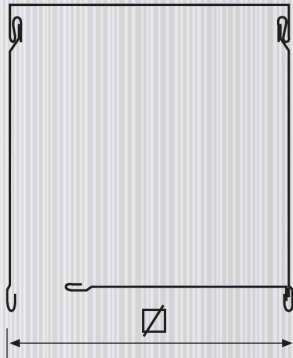


**CAJÓN DE ALUMINIO PERFILADO 4 PARTES**  
**PROFILED ALUMINIUM BOX 4 PIECES**  
**COFFRE EN ALUMINIUM PROFILÉ 4 MORCEAUX**

**90°**



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

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

SLATS	50 & 50+			55-E				55-I				56				77-C		
	40	60	ZF54	40	60	120	ZF54	40	60	120	ZF54	40	60	120	ZF54	70	100	120
ALUMINIUM 90° 137 mm.	95	85	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	72	-	-	-
ALUMINIUM 90° 150 mm.	140	125	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	95	-	-	-
ALUMINIUM 90° 165 mm.	180	170	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	134	-	-	-
ALUMINIUM 90° 180 mm.	225	210	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	156	-	-	-
ALUMINIUM 90° 205 mm.	300	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	235	-	-	-
ALUMINIUM 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
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

