

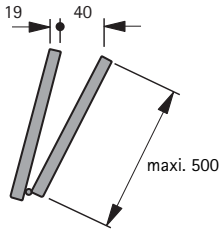


Ferrure de porte pliante Wing Line 770 aluminium

Pour profil cadre en aluminium, largeur 19 mm

Fonction/montage

Bloc de 2 vantaux



Porte pliante 2 vantaux

Largeur de porte maxi. 1000 mm
 Poids de porte/vantail maxi. 20 kg
 Hauteur de vantail de porte maxi. 2200 mm

Profils de vantail et jeu

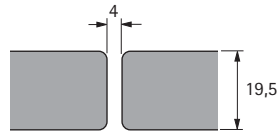
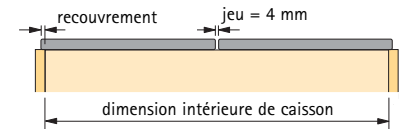
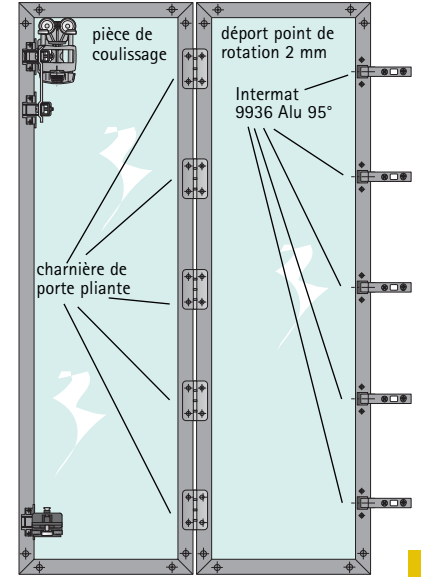
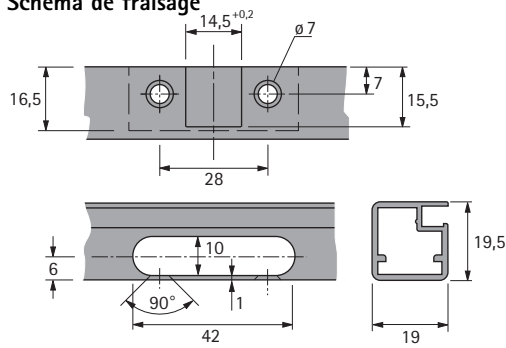


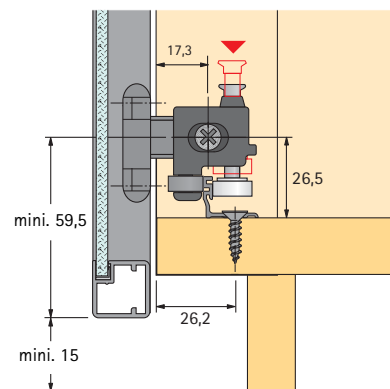
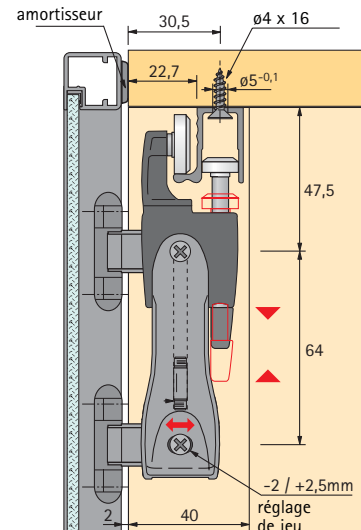
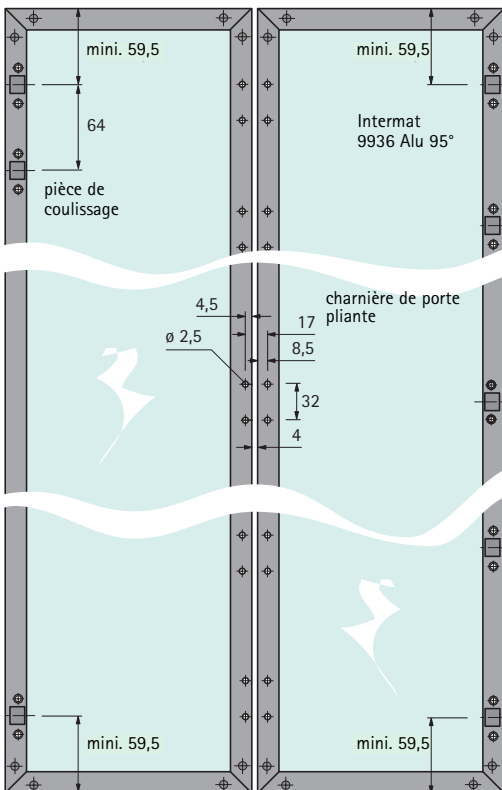
Schéma de fraisage



Calcul de la largeur de porte/du vantail

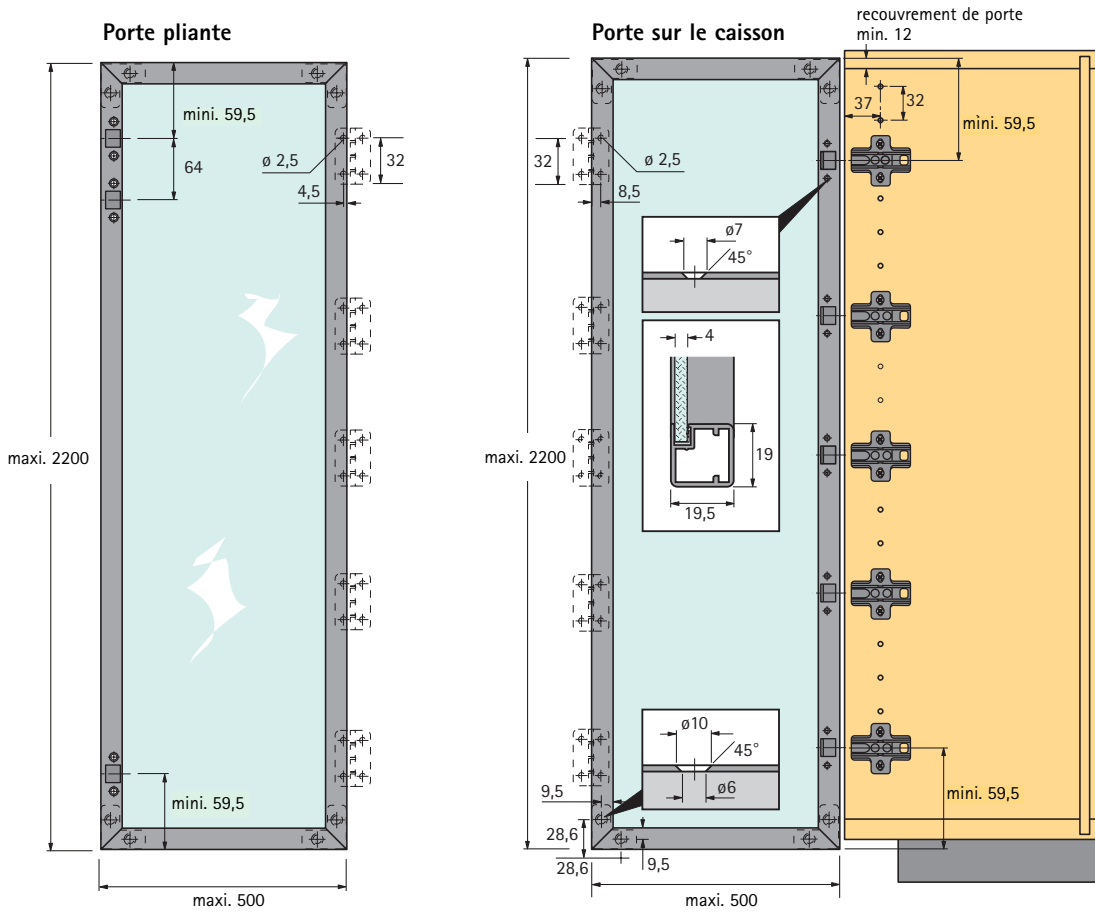
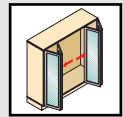
Largeur porte = dimens. intérieure de caisson + (2 x recouvrement*)
 Largeur de vantail = dimension intérieure caisson - (1 x jeu) + (2 x recouvrement*) ÷ 2
 * Recouvrement : maxi. 15 mm

Schémas de perçage



Découpe du verre = largeur/hauteur de porte - 29 mm

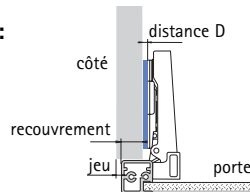
Ferrure de porte pliante Wing Line 770 aluminium pour profil cadre en aluminium, largeur 19 mm Montage



Attention :
Pour des hauteurs de portes > 1 m, la vitre doit être collée avec une colle standard sur le profil en aluminium !

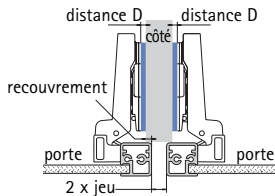
Découpe du verre = largeur/hauteur de porte – 29 mm

Les portes à cadre aluminium sont à usiner avec la charnière suivante :
Intermat 9936 Alu Silent System



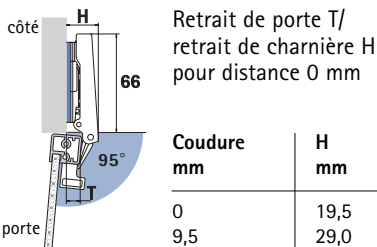
Coudure 0 mm	Recouvrement mm														
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Distance D mm	10,5	9,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5				

* Réglage de recouvrement + 2 mm, - 4 mm



Coudure 9,5 mm	Recouvrement mm					
	0	1	2	3	4	5
Distance D mm	6	5	4	3	2	1

* Réglage de recouvrement + 2 mm, - 4 mm



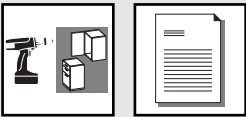
Retrait de porte T/
retrait de charnière H
pour distance 0 mm

Coudure mm	H mm	T mm
0	19,5	10,0
9,5	29,0	19,5



Coudure mm	Référence	Qté
0	0 060 582	1/10
9,5	0 060 683	1/10

Remarque : Le jeu minimum comprend 1 mm par porte (2 mm en cas de ferrure de montant central). Les embases et les caches pour les charnières Intermat sont à commander séparément.



Ferrure de porte pliante Wing Line 770 aluminium pour profil cadre en aluminium, largeur 19 mm Montage

