

PUERTAS CORREDERAS. CALCULO

SLIDING DOOR: CALCULATION / PORTES COULISSANTES : CALCUL

Fórmulas para el correcto montaje del armario

Formulas for a correct wardrobe assembly / Formules pour le bon montage de l'armoire

1º MEDIDAS DEL TABLERO:

1º PANELMEASURE: 1º DIMENSIONS DU PANNEAU:

Cálculo de la anchura del tablero:

Calculation of the panel width / Calcul de la largeur du panneau:

P = Ancho del tablero

$$P = \frac{A + (DN)}{N}$$

P = Panel width / P = Largeur du panneau

A = Ancho del armario (hueco)

A = Wardrobe width (empty space) / A = Largeur de l'armoire

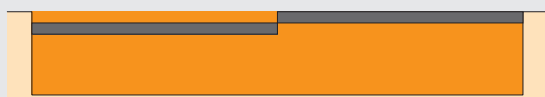
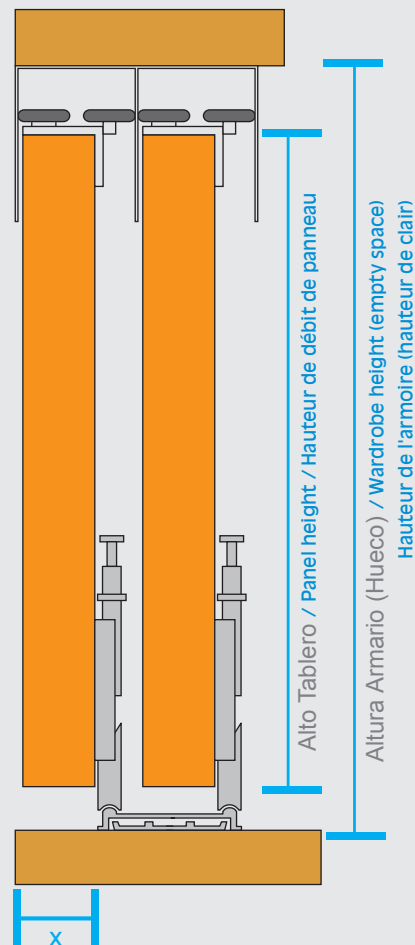
N = Número de hojas

N = Panels number / N = Nombre de panneaux

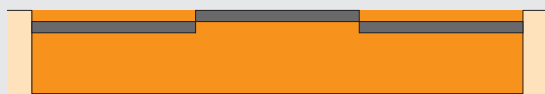
DN = Este valor (en mm.) viene definido en la siguiente tabla según el tirador y el número de hojas.

DN = This data (in mm.) is explained in the following table according to the handle profile and the panels number. / DN = Cette valeur (en mm.) est définie à continuation en fonction du profil poignée et du nombre de panneaux.

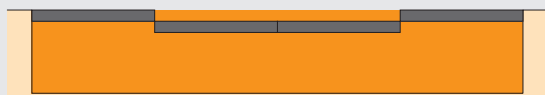
Ref. Tirador Profil poignée / Handle profile	DN		
	2 Hojas 2 panneaux / 2 panels	3 Hojas 3 panneaux / 3 panels	4 Hojas 4 panneaux / 4 panels
2460	30	68	60
2458	-43	-42	-86
2457	37	80	74
2153	-68	-83	-136
3137	-54	-65	-108
2293	-43	-42	-86
2416	-43	-42	-86
2156	-53	-63	-106
2548	-46	-54	-92
2549	-100	-120	-200
3421	-46	-51	-91
3456	6	16	13
4421	-44	-48	-88



Caso de 2 hojas



Caso de 3 hojas



Caso de 4 hojas

Cálculo de la altura del tablero:

Calculation of panel height / Calcul de la hauteur de débit du panneau

Alto del Tablero = Altura del Armario

(Luz/Hueco) - 40 mm

Panel height = Wardrobe height (empty space) - 40 mm

Hauteur de débit du panneau = Hauteur de l'armoire

(hauteur de clair) - 40 mm

2º Posición Guía Inferior:

2º Bottom track position: 2º POSITION DU RAILBAS:

Guía Rail/Track	Rueda Glissière/Roller	Medida X X Dimension/Measure X
2135	2141	30
	2328C	30
2211	2141	30
	2328C	30
2321	2338	22
	2327C	20
2418	2338	25
	2327C	23
2464	2338	34
	2327C	32
2598	2338	0
	2327C	0
2500	2338	25-67
	2327C	25-67