

MESUCO 131X Slide on

Charnières boîtier Ø35 “Slide-on”

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



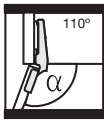
1 FAMILLE DE CHARNIÈRES

988.715.066*
*Fournie sur commande.

Vis d'assemblage
Réf.: 951.610.063

NIQUEL						Charnière pour cadre en aluminium
A:48, B:6		A:45, B:9,5		A: 52, B: 5,5		
À visser	À frapper	Expand	À visser	À visser		

α = ANGLE D'OUVERTURE
H = HAUTEUR DU BÔÎTIER (mm.)



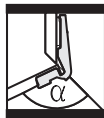
$\alpha = 0^\circ \div 110^\circ$
H = 11.3

0mm.	318.110.063	318.120.062	344.510.062	318.310.064	318.710.066	323.610.066
8mm.	318.111.065	318.121.064	344.520.061	318.311.066	318.711.061	323.620.065
17mm.	318.112.060	318.122.066	344.530.060		318.712.063	323.630.064



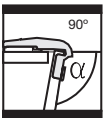
$\alpha = 0^\circ \div 165^\circ$
H = 11.3

0mm.	323.210.064	323.310.061		323.240.061	323.250.060	
9mm.	323.220.063	323.320.060			323.260.066	
18mm.	323.230.062	323.330.066			323.270.065	



$\alpha = 45^\circ \div 155^\circ$
H = 11.3

0mm.				323.241.063		
------	--	--	--	-------------	--	--



$\alpha = 90^\circ \div 200^\circ$
H = 12

0mm.	323.215.060			323.245.064		
------	-------------	--	--	-------------	--	--

2 EMBASES

HAUTEURS en mm.			0	2	4
		À visser Réglage vertical ± 2 mm	Acier Nickelé 350.110.062	350.112.066	350.114.063
		À frapper Réglage vertical ± 2 mm	Acier Nickelé 350.120.061	350.122.065	350.124.062
		À eurovis remontée Réglage vertical ± 2 mm	Acier Nickelé 350.130.060	350.132.064	350.134.061
		Embase avec centreur Réglage vertical ± 2 mm	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.

INDA~~UX~~matic

INDAmatic pour boîtier charnière MESUCO 131X.

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



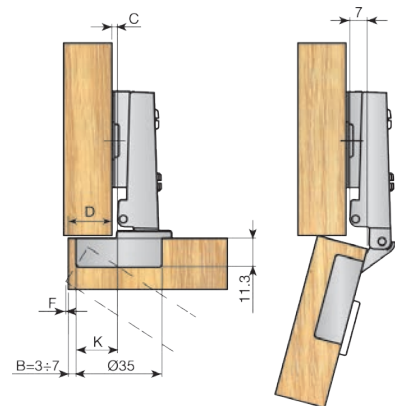
5 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MESUCO 131X Slide on Ouverture 110°

Droite
(porte à recouvrement)



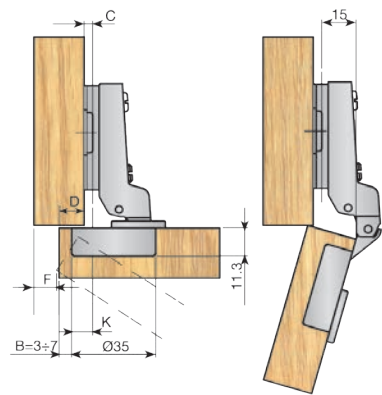
Calcul de l hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 $K = \text{Constante} = 11,5\text{mm}$



Coudée
(porte à demi-recouvrement)



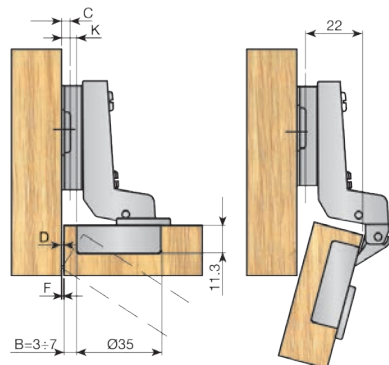
Calcul de l hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 $K = \text{Constante} = 3,5\text{mm}$



*Super coudée**
(porte rentrante)



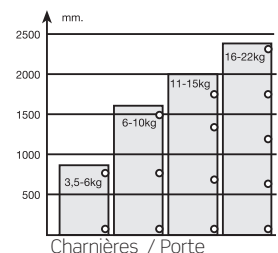
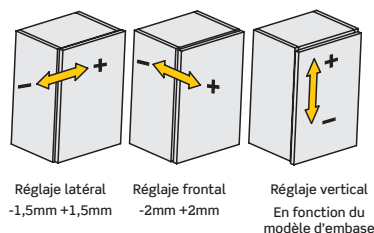
Calcul de l hauteur d'embase
 $C = B + K + D$
 $K = \text{Constante} = -3,5\text{mm}$



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

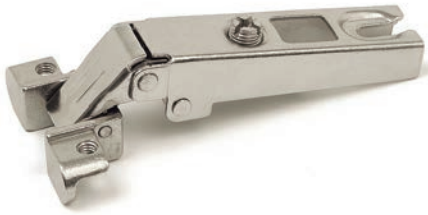
Déplacement latéral de la porte (F).

mm	Épaisseur de la porte									
	B	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	

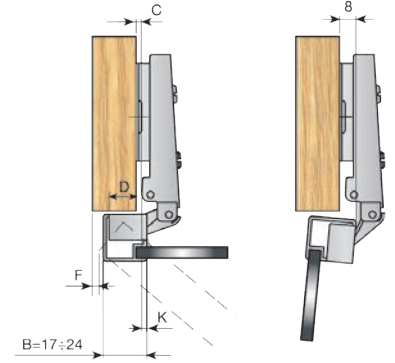


■ **MESUCO 131X Slide on Ouverture 110° charnière pour cadre aluminium**

Droite
 (porte à recouvrement)



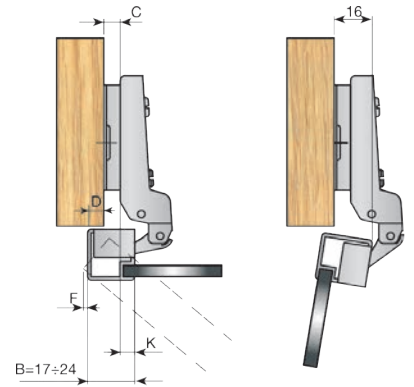
Calcul de la position de l'embase
 $C = B - K - D$
 K = Constante = 2mm



Coudée
 (porte à demi-recouvrement)



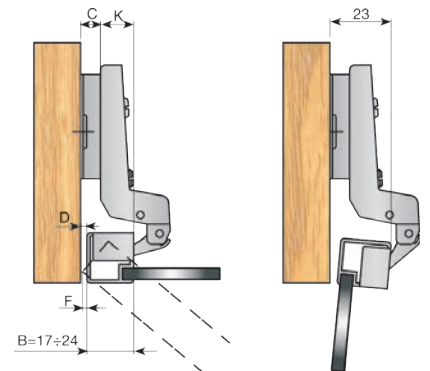
Calcul de la position de l'embase
 $C = B - K - D$
 K = Constante = 10mm



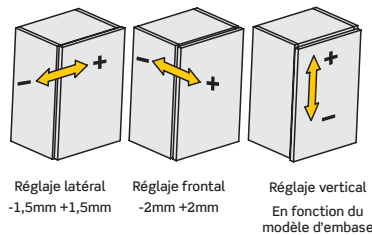
*Super coudée**
 (porte rentrante)



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



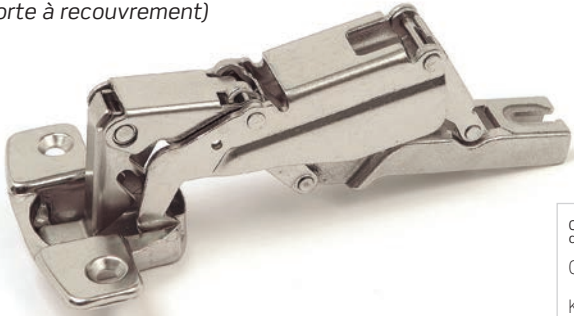
* La positionnement de la plaque doit être reportée d'une distance égale à l'épaisseur de la porte + 1 mm



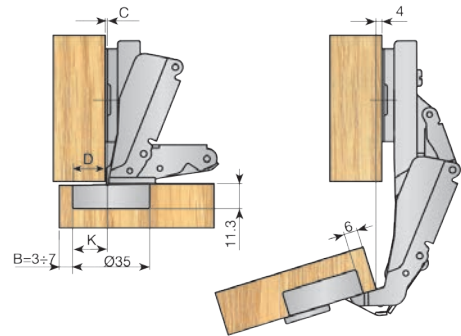
mm.	
2500	16-22kg
2000	11-15kg
1500	6-10kg
1000	3,5-6kg
500	
Charnières / Porte	

■ **MESUCO 131X Slide on Ouverture 165°**

Droite
 (porte à recouvrement)



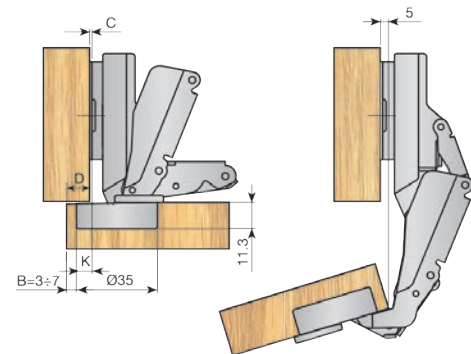
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 K = Constante = 10,5mm



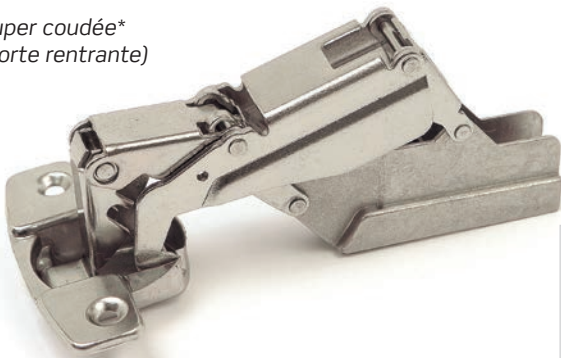
Coudée
 (porte à demi-recouvrement)



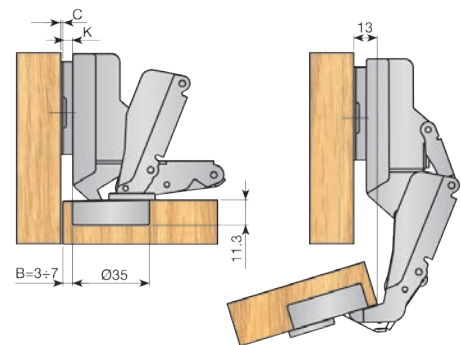
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 K = Constante = 1,5mm



*Super coudée**
 (porte rentrante)



Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K + D$
 K = Constante = -6,5mm



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

