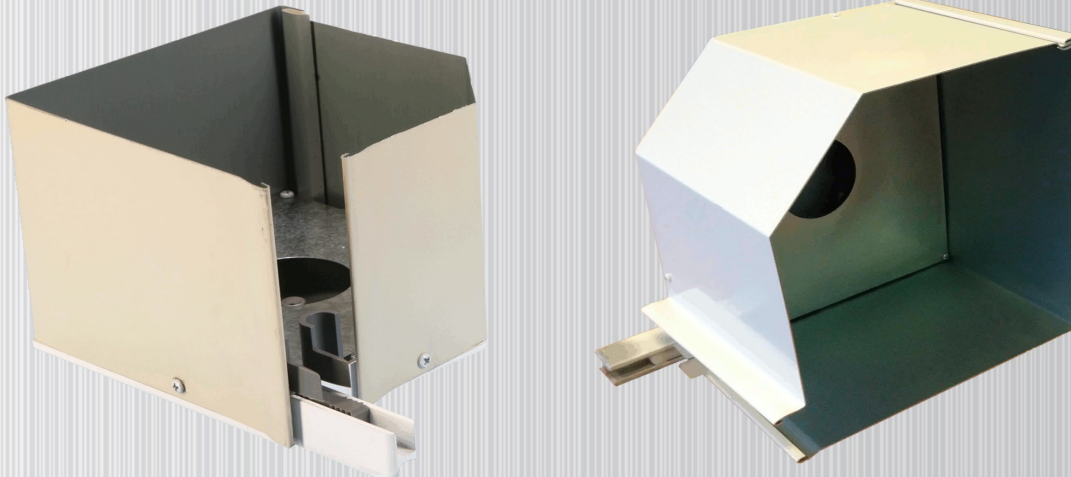


**CAJÓN DE ALUMINIO PERFILADO 2 PARTES**  
**PROFILED ALUMINIUM BOX 2 PIECES**  
**COFFRE EN ALUMINIUM PROFILÉ 2 MORCEAUX**

**45°**



**ENROLLAMIENTOS EN CM. / HEIGHT OF ROLLER SHUTTERS IN BOXES. / ENROULEMENTS EN CM.**

LAMAS / SLATS / LAMES	39			40-C			43 & 43+			45-C			45			45-P			
EJES / AXIS / AXES	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	
ALUMINIUM 45° 137 mm.	160	125	135	156	144	144	115	120	115	140	115	140	110	95	110	80	55	80	
ALUMINIUM 45° 150 mm.	185	150	163	208	184	192	175	150	150	190	160	175	140	120	135	90	85	81	
ALUMINIUM 45° 165 mm.	240	220	220	272	236	260	215	215	215	240	215	240	180	180	180	125	90	125	
ALUMINIUM 45° 180 mm.	293	270	270	368	316	360	285	250	285	310	280	310	265	230	265	145	140	145	
ALUMINIUM 45° 205 mm.	398	325	375	440	420	432	365	355	365	400	400	400	325	320	325	220	190	220	
ALUMINIUM 45° 250 mm.	-	545	-	-	-	-	-	540	-	-	-	560	-	-	480	-	-	275	-
LAMAS / SLATS / LAMES	50 & 50+			55-E				55-I				56				77-C			
EJES / AXIS / AXES	40	60	ZF54	40	60	120	ZF54	40	60	120	ZF54	40	60	120	ZF54	70	100	120	
ALUMINIUM 45° 137 mm.	95	85	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	72	-	-	-	
ALUMINIUM 45° 150 mm.	140	125	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	95	-	-	-	
ALUMINIUM 45° 165 mm.	180	170	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	134	-	-	-	
ALUMINIUM 45° 180 mm.	225	210	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	156	-	-	-	
ALUMINIUM 45° 205 mm.	300	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	235	-	-	-	
ALUMINIUM 45° 250 mm.	-	430	-	247	231	198	253	286	297	192	302	350	347	230	376	223	251	238	
ALUMINIUM 45° 300 mm.	-	670	-	400	385	341	407	473	445	379	456	588	610	453	600	350	320	280	
ALUMINIUM 45° 350 mm.	-	-	-	580	550	495	588	660	610	572	643	761	760	716	750	-	519	498	
ALUMINIUM 45° 400 mm.	-	-	-	825	800	720	830	863	840	786	891	1052	910	907	910	-	741	636	

**FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**LACADO / COATING / LAQUAGE**

LACADO CARA 1ª	POLYESTER
LACADO CARA 2ª	EPOXY

**PROPIEDADES TÉCNICAS DEL ALUMINIO**  
**ALUMINIUM PROPERTIES**  
**PROPRIÉTÉS DE L'ALUMINIUM**

	NORM.	U.M.	VALOR
ESPOSOR BLANCO	ECCA T1	Micras	24 ± 2 µ
ESPOSOR RESTO DE COLORES	ECCA T1	Micras	24 ± 2 µ
DUREZA LÁPIZ	±	KOH+NOR	H
BRILLO BLANCO	ECCA T2	GLOSS	+ 80%
BRILLO RESTO DE COLORES	ECCA T2	GLOSS	30%
ADHERENCIA	DIN53151	%	100%
IMPACTO	ECCA T5	kg/cm.	100%
MEK TEST	AICC23	Dobles rubs	120
FLEXIBILIDAD SIN DESPRENDIMIENTO	ASTM4145	NºT	0,5
FLEXIBILIDAD SIN FISURA		NºT	1%

**DURABILIDAD DEL LACADO**  
**Norm. (pr EN 1396)**

**ACETIC SLAT SPRAY**  
**Test (ÁCIDO, SAL)**  
**Corr. Resist. Index. 2**

ALEACIÓN	3005
ESPOSOR	0,68 mm
DUREZA	H44

	U.M.	VALOR
Rm:	Mpa	150/200
Rp 0,2:	Mpa	130
A 50 mm:	%	2,5

