# MESUCO 131X Slide on

## Charnières boîtier Ø35 "Slide-on"

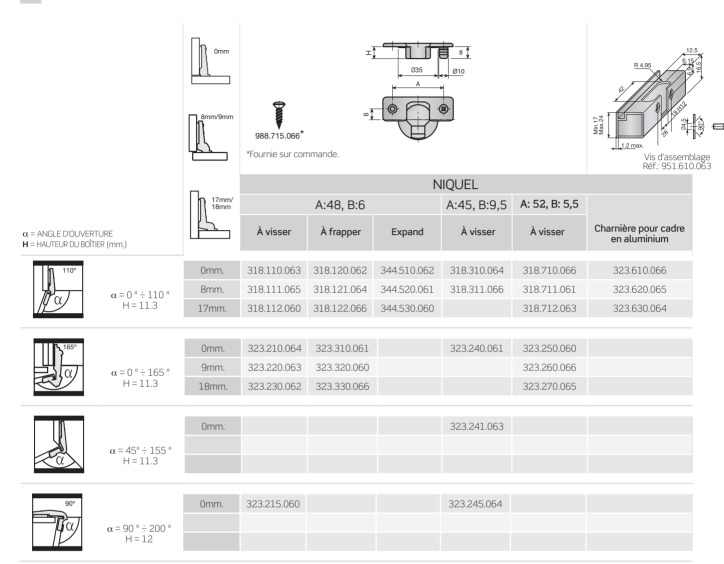
Charnière de montage slide-on pour portes de 14 à 26 mm. d'épaisseur.







#### 1 FAMILLE DE CHARNIÈRES



### 2 EMBASES

HAUTEURS en mm.				0	2	4
	37	À visser Réglaje vertical ± 2mm	Acier Nickelé	350.110.062	350.112.066	350.114.063
	37 <del>Q</del> 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	À frapper Réglaje vertical ± 2mm	Acier Nickelé	350.120.061	350.122.065	350.124.062
	37 0 8	À eurovis premontée Réglaje vertical ± 2mm	Acier Nickelé	350.130.060	350.132.064	350.134.061
	37 - S	Embase avec centreur Réglaje vertical ± 2mm	Acier Nickelé	348.700.060	348.702.060	



### 3 CACHE DÉCORATIF

#### Cache décoratif pour charnière.

Acier	Nickelé	302.131.060

Le cache peut être personnalisé par estampage ou sérigraphie.



#### Cache décoratif pour porte

		A:48 - A:45	A:52
Acier	Nickelé	302.131.048	302.131.052





#### 4 AMORTISSEURS

Cette solution prend comme point de départ les charnières MESUCO d'Indaux, auxquelles on incorpore l'amortisseur dans le boîtier, pour ne pas réduire l'espace à l'intérieur du meuble. L'amortisseur, qui s'assemble facilement sur la charnière, s'adapte au poids et à la taille des portes, ainsi qu'à la vitesse de fermeture.

#### INDAmatic pour boîtier charnière MESUCO 131X.

	A:48, B:6	A:52, B:5.5
Zamak nickelé	197.835.061	197.836.064







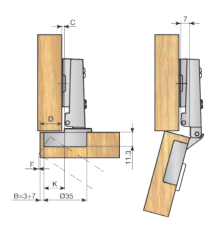
### 5 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### MESUCO 131X Slide on Ouverture 110°

### Droite (porte à recouvrement)



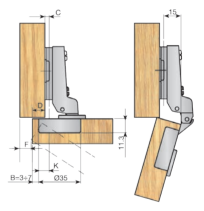
Calcul de l'hauteur d'embase C = B + K - D K = Constante = 11,5mm



Coudée (porte à demi-recouvrement)



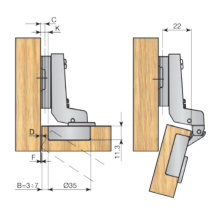
Calcul de l'hauteur d'embase C = B + K - D K = Constante = 3,5mm



### Super coudée\* (porte rentrante)



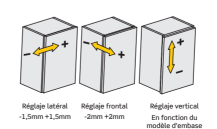
Calcul de l'hauteur d'embase C = B + K + D K = Constante = -3,5mm

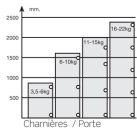


\*La positionnement de la plaque doit être reportée d'une distance égale à l'épaisseur de la porte + 1 mm

#### Déplacement latéral de la porte (F).

mm	Épaisseur de la porte								
В	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	0,3	0,5	0,8	1	1,5	2	2,7	3,5	4,3
4	0,3	0,5	0,7	1	1,3	1,8	2,4	3,1	3,9
5	0,3	0,5	0,7	1	1,3	1,7	2,2	2,8	3,5
6	0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,6	2	2,6	3,2
7	0,3	0,4	0,6	0,9	1,2	1,5	1,9	2,4	3







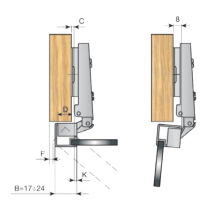
#### ■ MESUCO 131X Slide on Ouverture 110° charnière pour cadre aluminium

> CH.2 CHARNIÈRES ET SYSTÈMES DE LEVAGE

### (porte à recouvrement)



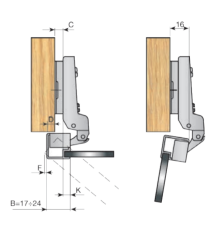
Calcul de la position de l'embase C = B - K - DK = Constante = 2mm







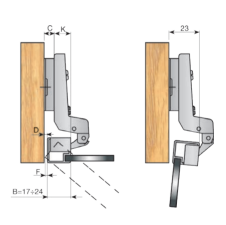
Calcul de la position de l'embase C = B - K - DK = Constante = 10mm



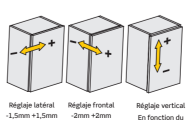
## Super coudée\* (porte rentrante)



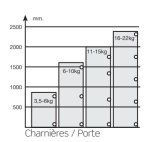
Calcul de la position de l'embase C = B + K - DK = Constante = - 17mm



\* La positionnement de la plaque doit être reportée d'une distance égale à l'épaisseur de la porte + 1 mm



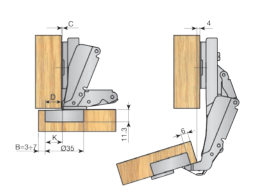






#### MESUCO 131X Slide on Ouverture 165°





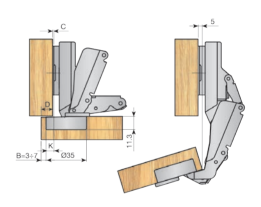




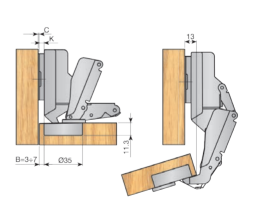
Calcul de l'hauteur d'embase

C = B + K - D

K = Constante = 1,5mm







 $^{\star}$  La positionnement de la plaque doit être reportée d'une distance égale à l'épaisseur de la porte  $\pm$  1 mm

