

MESUCO 8X

Charnières boîtier Ø26 “Slide-on”

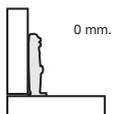
Double vis de fixation pour plus de sécurité et de durabilité.
Pour portes de 12 à 22 mm. d'épaisseur.



1 FAMILLE DE CHARNIÈRES

<p>988.715.066*</p> <p>* Fournie sur commande.</p>		
	NICKELÉ	
À visser	À frapper	À euro-vis premontée

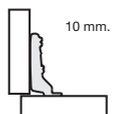
Droite
(porte à recouvrement)



318.010.066	318.020.065	318.030.064
-------------	-------------	-------------

ANGLE D'OUVERTURE 95°

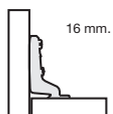
Coudée
(porte à demi-recouvrement)



318.011.061	318.021.060	
-------------	-------------	--

ANGLE D'OUVERTURE 95°

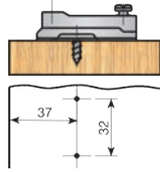
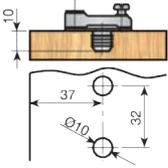
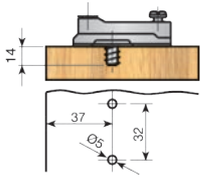
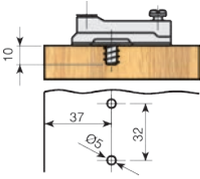
Super coudée
(porte rentrante)



318.012.063	318.022.062	318.032.061
-------------	-------------	-------------

ANGLE D'OUVERTURE 95°

2 EMBASES

Hauteurs en mm.			0	2	4	-2
  <p>À visser Réglage vertical ± 2mm</p>	Acier Nickelé	350.010.065	350.012.062	350.014.066	350.011.062	
  <p>À frapper Réglage vertical ± 2mm</p>	Acier Nickelé	350.020.064	350.022.061	350.024.065	350.021.066	
  <p>À euro-vis premontée Réglage vertical ± 2mm</p>	Acier Nickelé	350.030.063	350.032.060	350.034.064		
  <p>À frapper (AVEC CENTREUR) Réglage vertical ± 2mm</p>	Acier Nickelé	348.900.064				

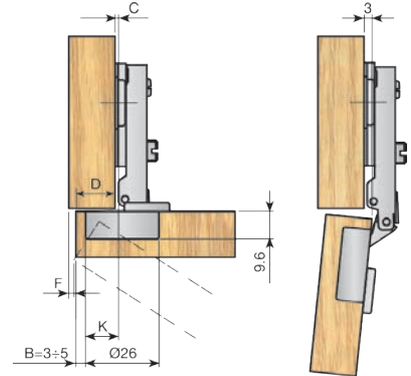
3 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MESUCO 8X Ouverture 95°

Droite
 (porte à recouvrement)



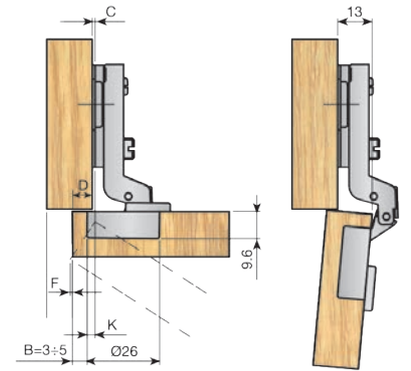
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 K = Constante = 10mm



Coudée
 (porte à demi-recouvrement)



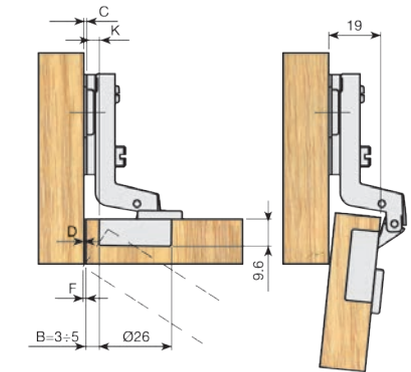
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K - D$
 K = Constante = 0mm



*Super coudée**
 (porte rentrante)



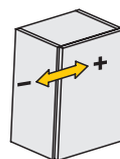
Calcul de l'hauteur d'embase
 $C = B + K + D$
 K = Constante = -6mm



* 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.

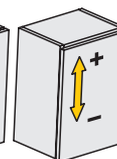
mm	Épaisseur de la porte								
B	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	1,6	2,4	3,2	4	4,9	5,8	6,7	7,6	8,5
4	1,4	2	2,8	3,6	4,4	5,3	6,1	7	7,9
5	1,3	1,8	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,5	7,3



Réglage latéral
 -1mm +3mm



Réglage frontal
 -2mm +2mm



Réglage vertical
 En fonction du modèle d'embase

