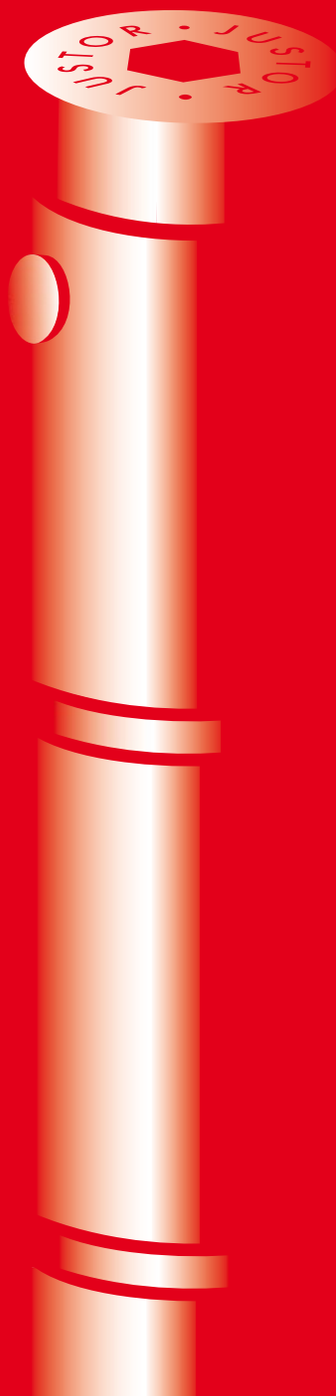


depuis
1946

talleres
trepas

charnières et
paumelles



 **Justor**



VINCA

5 Tm

index

 **Justor**

1 | introduction

- pp-
- 6 qui sommes nous
- 10 solutions
- 12 considérations communes

3 | simple action

série SA

ALUM

pp-

32 SA 120 / 180

INOX

34 SA 120 / 180

FER

36 SA 120 / 180

série ST

ALUM

pp-

38 STW 150 / STC 150

INOX

40 STW 150 / STC 150

série SF

ALUM

pp-

42 SF 120

5 | fiches techniques

- pp-
- 66 DA / DP
- 68 SA / ST / SF
- 69 MB / MP / PM / PF / MZ
- 70 PG / PP / PPM

2 | double action

série DA

ALUM

pp-

18 DA 120 / 180

20 DAW 120 / 180

22 DA R40 180

INOX

24 DA 120 / 180

FER

DA 120 / 180

série DP

ALUM

pp-

28 DP 120

4 | paumelles

ALUM

pp-

46 MB

48 MP

50 PM

52 PF

54 MZ

INOX / FER

56 PG rondelle
120/180/240

58 PG roulement
180CR/240CR/240CRP

FER

60 PP

62 PPM
240CR/240CRP

6 | codes

pp-

74 - 75 DA / DP

75 - 76 SA / ST / SF

76 - 77 MB / MP / PM / PF / MZ

77 PG / PP / PPM



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



Objectifs : qualité, garantie, prestige et fierté d'enseigne

Les charnières et paumelles à ressort **Justor** sont des ferrures articulées conçues pour faciliter la fermeture automatique optimale de toute sorte de portes, fenêtres, couvercles, etc.

Conçues en **aluminium, en acier inox, en fer et/ou plastique**, notre vaste gamme de produits vous offre des solutions tant pour les systèmes d'ouverture simple que d'ouverture double ou de va-et-vient.

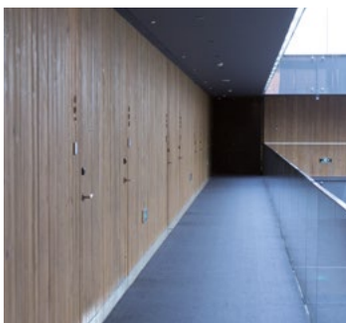
Avec un **système de ressort unique**, composé d'un ensemble de cerclages métalliques qui fonctionnent par torsion, la durée de vie de ces produits peut dépasser les 500.000 cycles d'ouverture et fermeture. L'intensité du ressort est toujours réglable et la capacité de charge de ces produits peut atteindre les 250 kg. Cela dépend, évidemment, de l'article et la finition choisis au cas par cas.



Solutions pour tout type de portes

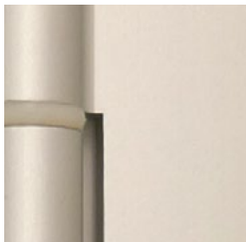
10

Fabricants depuis 1946, nos charnières à ressort sont vendues 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.



Observations générales applicables à toutes les charnières

aluminium



argent .01



or .02



bronze .03



blanc .06



noir .09



F6 .94



or brillant .04

Toutes nos charnières peuvent être
fournies avec ou sans ressort.
Tous nos échantillons peuvent être
fabriqués suivant la gamme de couleurs
RAL selon besoin.

acier inoxydable



inox AISI 304 .05



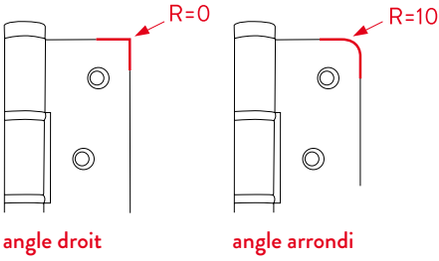
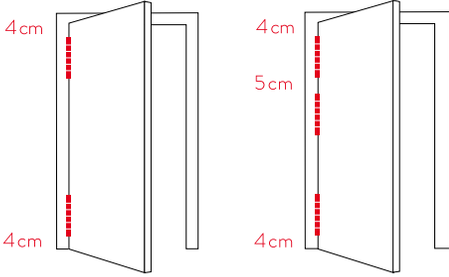
inox AISI 316 .35

fer



fer zingué .08

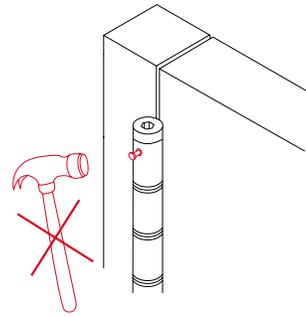
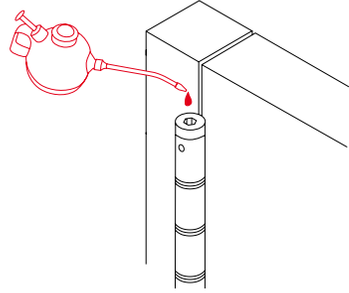
installation correcte en porte 2 et 3 charnières



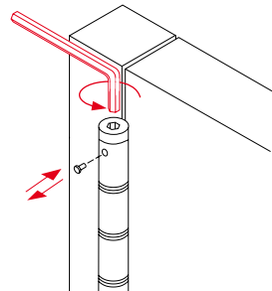
packaging



entretien



tension

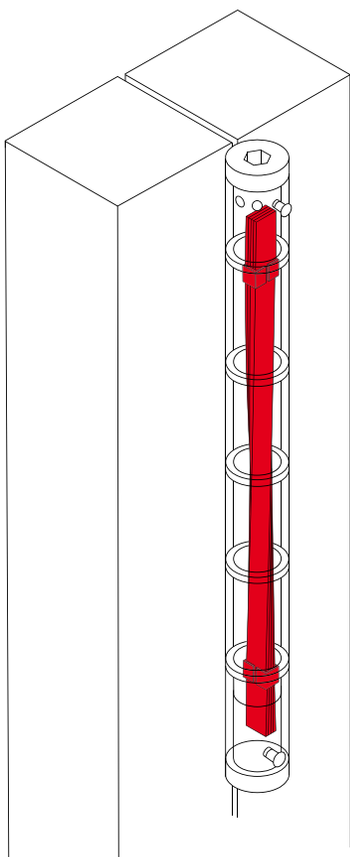


bouchon



Observations générales applicables à toutes les charnières

joint/cerclage

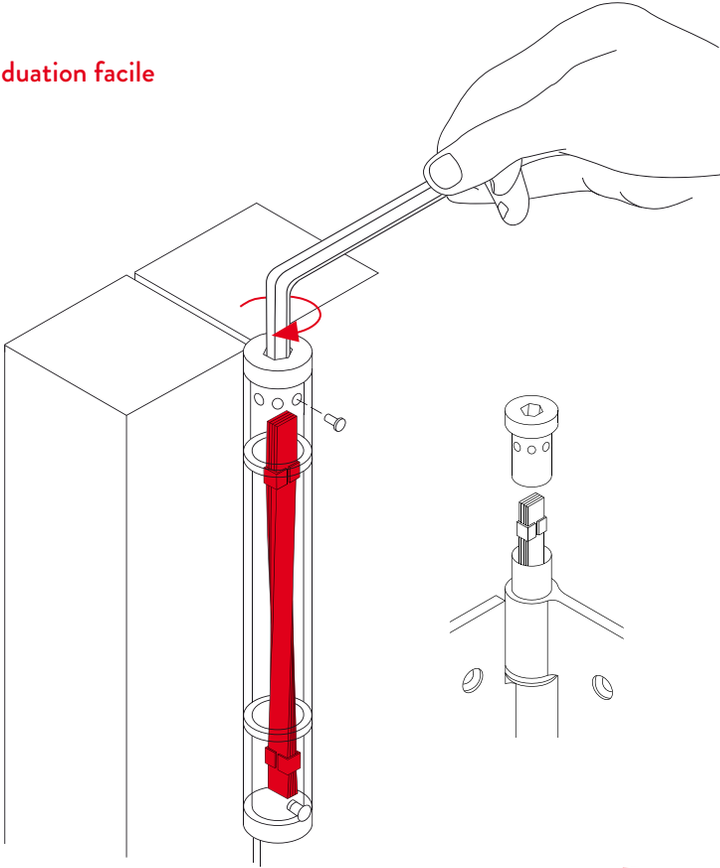


Notre **joint** ou **cerclage** est un système composé d'un ensemble de lamelles qui fonctionnent par torsion et qui sont la clé de la haute performance de l'action du ressort de nos charnières.

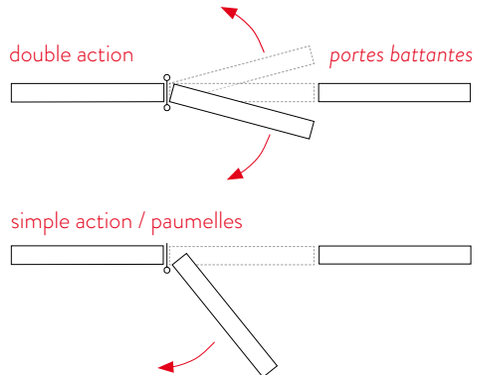
Qu'ils soient en **fer** ou en **acier inoxydable**, la qualité des matériaux utilisés dans la fabrication, leur haute résistance à la casse et à la déformation et leur point optimal d'élasticité, marquent la grande différence qu'il existe sur le marché entre une charnière à ressort et une charnière à ressort **Justor**.

Aujourd'hui, sur le marché, il n'existe pas de joint ou cerclage équivalents à ceux que nous utilisons dans nos produits. C'est l'élément qui détermine tant la capacité de charge du poids d'une porte, que la quantité de cycles d'ouverture et de fermeture qu'elle sera capable de supporter dans le temps, c'est à dire, la durée de vie du produit.

graduation facile



15



DA / DP
**double
action**
pour portes battantes

 **Justor**

série DA

ALUM

PP-

- 18 DA 120
DA 180
- 20 DAW 120
DAW 180
- 22 DA R40 180

La gamme la plus large pour le professionnel de l'aluminium et du bois.

INOX

PP-

- 24 DA 120
DA 180

Adaptées aux situations les plus exigeantes, elles offrent une haute résistance à un usage intensif.

FER

PP-

- 26 DA 120
DA 180

De nouvelles applications afin d'apporter des solutions aux nouveaux marchés.

série DP

ALUM

PP-

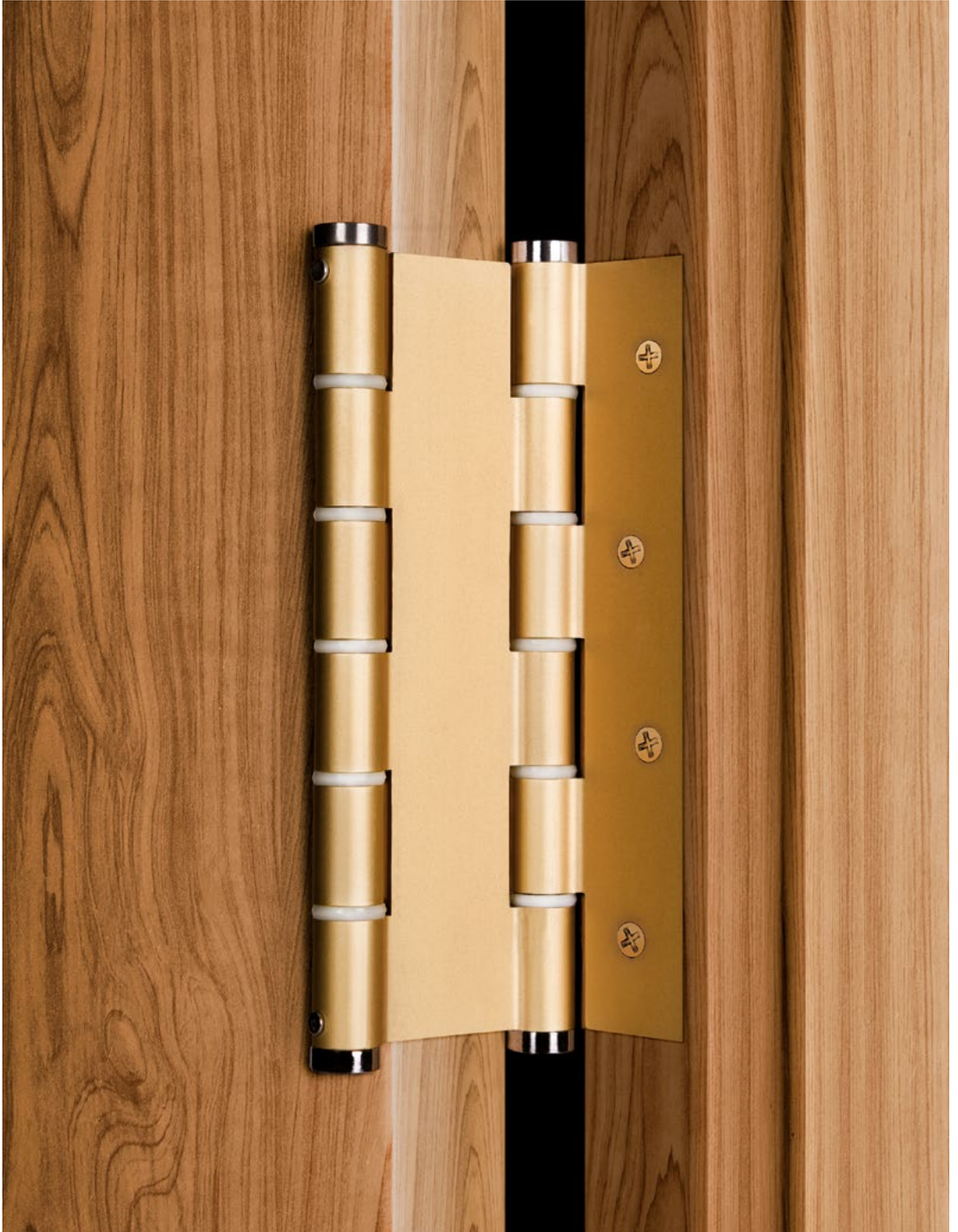
- 28 DP 120

Une innovation unique et surprenante pour des portes battantes légères.

aluminium

double action
série DA

DA 120
DA 180



ALUM

DA double action

DA 120 DA 180

Charnières pour porte battante adaptées à une haute fréquence d'utilisation. Disponible en trois largeurs différentes, 30 mm, 40 mm et 50 mm (seulement en DA 180), qui répondent à chaque besoin.



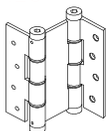
Utilisations

Portes de cliniques et hôpitaux, cuisines industrielles et design, accès intérieurs d'entrepôts et des commerces en général.

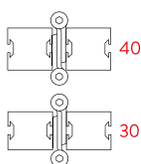
Caractéristiques

Pour portes en bois et aluminium. Résistance du ressort à 500.000 cycles d'ouverture et fermeture. Disponible en argenté, doré, bronze, blanc et noir. Possibilité de fabriquer en autres couleurs. Finitions en angle droit (90°) et en angle arrondi (R=10).

DA
120



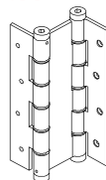
120



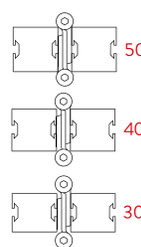
40

30

DA
180



180



50

40

30

aluminium

double action
série DA

DAW 120
DAW 180

20



ALUM

DA double action

DAW 120 DAW 180

Charnière conçue pour une installation directe sur cadre ou mur; seulement besoin de fraisage sur la porte, pas besoin de contre-châssis. Elle réduit jusqu'à 50% du temps de montage par rapport à une charnière battante conventionnelle.

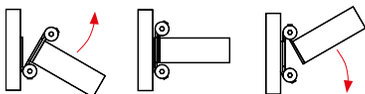
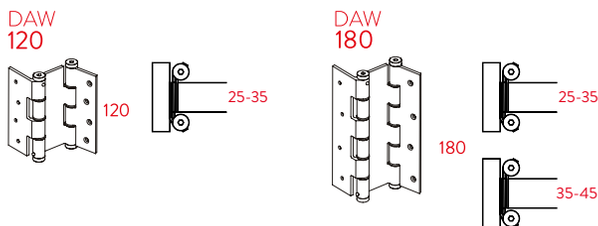


Utilisations

Spécialement recommandée pour des travaux en menuiserie dans le secteur de la restauration et de l'architecture d'intérieur.

Caractéristiques

Disponible exclusivement en aluminium anodisé, finition possible en différents coloris. Le modèle DAW 180 est disponible en deux largeurs, 25-35 mm et 35-45 mm. Puissance de fermeture réglable et grande capacité de charge. Durée de vie de plus de 500.000 cycles.





ALUM

DA double action

DA R40 180

Fabriquées spécialement pour le marché de l'aluminium, ces charnières s'adaptent parfaitement à tout type de porte battante du type R40. C'est grâce à la conception particulière de chacune de ses ailes que la charnière s'emboîte facilement, ce qui permet une fermeture pratiquement parfaite.



Utilisations

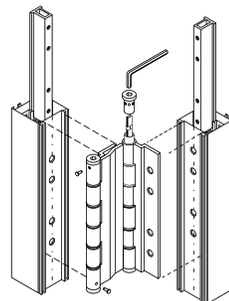
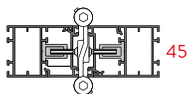
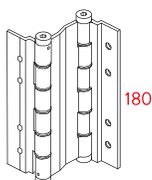
Installations sportives, parcs d'expositions, laboratoires pharmaceutiques, centres spécialisés en peinture de carrosseries, entre autres.

Caractéristiques

Trois points d'intensité de force, facilement réglable.

Performance optimale de travail aussi bien dans le montage de deux charnières que dans l'installation de trois charnières sur la même porte. Capacité de charge jusqu'à 65 kg.

DA R40
180



inox

double action
série DA

DA 120
DA 180

24



INOX

DA double action

DA 120 DA 180

Prévue pour l'utilisation dans des conditions environnementales spécialement rudes. Disponible en acier inoxydable AISI 304 et en acier inoxydable AISI 316 aussi connu comme "Inoxydable Marin".



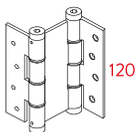
Utilisations

Installations côtières, secteur nautique, environnements de haute salinité, industrie alimentaire et agriculture entre autres.

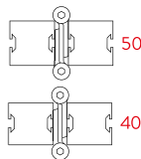
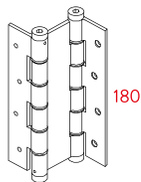
Caractéristiques

Acier inoxydable poli, bouchons et rondelles sintérisées AISI 316, tiges et axe intérieur AISI 304. Ressort intérieur à lamelles en acier inoxydable AISI 301, recouverte de graisse protectrice anti-corrosive spécialement conçue pour des environnements maritimes. DA 180 disponible en 2 largeurs différentes, 40 mm et 50 mm.

DA
120



DA
180





FER

DA double action

DA 120 DA 180

Charnière en fer conçue soit pour l'installation traditionnelle via la fixation avec des vis, soit pour l'installation via soudure entre le cadre et la porte.



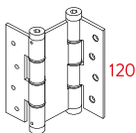
Utilisations

Accès possible avec engins de transport, passages intérieurs d'usines et l'industrie métallurgique en général.

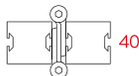
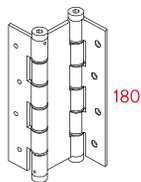
Caractéristiques

Finition en fer zingué. Réglage de la pression à l'aide d'une tige. Performance maximale même en tension minimale. Capacité de charge jusqu'à 20 kg par charnière (consulter tableau d'applications).

DA
120



DA
180





ALUM

DP double action

DP 120

Paumelle double action pour portes battantes.
Installation facile et rapide. Installation possible
directement sur cadre et porte, pas besoin de feuillure.



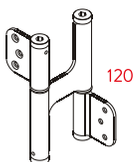
Utilisations

Portes légères d'accès à comptoir de pharmacies, bars ou autres commerces d'alimentation et restauration.

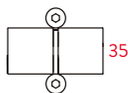
Caractéristiques

Permet de démonter la porte sans devoir dévisser le gond.
Épaisseur d'aile de seulement 2,7 mm. Capacité de charge
jusqu'à 20 kg. Paumelle de porte battante de 120 mm de long,
3 points de tension possibles du ressort intérieur. Disponible
en aluminium, finitions argenté, doré, bronze, blanc et noir.
Possibilité de peindre avec les couleurs de la gamme RAL.

DP
120



120



35

épaisseur d'aile
2,7 mm

SA / ST / SF

simple action

 **Justor**

série SA

ALUM

PP-

32 SA 120
SA 180

Fabriquées avec des matériaux légers de haute qualité, elles garantissent une grande capacité de charge.

INOX

PP-

34 SA 120
SA 180

Différentes qualités qui répondent à chaque besoin.

FER

PP-

36 SA 120
SA 180

Des solutions en nouveaux matériaux, destinées à de nouvelles applications.

série SF

ALUM

PP-

42 SF 120

La même qualité depuis toujours, redéfinie pour de nouvelles applications.

série ST

ALUM

PP-

38 STW 150
STC 150

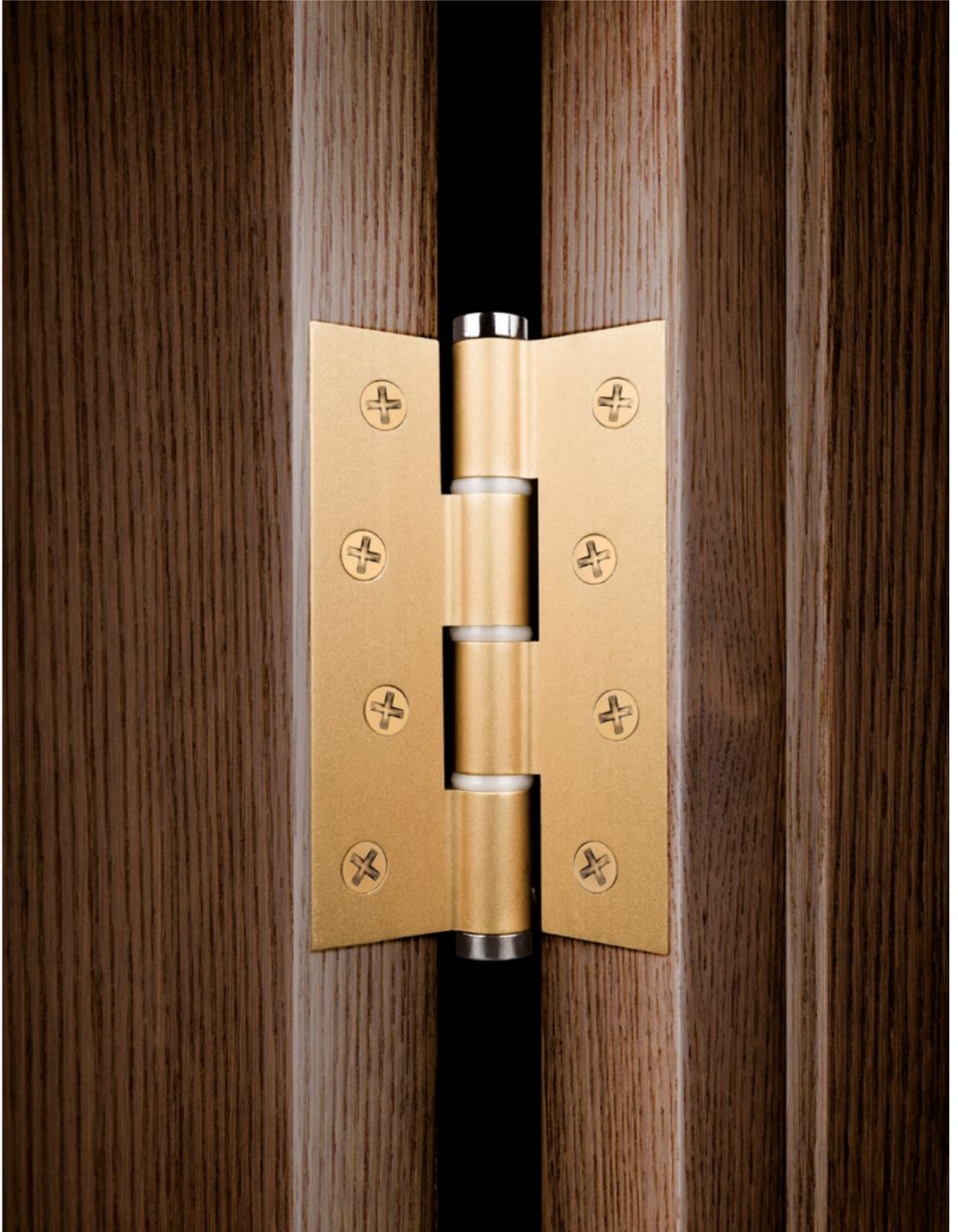
Un tout nouveau concept de charnière à ressort à installer sans besoin d'encastrement.

INOX

PP-

40 STW 150
STW 150

Adaptée pour des installations en extérieur, notre charnière se distingue par son design compact et innovant.



ALUM

SA simple action

SA 120 SA 180

Charnières pour portes en bois et aluminium. Intensité de fermeture réglable par tension de bouchon multipoint.



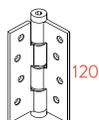
Utilisations

Recommandée pour des accès pouvant nécessiter une fermeture postérieure immédiate, en particulier quand l'installation d'un ferme-portes hydraulique traditionnel n'est pas possible.

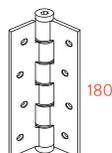
Caractéristiques

Fabriquée en aluminium anodisé. Quatre points de fixation sur chaque aile. Finitions en angle droit et en angle arrondi. Possibilité de fabriquer en couleurs RAL à la carte.

SA
120



SA
180





INOX

SA simple action

SA 120 SA 180

Spécialement conçue pour fonctionner en extérieur, environnements de haute humidité et/ou salinité. Axe graissé avec une substance protectrice anti-corrosive. Cette charnière permet l'ouverture de la porte jusqu'à 180°.



35

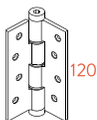
Utilisations

Chambres d'hôtel, vestiaires, accès à embarcadères, installations dans l'industrie chimique et pharmaceutique ainsi que tout autre type d'environnement marin.

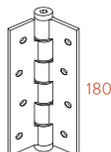
Caractéristiques

Charnière fabriquée en acier inoxydable AISI 304 ou en acier inoxydable AISI 316. Traitement de polissage. Bouchons et rondelles sintérisées, toujours en acier inoxydable AISI 316.

SA
120



SA
180





FER

SA simple action

SA 120 SA 180

Installation possible par soudure, ce qui apporte les mêmes avantages que la fixation à l'aide de vis. Les charnières en fer fournissent la même performance dans le fonctionnement que celle des charnières en aluminium ou acier inoxydable.

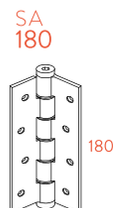
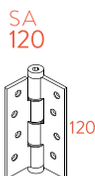


Utilisations

Accès piétons, propriétés privées, industrie de la chaudronnerie, fermetures extérieures, constructions métalliques, travaux en forge.

Caractéristiques

Fabriquées en fer zingué. Facilité de réglage de l'intensité de charge. Haute capacité de charge. Épaisseur d'aile 3 mm. Résistance minimale du ressort à 500.000 cycles d'ouverture et fermeture.





ALUM

ST série ST

STW STC 150 150

Design spécial grâce auquel une aile s'emboîte dans l'autre, ce qui offre une épaisseur exceptionnellement fine (2,5 mm). Il n'est plus donc nécessaire, dans la plupart des cas, de réaliser un encastrement.



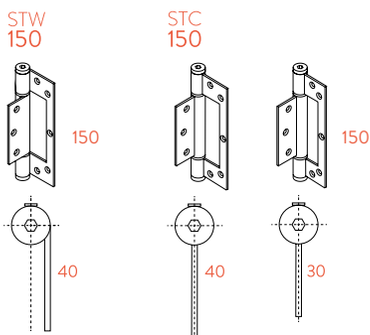
Utilisations

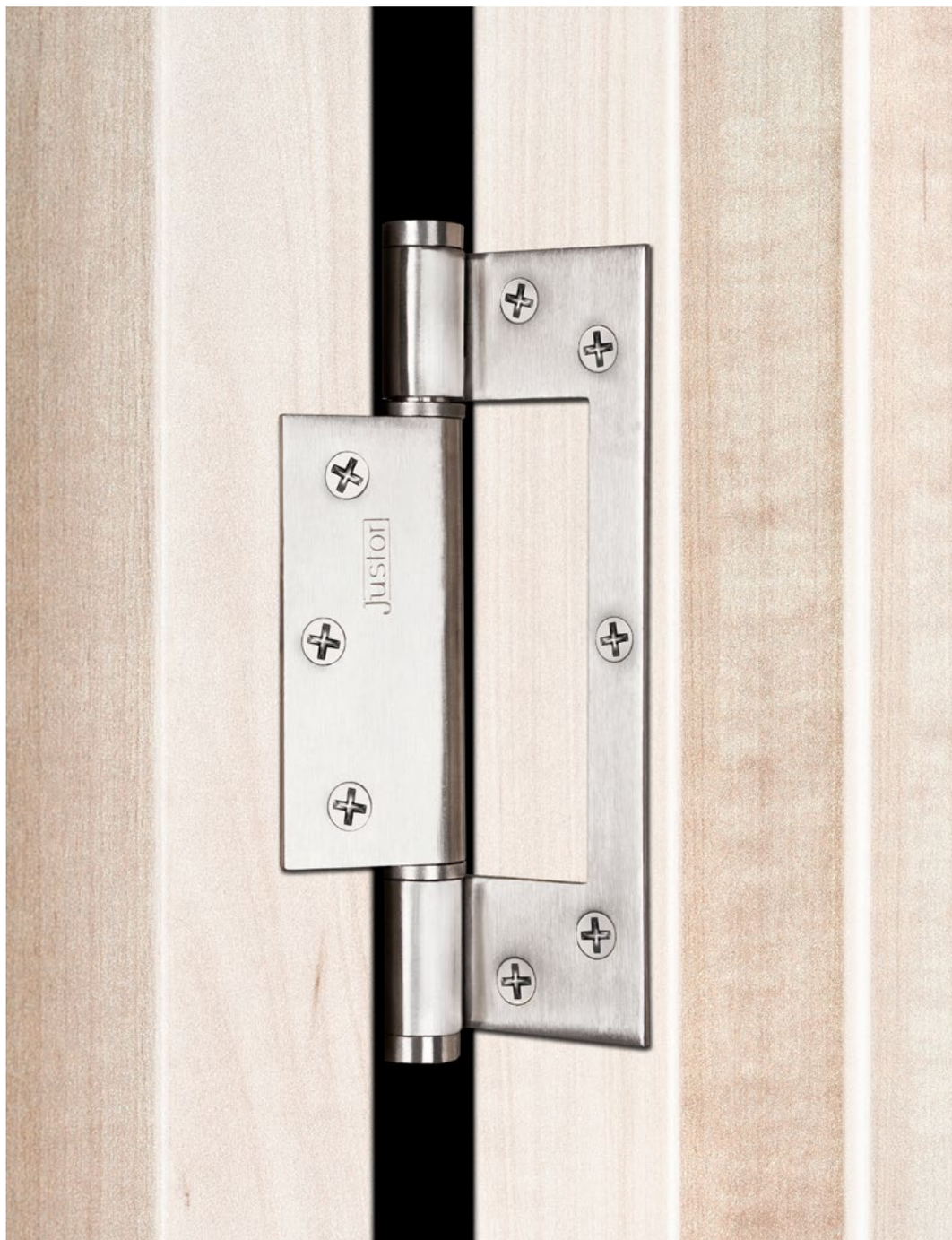
N'importe quel type de porte légère d'intérieur (bureaux, archives ou cabines).

Caractéristiques

Dans le modèle **STW**, les ailes se trouvent déplacées par rapport à l'axe de la charnière, ce qui permet une installation directe sur n'importe quelle surface, pas besoin de contre-châssis.

Le modèle **STC** présente deux longueurs d'ailes différentes, ce qui s'avère très pratique au moment de l'installation, compte tenu des différentes épaisseurs de cadres de portes existants sur le marché.







ST série ST

STW STC 150 150

Charnières fabriquées en acier inoxydable AISI 304. Épaisseur d'aile 2,5 mm seulement. Respecte l'espace naturel entre le cadre et la porte. Réduit le temps de montage car l'installation peut être réalisée directement sur le cadre ou la porte, pas besoin de fraisage.

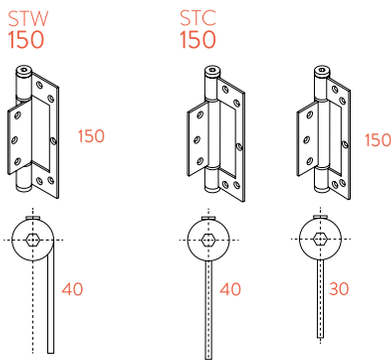


Utilisations

Architecture d'intérieur, installations sportives, centres sanitaires, cabines de plage, industrie alimentaire entre autres.

Caractéristiques

Acier inoxydable AISI 304. Axe inférieur de charnière fixe. Rondelles et tiges en acier inox marin AISI 316. Possibilité de réglage de l'intensité de retour.





ALUM

série SF

SF

SF 120

Charnière de simple action à plaquer, spécialement recommandée pour des installations à panneaux phénoliques et/ou similaires.

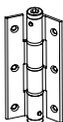


Utilisations

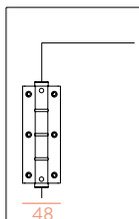
Portes pour stands d'exposition, portes de barrières de séparation, portes de protection d'intimité pour cabines téléphoniques en taxiphones.

Caractéristiques

Disponible en aluminium, plusieurs couleurs à disposition. Finition en angle droit et en angle arrondi. Longueur totale 120 mm seulement. Capacité de charge jusqu'à 40 kg. Résistance du ressort de plus de 300.000 cycles d'ouverture et fermeture.

SF
120

120



48

paumelles

 **Justor**



ALUM

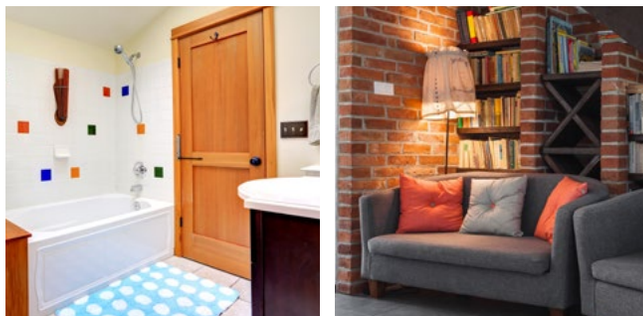
paumelles

MB

bras à ressort

MB

Produit facile à installer. Possibilité d'activer ou désactiver facilement la fonction de ressort.



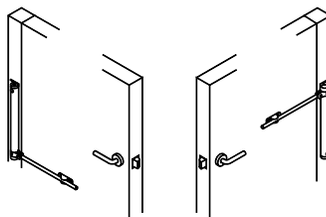
Utilisations

Portes de salles de bains, de caves particulières, accès d'entrepôt et portes d'intérieur en général.

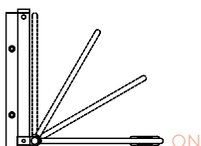
Caractéristiques

Réglage facile de l'intensité du ressort. Résistance du ressort à plus de 250.000 cycles. Finition en aluminium disponible en plusieurs coloris. Modèle spécial pour installation en extérieur.

MB



OFF





ALUM

paumelles

MP

paumelle à ressort MP

Produit idéal pour être installé en tant que troisième charnière sur des portes simples, afin qu'elles puissent se fermer automatiquement.



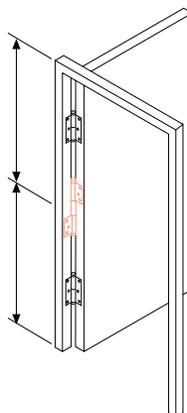
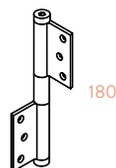
Utilisations

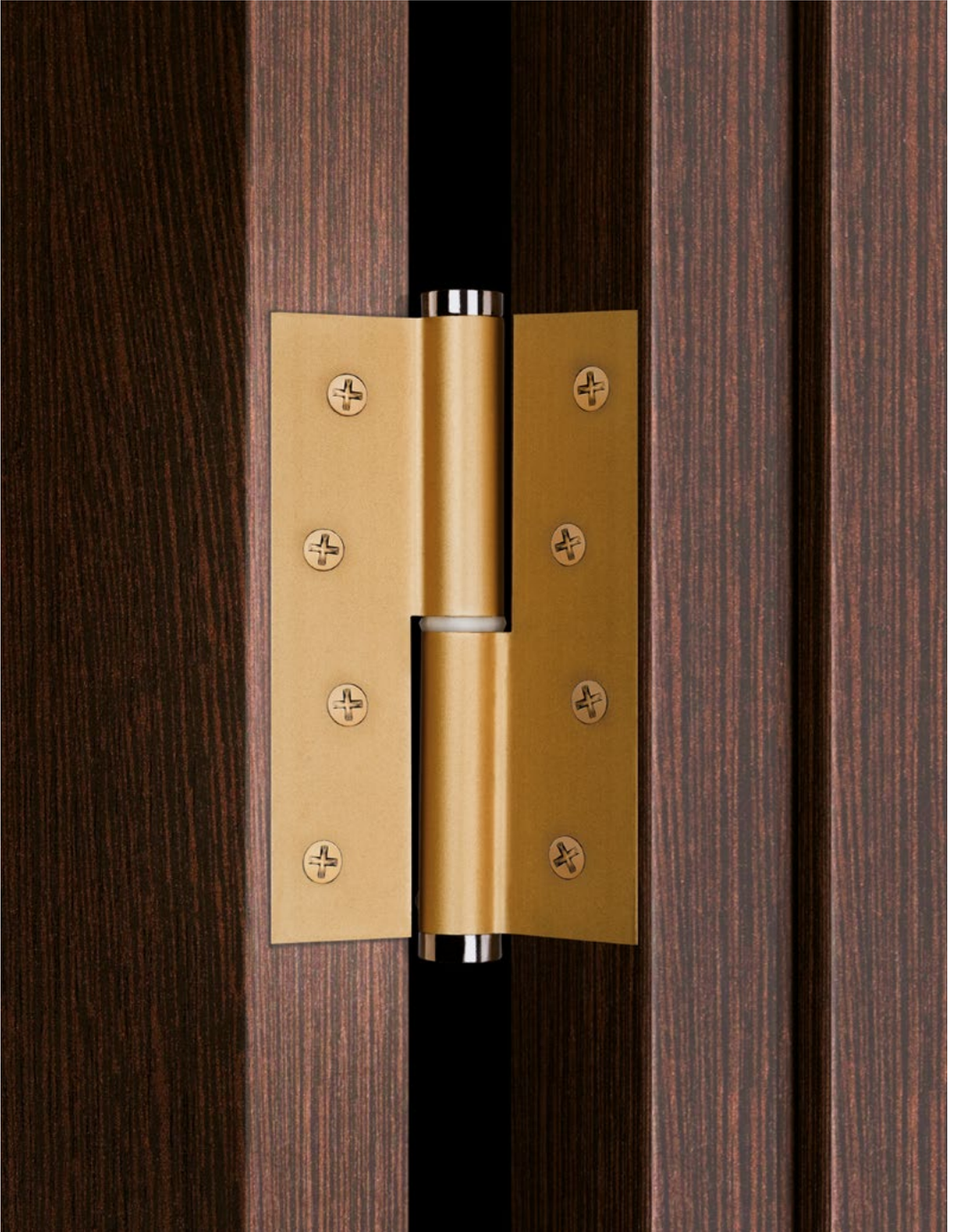
Portes de vestiaire, de cabines d'essayage, de bureaux entre autres.

Caractéristiques

Produit en complément d'une porte disposant déjà de ses propres charnières. Pousse des portes pesant jusqu'à 40 kg. Durée de vie de plus de 200.000 cycles. Finition en aluminium anodisé et conditionné en blister individuel. Doit être installée au centre de la porte ayant déjà des charnières avec deux gonds standards, permettant ainsi la fermeture automatique.

MP





ALUM

PM
paumelles

paumelle à ressort

PM

Pour portes en bois. Facilite le travail de l'installateur étant donné qu'il n'est pas nécessaire de dévisser les paumelles dans le cas où il faudrait démonter la porte.



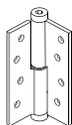
Utilisations

Résidences, hôtels, écoles, centres de conventions, entre autres.

Caractéristiques

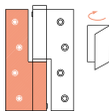
Fabriqué en aluminium exclusivement pour menuiserie.
Longueur du paumelle 120 mm. Pour portes d'intérieur.
Capacité de charge jusqu'à 20 kg. Différents modèles de paumelles selon la direction d'ouverture, gauche ou droite.

PM

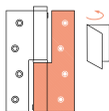


120

droite



gauche





ALUM

PF
paumelles

avant paumelle

PF

Spécialement recommandé pour des installations en panneaux phénoliques et/ou similaires, ce paumelle de simple action à plaquer permet le démontage facile de la porte.

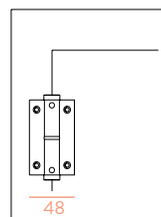
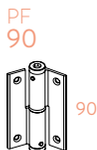


Utilisations

Portes de toilettes publiques, cloisonnement de vestiaires, douches de camping et de centres sportifs, entre autres.

Caractéristiques

La longueur totale du paumelle est de 90 mm. Durée de vie de plus de 250.000 cycles. Disponible en aluminium. Capacité de charge jusqu'à 15 kg.



aluminium
plastique

paumelles

MZ AL
MZ PL

54



ALUM

PLAST

paumelles

MZ

MZ MZ
AL PL

Paumelle pour porte moustiquaire. Assure la fermeture automatique de ce type de porte auxiliaire, empêchant le passage non désiré de tout type d'insecte.



Utilisations

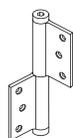
Logements particuliers, gîtes, auberges, entre autres.

Caractéristiques

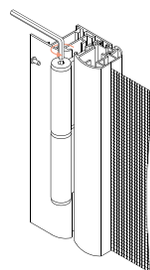
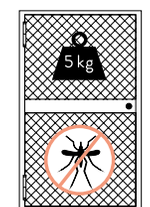
Fabriqué en aluminium pour portes en bois et en plastique de haute résistance pour des portes en aluminium. Le paumelle en aluminium est disponible en différentes finitions de couleur alors que celui en plastique est toujours noir.

Capacité de charge jusqu'à 5 kg. Disponible en boîte de 20 unités ou en blister de 2 unités.

MZ



140





FER

INOX

PG paumelles

Paumelle goutte avec rondelle

PG PG PG
120 180 240

Paumelles à rondelle en forme de goutte, à installer sur portes via soudure. Fabriqués en fer ou en acier inoxydable. Haute résistance à la déformation.



Utilisations

Portes d'accès auxiliaire sur portes de garage, portes de pré-accès à enceintes privées ou portes d'engins lourds.

Caractéristiques

Profil de goutte de 12 mm. Disponible en 120 mm, 180 mm et 240 mm de longueur. Rondelle incluse. La capacité de charge d'une installation basique à deux gonds oscille entre 20 kg et 60 kg. Le modèle inox a une qualité d'acier inoxydable AISI 304. Rondelles et tiges en acier inoxydable AISI 316.

PG
120



120

PG
180



180

PG
240



240



inox
fer

paumelles

PG 180 CR
PG 240 CR
PG 240 CRP

58



FER

INOX

PG paumelles

Paumelle goutte avec roulement

PG PG PG
180 CR 240 CR 240 CRP

Paumelle avec actionnement d'ouverture et fermeture assouplis grâce à leur roulement en axe central, au lieu d'une rondelle, ce qui duplique leur capacité de charge.



Utilisations

Portes de clôtures, de fours, de jardins privés, portes de monte-charges industriels et architecture d'extérieur en acier inoxydable.

Caractéristiques

Fabriqués en **fer**, **fer zingué** ou en **acier inoxydable**. Disponible en 180 mm et 240 mm de long. Haute capacité de charge, pour des portes pesant jusqu'à **250 kg** avec le modèle PG 240 CRP. Les pièces fabriquées en acier inoxydable sont en **AISI 304** et **AISI 316**, ce qui offre une haute résistance à la corrosion.

PG
180 CR



180

PG
240CR



240

PG
240CRP



240

250kg



60



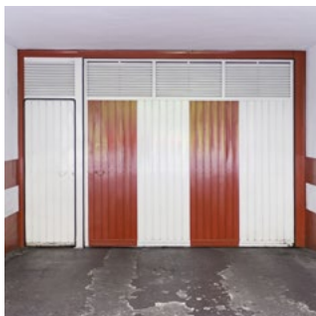
FER

PP
paumelles

Paumelle à lames avec rondelle

PP
240

Paumelle fabriqué avec 2 profils en acier. La lame supérieur pousse la porte en s'appuyant sur la rondelle qui se trouve sur la lame inférieur soudé au cadre.



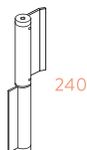
Utilisations

Portes d'entrepôts, cabines de peinture, accès aux enceintes liées aux métiers de l'agriculture, accès de clôtures.

Caractéristiques

Pousse sans supporter le poids de la porte. Longueur unique de 240 mm. Haute résistance à la déformation. Trois modes de charge réglables. Ouverture de 180° max.

PP
240





FER

PPM CR paumelles

Paumelle à lames avec roulement

PPM 240 CR PPM 240 CRP

Charnières à lame avec roulement pour installation sur portes par vissage. Ouverture et fermeture en douceur grâce au roulement sur l'axe central.



Utilisations

Portes lourdes principalement en bois. Clôtures, portails, industrie, centres sportifs, etc.

Caractéristiques

Même modèle pour ouverture droite et gauche. Longueur unique de 240 mm. Haute capacité de charge, pour des portes pesant jusqu'à 150 kg avec le modèle PPM 240 CRP. Fabriqués en **fer zingué**.

PPM
240



fiches techniques

 **Justor**

pp.

66 DA / DP

68 SA / ST / SF

69 MB / MP / PM / PF / MZ

70 PG / PP / PPM

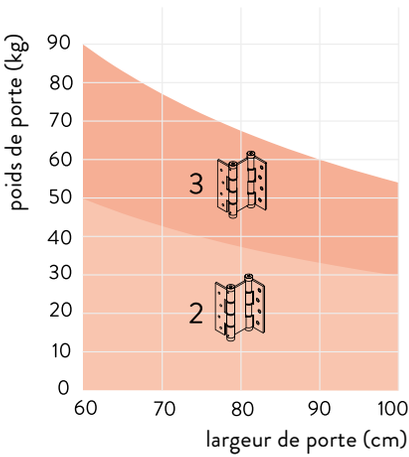
DA / DP

double action

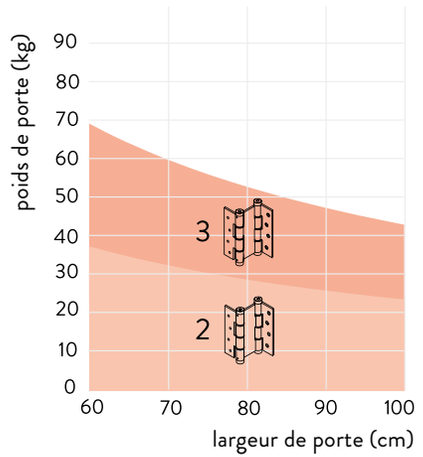
pour portes battantes

66

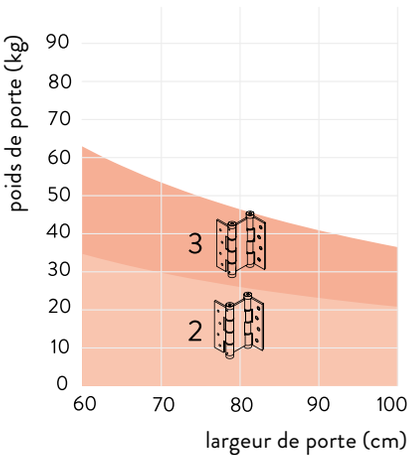
DA E al 180



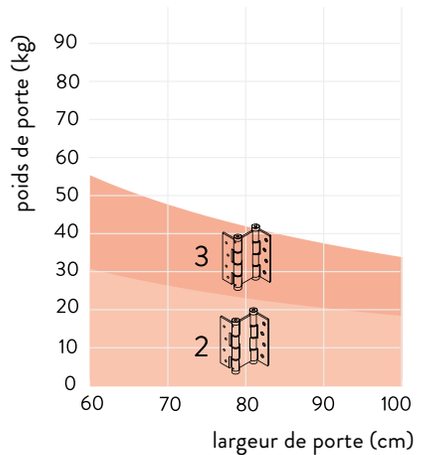
DA al 180
DA inox 180
DA fer 180



DA A al 180
DA A inox 180
DAW al 180
DA R40 al 180

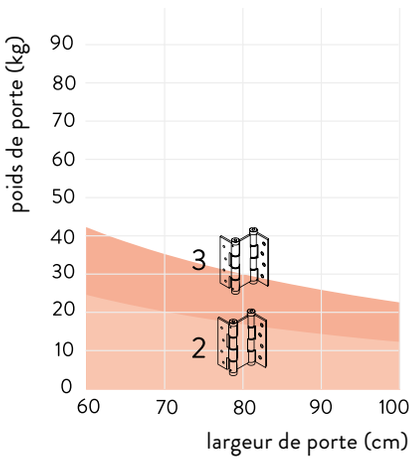


DA E al 120
DAW A al 180

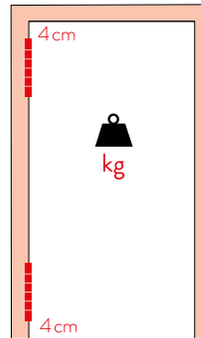
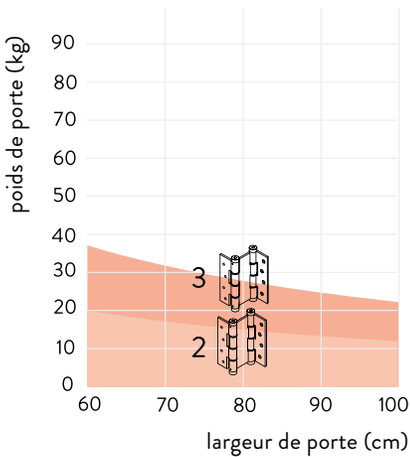


DA al 120
DA inox 120
DA fer 120
DAW al 120

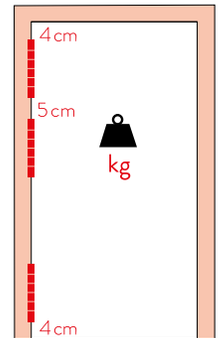
vidéo de montage DA



DP al 120



largeur de porte (cm)



largeur de porte (cm)

SA / ST / SF simple action

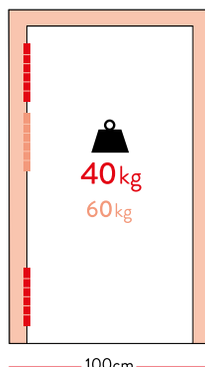
vidéo de
montage ST



SA al 120
SA inox 120
SA fer 120

Installation
2 charnières

Installation
3 charnières



SA al 180
SA inox 180
SA fer 180

Installation
2 charnières

Installation
3 charnières

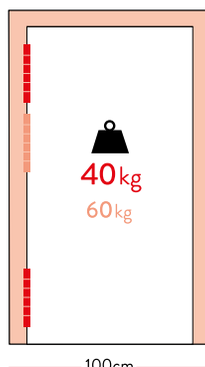
68



STW al 150
STC al 150

Installation
2 charnières

Installation
3 charnières



STW inox 150
STC inox 150

Installation
2 charnières

Installation
3 charnières



SF al 120

Installation
2 charnières

Installation
3 charnières

alum
ø16



inox 120

ø17



inox 180

ø18



fer 120

ø17



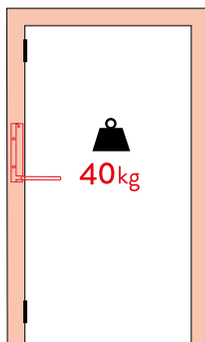
fer 180

ø18



MB/MP/PM/PF/MZ paumelles

vidéo de
montage MB



MB al

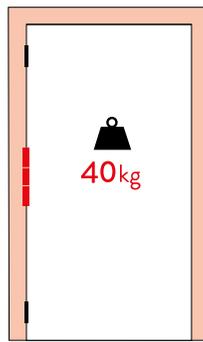
Installation
1 paumelle

ø16



40kg

85 cm



MP al

Installation
1 paumelle

ø16



40kg

85 cm



PM al

Installation
2 paumelles

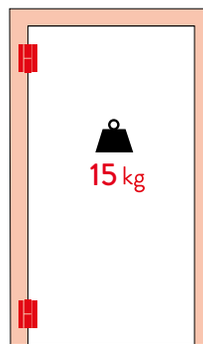
Installation
3 paumelles

ø16



20kg
30kg

100cm



PF al 90

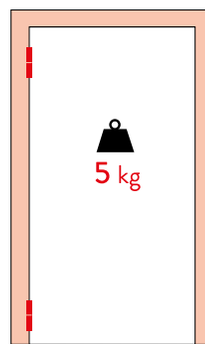
Installation
2 paumelles

ø16



15kg

100cm



MZ al
MZ plastique

Installation
2 paumelles

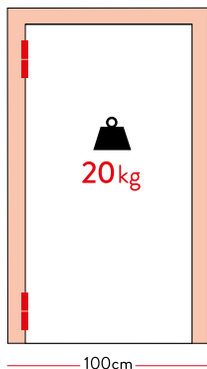
ø17



5 kg

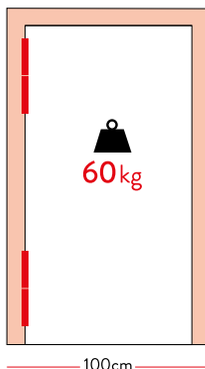
100cm

PG paumelles



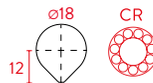
PG 120 inox
PG 120 fer

Installation
2 paumelles

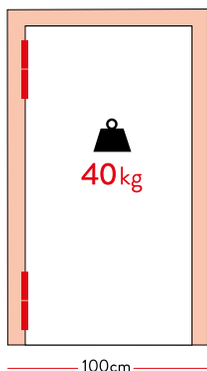


PG 180 CR inox
PG 180 CR fer

Installation
2 paumelles

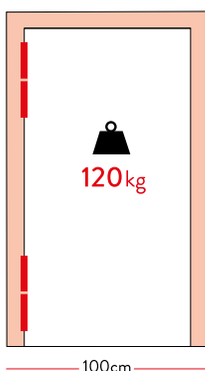


70



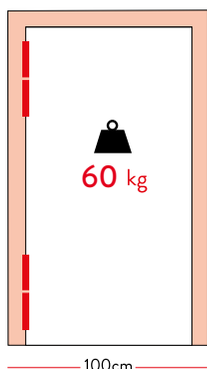
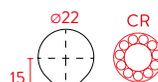
PG 180 inox
PG 180 fer

Installation
2 paumelles



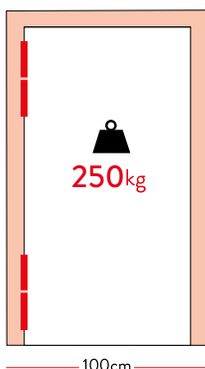
PG 240 CR inox
PG 240 CR fer

Installation
2 paumelles



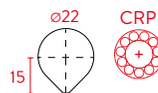
PG 240 inox
PG 240 fer

Installation
2 paumelles

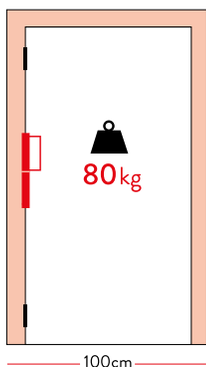


PG 240 CRP inox
PG 240 CRP fer

Installation
2 paumelles



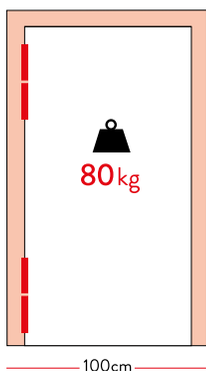
PP/PPM paumelles

**PP 240 fer**

Installation
1 paumelle



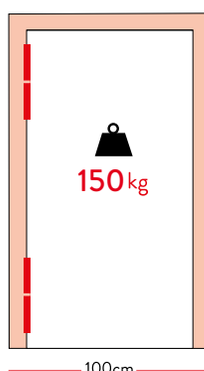
ø22

**PPM 240 CR fer**

Installation
2 paumelles



CR

**PPM 240 CRP fer**

Installation
2 paumelles

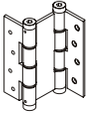


CRP

codes

 Justor

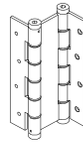
PP-
74 - 75 DA / DP
75 - 76 SA / ST / SF
76 - 77 MB / MP / PM / PF / MZ
77 PG / PP / PPM



Charnière va-et-vient DA 120

Emballage: 15 étuis /
20 blisters

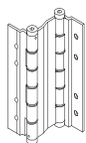
		Étui (x2)	Bliester (x1)
DA 120		Argent	5414.01 5413.01
		Or	5414.02 5413.02
		Bronze	5414.03 5413.03
		Or brillant	5414.04 5413.04
		Blanc	5414.06 5413.06
		Noir	5414.09 5413.09
		F6	5414.94 5413.94
		Spécial	5414.99 5413.99
		Inox	5414.05 5413.05
		Inox 316	5414.35 5413.35
	Fer zingué	5414.08 -	
DA 120 R		Argent	5414.21 5413.21
		Or	5414.22 5413.22
		Bronze	5414.23 5413.23
		Blanc	5414.24 5413.24
		Noir	5414.26 5413.26
		Spécial	5414.29 5413.29
	Inox	5414.25 5413.25	
DA 120 Étroit		Argent	5404.01 5403.01
		Or	5404.02 5403.02
		Bronze	5404.03 5403.03
		Or brillant	5404.04 5403.04
		Blanc	5404.06 5403.06
		Noir	5404.09 5403.09
		F6	5404.94 5403.94
Spécial	5404.99 5403.99		
DA 120 R Étroit		Argent	5404.21 5403.21
		Or	5404.22 5403.22
		Bronze	5404.23 5403.23
		Or brillant	5404.24 5403.24
		Blanc	5404.26 5403.26
		Noir	5404.29 5403.29



Charnière va-et-vient DA 180

Emballage: 15 étuis /
20 blisters

		Étui (x2)	Bliester (x1)
DA 180		Argent	5914.01 5913.01
		Or	5914.02 5913.02
		Bronze	5914.03 5913.03
		Or brillant	5914.04 5913.04
		Blanc	5914.06 5913.06
		Noir	5914.09 5913.09
		F6	5914.94 5913.94
		Spécial	5914.99 5913.99
		Inox	5914.05 5913.05
		Inox 316	5914.35 5913.35
	Fer zingué	5914.08 -	
DA 180 R		Argent	5914.21 5913.21
		Or	5914.22 5913.22
		Bronze	5914.23 5913.23
		Blanc	5914.24 5913.24
		Noir	5914.26 5913.26
		Spécial	5914.29 5913.29
	Inox	5914.25 5913.25	
DA 180 Étroit		Argent	5904.01 5903.01
		Or	5904.02 5903.02
		Bronze	5904.03 5903.03
		Or brillant	5904.04 5903.04
		Blanc	5904.06 5903.06
		Noir	5904.09 5903.09
		Spécial	5904.94 5903.94
DA 180 R Étroit		Argent	5904.21 5903.21
		Or	5904.22 5903.22
		Bronze	5904.23 5903.23
		Or brillant	5904.24 5903.24
		Blanc	5904.26 5903.26
		Noir	5904.29 5903.29
DA 180 Large		Argent	5934.01 -
		Or	5934.02 -
		Bronze	5934.03 -
		Or brillant	5934.04 -
		Blanc	5934.06 -
		Noir	5934.09 -
		Spécial	5934.94 -
	Inox	5934.05 -	
DA 180 R Large		Argent	5934.21 -
		Or	5934.22 -
		Bronze	5934.23 -
		Or brillant	5934.24 -
		Blanc	5934.26 -
		Noir	5934.29 -



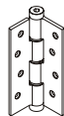
Charnière va-et-vient DA R40

Emballage: 15 étuis

		Étui (x2)	
DA R40	DA R40	Argent	R- 5934.01 -
		Or	R- 5934.02 -
		Bronze	R- 5934.03 -
		Or brillant	R- 5934.04 -
		Blanc	R- 5934.06 -
		Noir	R- 5934.09 -
		Spécial	R- 5934.99 -



R40



Charnière simple action SA 120

Emballage: 20 étuis /
25 blisters

		Étui (x2)		Blister (x1)	
SA 120	SA 120	Argent	5314.01	5313.01	
		Or	5314.02	5313.02	
		Bronze	5314.03	5313.03	
		Or brillant	5314.04	5313.04	
		Blanc	5314.06	5313.06	
		Noir	5314.09	5313.09	
		F6	5314.94	5313.94	
		Spécial	5314.99	5313.99	
		Inox	5314.05	5313.05	
		Inox 316	5314.35	5313.35	

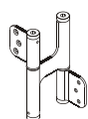
SA 120

Fer zingué

SA 120 R



R=10



Paumelle va-et-vient DP 120

Emballage: 15 étuis /
20 blisters

		Étui (x2)		Blister (x1)	
DP 120	DP 120	Argent	6014.01	6013.01	
		Or	6014.02	6013.02	
		Bronze	6014.03	6013.03	
		Or brillant	6014.04	6013.04	
		Blanc	6014.06	6013.06	
		Noir	6014.09	6013.09	
		Spécial	6014.99	6013.99	



35

Fer zingué

5314.21 5313.21

5314.22 5313.22

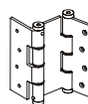
5314.23 5313.23

5314.24 5313.24

5314.26 5313.26

5314.29 5313.29

Inox 5314.25 5313.25



Charnière va-et-vient DAW

Emballage: 15 étuis /
20 blisters

		Étui (x2)		Blister (x1)	
DAW 120	DAW 120	Argent	6414.01	6413.01	
		Or	6414.02	6413.02	
		Bronze	6414.03	6413.03	
		Or brillant	6414.04	6413.04	
		Blanc	6414.06	6413.06	
		Noir	6414.09	6413.09	
		Spécial	6414.99	6413.99	



35



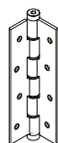
35



45



45



Charnière simple action SA 180

Emballage: 20 étuis /
25 blisters

		Étui (x2)		Blister (x1)	
SA 180	SA 180	Argent	5814.01	5813.01	
		Or	5814.02	5813.02	
		Bronze	5814.03	5813.03	
		Or brillant	5814.04	5813.04	
		Blanc	5814.06	5813.06	
		Noir	5814.09	5813.09	
		F6	5814.94	5813.94	
		Spécial	5814.99	5813.99	
		Inox	5814.05	5813.05	
		Inox 316	5814.35	5813.35	

SA 180

Fer zingué

SA 180 R



R=10

5814.08 -

5814.21 5813.21

5814.22 5813.22

5814.23 5813.23

5814.24 5813.24

5814.26 5813.26

5814.29 5813.29

Inox 5814.25 5813.25



Charnière simple action STC

Emballage: 20 étuis /
25 blisters

			Étui (x2)	Bliester (x1)
STC 150	STC 150	Argent	6364.01	6363.01
		Or	6364.02	6363.02
		Bronze	6364.03	6363.03
		Or brillant	6364.04	6363.04
		Blanc	6364.06	6363.06
		Noir	6364.09	6363.09
		Spécial	6364.99	6363.99
		Inox	6364.05	6363.05

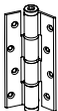
			Étui (x2)	Bliester (x1)
STC 150 Étroit	STC 150 Étroit	Argent	6354.01	6353.01
		Or	6354.02	6353.02
		Bronze	6354.03	6353.03
		Or brillant	6354.04	6353.04
		Blanc	6354.06	6353.06
		Noir	6354.09	6353.09
		Spécial	6354.99	6353.99
		Inox	6354.05	6353.05



Charnière simple action STW

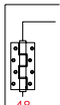
Emballage: 20 étuis /
25 blisters

			Étui (x2)	Bliester (x1)
STW 150	STW 150	Argent	6314.01	6313.01
		Or	6314.02	6313.02
		Bronze	6314.03	6313.03
		Or brillant	6314.04	6313.04
		Blanc	6314.06	6313.06
		Noir	6314.09	6313.09
		Spécial	6314.99	6313.99
		Inox	6314.05	6313.05



Charnière simple action SF 120

Emballage: 20 étuis

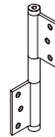
			Étui (x2)	Bliester (x1)
SF 120	SF 120	Argent	5114.01	5113.01
		Or	5114.02	5113.02
		Bronze	5114.03	5113.03
		Or brillant	5114.04	5113.04
		Blanc	5114.06	5113.06
		Noir	5114.09	5113.09
		Spécial	5114.99	5113.99



Bras à ressort MB 180

Emballage: 25 blisters

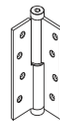
			Bliester (x1)
MB 180	MB	Argent	- 5613.01
		Or	- 5613.02
		Bronze	- 5613.03
		Blanc	- 5613.06
		Noir	- 5613.09
		Spécial	- 5613.99
		Extérieur (noir)	- 5613.85



Paumelle à ressort MP 180

Emballage: 25 blisters

			Bliester (x1)
MP 180	MP	Argent	- 5713.01
		Or	- 5713.02
		Bronze	- 5713.03
		Or brillant	- 5713.04
		Blanc	- 5713.06
		Noir	- 5713.09
		F6	- 5713.94
		Spécial	- 5713.99



Paumelle à ressort PM 120

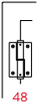
Emballage: 20 étuis /
25 blisters

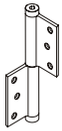
			Étui (x2)	Bliester (x1)
PM 120	PM 120 Gauche	Argent	5244.01	5243.01
		Or	5244.02	5243.02
		Bronze	5244.03	5243.03
		Or brillant	5244.04	5243.04
		Blanc	5244.06	5243.06
		Noir	5244.09	5243.09
	Spécial	5244.99	5243.99	
	PM 120 Droite	Argent	5254.01	5253.01
		Or	5254.02	5253.02
		Bronze	5254.03	5253.03
Or brillant		5254.04	5253.04	
	Blanc	5254.06	5253.06	
	Noir	5254.09	5253.09	
	Spécial	5254.99	5253.99	



Paumelle frontale PF 90

Emballage: 20 étuis

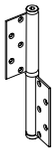
		Étui (x2)	
PF 90	PF 90 Gauche	Argent	5044.01 -
		Or	5044.02 -
		Bronze	5044.03 -
		Or brillant	5044.04 -
		Blanc	5044.06 -
		Noir	5044.09 -
	Spécial	5044.99 -	
			
	48		
PF 90	PF 90 Droite	Argent	5054.01 -
		Or	5054.02 -
		Bronze	5054.03 -
		Or brillant	5054.04 -
		Blanc	5054.06 -
		Noir	5054.09 -
	Spécial	5054.99 -	
			
	48		



Paumelle à ressort MZ 120

Emballage: 25 blisters

		Étui (x20)	Blisters (x2)
MZ 120	MZ alum	Argent	6719.01 6717.01
		Or	6719.02 6717.02
		Bronze	6719.03 6717.03
		Blanc	6719.06 6717.06
		Noir	6719.09 6717.09
	MZ plastique	Noir	I-6710 I-6717



Paumelle à lames butée bill PPM CR

		Étui (x2)
PPM CR	PPM 240 CR	Fer zingué I-5234.08
	PPM 240 CRP	Fer zingué I-5244.08



Paumelle goutte à souder PG

		Étui (x2)	Étui (x20)
PG 120	PG 120	Inox	I-5524.05 I-5529.05
		Fer	I-5524 I-5529
		Fer zingué	I-5524.08 I-5529.08
		Étui (x15)	
PG 180	PG 180	Inox	I-5324.05 I-5325.05
		Fer	I-5324 I-5325
		Fer zingué	I-5324.08 I-5325.08
		Étui (x12)	
PG 240	PG 240	Inox	I-5124.05 I-5126.05
		Fer	I-5124 I-5126
		Fer zingué	I-5124.08 I-5126.08

		Étui (x15)	
PG CR	PG 180 CR	Inox	I-5334.05 I-5335.05
		Fer	I-5334 I-5335
		Fer zingué	I-5334.08 I-5335.08
		Étui (x12)	
PG CR	PG 240 CR	Inox	I-5134.05 I-5136.05
		Fer	I-5134 I-5136
		Fer zingué	I-5134.08 I-5136.08

		Étui (x12)	
PG CRP	PG 240 CRP	Inox	I-5144.05 I-5146.05
		Fer	I-5144 I-5146
		Fer zingué	I-5144.08 I-5146.08



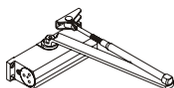
Paumelle à lames à souder PP

		Étui (x2)	Étui (x12)
PP	PP 240	Fer	I-5224 I-5226

Si vous voulez connaître davantage de produits de l'enseigne, consultez le **catalogue général** de Talleres Trepas, S.A. et découvrez d'autres produits Justor et notre **Ligne Bleue**.

Vous pouvez également consulter notre site web www.justor.com

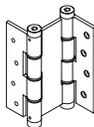
Nos produits



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

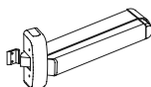


Freins de rétention. Empêchent les claquements de porte et assurent une fermeture complète et silencieuse.



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.

Ligne bleue



Antipaniques. 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.



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