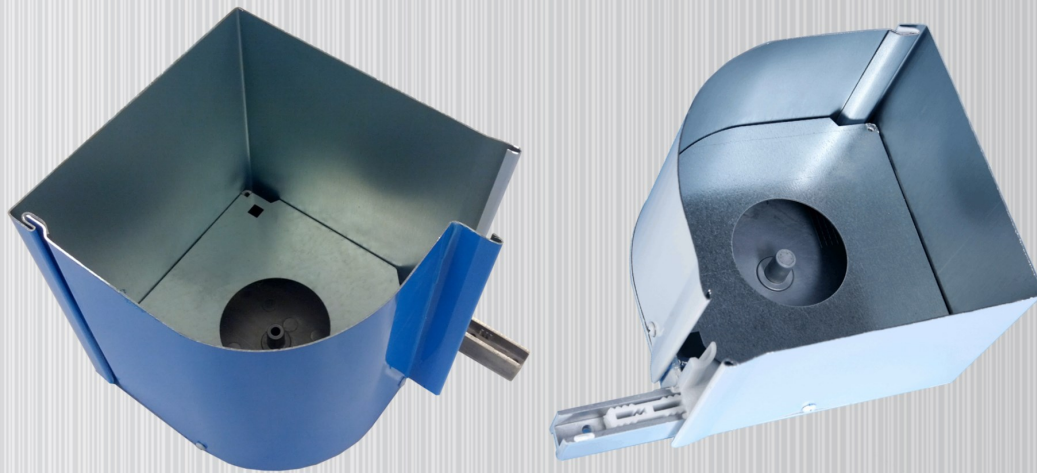


CAJÓN DE ALUMINIO PERFILADO
PROFILED ALUMINIUM BOX
COFFRE EN ALUMINIUM PROFILÉ

1/4



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

SLATS	39			40-C			43 & 43+			45-C			45			45-P			
AXLES	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	
ALU. 1/4 ROUNDED 137	128	124	117	132	120	124	120	116	98	130	117	99	108	103	103	81	63	63	
ALU. 1/4 ROUNDED 150	156	144	148	176	144	168	146	120	138	171	121	135	144	117	126	90	63	76	
ALU. 1/4 ROUNDED 165	230	190	206	236	192	200	210	185	202	220	189	207	175	167	171	126	103	117	
ALU. 1/4 ROUNDED 180	284	270	273	288	276	284	253	235	249	297	252	270	234	216	225	148	126	140	
ALU. 1/4 ROUNDED 205	350	340	343	384	372	380	340	330	335	400	387	395	320	310	315	220	193	215	
SLATS	50 & 50+			55-E			55-I			56			77-C						
AXLES	40	60	120	ZF54	40	60	120	ZF54	40	60	120	ZF54	40	60	120	ZF54	70	100	120
ALU. 1/4 ROUNDED 137	90	85	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	67	72	-	67	-	-	-
ALU. 1/4 ROUNDED 150	115	90	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	100	78	-	89	-	-	-
ALU. 1/4 ROUNDED 165	150	135	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-	117	112	-	123	-	-	-
ALU. 1/4 ROUNDED 180	200	180	-	195	-	-	-	-	-	-	-	-	155	145	-	150	-	-	-
ALU. 1/4 ROUNDED 205	290	260	-	260	-	-	-	-	-	-	-	-	212	201	-	207	-	-	-
ALU. 1/4 ROUNDED 250	-	450	320	470	291	269	203	302	315	302	210	324	330	400	252	375	223	251	238
ALU. 1/4 ROUNDED 300	-	-	-	-	400	385	341	407	473	445	379	456	588	610	453	600	350	320	280

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

