenté
1 - 6	Si	Si	CT500C26IM	Inox. mat