

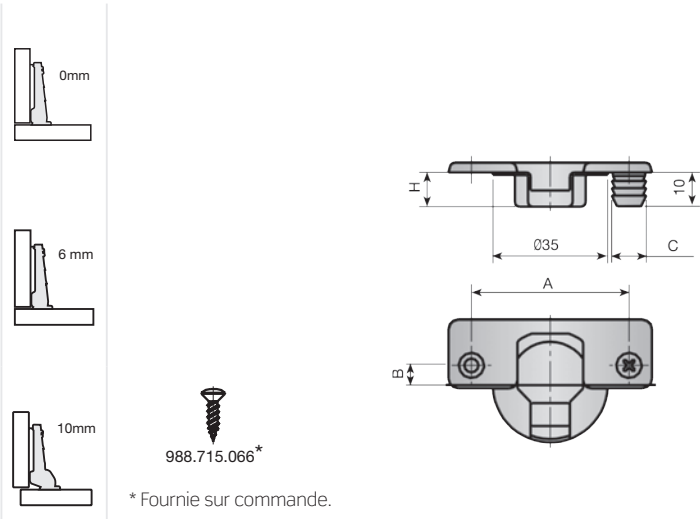
MESUCO 14

Charnières boîtier Ø35.
“Slide-on”

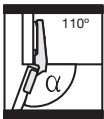
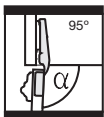
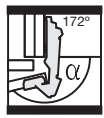
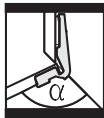
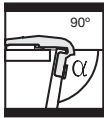
Usage sévère.

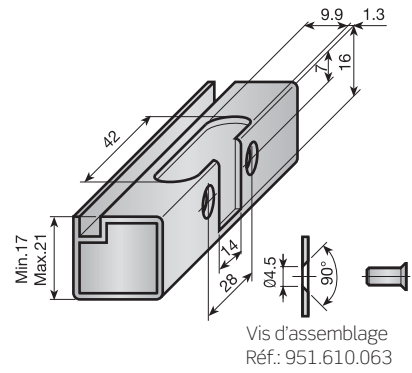
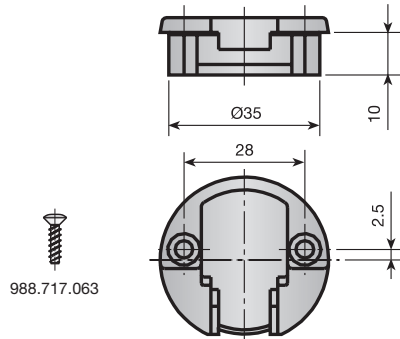
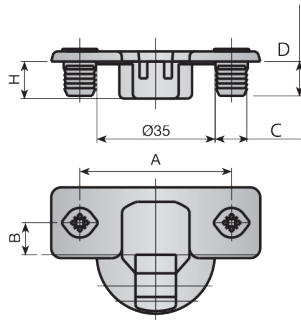


1 FAMILLE DE CHARNIÈRES



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

		NICKELÉ					
		A: 48, B: 6		A: 45, B: 9.5		A: 52, B: 5.5	
		À visser	À frapper c:Ø10	À visser	À frapper c:Ø8	À visser	À frapper c:Ø10
 <p>$\alpha = 0^\circ \div 110^\circ$ H = 10.5</p>	0mm.	030.040.124	030.041.126	030.060.925	030.069.922	030.070.924	030.071.926
	6mm.	037.140.121	037.141.123	037.160.922	037.169.926	037.170.921	037.171.923
	10mm.	031.040.122	031.041.124	031.060.923	031.069.920	031.070.922	031.071.924
	17mm.	032.140.124	032.141.126	032.160.925	032.169.922	032.170.924	032.171.926
 <p>Profils é pais $\alpha = 0^\circ \div 95^\circ$ H = 12.5</p>	0mm.	030.020.012	030.021.014	030.060.015	030.069.012	030.070.014	030.071.016
	10mm.	031.020.010	031.021.012	031.060.013	031.069.010	031.070.012	031.071.014
	17mm.	032.120.012	032.121.014	032.160.015	032.169.012	032.170.014	032.171.016
 <p>$\alpha = 0^\circ \div 172^\circ$ H = 10.5</p>	0mm.	030.020.045	030.021.040	030.060.041	030.069.045	030.070.040	030.071.042
	10mm.	031.020.043	031.021.045	031.060.046	031.069.043	031.070.045	031.071.040
 <p>$\alpha = 45^\circ \div 155^\circ$ H = 10.5</p>	0mm.	034.020.125	034.021.120	034.060.121	034.069.125	034.070.120	034.071.122
 <p>$\alpha = 90^\circ \div 200^\circ$ H = 10.5</p>	0mm.	033.020.120	033.021.122	033.060.123	033.069.120	033.070.122	033.071.124
	10mm.	036.120.125	036.121.120	036.160.121	036.169.125	036.170.120	036.171.122



NICHELÉ			NICHELÉ	NICHELÉ
A: 48, B: 6	A: 45, B: 9.5	A: 52, B: 5.5	Porte en verre Ø35	Cadre aluminium
Expand	Expand	Expand		
030.043.123	030.063.924	030.073.923	030.030.022	390.848.732
037.143.120	037.163.921	037.173.920	037.130.026	390.855.894
031.043.121	031.063.922	031.073.921	031.030.020	390.855.452
032.143.123	032.163.924	032.173.923	032.130.022	390.855.566
030.023.044	030.063.040	030.073.046		
031.023.042	031.063.045	031.073.044		
034.023.124	034.063.120	034.073.126		
033.023.126	033.063.122	033.073.121		
036.123.124	036.163.120	036.173.126		

2 EMBASES

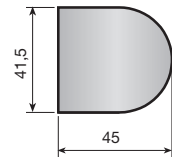
HAUTEURS en mm.			0	2	4	7
		À visser Sans réglage vertical	Zamak Nickelé	082.000.111		
		À frapper Sans réglage vertical	Zamak Nickelé	082.100.115		
		À visser ± 1,8 Excentrique	Zamak Nickelé	082.001.010	082.001.113	082.001.216
		À frapper ± 1,8 Excentrique	Zamak Nickelé	082.101.014	082.101.110	082.101.213
		À visser ± 1,8 Excentrique	Zamak Nickelé	082.201.011	082.201.114	082.201.313
		À frapper ± 1,8 Excentrique	Zamak Nickelé	082.301.015	082.301.111	082.301.310
		À euro-vis pré-montée ± 1,8 Excentrique	Zamak Nickelé	082.601.013	082.601.116	082.601.315
		À visser ± 2 Réglage vertical	Zamak Nickelé	082.203.015	082.203.111	
		À frapper ± 2 Réglage vertical	Zamak Nickelé	082.303.012	082.303.115	082.303.211
		À euro-vis pré-montée ± 1,5 Réglage vertical	Zamak Nickelé	082.603.010	082.603.113	
		À visser (AVEC CENTREUR) ± 3 Réglage vertical	Acier Nickelé	082.553.122	082.553.225	
		À visser ± 2 Réglage vertical	Acier Nickelé	082.253.124		
	EURO-VIS H = 11 - Ref.: 951.211.063 H = 13 - Ref.: 951.213.060 (STANDARD)			3 RÉGLAGES		

3 CACHES

■ Caches des charnières pour porte en verre

Cache

PA	Poli argent	351.700.226
PA	Poli or	351.700.230
PA	Noir	351.700.252



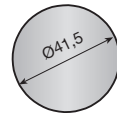
Adaptateur

PA		351.710.004
----	--	-------------



Cache

PA	Poli argent	351.900.220
PA	Poli or	351.900.231
PA	Noir	351.900.253



Adaptateur

PA		351.910.005
----	--	-------------



Rondelle

PA	Blanc	351.110.001
PA	Marron	351.111.003
PA	Noir	351.112.005



■ Cache décoratif pour bras de charnière

PA	Blanc	302.020.003
PA	Marron	302.020.014
PA	Noir	302.020.025



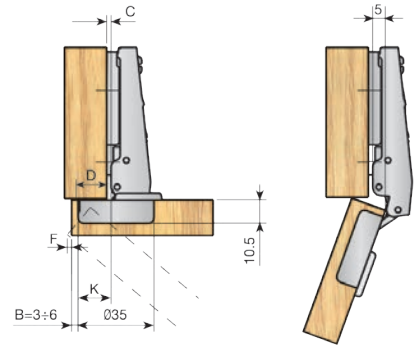
4 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MESUCO 14 Ouverture 110°

Droite
(porte à recouvrement)



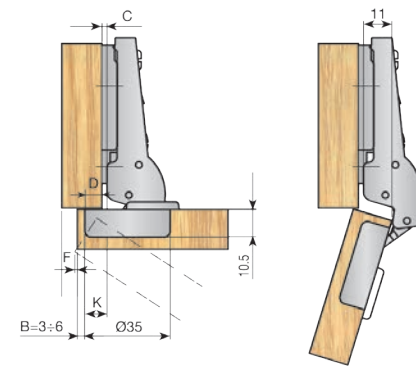
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
K = Constante = 15mm



Semi-coudée



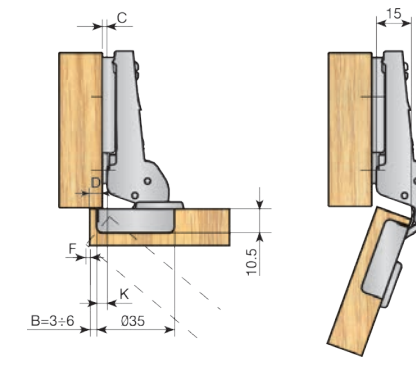
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
K = Constante = 9mm



Coudée
(porte à demi-recouvrement)



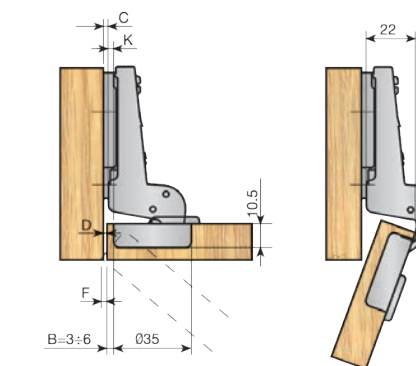
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
K = Constante = 5mm



*Super coudée**
(porte rentrante)



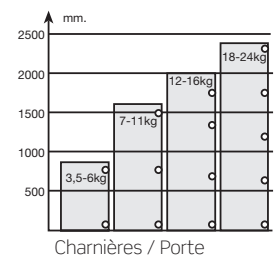
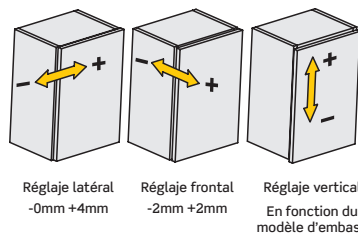
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K + D$
K = Constante = -2mm



* 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	0,9	1,2	1,6	2	2,5	3,1	3,8	4,5	5,3
4	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	4,9
5	0,8	1,1	1,4	1,8	2,3	2,8	3,3	3,9	4,6
6	0,7	1	1,4	1,7	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4

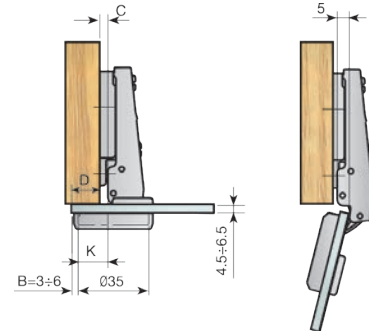


■ MESUCO 14 Ouverture 110° Porte en verre

Droite (porte)



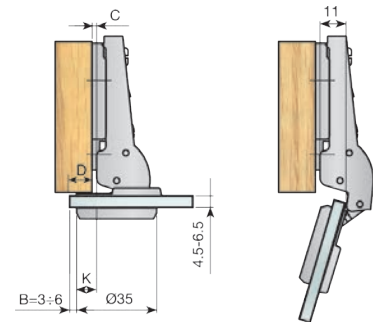
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 K = Constante = 15mm



Semi-coudée



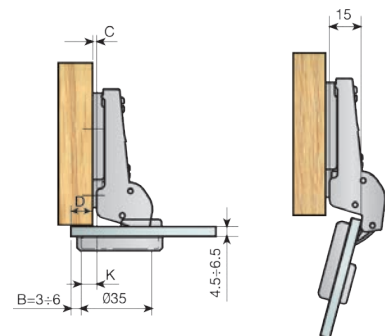
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 K = Constante = 9mm



Coudée (porte à demi-recouvrement)



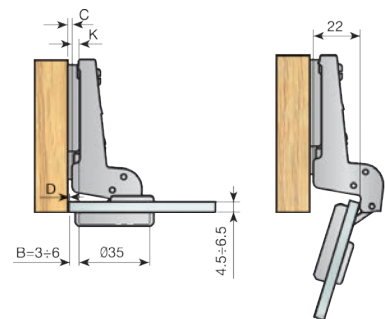
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 K = Constante = 5mm



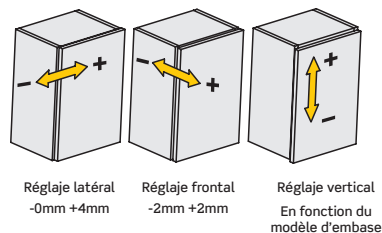
Super coudée* (porte rentrante)



Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K + D$
 K = Constante = -2mm



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



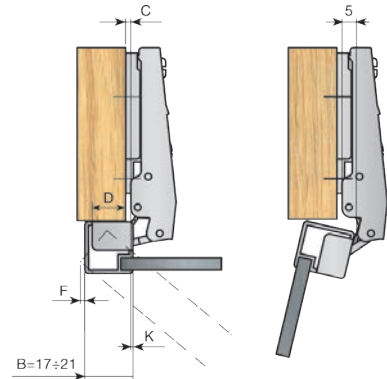
mm.	
2500	18-24kg
2000	12-16kg
1500	7-11kg
1000	3,5-6kg
500	
Charnières / Porte	

■ **MESUCO 14 Ouverture 110° Charnière pour cadre aluminium**

Droite (porte à recouvrement)



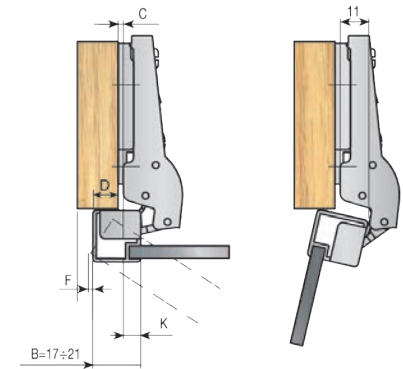
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B - D - K$
 $K = \text{Constante} = 1\text{mm}$



Semi-coudée



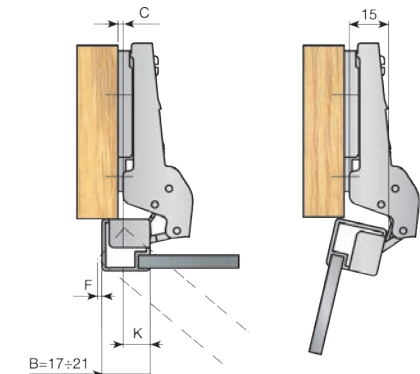
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B - D - K$
 $K = \text{Constante} = 7\text{mm}$



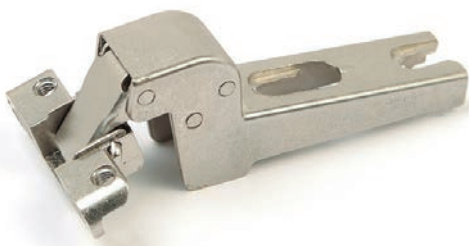
Coudée (porte à demi-recouvrement)



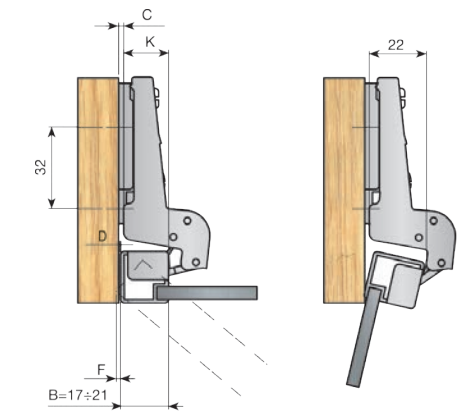
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B - D - K$
 $K = \text{Constante} = 11\text{mm}$



Super coudée (porte rentrante)*



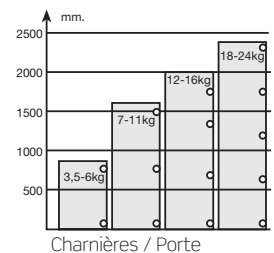
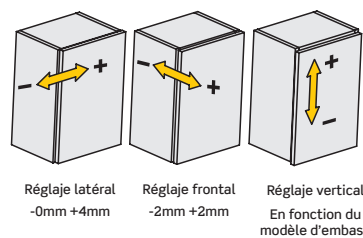
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + D - K$
 $K = \text{Constante} = 18\text{mm}$



* 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 du profil									
B	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
17	1,1	1,5	1,9	2,4	3	3,7	4,5	5,3	6,2	
18	1,1	1,4	1,8	2,3	2,8	3,4	4,1	4,9	5,7	
19	1	1,4	1,7	2,1	2,6	3,2	3,8	4,5	5,3	
20	1	1,3	1,6	2	2,5	3	3,6	4,2	5	
21	0,9	1,2	1,6	2	2,4	2,9	3,4	4	4,7	

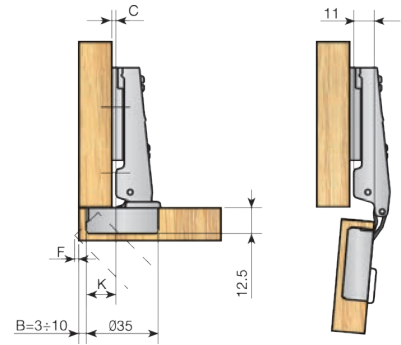


■ **MESUCO 14 Ouverture 95° profils épais**

Droite (porte à recouvrement)



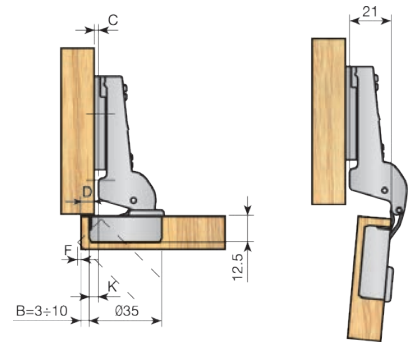
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 K = Constante = 15mm



Coudée (porte à demi-recouvrement)



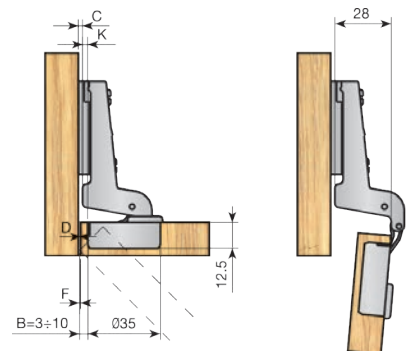
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 K = Constante = 5mm



Super coudée (porte rentrante)*



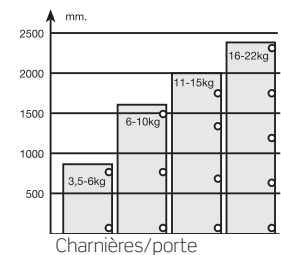
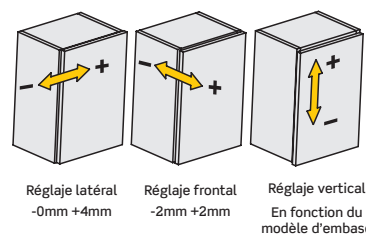
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K + D$
 K = Constante = -2mm



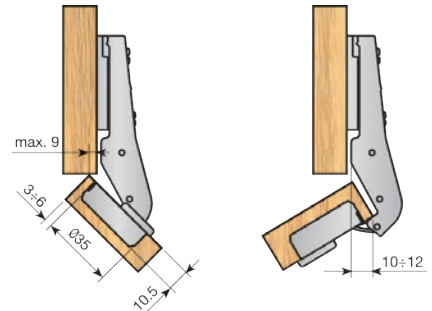
* La positionnement de la plaque doit être reportée d'une distance égale à l'épaisseur de la porte + 1 mm

Déplacement latéral de la porte (f).

mm	Épaisseur de la porte									
B	16	18	20	22	25	28	30	32	35	
3	0	0	1,2	0,4	0,9	1,5	3	4,5	6,4	
4	0	0	1,15	0,35	0,85	1,45	2,5	4,5	5,8	
5	0	0	0,1	0,3	0,8	1,4	2	4,2	5,2	
6	0	0	0,1	0,25	0,75	1,35	1,9	4	5,1	
8	0	0	0	0,2	0,7	1,3	1,8	3,8	5	
10	0	0	0	0,2	0,7	1,3	1,8	3,6	5	

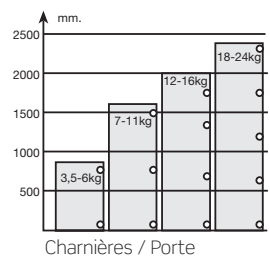
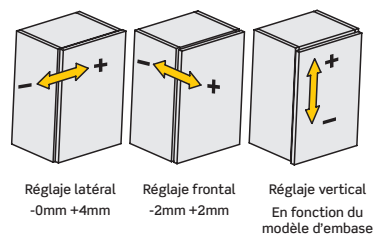


■ MESUCO 14 Ouverture 45° ÷ 155



Déplacement latéral de la porte (f).

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

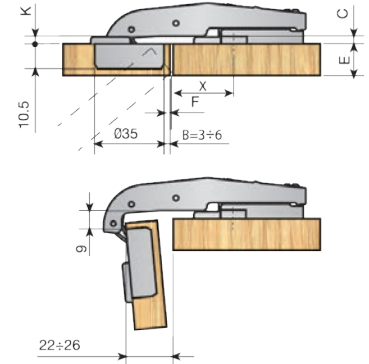


■ MESUCO 14 Ouverture 90° ÷ 200°

Droite (porte à recouvrement)



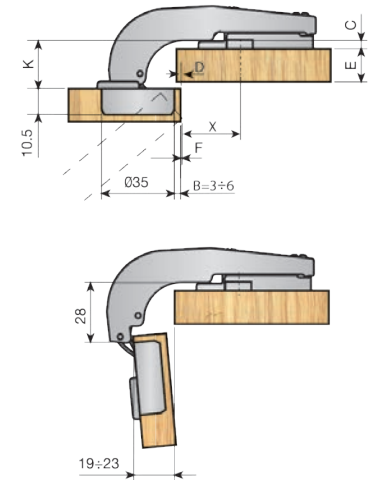
Calcul de la position de l'embase
 $X = 43 - B - F$
 $K = \text{Constante} = 2\text{mm}$



Coudée (porte à demi-recouvrement)



Calcul de la position de l'embase
 $X = 39 - B + D$
 $K = \text{Constante} = 21,5\text{mm}$



Déplacement latéral de la porte (f).

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

