

Ferrure de porte pliante
Wing Line 26
pour 1 porte pliante à 2 vantaux





Une technique éprouvée et multifonctionnelle

Wing Line 26 est une ferrure de porte pliante alliant une technique éprouvée à un excellent rapport qualité-prix. Un guidage inférieur n'est pas nécessaire, mais fréquemment utilisé.

Du fait de sa conception simple, la ferrure Wing Line 26 est utilisée de préférence comme guidage inférieur avec Wing Line 770/780.

- Convient pour des portes de petits formats dans l'ensemble de l'habitat/de la chambre à coucher
- Pour portes en bois
- Avec rail de guidage sur le fond supérieur
- Assemblage latéral avec charnière à boîtier à montage rapide Intermat 9943
- Guidage inférieur utilisable en option

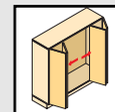


La technique en bref :

- Poids de porte : selon la charnière
- Hauteur de vantail de porte maxi. 1800 mm (2200 mm avec guidage inférieur)
- Largeur de vantail de porte maxi. 250 mm
- Convient parfaitement comme guidage inférieur pour Wing Line 770/Wing Line 780

Ferrure de porte pliante Wing Line 26 pour 1 porte pliante à 2 vantaux

Composants



Profil de guidage

- Percé
- À visser
- Longueur 2000 mm
- Aluminium argent anodisé



Référence	Qté
0 072 919	4

Pièce de guidage pour montage rapide

- Avec 3 galets de guidage et 1 charnière à boîtier/ressort
- Acier nickelé/plastique noir



Ferrure de porte	Référence	Qté
Pièce de guidage, ouverture à gauche	0 070 956	1/10
Pièce de guidage, ouverture à droite	0 070 959	1/10

3 variantes sont disponibles comme charnières de portes pliantes :

Charnière de porte pliante (voir groupe 3)



Montage	Référence	Qté
Charnière de porte pliante à visser	0 046 787	1/10
À enfoncer avec manchons prémontés \varnothing 10 x 11 mm	0 052 095	1/10

Charnière centrale à clipser (voir groupe 3)



Référence	Qté
0 079 373	1/10

Charnière de porte pliante 625 (voir groupe 3)

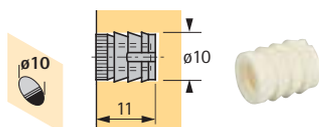
- Acier nickelé



Référence	Qté
0 071 648	1/10

Manchon M5x11 pour charnière de porte pliante 625

- Pour filet M5 et \varnothing de perçage 10 mm
- Plastique blanc



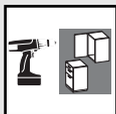
Référence	Qté
0 078 920	1/200

Mèche en métal dur \varnothing 35 mm pour charnière de porte pliante et pièce de guidage

- Tige 10 mm, cylindrique
- Seulement pour perceuses verticales et manuelles

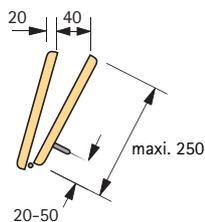


Référence	Qté
0 046 071	1



Ferrure de porte pliante Wing Line 26 pour 1 porte pliante à 2 vantaux Fonction/montage

Bloc de 2 vantaux

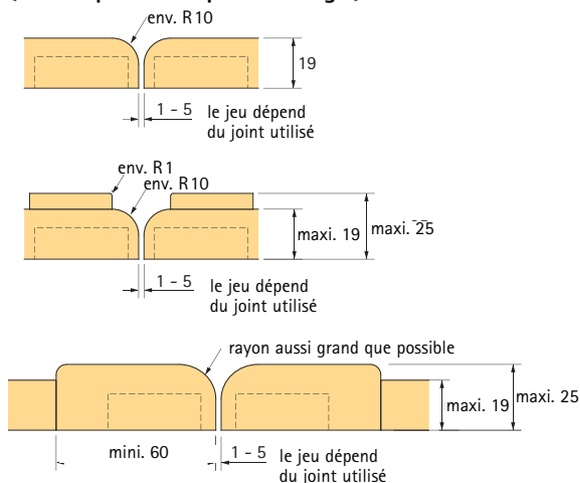


Porte pliante 2 vantaux

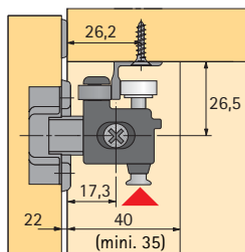
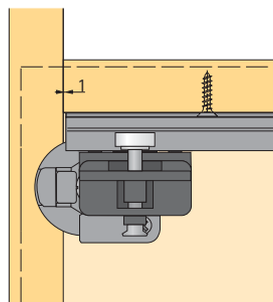
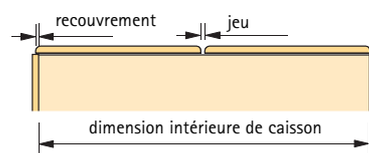
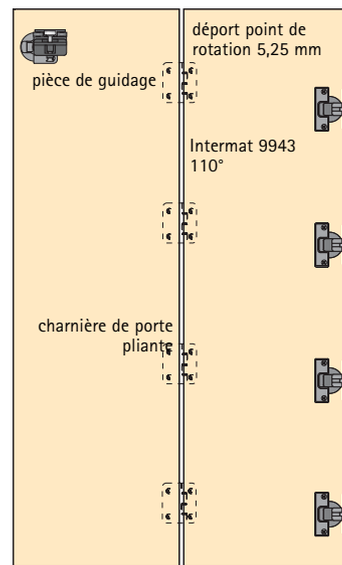
Largeur de porte maxi. 500 mm

Hauteur de vantail de 800 à 1800 mm

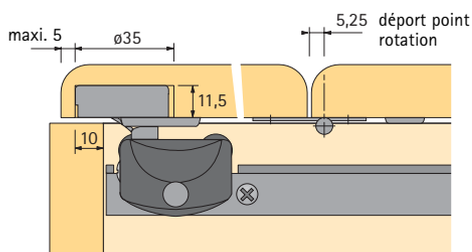
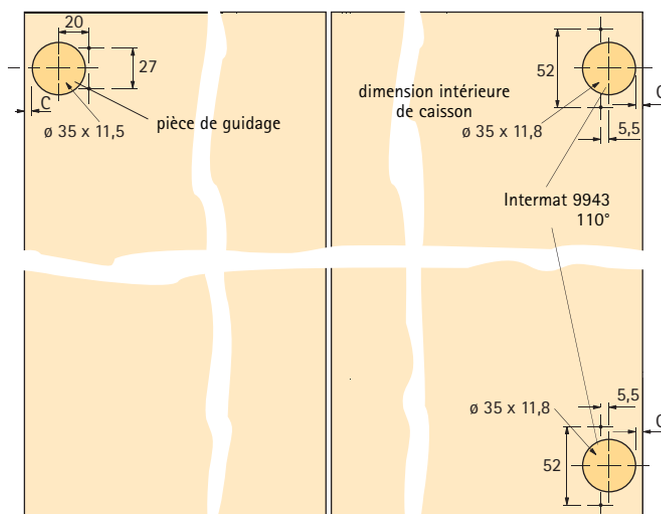
Profils de vantaux de portes et jeux (comme protection pour les doigts)



Porte pliante 2 vantaux



Schémas de perçage



Attention :

Le poids du vantail est supporté uniquement par les charnières fixées du côté caisson !

Calcul de la largeur de porte/du vantail

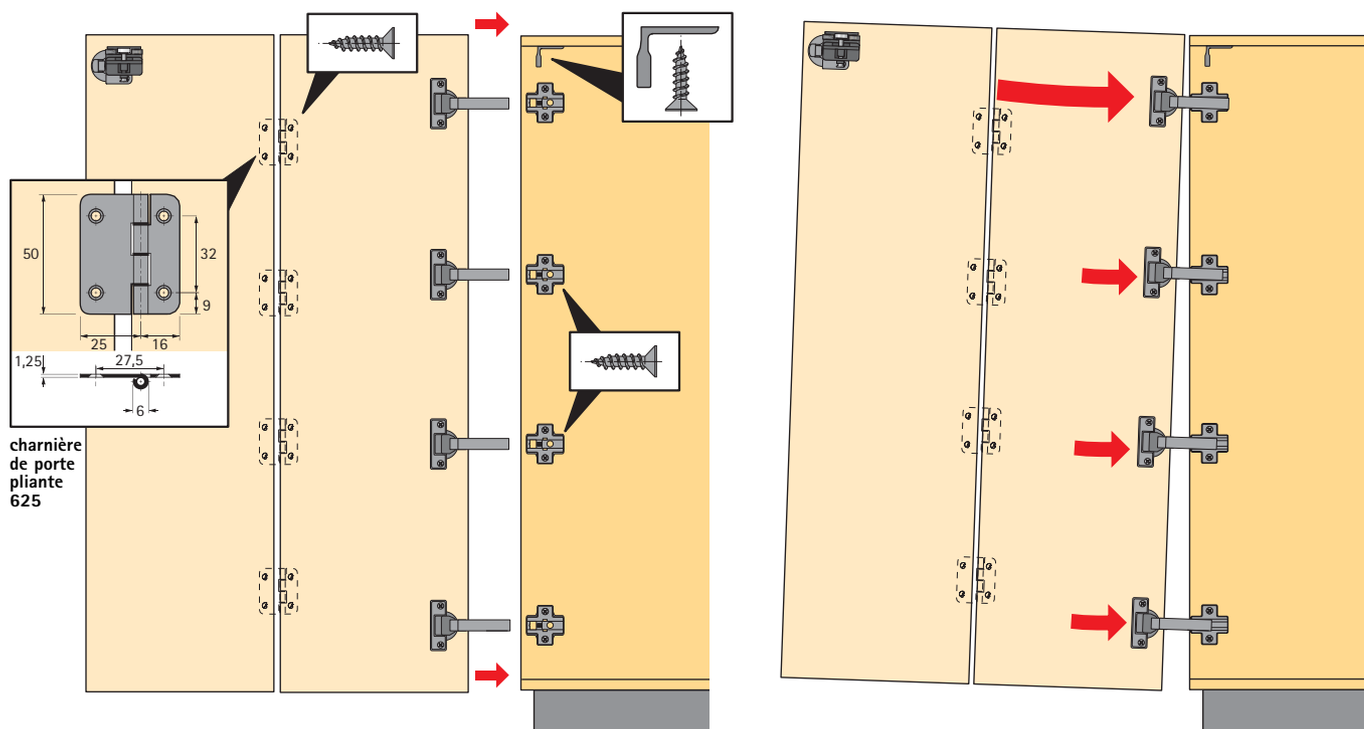
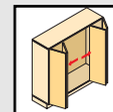
Largeur porte = dimens. intérieure de caisson + (2 x recouvrement*)

Largeur vantail = dimens. intér. caisson - (1 x jeu) + (2 x recouvrement*) ÷ 2

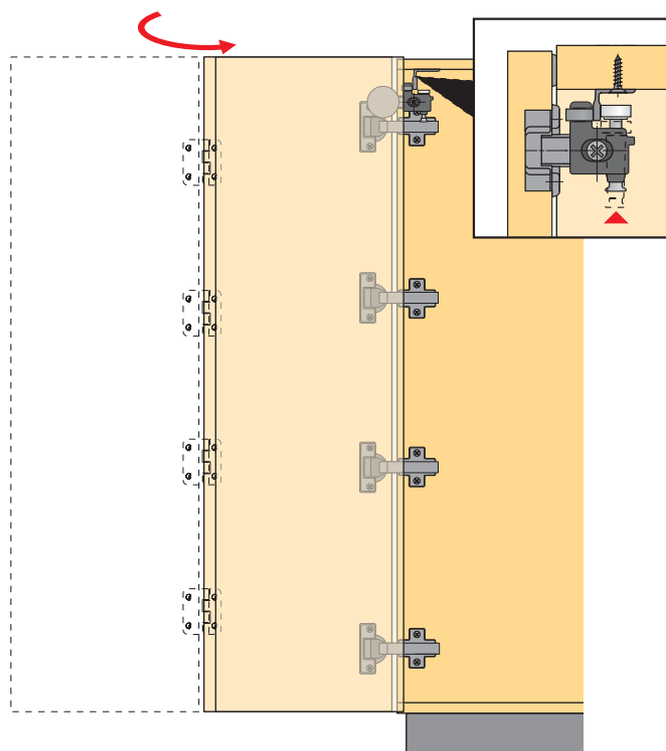
* Recouvrement : maxi. 15 mm, cote C 5 mm

Les charnières/embases Intermat 9943 sont à commander séparément - voir groupe 3

Ferrure de porte pliante Wing Line 26 pour 1 porte pliante à 2 vantaux Montage



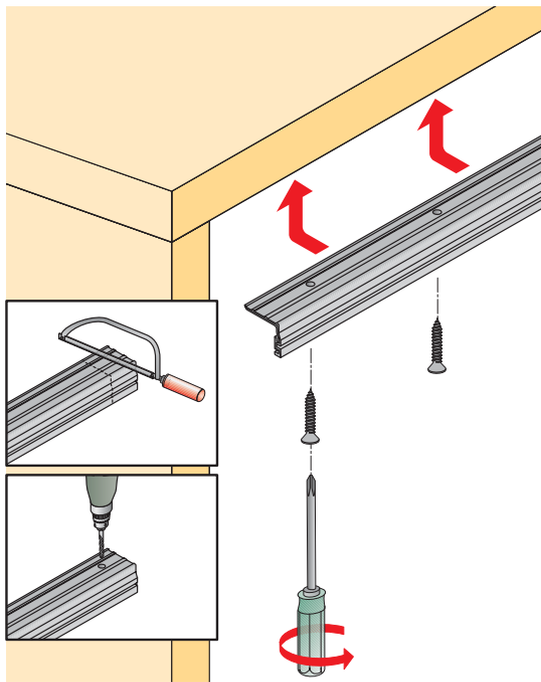
charnière de porte pliante 625



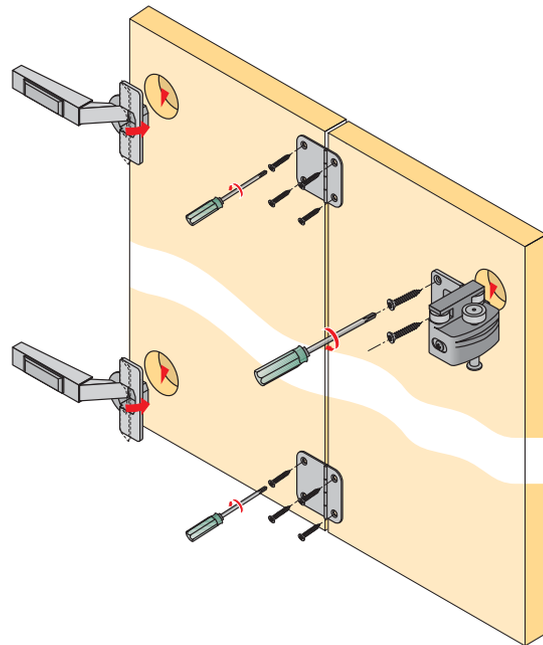


Ferrure de porte pliante Wing Line 26 pour 1 porte pliante à 2 vantaux Montage

Montage profil de coulissage



Préparation de bloc de porte



Montage de bloc de porte

