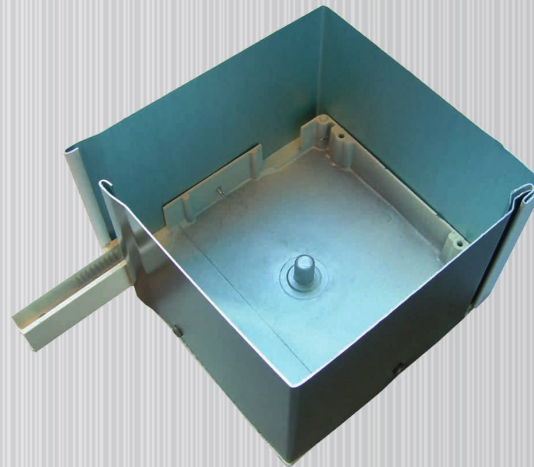
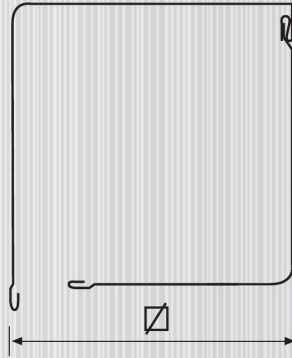


CAJÓN DE ALUMINIO PERFILADO 2 PARTES
PROFILED ALUMINIUM BOX 2 PIECES
COFFRE EN ALUMINIUM PROFILÉ 2 MORCEAUX

90°



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

LAMAS	39			40-C			43 & 43+			45-C			45			45-P		
EJES	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54
ALUMINIO 90° 137 mm.	160	125	135	156	144	144	115	120	115	140	115	140	110	95	110	80	55	80
ALUMINIO 90° 150 mm.	185	150	163	208	184	192	175	150	150	190	160	175	140	120	135	90	85	81
ALUMINIO 90° 165 mm.	240	220	220	272	236	260	215	215	215	240	215	240	180	180	180	125	90	125
ALUMINIO 90° 180 mm.	293	270	270	368	316	360	285	250	285	310	280	310	265	230	265	145	140	145
ALUMINIO 90° 205 mm.	398	325	375	440	420	432	365	355	365	400	400	400	325	320	325	220	190	220
ALUMINIO 90° 250 mm.	-	545	-	-	-	-	-	540	-	-	560	-	-	480	-	-	275	-

LAMAS	50 & 50+			55-E				55-I				56				77-C		
EJES	40	60	ZF54	40	60	120	ZF54	40	60	120	ZF54	40	60	120	ZF54	70	100	120
ALUMINIO 90° 137 mm.	95	85	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	72	-	-	-
ALUMINIO 90° 150 mm.	140	125	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	95	-	-	-
ALUMINIO 90° 165 mm.	180	170	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	134	-	-	-
ALUMINIO 90° 180 mm.	225	210	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	156	-	-	-
ALUMINIO 90° 205 mm.	300	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	235	-	-	-
ALUMINIO 90° 250 mm.	-	430	-	270	258	192	280	300	302	203	308	360	370	240	375	223	251	238

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LACADO / COATING / LAQUAGE

LACADO CARA 1ª	POLYESTER
LACADA CARA 2ª	EXPOXY

PROPIEDADES TÉCNICAS DEL ALUMINIO
ALUMINIUM PROPERTIES
PROPRIÉTÉS DE L'ALUMINIUM

ALEACIÓN	3005
ESPEJOR	0,68 mm
DUREZA	H44

	NORM.	U.M.	VALOR
ESPEJOR BLANCO	ECCA T1	Micras	24 ± 2 μ
ESPEJOR 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

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

