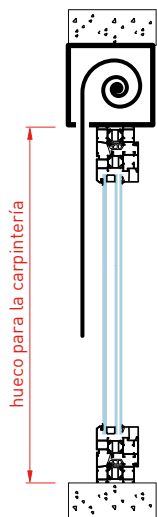


OTROS CAJONES

AUTRES CAISSONS



Las alturas indicadas **no incluyen el cajón**, es decir, **se refieren al hueco para la carpintería**.

Debe tenerse en cuenta que cajones muy largos que puedan presentar flexión, así como los cajones que queden deformados al ser colocados en obra, pueden reducir los enrollamientos indicados.

Los datos están expresados en milímetros.

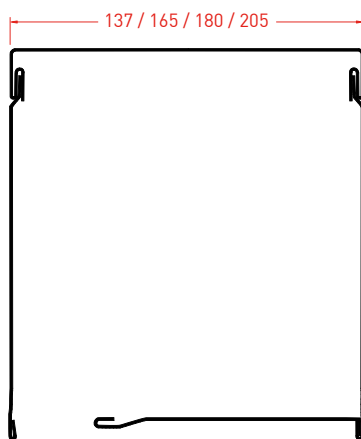
Les hauteurs indiquées - les baies pour la menuiseries - ne comprennent pas le caisson.

On doit tenir en compte que les coffres très larges qui peuvent présenter de la flexion, aussi ceux qui restent déformés une fois installés, présentent la possibilité de réduire les enroulements indiqués.

Les dates sont déterminées en millimètres.

CAJÓN ALUMINIO PERFILADO

CAISSON ALUMINIUM PERFILÉ

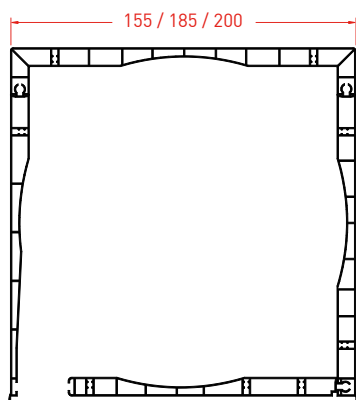


ENROLLAMIENTO / enroulement

lana	eje	C137	C165	C180	C205
perfilada 39	42	1600	2750	3270	3750
	60	1450	2550	3050	3530
perfilada 43	42	1400	2250	2700	3630
	60	1200	2050	2500	3430
perfilada 45	42	1380	2450	3300	3650
	60	1100	2250	3150	3500
perfilada 45HD	42	1160	1900	2350	3250
	60	1000	1750	2150	3050
perfilada 45 recta	42	900	1350	1780	2200
	60	800	1150	1550	1970
perfilada 50	42	1100	1920	2400	3000
	60	1000	1750	2200	2800
PVC 39	42	1350	2200	3000	3500
	60	1180	2050	2800	3300
PVC 43	42	1400	2500	3020	3520
	60	1250	2300	2800	3300
autoblocante 39	42	1300	2050	2500	2940
	60	1200	1900	2350	2790
extrusión 40	42	1000	1570	2100	2610
	60	900	1450	1900	2800

CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE

CAISSON PVC DOUBLE SÉPARATION



DATOS TÉCNICOS / données techniques

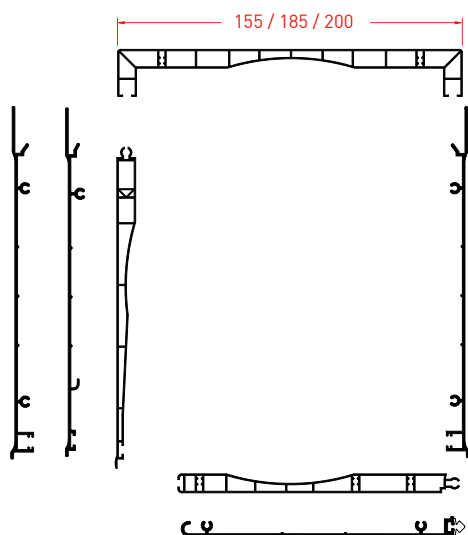
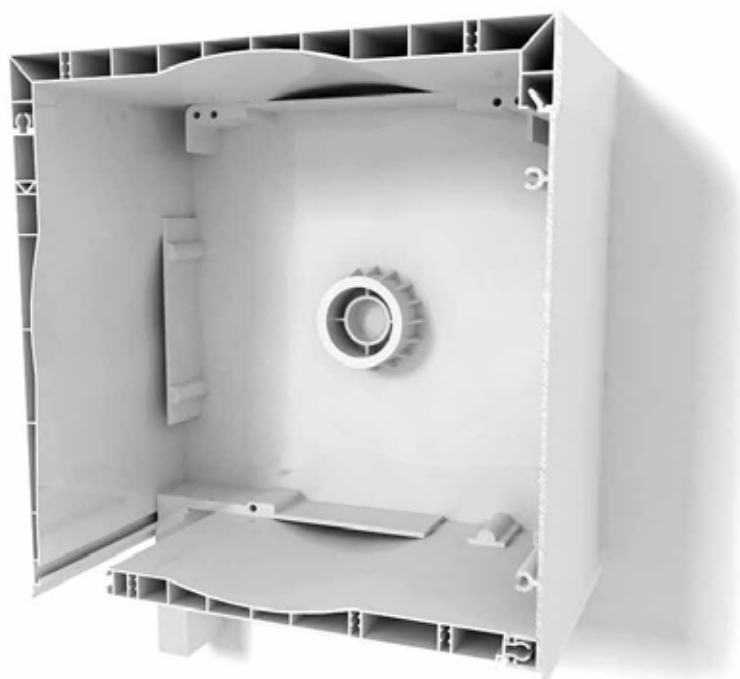
	C155	C185	C200
COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA "U _{SB} " EN ISO 10077-2:2003	2.5 W/(m ² K)	2.2 W/(m ² K)	2.3 W/(m ² K)
AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO EN ISO 140-3:1995	R _w = 24 dB R _w (C;Ctr) = 24 [-2;-4]dB	R _w = 29 dB R _w (C;Ctr) = 29 [-2;-6]dB	R _w = 29 dB R _w (C;Ctr) = 29 [-2;-6]dB
PERMEABILIDAD AL AIRE EN ISO 1026:2000	CLASE 3	CLASE 3	CLASE 3
ESTANQUIDAD AL AGUA EN ISO 1027:2000	CLASE E1200	CLASE E900	CLASE E900
RESISTENCIA AL VIENTO (SEGURIDAD) EN ISO 12211:2000 - Apdo. 7.4	3000 Pa	3000 Pa	2700 Pa

ENROLLAMIENTO / enroulement

lama	eje	C155	C185	C200
perfilada 39	42	1850	2900	3100
	60	1650	2700	2950
perfilada 43	42	1650	2600	3300
	60	1500	2400	3100
perfilada 45	42	1700	3000	3250
	60	1500	2800	3050
perfilada 45HD	42	1450	2350	2850
	60	1250	2150	2650
perfilada 45 recta	42	950	1750	2250
	60	800	1600	2050
perfilada 50	42	1500	2350	2850
	60	1300	2150	2600
PVC 39	42	1650	2700	3250
	60	1500	2500	3050
PVC 43	42	1680	2600	3300
	60	1500	2400	3100
autoblocante 39	42	1650	2500	3000
	60	1500	2300	2800
extrusión 40	42	1350	2050	2600
	60	1150	1900	2400

CAJÓN PVC TAPAS EXTRUSIÓN

CAISSON PVC COUVERTURES D'EXTRUSION

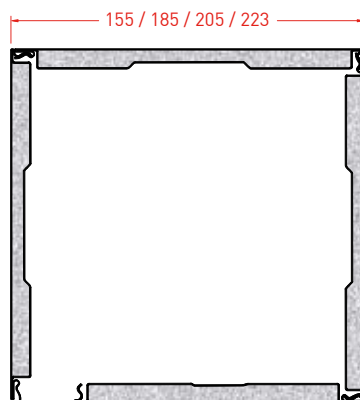


ENROLLAMIENTO / enroulement

lana	eje	C155	C185	C200
perfilada 39	42	1850	2800	3200
	60	1650	2600	3000
perfilada 43	42	1650	2650	3100
	60	1500	2500	2900
perfilada 45	42	1800	3000	3450
	60	1600	2800	3250
perfilada 45HD	42	1450	2350	2800
	60	1250	2150	2600
perfilada 45 recta	42	950	1800	2250
	60	800	1600	2050
perfilada 50	42	1500	2450	2800
	60	1300	2250	2600
PVC 39	42	1750	2800	3200
	60	1500	2600	3000
PVC 43	42	1650	2650	3200
	60	1500	2500	3000
autoblocante 39	42	1650	2450	2950
	60	1500	2200	2800
extrusión 40	42	1500	2300	2500
	60	1350	2100	2300

CAJÓN PERFILADO AISLANTE

CAISSON PROFILÉ ISOLANT

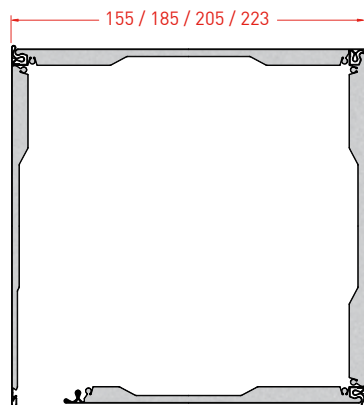


ENROLLAMIENTO / enroulement

lana	eje	C155	C185	C205	C223
perfilada 39	42	1650	2500	3200	3800
	60	1500	2300	3000	3600
perfilada 43	42	1450	2300	3100	3900
	60	1300	2100	2950	3750
perfilada 45	42	1650	2850	3350	3750
	60	1550	2650	3150	3550
perfilada 45HD	42	1400	1900	2400	2900
	60	1200	1700	2200	2700
perfilada 45 recta	42	950	1450	1800	2150
	60	800	1300	1600	1900
perfilada 50	42	1200	2000	2450	2900
	60	1000	1800	2200	2600
PVC 39	42	1600	2400	3000	3600
	60	1400	2200	2850	3500
PVC 43	42	1650	2500	3250	4000
	60	1500	2300	3000	3700
autoblocante 39	42	1500	2150	2500	2850
	60	1300	2000	2300	2600
extrusión 40	42	1150	1900	2300	2700
	60	1000	1700	2100	2500

CAJÓN PERFILADO AISLANTE ULTRA

CAISSON PERFILÉ ISOLANT ULTRA



ENROLLAMIENTO / enroulement

lana	eje	C155	C185	C205	C223
perfilada 39	42	1650	2500	3200	3800
	60	1500	2300	3000	3600
perfilada 43	42	1450	2300	3100	3900
	60	1300	2100	2950	3750
perfilada 45	42	1650	2850	3350	3750
	60	1550	2650	3150	3550
perfilada 45HD	42	1400	1900	2400	2900
	60	1200	1700	2200	2700
perfilada 45 recta	42	950	1450	1800	2150
	60	800	1300	1600	1900
perfilada 50	42	1200	2000	2450	2900
	60	1000	1800	2200	2600
PVC 39	42	1600	2400	3000	3600
	60	1400	2200	2850	3500
PVC 43	42	1650	2500	3250	4000
	60	1500	2300	3000	2300
autoblocante 39	42	1500	2150	2500	2850
	60	1300	2000	2300	2600
extrusión 40	42	1150	1900	2300	2700
	60	1000	1700	2100	2500