

depuis
1946

tallers
trepas

ferme-portes,
freins de rétention
ligne bleue

 **Justor**



 **Justor**



index

 **Justor**

1 | introduction

pp.

8 qui sommes nous

14 nos produits

3 | freins de rétention

pp.

32 frein de rétention FR

34 frein de rétention FR inox

38 frein de rétention RA

41 accessoires FR

42 caractéristiques FR / RA

5 | verrou

pp.

54 verrou FX

7 | codes

pp.

66 - 69 nos produits

70 - 73 ligne bleue

2 | ferme-portes

pp.

18 ferme-portes CH

22 ferme-portes TP

25 accessoires CH / TP

26 caractéristiques CH / TP

4 | anti-paniques

pp.

46 anti-panique AP

48 anti-panique PB

50 accessoires AP / PB

51 caractéristiques AP / PB

6 | compléments

pp.

58 sélecteur de porte CO

60 arrêt fixe-porte CO

62 coussin gonflable CO



Une entreprise européenne,
composée d'une équipe dont la
mission est de fabriquer tous
les produits **Justor** avec la plus
haute qualité et garantie

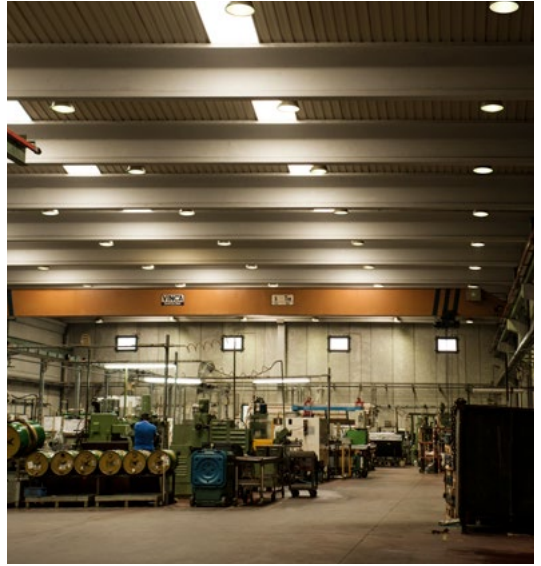
Objectif : Qualité, garantie, prestige et fierté de la marque

Chez **Tallers Trepap S.A.** nous travaillons constamment depuis plus de 75 ans pour atteindre une position de leader en tant que fabricants de mécanismes d'ouverture et de fermeture de tous types de portes.

Nous concevons et fabriquons tous les éléments avec des matériaux de haute qualité en **aluminium**, en **fer**, en **acier inoxydable** et/ou en **plastique**.

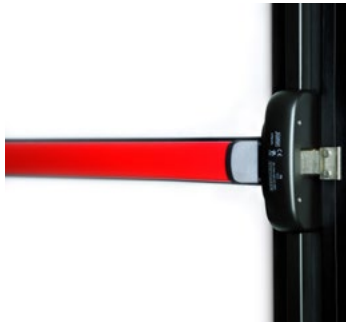
Pour offrir à nos clients le maximum de garanties de qualité et de durabilité de nos produits, nous disposons de notre propre laboratoire où nous testons tous les éléments que nous fabriquons et commercialisons. De plus, tous nos produits certifiés disposent du **marquage CE** selon les normes **EN 1154**, **EN 1125** et **EN 1158** qui leur permet d'être installés dans des portes coupe-feu (RF).







12



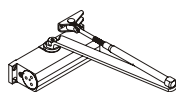
Solutions pour tout type de portes

Fabricants depuis 1946 de mécanismes d'ouverture et de fermeture de tout type de porte tels que des charnières à ressort, des ferme-portes, des freins de rétention, des barres anti-panique et d'autres accessoires de porte.

Nos produits sont présents dans plus de 70 pays. La clé de ce succès revient à notre capacité de répondre aux besoins des différents marchés avec lesquels nous travaillons, notamment, celui du métal, du bois, de l'alimentation, de la santé, de l'aéronautique, etc. ainsi que ceux des projets d'architecture intérieure et extérieure actuelles.

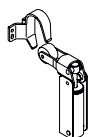
Nos produits

Chez Justor, nous travaillons à la conception et à la fabrication des meilleures solutions pour fermer tous les types de portes. Tous nos produits répondent aux plus hautes garanties de qualité et de fiabilité.

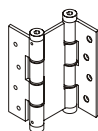


Ferme-portes. Disponibles avec levier à compas, conçus pour un usage fréquent et/ou intensif, sur portes pesant jusqu'à 120 kg.

14

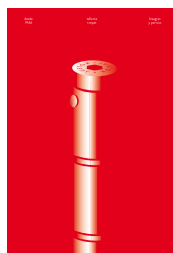


Freins de rétention. Empêchent les claquements de porte et assurent une fermeture complète et silencieuse.



Charnières. Toujours avec ressort, pour chaque type de porte, allant de portes moustiquaires d'à peine 5 kg jusqu'à des portes battantes de 60 kg et même des portes lourdes en fer de 250 kg.

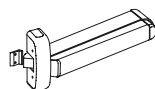
(demandez le catalogue exclusif des charnières sur: ttrepatexport@justor.com ou www.justor.com)



*Charnières double action
Charnières simple action
Paumelles*

Ligne bleue

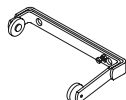
Nous élargissons notre offre sur le marché avec des produits fabriqués pour nous. Ces produits répondent à nos exigences de qualité et de fiabilité qui définissent tous nos produits.



Anti-paniques. Pour portes à plaquer.
100 % réversibles. Homologuées pour
installation sur portes coup-feu.



Verrou. Verrou à onglet, soit à plaquer, soit
à emboîter pour tout type de portes et fenêtres.



Compléments. Produits accessoires pour
portes et fenêtres, ou dérivées de la menuiserie
en aluminium, bois ou métal.

ferme-portes

 **Justor**

PP-

18 ferme-portes **CH**

22 ferme-portes **TP**

25 accessoires CH / TP

26 caractéristiques CH / TP

Ferme-portes prêt à fonctionner sur des portes très fréquentées.



ferme-portes

CH

Ferme-portes haute performance, prêts pour fonctionner dans les conditions les plus exigeantes. Les modèles BASIC sont homologués par la norme EN 1154 et le marquage CE, pour leur installation sur portes coupe-feu (RF).



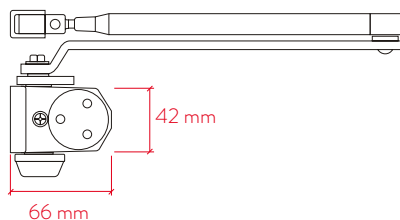
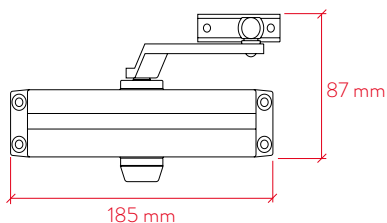
Utilisations

Il peut être installé sur pratiquement toutes les surfaces, dans les ouvertures vers l'intérieur et vers l'extérieur, ainsi que dans tous les domaines, qu'il soit résidentiels et industriels.

Caractéristiques

Disponible dans plus de 5 couleurs et possibilité de personnaliser avec des couleurs spéciales. Permet de laisser la porte ouverte si nécessaire (modèles avec rétention). Force variable de EN1 (20 kg) à EN6 (120 kg) selon modèle. Capable de dépasser les 1.000.000 actionnements d'ouverture et de fermeture.

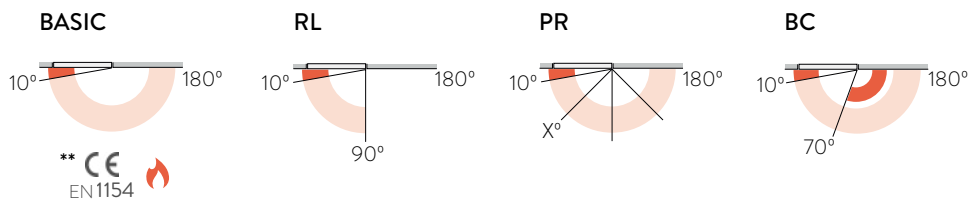


CH
modèles et taillesTAILLE
CH 1 - 2
CH 2 - 3

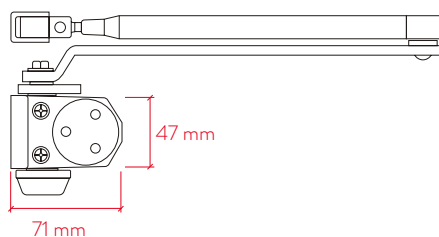
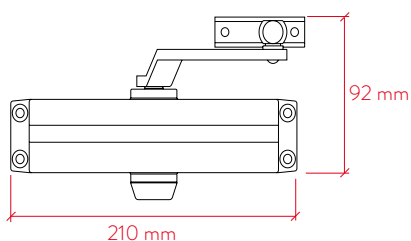
20

MODÈLE	Force (EN)	Largeur de la porte (cm)	Poids de la porte (kg)	Systèmes d'ouverture et de fermeture
CH 1 - 2	1	75	20	BASIC / RL
	2	85	40	
CH 2 - 3	2	85	40	BASIC** / RL / PR / BC
	3*	95	60	

*EN 1154



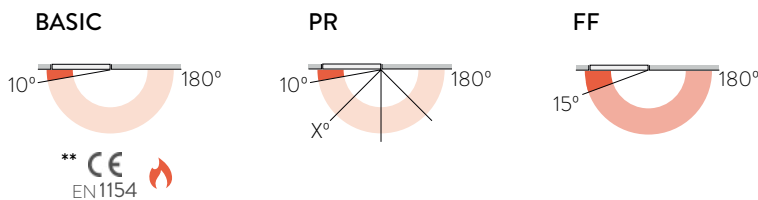
Description et régulation des systèmes
fermeture et ouverture pages 26/27.

CH
modèles et taillesTAILLE
CH 4 - 5
CH 5 - 6

21

MODÈLE	Force (EN)	Largeur de la porte (cm)	Poids de la porte (kg)	Systèmes d'ouverture et de fermeture
CH 4 - 5	4*	110	80	BASIC** / PR / FF
	5*	125	100	
CH 5 - 6	5*	125	100	BASIC** / PR / FF
	6*	140	120	

*EN 1154



Description et régulation des systèmes
fermeture et ouverture pages 26/27.



ferme- portes

TP

Ferme-portes avec vanne de surcharge, capable de dépasser les 1.000.000 actionnements d'ouverture et de fermeture. Particulièrement adaptés aux accès à très haute fréquence de passage.



Utilisations

Il peut être installé sur pratiquement toutes les surfaces, dans les ouvertures vers l'intérieur et vers l'extérieur, ainsi que dans tous les domaines, qu'il soit résidentiels et industriels.

Caractéristiques

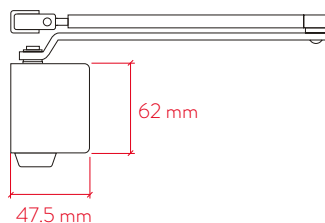
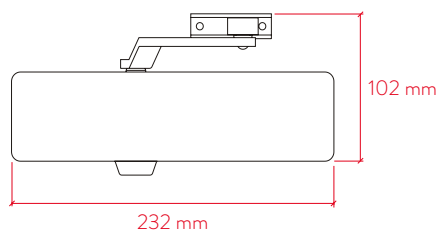
Le même modèle offre des solutions à différents poids de porte (EN). Capacité de charge jusqu'à 120 kg selon modèle. Fini en différentes couleurs. Disponible avec une ou deux vanes qui permettent une ouverture jusqu'à 180° et différents systèmes de fermeture.



TP modèles et tailles

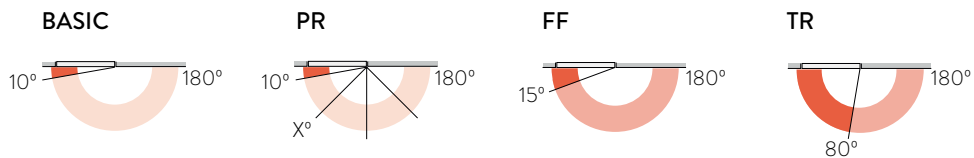
TAILLE

TP (tous les modèles)



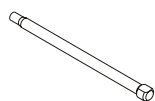
24

MODÈLE	Force (EN)	Largeur de la porte (cm)	Poids de la porte (kg)	Systèmes d'ouverture et de fermeture
TP 2 - 3 - 4	2	85	40	BASIC / PR / FF / TR
	3	95	60	
	4	110	80	
TP 4 - 5 - 6	4	110	80	BASIC / PR / FF / TR
	5	125	100	
	6	140	120	



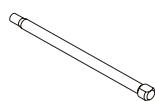
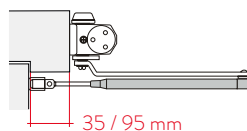
Description et régulation des systèmes fermeture et ouverture pages 26/27.

Accessories CH / TP



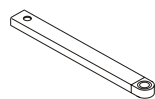
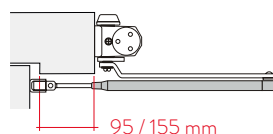
Tube du bras CH 35-95

Convient pour les installations intérieures avec ouverture vers l'extérieur où le cadre dépasse du plan de la porte entre 35 et 95 mm.



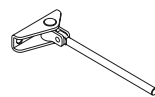
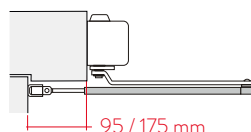
Tube du bras CH 95-155

Convient pour les installations intérieures avec ouverture vers l'extérieur où le cadre dépasse du plan de la porte entre 95 et 155 mm.



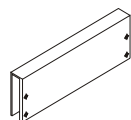
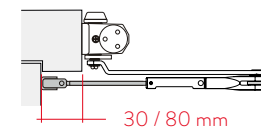
Tube du bras TP 95-175

Convient pour les installations intérieures avec ouverture vers l'extérieur où le cadre dépasse du plan de la porte entre 95 et 175 mm.



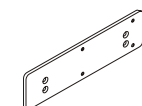
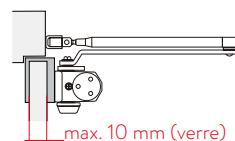
Tige levier PR 30-80

Convient pour les installations intérieures avec ouverture vers l'extérieur où le cadre dépasse du plan de la porte entre 30 et 80 mm. Pour les modèles avec bras à retention (PR).



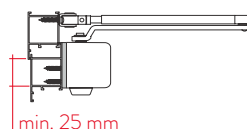
Adaptateur CH et TP (porte vitrée)

Un modèle de adaptateur pour ferme-porte CH1, un pour CH4 et un autre pour TP. Permet l'installation du produit sur des portes vitrées.



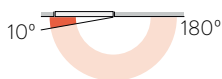
Plaque d'adaptation TP

Plaque d'adaptation TP pour l'installation dans des profilés étroits (minimum 25 mm) dans des portes à ouverture intérieure.



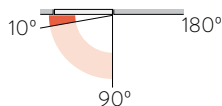
Nous offrons la plus large gamme de systèmes de fermeture et d'ouverture des modèles CH et TP

26



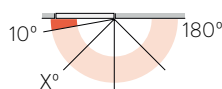
BASIC

Ce modèle se caractérise par une fermeture systématique, quels que soient les degrés d'ouverture réalisés.



RL (blocage libre)

La porte peut être laissée ouverte à partir de 90°. La porte peut être ouverte jusqu'à 180°, mais les fonctions de retour et de fermeture ne sont pas exercées avant d'atteindre les 90°. La rétention interne ne peut être manipulée.

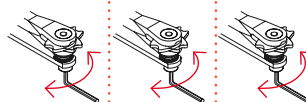
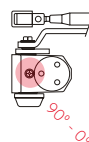
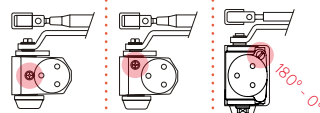


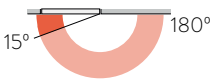
PR (bras à rétention)

Vous pouvez choisir le point exact où vous souhaitez que la porte reste ouverte. Retient et bloque la porte à partir de ce point.

(Détails de réglage du PR à la page 28)

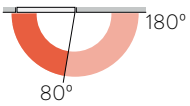
CH 1 - 2	CH 4 - 5	TP 2 - 3 - 4
CH 2 - 3	CH 5 - 6	TP 4 - 5 - 6





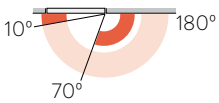
FF

Modèle avec 2 vanes de réglage. Une vanne régule la vitesse de fermeture de 180° à 15°, l'autre de 15° à la fermeture totale de la porte.



TR

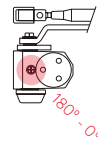
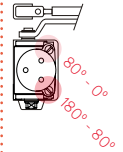
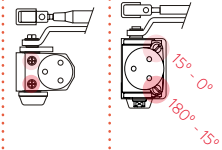
Modèle avec double vitesse de fermeture. Dispose de 2 vanes permettant de régler la vitesse de 180° à 80° et de 80° à la fermeture.



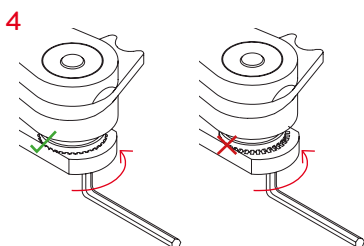
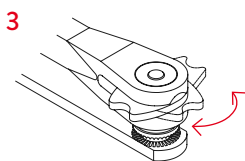
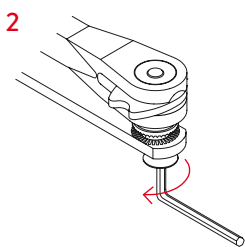
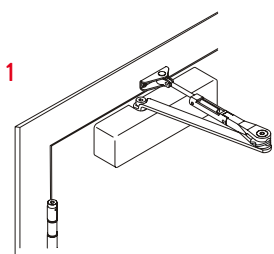
BC

Ce modèle effectue un freinage à l'ouverture à partir des 70°. Amortit l'ouverture pour éviter les impacts indésirables. Particulièrement adapté aux portes dont l'ouverture maximale est de 90°.

CH 1 - 2	CH 4 - 5	TP 2 - 3 - 4
CH 2 - 3	CH 5 - 6	TP 4 - 5 - 6



Régulation du levier PR



Les ferme-porte avec le système de fermeture et d'ouverture PR (bras à retention) peuvent être ajustées pour choisir le point exact où nous voulons que la porte soit ouverte et verrouillée.

Pour sa régulation nous devons suivre 4 étapes essentielles :

1 Installez le ferme-porte comme d'habitude (selon le gabarit et le modèle de ferme-porte).

2 Desserrez l'extrémité du levier à l'aide d'une clé Allen jusqu'à ce que la came puisse bouger. Ne retirez pas la vis.

3 Placez la came du levier à l'angle de maintien de porte souhaité.

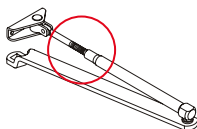
4 Resserrez l'extrémité du levier pour vérifier que la position des dents est correcte.

Régulation du coup final pour tous les modèles CH et TP

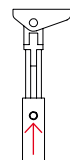
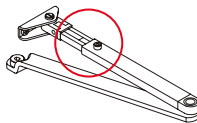
Dans les modèles de ferme-porte Justor, nous trouvons trois types de leviers différents. Le réglage du coup final peut être modifié en allongeant ou en raccourcissant la longueur de la partie extensible du levier.

L'augmentation de la longueur de la partie réglable du levier augmente le coup final du ferme-porte. Réduire la longueur, diminue le coup final.

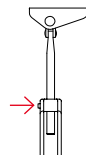
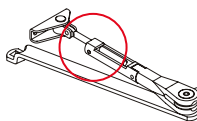
levier CH



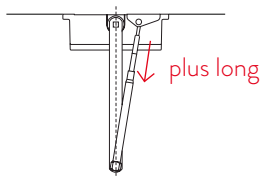
levier TP



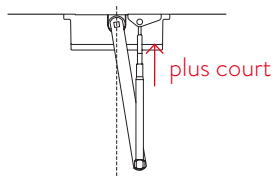
levier PR



coup plus fort



coup plus doux



freins de rétention

 **Justor**

pp.

- 32 frein de rétention **FR**
- 34 frein de rétention **FR** inox
- 38 frein de rétention **RA**
- 41 accessoires FR
- 42 caractéristiques FR / RA

Freins de rétention empêchent les coups de porte causés par les courants d'air et assurent la fermeture de la porte.



frein de rétention

FR

Particulièrement indiqué pour amortir la fermeture de la porte et garantir une bonne fermeture. Élimine les claquements de porte liés aux courants d'air, à une mauvaise utilisation de la porte ou des éléments à ressort préalablement installés pour sa fermeture automatique.



Utilisations

Portes avec de forts courants d'air, portes coulissantes, cabines de peinture, cabines à pression, portes d'école, serres, portes avec serrure électrique, etc.

Caractéristiques

Agit dans les 10 derniers degrés afin d'assurer la fermeture de la porte. Différents modèles disponibles pour portes de 15 kg à 100 kg. Disponible en 5 couleurs différentes. Possibilité de régler la vitesse de fermeture entre 1 et 10 secondes (modèle G). Capable de dépasser les 250.000 cycles.





TOUT
INOX

INOX

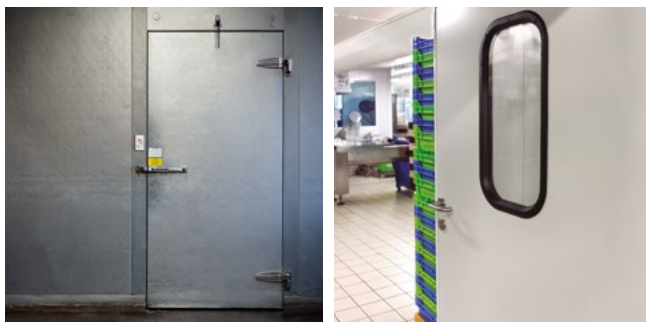
frein de rétention

FR

frein de rétention

FR

Particulièrement indiqué pour amortir la fermeture de la porte et garantir une bonne fermeture. Fabriqué en acier inoxydable, il est préparé pour fonctionner dans des conditions météorologiques difficiles.

**Utilisations**

Portes dans le secteur alimentaire, réfrigérateurs industriels, portes vers des parcelles privées et/ou des piscines, des saunas ou dans différents domaines du secteur nautique.

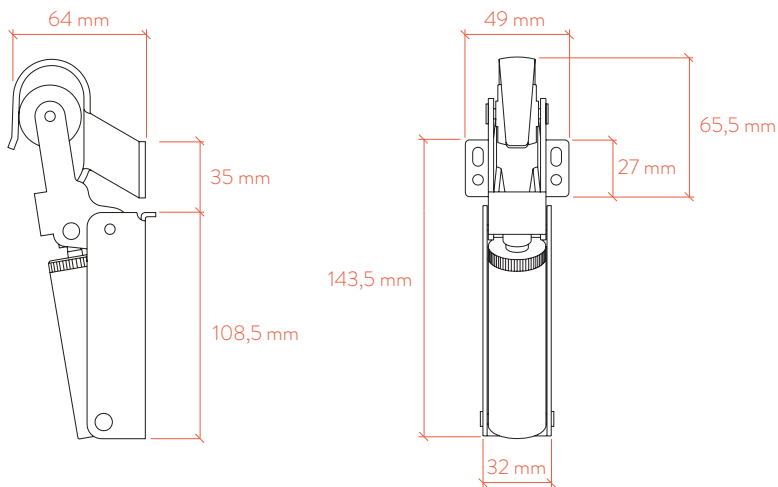
Caractéristiques

Disponible en deux versions pour répondre à tous les besoins (inox et tout inox). La qualité de l'acier inoxydable est toujours AISI 304. Agit dans les 10 derniers degrés afin d'assurer la fermeture de la porte. Différents modèles selon la force. Possibilité de vitesse de fermeture fixe ou réglable (modèle G). Capable de dépasser les 250.000 cycles.



FR modèles et tailles

TAILLE
FR 0 / FR 0 G
FR 1 / FR 1 G



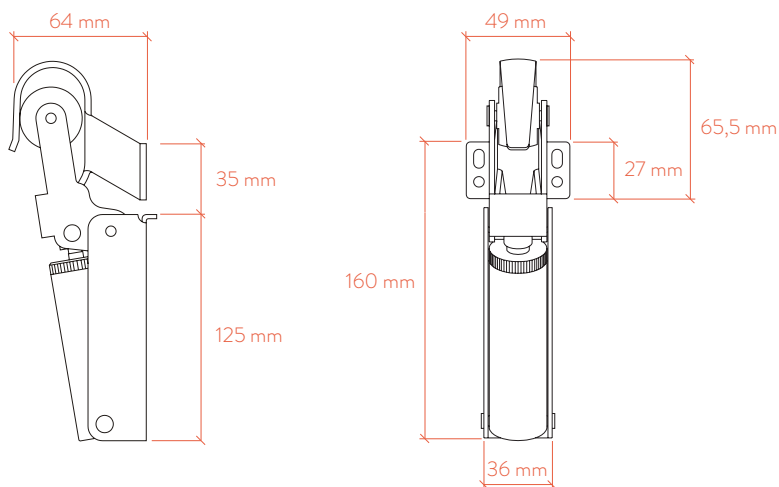
36

MODÈLE	Force (N)	Largeur de la porte (cm)	Poids de la porte (kg)
FR 0 FR 0 G*	30	75	15
FR 1 FR 1 G*	60	85	40

*G - vitesse de fermeture réglable

FR modèles et tailles

TAILLE
FR 2 / FR 2 G
FR 3 / FR 3 G



37

MODÈLE	Force (N)	Largeur de la porte (cm)	Poids de la porte (kg)
FR 2 FR 2 G*	80	110	80
FR 3 FR 3 G*	115	125	100

*G - vitesse de fermeture réglable



frein de rétention d'ascenseur

RA

Produit spécifique à encastrer dans de la porte. Évite les claquements de portes et assure une fermeture efficace et silencieuse. La vitesse de fermeture peut être réglée sur tous les modèles.



Utilisations

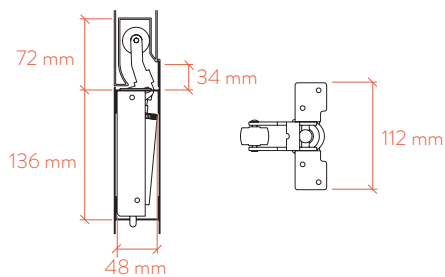
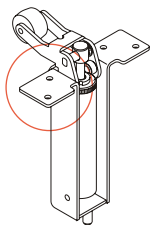
Convient aux portes d'ascenseurs collectifs, aux ascenseurs industriels, aux monte-charges, etc.

Caractéristiques

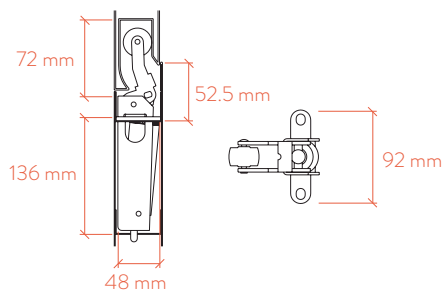
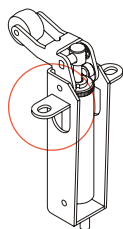
Différents modèles selon le type d'ancrage (ancrage elliptique, en ligne ou diagonale). Vitesse de fermeture réglable (G). Prêt à travailler sur des portes pesant jusqu'à 80 kg. Capable de dépasser les 250.000 cycles.



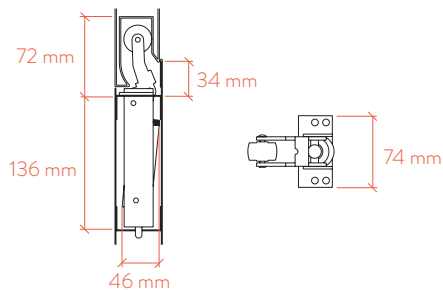
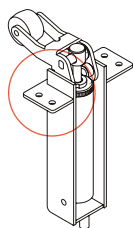
RA 3G



RA 4G



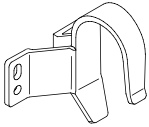
RA 7G



MODÈLE	Force (N)	Largeur de la porte (cm)	Poids de la porte (kg)
RA 3 G*	80	110	80
RA 4 G*	80	110	80
RA 7 G*	80	110	80

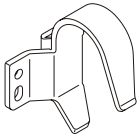
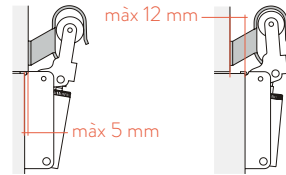
*G - vitesse de fermeture réglable

Accessories FR



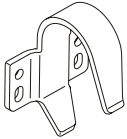
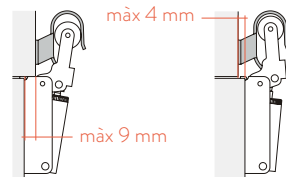
crochet standard

Livré en standard. Il fonctionne dans le même plan que la retenue de frein.



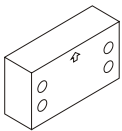
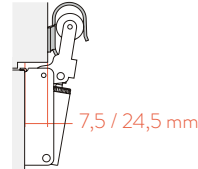
crochet court

Pour les installations où le cadre dépasse légèrement de la porte.



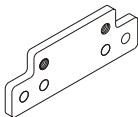
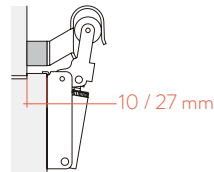
crochet plat

Idéal pour une installation lorsque la porte est montée à l'intérieur du cadre. La plage de fonctionnement est comprise entre 7,5 mm et 24,5 mm.



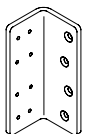
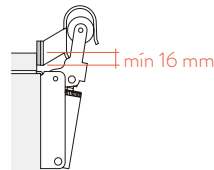
supplément crochet

Permet l'installation lorsque la paroi supérieure du cadre est décalée de 10 à 27 mm à l'intérieur.



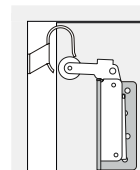
supp. crochet encadrement

Permet l'installation du frein sur les portes avec un cadre supérieur très étroit (minimum 16 mm).



FR support pour porte coulissant

Accessoire spécial pour les travaux sur les portes coulissantes.



Observations du FR, FR G et RA G

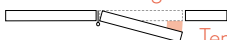
Pourquoi choisir un modèle G ?

La différence fondamentale entre un modèle simple et un **modèle réglable (G)** est le temps de fermeture. Dans les modèles réglables, nous pouvons choisir entre **allonger ou raccourcir le temps de fermeture entre 1 et 10 secondes**, ouvrir ou fermer le passage d'huile.

La régulation est simple et rapide. En seulement deux étapes, nous parvenons à réguler la vitesse de fermeture des freins de rétention **Justor**, en pouvant la modifier chaque fois que nécessaire.

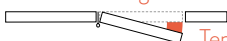
Le modèle G est particulièrement intéressant à installer dans les écoles, retardant la fermeture pour éviter que les doigts ne se collent aux portes. Aussi pour les hôpitaux où les services doivent être fermés rapidement, toujours de manière silencieuse et efficace.

modèles NO réglables



Temps de fermeture fixe de 5 secondes dans les derniers 10° de fermeture.

modèles G (réglable)

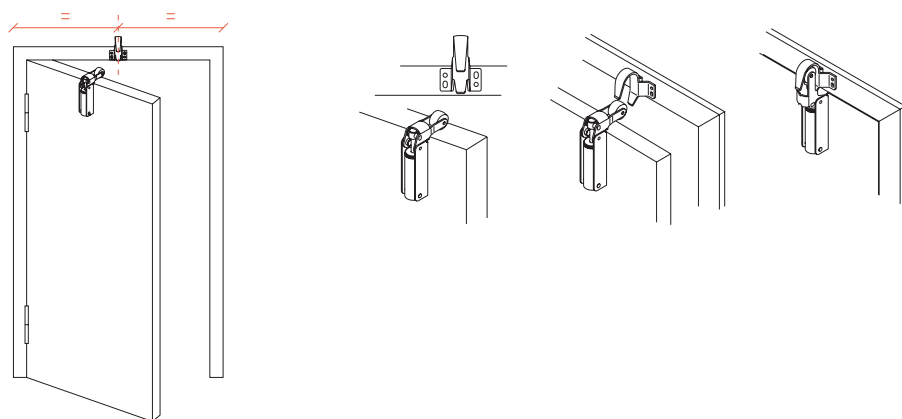


Temps de fermeture réglable entre 1 et 10 secondes dans les derniers 10° de fermeture.

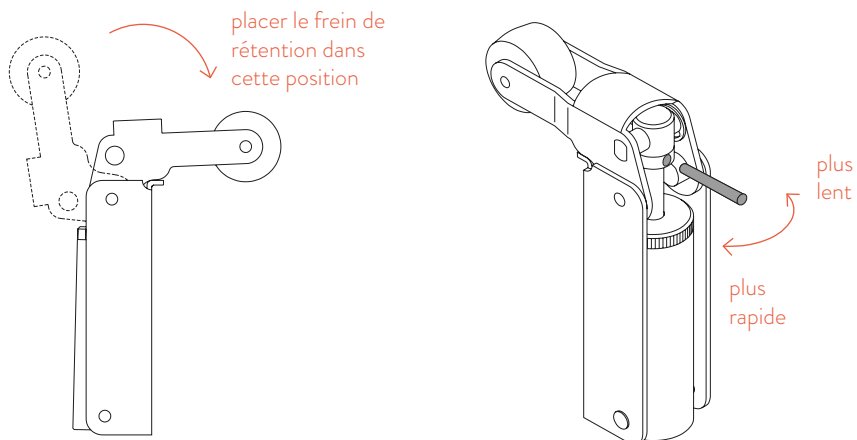
montage
vidéo FR



Installation recommandée



régulation facile (modèles G)



anti-paniques

 **Justor**

ligne bleue

pp.

- 46 anti-panique réversible modulaire **AP**
- 48 anti-panique réversible push-bar **PB**
- 50 accessoires AP / PB
- 51 caractéristiques AP / PB

Anti-panique certifié selon la norme européenne EN 1125 et adapté aux portes coupe-feu avec marquage CE. Tous ses composants sont réversibles et combinables pour obtenir des fermetures de 1, 2 ou 3 points.



anti-panique réversible modulaire

AP

Anti-panique en applique, réversible et modulable. Le verrou est toujours en acier inoxydable, ce qui le rend indiqué pour une installation sur des portes coupe-feu (RF). Le corps de l'anti-panique dispose d'un design compact de 12,6 cm de hauteur uniquement.



47

Utilisations

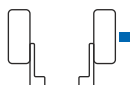
Issues de secours de parkings, bâtiments industriels, centres commerciaux, centres sportifs, etc.

Caractéristiques

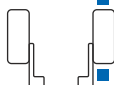
Modèle type barre. La distance entre le point de fixation de la porte et le point le plus éloigné, (support de la barre horizontale) n'est que de 8,7 cm. Mécanisme haute sensibilité, le verrou s'actionne déjà à une pression de 2 mm. Convient en série aux portes jusqu'à 2,66 m de hauteur. Permet l'installation de rallonges pour les portes plus hautes (jusqu'à 3 m). Certifié avec marquage CE 1125. 3-7-7-B-1-4-2-2-A-A.

Finitions barres horizontales ● ● ● ● ●

AP 1



AP 2



AP 3

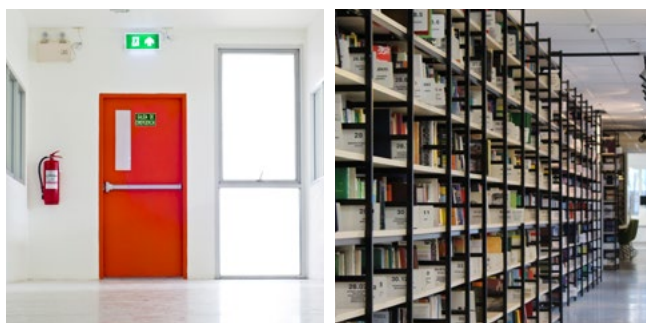


CE 
EN1125

anti-panique réversible push-bar

PB

Anti-panique réversible de type PUSH. La réversibilité manuelle se fait facilement au moment de l'installation grâce à son « one second system ».



Utilisations

Sorties de secours dans les écoles, les théâtres, les cinémas, les bureaux, les centres de congrès, etc.

49

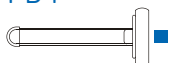
Caractéristiques

Convient en série aux portes jusqu'à 2,66 m de hauteur.
Permet l'installation de rallonges pour les portes plus hautes (jusqu'à 3 m).
Certifié avec marquage CE 1125. 3-7-7-B-1-4-2-2-B-A.

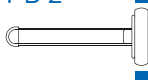
Finitions barres horizontales



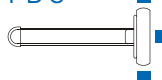
PB 1

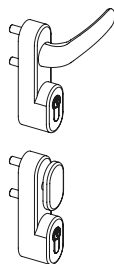


PB 2



PB 3





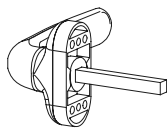
groupe poignée et cylindre / groupe poignée ovale et cylindre

Modèle avec poignée ou poignée ovale. Les deux sont disponibles avec les mécanismes suivants:

- Mécanisme **ouvert/fermé**: il permet de laisser l'accès de l'extérieur toujours ouvert ou toujours fermé.

- Mécanisme **universal**: Peut remplir la fonction d'ouvert/fermé et déverrouille avec clé (cela implique un accès toujours bloqué de l'extérieur, ne pouvant y accéder que si une clé est disponible).

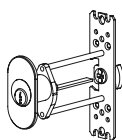
Disponible en blanc, gris et noir.



mécanisme poignée extérieure

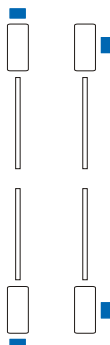
Cela implique un accès toujours ouvert de l'extérieur.

Disponible en blanc, gris et noir.



mécanisme cylindre extérieur

Cela implique un accès toujours bloqué de l'extérieur, ne pouvant y accéder que si une clé est disponible. Accès uniquement par le personnel autorisé.



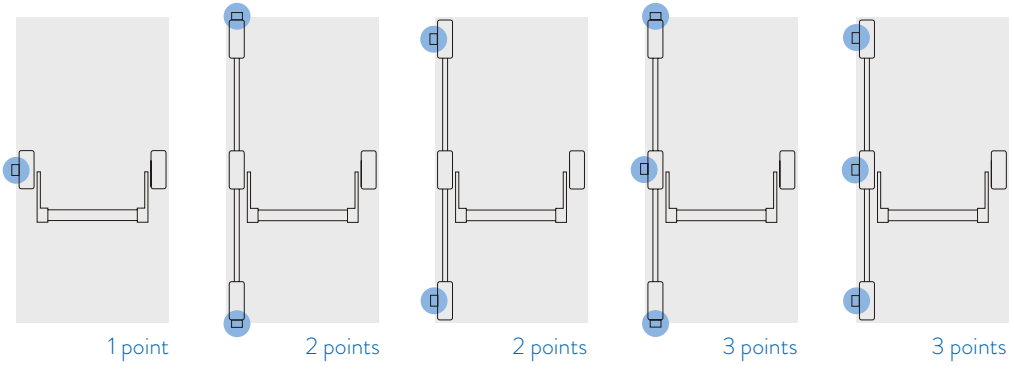
tringles verticaux (avec pènes verticaux ou latéraux)

Mécanismes à prolonger les points de fermeture pour sécurité. Le système de pènes verticaux peut être installé sur la porte passive des accès à double porte et les pènes latéraux sur les accès à une porte. Hauteur jusqu'à 2,66 m ou rallonges jusqu'à 3 m.

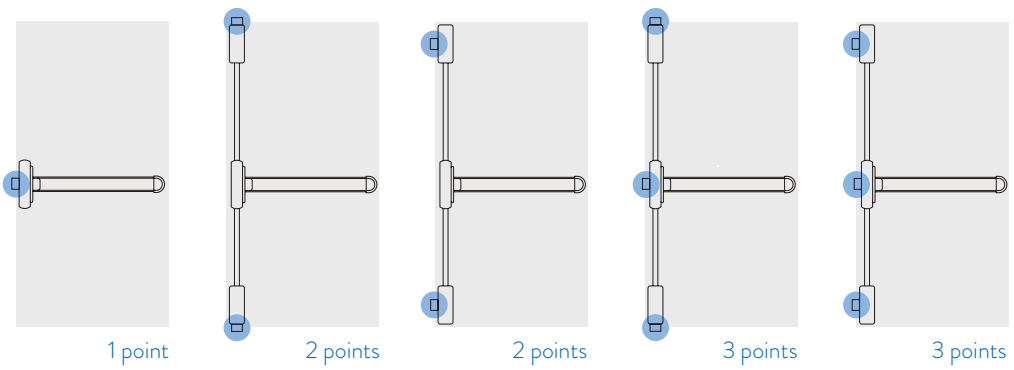
Disponible en blanc, gris, noir et effet acier.



AP



PB



verrou

 **Justor**

ligne bleue

pp.

54 verrou à onglet **FX**

Verrou à onglet, soit à plaquer, soit à emboîter pour tout type de portes et fenêtres.



verrou à onglet

FX

Verrou à onglet pour tout type de porte et fenêtre, qu'il s'agisse de menuiseries en aluminium, bois ou métal.



Utilisations

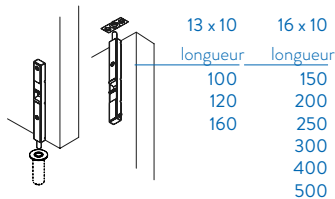
Portes ou fenêtres à deux battants, portes de meubles, portes intérieures de wagons, de bateaux et d'autocars, etc.

55

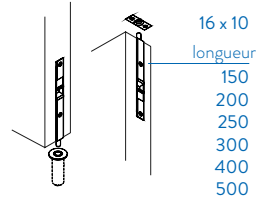
Caractéristiques

Disponibles en acier inoxydable AISI 304, acier inoxydable AISI 316 et fer, en finitions doré brillant et acier nickelé. Les mesures disponibles vont de 150 mm à 500 mm de longueur, avec la possibilité de mesures spéciales. Le chant peut être droit ou arrondi.

Verrou à onglet



Verrou à onglet encastré



compléments

 **Justor**

ligne bleue

pp.

58 sélecteur de porte **CO**

60 arret fixe-porte **CO**

62 coussin gonflable **CO**

Compléments pour portes et fenêtres, ou dérivées de la menuiserie en aluminium, bois ou métal.

58



sélecteur de porte

CO

Dans les accès à double porte, assure toujours la fermeture du battant passif avant l'actif, garantissant ainsi une fermeture convenable et sûre, ce qui est particulièrement important sur les portes coupe-feu.



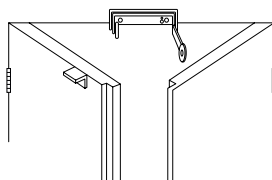
59

Utilisations

Doubles portes dans les hôpitaux, centres sportifs, chariots élévateurs, sorties de secours ou portes coupe-feu.

Caractéristiques

Mécanisme à roues réversible. Roues de 30 mm de diamètre. Vis de réglage d'angle. Plus de 500 000 cycles. Finition chromée. Conforme à la norme EN1158 et au marquage CE.







arret fixe-porte



Système de blocage avec butée en caoutchouc, pour laisser la porte ouverte. Actionnement rapide de verrouillage et de déverrouillage au moyen d'une plaque en acier.

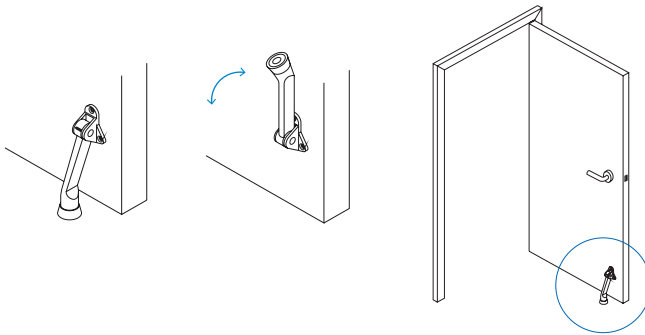


Utilisations

Tous types de portes intérieure telles que portes de bureaux, locaux commerciaux, bars et restaurants, etc.

Caractéristiques

Fabriqué en zamak (alliage de zinc, d'aluminium, de magnésium et de cuivre), il se présente sous une finition polie. Installation directe sur la porte au moyen de vis. Installation sur portes intérieures.





coussin gonflable

CO

Sac en fibre renforcée pour le levage et/ou le nivellement de structures. C'est le seul produit sur le marché avec l'option CONNECT, qui augmente la sécurité lors de l'utilisation. Capacité de charge jusqu'à 135 kg. Contrôle de la pression par valve de dégonflage.

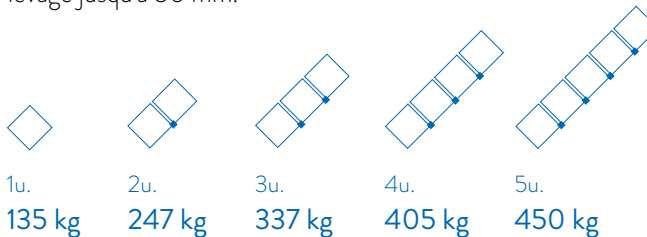


Utilisations

Assemblage et mise à niveau de portes, fenêtres, panneaux, plinthes, etc., complétant ou remplaçant efficacement les cales de montage traditionnelles et évitant d'éventuels dommages. Il vous permet de démonter et de remonter facilement les portes installées avec des paumelles.

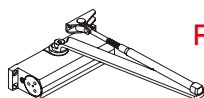
Caractéristiques

Fabriqué en fibre renforcée. Soufflet de gonflage et valve de dégonflage. Ses dimensions sont de 160 x 160 mm et le poids maximum supporté est de 135 kg par unité. Plusieurs unités peuvent être jointes pour supporter des poids plus élevés. Il peut être utilisé entre 2 et 50 mm d'épaisseur. Capacité de levage jusqu'à 50 mm.



codes

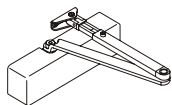
 **Justor**



Ferme portes CH

Emballage: 6 ou 12 étuis / 6 blisters

		Étui (x1)	Blister (x1)			Étui (x1)	Blister (x1)		
CH BASIC	CH 1-2 BASIC	Argent	1212.01	1213.01	CH PR	CH 2-3 PR	Argent	1332.01	1333.01
		Or	1212.02	1213.02			Or	1332.02	1333.02
	Bronze	1212.03	1213.03	Bronze		1332.03	1333.03		
	Blanc	1212.06	1213.06	Blanc		1332.06	1333.06		
	Noir	1212.09	1213.09	Noir		1332.09	1333.09		
	Finition inox	1212.19	-	Finition inox		1332.19	-		
	Spécial	1212.99	1213.99	Spécial		1332.99	1333.99		
CH 2-3 BASIC CE	CH 2-3 BASIC	Argent	1312.01	1313.01	CH 4-5 PR	CH 4-5 PR	Argent	1432.01	1433.01
		Or	1312.02	1313.02			Or	1432.02	1433.02
	Bronze	1312.03	1313.03	Bronze		1432.03	1433.03		
	Blanc	1312.06	1313.06	Blanc		1432.06	1433.06		
	Noir	1312.09	1313.09	Noir		1432.09	1433.09		
	Finition inox	1312.19	-	Finition inox		1432.19	-		
Spécial	1312.99	1313.99	Spécial	1432.99	1433.99				
CH 4-5 BASIC CE	CH 4-5 BASIC	Argent	1412.01	1413.01	CH 5-6 PR	CH 5-6 PR	Argent	1532.01	1533.01
		Or	1412.02	1413.02			Or	1532.02	1533.02
	Bronze	1412.03	1413.03	Bronze		1532.03	1533.03		
	Blanc	1412.06	1413.06	Blanc		1532.06	1533.06		
	Noir	1412.09	1413.09	Noir		1532.09	1533.09		
	Finition inox	1412.19	-	Finition inox		1532.19	-		
Spécial	1412.99	1413.99	Spécial	1532.99	1533.99				
CH 5-6 BASIC CE	CH 5-6 BASIC	Argent	1512.01	1513.01	CH FF	CH 4-5 FF	Argent	1452.01	1453.01
		Or	1512.02	1513.02			Or	1452.02	1453.02
	Bronze	1512.03	1513.03	Bronze		1452.03	1453.03		
	Blanc	1512.06	1513.06	Blanc		1452.06	1453.06		
	Noir	1512.09	1513.09	Noir		1452.09	1453.09		
	Finition inox	1512.19	-	Finition inox		1452.19	-		
Spécial	1512.99	1513.99	Spécial	1452.99	1453.99				
CH RL	CH 1-2 RL	Argent	1222.01	1223.01	CH 5-6 FF	CH 5-6 FF	Argent	1552.01	1553.01
		Or	1222.02	1223.02			Or	1552.02	1553.02
	Bronze	1222.03	1223.03	Bronze		1552.03	1553.03		
	Blanc	1222.06	1223.06	Blanc		1552.06	1553.06		
	Noir	1222.09	1223.09	Noir		1552.09	1553.09		
	Finition inox	1222.19	-	Finition inox		1552.19	-		
	Spécial	1222.99	1223.99	Spécial		1552.99	1553.99		
CH 2-3 RL	CH 2-3 RL	Argent	1322.01	1323.01	CH FF-PR	CH 4-5 FF-PR	Argent	1472.01	1473.01
		Or	1322.02	1323.02			Or	1472.02	1473.02
	Bronze	1322.03	1323.03	Bronze		1472.03	1473.03		
	Blanc	1322.06	1323.06	Blanc		1472.06	1473.06		
	Noir	1322.09	1323.09	Noir		1472.09	1473.09		
	Finition inox	1322.19	-	Finition inox		1472.19	-		
Spécial	1322.99	1323.99	Spécial	1472.99	1473.99				
CH BC	CH 2-3 BC	Argent	1362.01	1363.01	CH 5-6 FF-PR	CH 5-6 FF-PR	Argent	1572.01	1573.01
		Or	1362.02	1363.02			Or	1572.02	1573.02
	Bronze	1362.03	1363.03	Bronze		1572.03	1573.03		
	Blanc	1362.06	1363.06	Blanc		1572.06	1573.06		
	Noir	1362.09	1363.09	Noir		1572.09	1573.09		
	Finition inox	1362.19	-	Finition inox		1572.19	-		
Spécial	1362.99	1363.99	Spécial	1572.99	1573.99				



Ferme portes TP

Emballage: 6 étuis

		Étui (x1)	
TP BASIC	TP 2-3-4 BASIC	Argent	9012.01
		Or	9012.02
	Bronze	9012.03	
	Blanc	9012.06	
	Noir	9012.09	
	Spécial	9012.99	

TP 4-5-6 BASIC	Argent	9512.01
	Or	9512.02
	Bronze	9512.03
	Blanc	9512.06
	Noir	9512.09
	Spécial	9512.99

TP PR	TP 2-3-4 PR	Argent	9032.01
		Or	9032.02
		Bronze	9032.03
		Blanc	9032.06
		Noir	9032.09
		Spécial	9032.99

TP 4-5-6 PR	Argent	9532.01
	Or	9532.02
	Bronze	9532.03
	Blanc	9532.06
	Noir	9532.09
	Spécial	9532.99

TP TR	TP 2-3-4 TR	Argent	9042.01
		Or	9042.02
		Bronze	9042.03
		Blanc	9042.06
		Noir	9042.09
		Spécial	9042.99

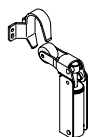
TP 4-5-6 TR	Argent	9542.01
	Or	9542.02
	Bronze	9542.03
	Blanc	9542.06
	Noir	9542.09
	Spécial	9542.99

TP FF	TP 2-3-4 FF	Argent	9052.01
		Or	9052.02
		Bronze	9052.03
		Blanc	9052.06
		Noir	9052.09
		Spécial	9052.99

TP 4-5-6 FF	Argent	9552.01
	Or	9552.02
	Bronze	9552.03
	Blanc	9552.06
	Noir	9552.09
	Spécial	9552.99

		Étui (x1)	
TP FF-PR	TP 2-3-4 FF-PR	Argent	9072.01
		Or	9072.02
		Bronze	9072.03
		Blanc	9072.06
		Noir	9072.09
		Spécial	9072.99

TP 4-5-6 FF-PR	Argent	9572.01
	Or	9572.02
	Bronze	9572.03
	Blanc	9572.06
	Noir	9572.09
	Spécial	9572.99



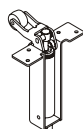
Frein de retention FR

Emballage: 6 ou 12 étuis / 6 blisters

			Étui (x1)	Blisters (x1)
FR	FR 0	Argent	0012.01	0013.01
		Or	0012.02	0013.02
		Bronze	0012.03	0013.03
		Blanc	0012.06	0013.06
		Noir	0012.09	0013.09
		Spécial	0012.99	0013.99
		Inox	0012.05	0013.05
		Tout Inox	0012.15	0013.15
	FR 1	Argent	0112.01	0113.01
		Or	0112.02	0113.02
		Bronze	0112.03	0113.03
		Blanc	0112.06	0113.06
Noir		0112.09	0113.09	
Spécial		0112.99	0113.99	
	Inox	0112.05	0113.05	
	Tout Inox	0112.15	0113.15	
FR 2	Argent	0212.01	0213.01	
	Or	0212.02	0213.02	
	Bronze	0212.03	0213.03	
	Blanc	0212.06	0213.06	
	Noir	0212.09	0213.09	
	Spécial	0212.99	0213.99	
	Inox	0212.05	0213.05	
	Tout Inox	0212.15	0213.15	
FR 3	Argent	0312.01	0313.01	
	Or	0312.02	0313.02	
	Bronze	0312.03	0313.03	
	Blanc	0312.06	0313.06	
	Noir	0312.09	0313.09	
	Spécial	0312.99	0313.99	
	Inox	0312.05	0313.05	
	Tout Inox	0312.15	0313.15	
FRG	FR 0 G	Argent	0022.01	0023.01
		Or	0022.02	0023.02
		Bronze	0022.03	0023.03
		Blanc	0022.06	0023.06
		Noir	0022.09	0023.09
		Spécial	0022.99	0023.99
		Inox	0022.05	0023.05
		Tout Inox	0022.15	0023.15

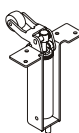
			Étui (x1)	Blisters (x1)
FR 1 G	Argent	Or	0122.01	0123.01
		Or	0122.02	0123.02
		Bronze	0122.03	0123.03
		Blanc	0122.06	0123.06
		Noir	0122.09	0123.09
		Spécial	0122.99	0123.99
		Inox	0122.05	0123.05
		Tout Inox	0122.15	0123.15
	FR 2 G	Argent	0222.01	0223.01
		Or	0222.02	0223.02
		Bronze	0222.03	0223.03
		Blanc	0222.06	0223.06
Noir		0222.09	0223.09	
Spécial		0222.99	0223.99	
	Inox	0222.05	0223.05	
	Tout Inox	0222.15	0223.15	
FR 3 G	Argent	0322.01	0323.01	
	Or	0322.02	0323.02	
	Bronze	0322.03	0323.03	
	Blanc	0322.06	0323.06	
	Noir	0322.09	0323.09	
	Spécial	0322.99	0323.99	
	Inox	0322.05	0323.05	
	Tout Inox	0322.15	0323.15	

68



Frein de retention portes d'ascenseur RA

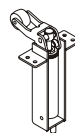
			Étui (x1)
RA G	RA 3 G	Or	I-0331.02 -
	RA 4 G	Or	I-0431.02 -
	RA 7 G	Argent	I-0731.01 -



RA 3 G










RA 4 G



RA 7 G

Accessories CH y TP







ACCESSORIES CH / TP

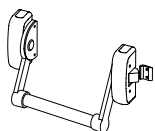
	Tube du bras CH 35-95	Argent	51241.01
		Or	51241.02
		Bronze	51241.03
		Blanc	51241.06
		Noir	51241.09
		Finition inox Spécial	51241.19 51241.99
	Tube du bras CH 95-155	Argent	51242.01
		Or	51242.02
		Bronze	51242.03
		Blanc	51242.06
		Noir	51242.09
		Finition inox Spécial	51242.19 51242.99
	Tube du bras TP 95-175	Argent	59037.01
		Or	59037.02
		Bronze	59037.03
		Blanc	59037.06
		Noir	59037.09
		Spécial	59037.99
	Tige levier PR 30-80	Argent	51345.01
		Or	51345.02
		Bronze	51345.03
		Blanc	51345.06
		Noir	51345.09
		Finition inox Spécial	51345.19 51345.99
	Adapt. pour portes vitrées CH1	Argent	51220.01
		Or	51220.02
		Bronze	51220.03
		Blanc	51220.06
		Chromé	51220.07
		Noir	51220.09
Finition inox Spécial	51220.19 51220.99		
	Adapt. pour portes vitrées CH4	Argent	51416.01
		Or	51416.02
		Bronze	51416.03
		Blanc	51416.06
		Chromé	51416.07
		Noir	51416.09
Finition inox Spécial	51416.19 51416.99		
	Adapt. pour portes vitrées TP	Argent	59033.01
		Or	59033.02
		Bronze	59033.03
		Blanc	59033.06
		Chromé	59033.07
		Noir	59033.09
Spécial	59033.99		

	Plaque d'adaptation TP	Argent	59240.01
		Or	59240.02
		Bronze	59240.03
		Blanc	59240.06
		Noir	59240.09
		Spécial	59240.99







Accessories FR

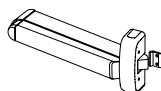
ACCESSORIES FR

	Crochet standard	Argent	50110.01
		Or	50110.02
		Bronze	50110.03
		Blanc	50110.06
		Noir	50110.09
		Inox	76204.05
	Crochet court	Argent	50128.01
		Or	50128.02
		Bronze	50128.03
		Blanc	50128.06
		Noir	50128.09
		Inox	50128.05
	Crochet spécial plat	Argent	50123.01
		Or	50123.02
		Bronze	50123.03
		Blanc	50123.06
		Noir	50123.09
		Inox	76253.05
	Supplément crochet chromé	Chromé	50131.07
	Supl. crochet encadrement	Argent	50140.01
		Or	50140.02
		Bronze	50140.03
		Blanc	50140.06
	Support pour porte coulissant	Argent	50141.01
		Or	50141.02
		Bronze	50141.03
		Blanc	50141.06
		Noir	50141.09






Antipanique réversible modulaire


		Étui (x1)	
AP	 AP 1 CE	Blanc	A-7010.06
		Noir	A-7010.09
		Gris	A-7010.16
 AP 2 CE	Blanc	A-7020.06	
	Noir	A-7020.09	
	Gris	A-7020.16	
 AP 3 CE	Blanc	A-7030.06	
	Noir	A-7030.09	
	Gris	A-7030.16	
 Barre horizontale 950mm	Argent	A-7120.01	
	Noir	A-7120.09	
	Rouge	A-7120.11	
	Vert	A-7120.13	
	Inox	A-7120.05	
 Barre horizontale 1150mm	Argent	A-7121.01	
	Noir	A-7121.09	
	Rouge	A-7121.11	
	Vert	A-7121.13	
	Inox	A-7121.05	
 Barre horizontale 1450mm	Argent	A-7122.01	
	Noir	A-7122.09	
	Rouge	A-7122.11	
	Vert	A-7122.13	
	Inox	A-7122.05	



Antipanique PUSH-BAR

		Étui (x1)	
PB	 PB 1 840mm CE	Noir / Noir	A-6011.09
		Noir / Rouge	A-6011.12
		Noir / Argent	A-6011.17
		PB 1 1170mm	Noir / Noir A-6012.09
			Noir / Rouge A-6012.12
			Noir / Argent A-6012.17
	 PB 2 840mm CE	Noir / Noir	A-6021.09
		Noir / Rouge	A-6021.12
		Noir / Argent	A-6021.17
		PB 2 1170mm	Noir / Noir A-6022.09
			Noir / Rouge A-6022.12
			Noir / Argent A-6022.17
	 PB 3 840mm CE	Noir / Noir	A-6031.09
		Noir / Rouge	A-6031.12
		Noir / Argent	A-6031.17
		Finition acier	A-6031.18
		PB 3 1170mm	Noir / Noir A-6032.09
			Noir / Rouge A-6032.12
			Noir / Argent A-6032.17
			Finition acier A-6032.18

Accessories AP y PB

ACCESSOIRES AP / PB		Groupe poignée et cylindre	
		Ouvert/fermé	Blanc A-7100.06 Noir A-7100.09 Gris A-7100.16
		Ouvert/fermé (clés identiques)	Blanc A-7101.06 Noir A-7101.09 Gris A-7101.16
	Universal	Blanc A-7108.06 Noir A-7108.09 Gris A-7108.16	
	Universal (clés identiques)	Blanc A-7105.06 Noir A-7105.09 Gris A-7105.16	



Groupe p. ovale et cylindre

Ouvert/fermé	Blanc A-7106.06 Noir A-7106.09 Gris A-7106.16
Ouvert/fermé (clés identiques)	Blanc A-7107.06 Noir A-7107.09 Gris A-7107.16
Universal	Blanc A-7109.06 Noir A-7109.09 Gris A-7109.16
Universal (clés identiques)	Blanc A-7103.06 Noir A-7103.09 Gris A-7103.16

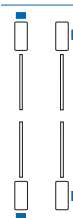


Pée extérieure en aluminium laqué

Blanc A-7150.06 Noir A-7150.09 Gris A-7150.16



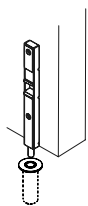
Mécanisme cylindre extérieur



Tringles et pènes verticales	Blanc A-7110.06 Noir A-7110.09 Gris A-7110.16 Finition acier A-7110.18
Tringles et pènes verticales	Blanc A-7115.06 Noir A-7115.09 Gris A-7115.16 Finition acier A-7115.18

Pièces détachées AP y PB

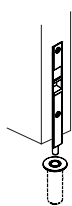
PIÈCES DÉTACHÉES AP / PB		Gâche inférieure	-	A-7200
		Gâche latérale	-	A-7205
		Gâche latérale réglable	-	A-7207
		Uniquement cylindre pour 7100	-	A-7210
		Cylindre même clés	-	A-7211



**Verrou à onglet
(13 x 10 mm)**

Étui (x20)

FX	M362 100mm	Or brillant Inox Plaqué	M-362109.04 M-362109.05 M-362109.37
	M362 120mm	Or brillant Inox Plaqué	M-362129.04 M-362129.05 M-362129.37
	M362 160mm	Or brillant Inox Plaqué	M-362169.04 M-362169.05 M-362169.37

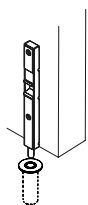


**Verrou à onglet encastré
(16 x 10 mm)**

Étui (x20)

FX	M359 150mm	Inox Inox 316	M-359159.05 M-359159.35
	M359 200mm	Inox Inox 316	M-359209.05 M-359209.35
	M359 250mm	Inox Inox 316	M-359259.05 M-359259.35
	M359 300mm	Inox Inox 316	M-359309.05 M-359309.35
	M359 400mm	Inox Inox 316	M-359409.05 M-359409.35
	M359 500mm	Inox Inox 316	M-359509.05 M-359509.35

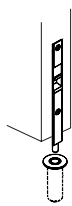
72



**Verrou à onglet
(16 x 10 mm)**

Étui (x20)

FX	M360 150mm	Or brillant Inox Inox 316 Plaqué	M-360159.04 M-360159.05 M-360159.35 M-360159.37
	M360 200mm	Or brillant	M-360209.04
		Inox	M-360209.05
		Inox 316 Plaqué	M-360209.35 M-360209.37
	M360 250mm	Or brillant	M-360259.04
		Inox	M-360259.05
		Inox 316 Plaqué	M-360259.35 M-360259.37
	M360 300mm	Or brillant	M-360309.04
		Inox	M-360309.05
		Inox 316 Plaqué	M-360309.35 M-360309.37
	M360 400mm	Or brillant	M-360409.04
		Inox	M-360409.05
		Inox 316 Plaqué	M-360409.35 M-360409.37
	M360 500mm	Or brillant	M-360509.04
		Inox	M-360509.05
		Inox 316 Plaqué	M-360509.35 M-360509.37



**Verrou à onglet encastré
(16 x 10 mm) CR**

Étui (x20)

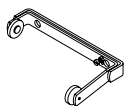
FX	M368 150mm	Inox Inox 316	M-368159.05 M-368159.35
	M368 200mm	Inox Inox 316	M-368209.05 M-368209.35
	M368 250mm	Inox Inox 316	M-368259.05 M-368259.35
	M368 300mm	Inox Inox 316	M-368309.05 M-368309.35
	M368 400mm	Inox Inox 316	M-368409.05 M-368409.35
	M368 500mm	Inox Inox 316	M-368509.05 M-368509.35



**Récepteur boulon
avec ressort**

Étui (x20)

FX	M391	Inox Laiton Plaqué	M-3919.05 M-3919.34 M-3919.37
----	------	--------------------------	-------------------------------------



Sélecteur de porte

Étui (x1)

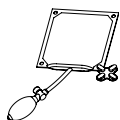
CO · SP	Sélecteur de porte	Chromé	B-3110.07
---------	--------------------	--------	-----------



Fixateur de porte

Blister (x1)

CO · FP	Fixateur de porte	Chromé	B-3013.07
---------	-------------------	--------	-----------



Coussin gonflable

(x1)

CO · WB	Coussin gonflable	Noir	W-3210.09
---------	-------------------	------	-----------

73



Adaptateur poigné

Blister (x1)

CO · AC	Adaptateur poigné	Gris	3313.16
---------	-------------------	------	---------



www.justor.com

Les photographies, images, contenus et produits décrits dans le présent catalogue ont un caractère exclusivement illustratif et indicatif. Ils n'engendreront pas de droits, ni d'expectatives de droits. Ils ne constituent pas une offre commerciale contraignante, restant ainsi protégés en tant que droits de propriété intellectuelle et industrielle en faveur des Talleres Trepas S.A.



Talleres Trepats S.A.
Zona industrial "Els Garrofers"
Avda. del Progrés, 40
08340 Vilassar de Mar
(Barcelona) SPAIN

T. +34 937 540 600
F. +34 937 540 601

département export
ttrepatsexport@justor.com

www.justor.com