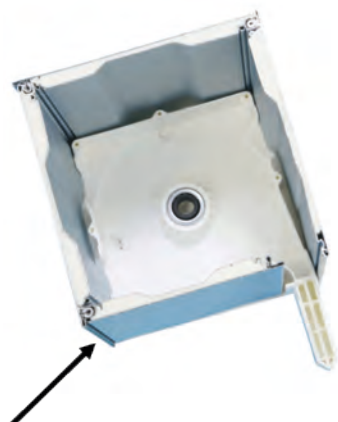
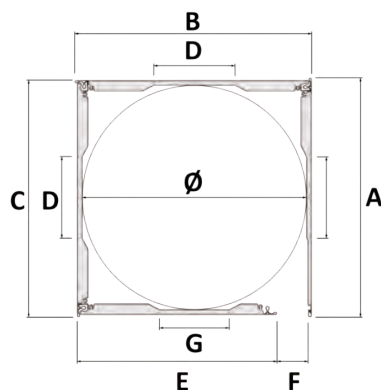


BOX AISLABOXULTRA

COFFRE AISLABOXULTRA



PVC joint Joint PVC



BOX PARTS DIMENSIONS

DIMENSIONS DES PARTIES DU CAISSON

DIAMETER (Ø) DIAMÈTRE (Ø)	A	B	C	D	E	F	G
147	-	-	-	-	-	-	-
155	16,0	15,71	15,78	12,55	2,76	4,25	3,96
172	-	-	-	-	-	-	-
185	18,72	18,55	18,6	15,45	2,8	6,05	5,0
195	-	-	-	-	-	-	-
200	20,1	19,8	20,0	16,67	2,98	5,5	5,9
223	22,3	22,45	22,72	18,65	2,96	6,5	6,1

- These quantities are indicative. Expressed in centimeters.
- Ces quantités sont indicatives. Exprimées en centimètres.

HEIGHT OF ROLLER SHUTTERS IN BOXES ENROULEMENTS EN CM.

SLATS LAMES	39 mm			40C mm			40+ mm			43 mm			43+ mm			45C mm		
AXIS AXES	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54
Aislabox Ultra 155	163	152	128	188	176	168	200	188	176	163	172	155	163	172	155	157	148	130
Aislabox Ultra 185	280	249	240	288	300	280	276	288	264	258	275	249	258	275	249	270	247	243
Aislabox Ultra 200	331	315	290	380	368	356	356	340	344	335	327	292	335	327	292	337	310	301
Aislabox Ultra 223	401	390	405	500	480	430	480	464	456	426	417	383	426	417	383	445	427	400

SLATS LAMES	45 mm			45P mm			50 mm			50+ mm			51+ mm		55C mm	
AXIS AXES	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	40	60	ZF54	60	ZF54	60	70
Aislabox Ultra 155	130	130	99	85	90	81	110	110	95	130	120	105	125	125	104	-
Aislabox Ultra 185	225	220	210	148	139	139	200	175	180	215	210	185	205	210	170	-
Aislabox Ultra 200	279	270	260	198	189	153	250	225	260	280	265	270	225	255	225	214
Aislabox Ultra 223	382	373	350	225	247	238	310	315	310	345	335	325	325	325	292	281

TECHNICAL DATA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POLYAMIDE	NORM.	VALUE
Thickness Épaisseur peinture	EN 13523-1	22±2μ
Gloss (60%) Brillance (60%)	EN 13523-2	Matt-Matt 10-20% Middle gloss-Brillance moyenne 30-60% Gloss-Brillance >80%
Control color Contrôle de la couleur	EN 13523-3	-
Pencil Hardness Dureté au crayon	EN 13523-4	H - 2H
T Bending test Tes de pliage en T	EN 13523-7	0T - 1T
Rubbing Test. Mek test Test de frottement.	EN 13523-11	100 - 120 D.F.
Acetic salt spray Sel acétique	EN ISO 9227 AASS:2012	1000 hours/heures

SIDE ONE FACE 1	POLYURETHANE POLYAMIDE POLIÉSTER
SIDE TWO FACE 2	EPOXY POLIÉSTER

ALUMINIUM PROPERTIES PROPRIÉTÉS DE L'ALUMINIUM	
ALLOY ALLIAGE	3005
THICKNESS ÉPAISSEUR	0,7 - 1,0 MM
HARDNESS DURETÉ	H44 - H22

MANUFACTURING FEATURES CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

	AISLABOXULTRA	
Manufacturing length Fabrication longue	6	ml
Packing Emballage		
147 - 223	12	ml

TECHNICAL DATA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CERTIFICATION CERTIFICATION	CE	MARKING NOTATION
Laboratory Laboratoire	Test	Results Résultat
CIDEMCO	Determination of airborne insulation sound EN ISO 140-3: 1995	RA = 21,7 Dba Rw(C;Ctr) = 23(-1;-3) dB
CIDEMCO	Determination of the thermal transmission coefficient "U" of the roller shutter box. According to the norm EN ISO 12412-4: 2005	U = 2,40 w/m2k
CIDEMCO	Air permeability EN 1026: 2000	CLASS 3
CIDEMCO	Water tightness EN 1027: 2000	E 1200 (1200 Pa)
CIDEMCO	Wind resistance EN 12211: 2000	P3 = 2100 Pa