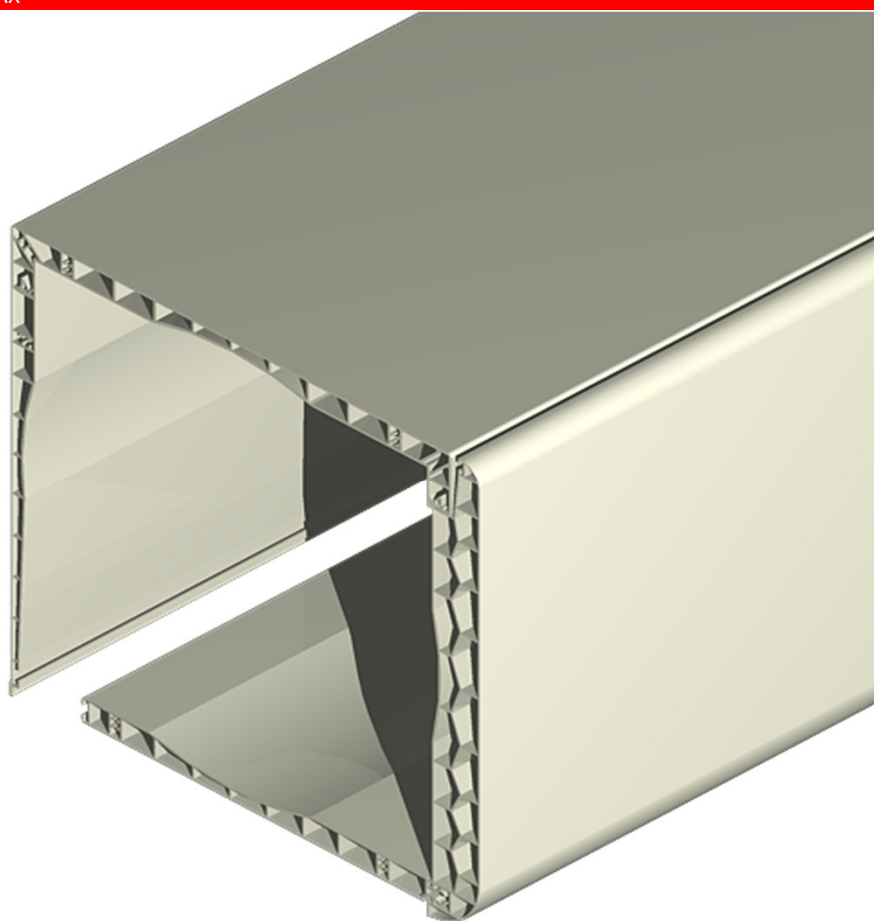
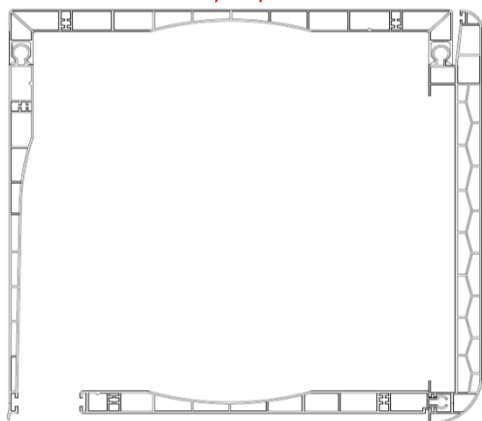


CAJÓN AISLAMAX
BOX AISLAMAX, COFFRE AISLAMAX



155/185/200



ENROLLAMIENTO / ROLLING DIAMETER/ENROULEMENT

lana	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
PVC 39	42	1650	2700	3250
	60	1500	2500	3050
PVC 44	42	1680	2600	3300
	60	1500	2400	3100
autoblocante PS39	42	1650	2500	3000
	60	1500	2300	2800
autoblocante PS10	42			
	60	1200	2000	2400
extrusion C34	42	1400	2400	3000
	60			
extrusion C40	42	1350	2050	2600
	60	1150	1900	2400
A45M autoblocante microperforada	42			
	60		1400	1900
42M microperforada	42			
	60		1300	1600
orienta	42			
	60		1000	1200

DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA/DONNÉES TECHNIQUES

	A155	A185	A200
TÉRMICA "U_{SB}" EN ISO 10077-2:2008	2 W/m ² K	1.0 W/m ² K	1.0 W/m ² K
AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO UNE-EN ISO 717-1	R _w (C,C _{tr})=29(-1;-5)dB	D _{n,e,w} (C,C _{tr})=40(-2;-6)dB	D _{n,e,w} (C,C _{tr})=51(-2;-6)dB
PERMEABILIDAD AL AIRE EN ISO 1026:2000	CLASE 4	CLASE 3	CLASE 3
ESTANQUIDAD AL AGUA EN ISO 1027:2000	CLASE E3000	CLASE E3000	CLASE E3000
RESISTENCIA AL VIENTO (SEGURIDAD) EN ISO 12211:2000 - APDO. 7.4	3000 Pa	3000 Pa	3000 Pa