

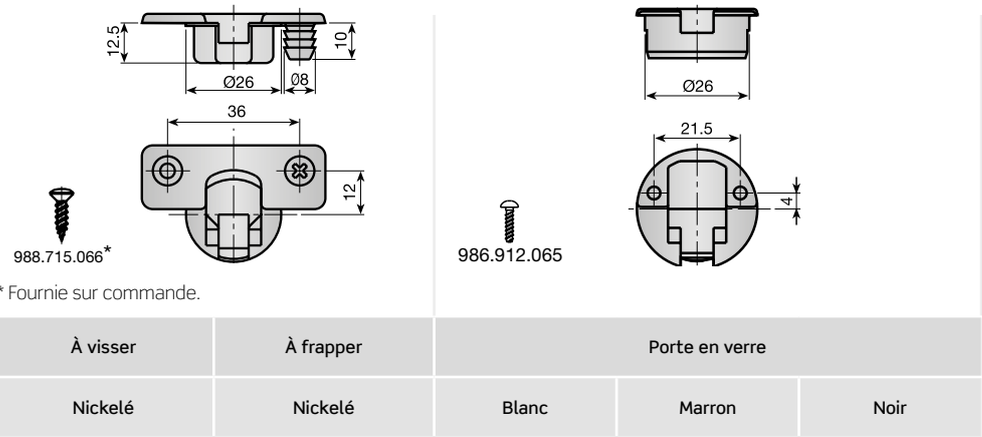
MESUCO 8

Charnières boîtier Ø26.
“Slide-on”

Haut de gamme.



1 FAMILLE DE CHARNIÈRES



	0 mm. angle d'ouverture 95°	010.000.115	010.009.112	010.050.213	010.050.316	010.050.412
	10 mm. angle d'ouverture 95°	011.000.113	011.009.110	011.050.211	011.050.314	011.050.410
	17 mm. angle d'ouverture 95°	012.000.111	012.009.115	012.050.216	012.050.312	012.050.415

2 CACHES

Cache

Nylon	Poli argent	351.600.222
Nylon	Poli or	351.600.233
Nylon	Noir	351.600.255



Adaptateur

Nylon	351.610.000
-------	-------------



Cache

Nylon	Poli argent	351.800.223
Nylon	Poli or	351.800.234
Nylon	Noir	351.800.256

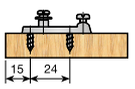
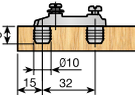
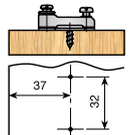
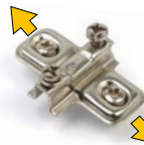
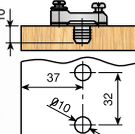
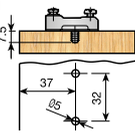
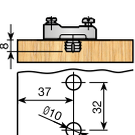
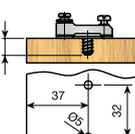
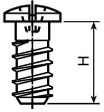


Adaptateur

Nylon	351.810.001
-------	-------------



3 EMBASES

HAUTEURS mm.				0	2	4	7	10	
		À visser Sans réglage vertical	Zamak naturel	080.000.001	080.000.104				
		À frapper Sans réglage vertical	Nylon Blanc Marron Noir	080.100.031 080.100.042 080.100.053	080.100.134 080.100.145 080.100.156	080.100.230 080.100.241 080.100.252	080.100.333 080.100.344 080.100.355	080.100.436 080.100.440 080.100.451	
		À visser ±2 réglage vertical	Acier Nickelé Zamak Nickelé		080.203.126	080.203.222	080.203.314	080.203.410	
		À frapper ±2 réglage vertical	Acier Nickelé Zamak Nickelé		080.303.123	080.303.226	080.303.311	080.303.414	
		À visser (avec centreur) ±2 réglage vertical	Acier Nickelé		080.503.124	080.503.220			
		À frapper (avec centreur) ±2 réglage vertical	Acier Nickelé		080.803.122	080.803.225			
		À euro-vis prémontée ±2,5 réglage vertical	Acier Nickelé Zamak Nickelé		080.603.121	080.603.224	080.603.316	080.603.412	
	EURO-VIS H = 11 - Ref.: 951.211.063 H = 13 - Ref.: 951.213.060 (STANDARD)				3 RÉGLAGES				

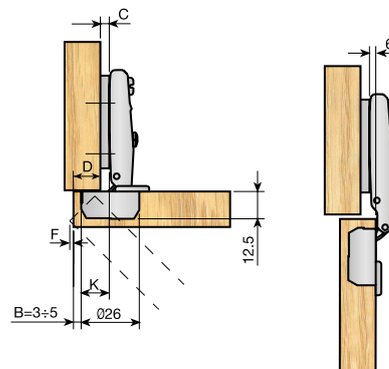
4 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MESUCO 8 Ouverture 95°

Droite
(porte à recouvrement)



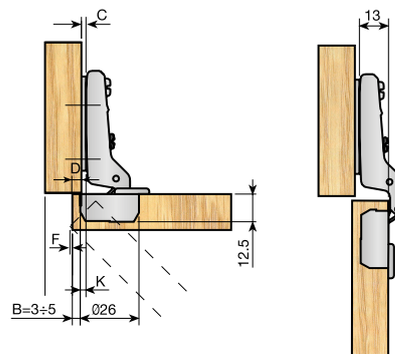
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
K = Constante = 13mm



Coudée
(porte à demi-recouvrement)



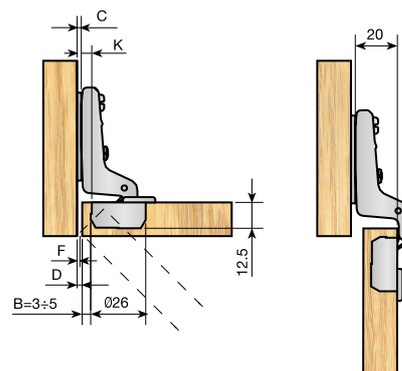
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
K = Constante = 3mm



*Super coudée**
(porte rentrante)



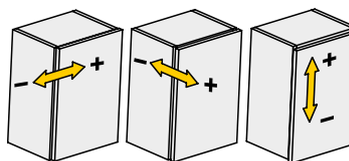
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K + D$
K = Constante = -4mm



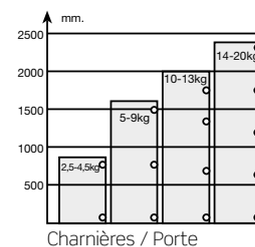
* La positionnement de la plaque doit être reportée d'une distance égale à l'épaisseur de la porte + 1 mm

Déplacement latéral de la porte.

mm	Épaisseur de la porte								
B	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	0,8	1,1	1,6	2,3	3,2	4	4,8	5,6	6,5
4	0,75	1,1	1,4	2	2,8	3,5	4,3	5,1	5,8
5	0,7	1	1,3	1,8	2,5	3,2	4	5	5,4



Réglage latéral -0mm +4mm
Réglage frontal -2mm +2mm
Réglage vertical En fonction du modèle d'embase

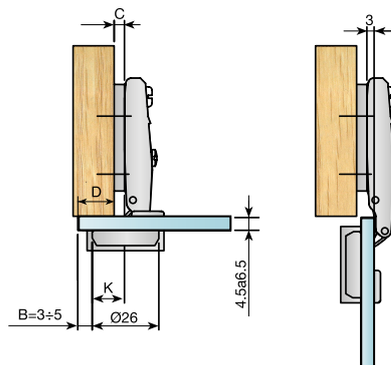


MESUCO 8 Ouverture 95° porte en verre

Droite
(porte à recouvrement)



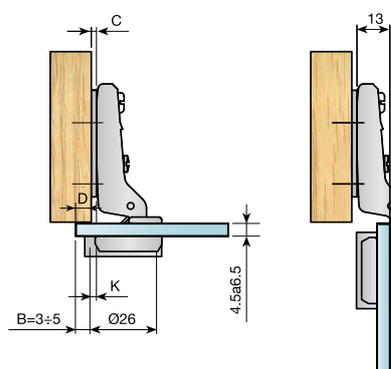
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 $K = \text{Constante} = 13\text{mm}$



Coudée
(porte à demi-recouvrement)



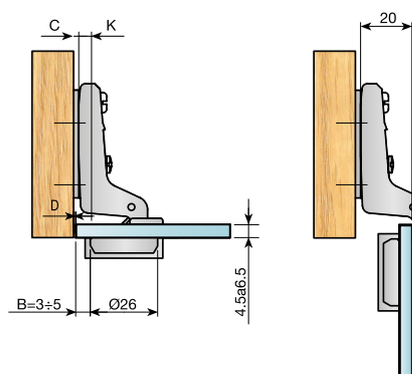
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 $K = \text{Constante} = 3\text{mm}$



*Super coudée**
(porte rentrante)



Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K + D$
 $K = \text{Constante} = -4\text{mm}$



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

