

ALUMINIO

- Cajón formado por 2 o 4 tapas de aluminio perfilado.
- Disponible en diferentes tamaños y modelos de registro (90° y 45°)
- Enrasado.
- Acabados homogéneos con persiana. en carta RAL y maderas.

- Box formed by 2 or 4 profiled aluminum covers.
- Available in different sizes and models (90° and 45°)
- Flushed.
- Homogeneous finishes with shutters. in RAL and wood-effect finishes.

- Coffres formé par 2 ou 4 couvercles en aluminium profilé.
- Disponible en différentes tailles et modèles dans le registre de 90° et 45°)
- Rasé mur.
- Finitions homogènes avec persienne en carte RAL et bois.



ALUMINIO 90° 2P

DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

Longitud estándar fabricación Standard manufacturing length Longueur standard de fabrication	5,8 m
Nº de barras (embalaje estándar) No. of bars (Standard packaging) N° de bares (emballage standard)	5
Embalaje estándar Standard packaging Emballage standard	29 m/PK
Nº de barras 90° 2P 250 No. of bars N° de bares	3
Embalaje 90° 2P 250 Packaging Emballage	17,4 m/PK



ALUMINIO 4P

DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

Longitud estándar fabricación Standard manufacturing length Longueur standard de fabrication	6 m
Nº de barras (embalaje estándar) No. of bars (Standard packaging) N° de bares (emballage standard)	5
Embalaje estándar Standard packaging Emballage standard	30 m/PK
Nº de barras 90° 4P 205 No. of bars N° de bares	3
Embalaje 90° 4P 205 Packaging Emballage	18 m/PK

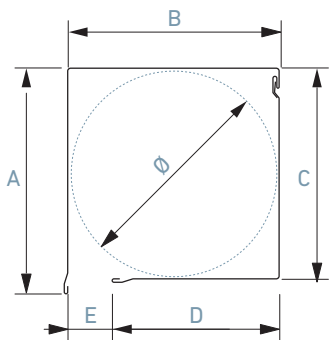


ALUMINIO 45° 2P

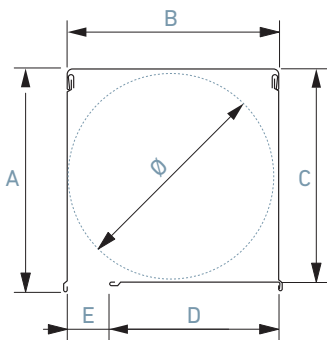
DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

Longitud estándar fabricación Standard manufacturing length Longueur standard de fabrication	5,8 m
Nº de barras (embalaje estándar) No. of bars (Standard packaging) N° de bares (emballage standard)	5
Embalaje estándar Standard packaging Emballage standard	29 m/PK

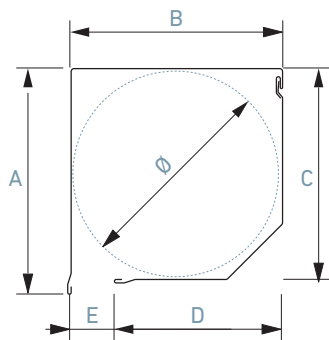
MEDIDAS



ALUMINIO 90° 2P						
	A	B	C	D	E	Ø
137	154	137	137	104	33	133
150	168	150	147	113	37	144
165	173	165	160	128	37	158
180	192	180	177	142	38	174
205	218	205	202	171	34	200
250	268	250	253	209	41	248



ALUMINIO 90° 4P						
	A	B	C	D	E	Ø
137	154	137	137	104	33	133
150	-	-	-	-	-	-
165	173	165	160	128	37	158
180	192	180	182	147	33	174
205	218	205	202	171	34	200
250	-	-	-	-	-	-



ALUMINIO 45°						
	A	B	C	D	E	Ø
137	154	137	137	104	33	133
150	168	150	150	113	37	144
165	173	165	160	128	37	158
180	192	180	177	142	38	174
205	218	205	202	171	34	200
250	-	-	-	-	-	-

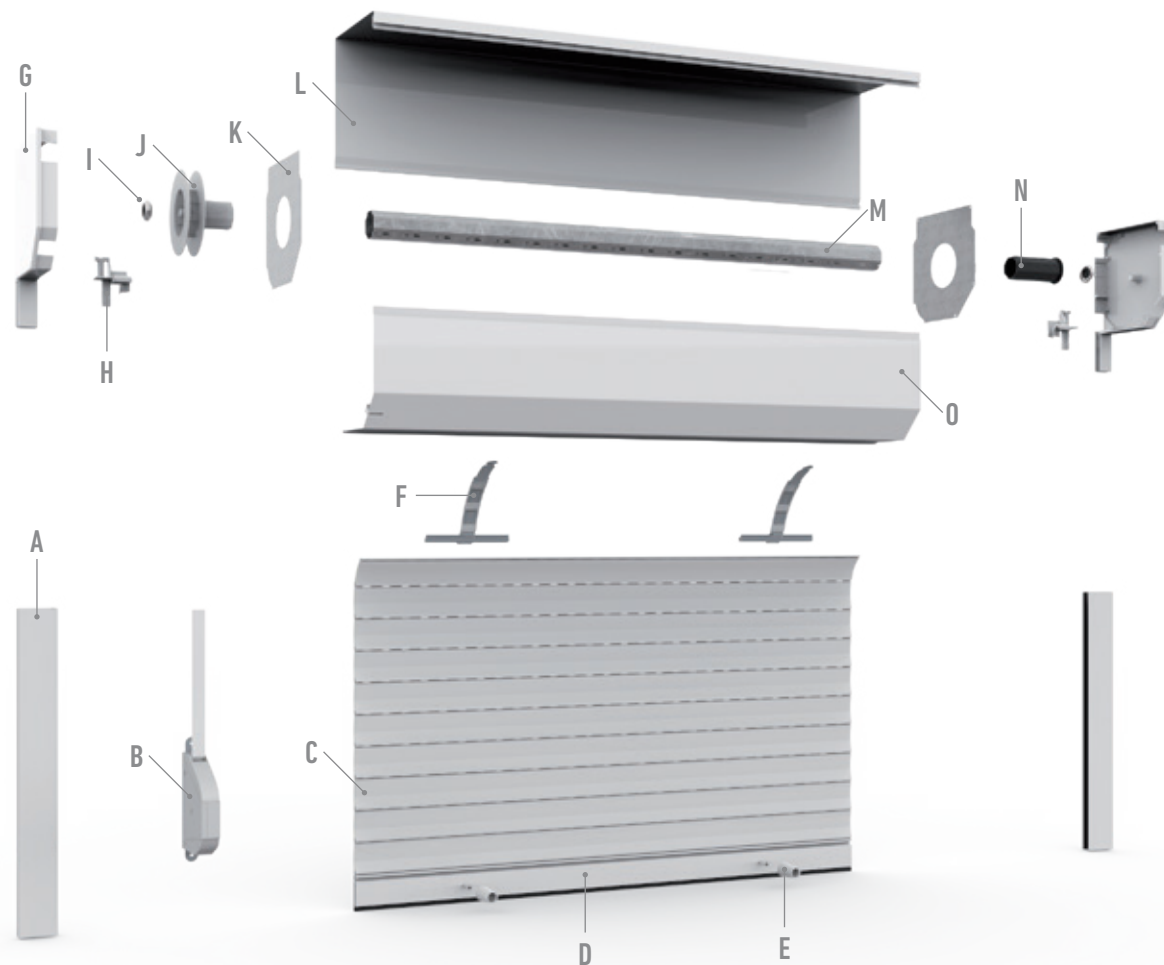
Dimensiones expresadas en mm.
Data expressed in mm. | Dimensions exprimées en mm.



COMPONENTES CAJÓN ALUMINIO 45° 180 CON ACCIONAMIENTO MANUAL

ALUMINIUM 45° 180 BOX COMPONENTS WITH MANUAL OPERATION | COFFRE ALUMINIUM 45° 180 AVEC OPÉRATION MANUELLE

- A** GUÍA H-25
H-25 GUIDE | COULISSE H-25
- B** RECOGEDOR ABATIBLE SOPORTE METÁLICO C-18
OUTSIDE COILER METALLIC SUPPORT C-18 | ENROULEUR PIVOTANT SUPPORT METALLIQUE C-18
- C** TEJIDO LAMAS
SLATS CURTAIN | LAMES TABLIER
- D** REMATE
END SLAT | LAME FINALE
- E** TOPE PVC (2358)
PVC STOPPER | BUTÉE PVC
- F** FLEJE AUTOANCLAJE CON FUNDA (1895)
AUTOMATIC FIXTURE SPRING WITH CASE | ATTACHE AUTOANCRAGE AVEC COUVERCLÉ
- G** TESTERO DE ALUMINIO 45° 180
ALUMINIUM END CAP 45° 180 | CONSOLE D'ALUMINIUM 45° 180
- H** EMBUDO Nº 3 RODILLO MINI (1913)
No. 3 ROLL MINI ENTRY GUIDE | TULIPE Nº 3 ROULEMENT MINI
- I** RODAMIENTO Ø28 mm - INTERIOR NYLON (2257)
BALL BEARING Ø28 mm - NYLON | ROULEMENT Ø28 mm - INTERIEUR NYLON
- J** DISCO ABS 120x40 - ESPIGA Ø12 mm (1828)
ABS PULLEY 120x40 - PIVOT Ø12 mm | POULIE ABS 120x40 - PIVOT Ø12 mm
- K** PLACA DE CONTENCIÓN ENRASADA MILANO Nº1 185
FLUSHED MILANO No. 1 SAFETY PLATE 185 | PLAQUE CONTENTION RASÉ MUR MILANO Nº1 185
- L** TAPA ALUMINIO SOMBRERO 45° 180
ALUMINIUM 45° 180 TOP COVER | SUPERIEURE ALUMINIUM 45° 180
- M** EJE GALVANIZADO OCTOGONAL 40x0,4 (9277)
OCTOGONAL GALVANIZED AXLE 40x0,4 | AXE GALVANISÉ OCTOGONAL 40x0,4
- N** CONTERA POLIPROPILENO RODAMIENTO Ø28 mm (1801)
PLASTIC CAP BALL BEARING Ø28 mm | EMBOUT PLASTIQUE ROULEMENT Ø28 mm
- O** TAPA REGISTRO ALUMINIO 45° 180
ALUMINIUM 45° 180 INSPECTION COVER | FACE AVANT ALUMINIUM 45° 180



COMPONENTES CAJÓN ALUMINIO 45° 180 CON ACCIONAMIENTO MOTOR

ALUMINIUM 45° 180 BOX COMPONENTS WITH MOTOR OPERATION | COFFRE ALUMINIUM 45° 180 AVEC OPÉRATION PAR MOTEUR

- A** GUÍA H-25
H-25 GUIDE | COULISSE H-25
- B** TEJIDO LAMAS
SLATS CURTAIN | LAMES TABLIER
- C** REMATE
END SLAT | LAME FINALE
- D** FLEJE AUTOANCLAJE CON FUNDA (1895)
AUTOMATIC FIXTURE SPRING WITH CASE | ATTACHE AUTOANCRAJE AVEC COUVERCLÉ
- E** TESTERO DE ALUMINIO 45° 180
ALUMINIUM END CAP 45° 180 | CONSOLE D'ALUMINIUM 45° 180
- F** EMBUDO N° 3 RODILLO MINI (1913)
No. 3 ROLL MINI ENTRY GUIDE | TULIPE N° 3 ROULEMENT MINI
- G** SOPORTE 45 UNIVERSAL CON ANILLA (46278)
UNIVERSAL SUPPORT 45 WITH RING | SUPPORT UNIVERSEL 45 AVEC ANNEAU
- H** PLACA DE CONTENCIÓN ENRASADA MILANO N°1 185
FLUSHED MILANO No. 1 SAFETY PLATE 185 | PLAQUE CONTENTION RASÉ MUR MILANO N°1 185
- I** TAPA EXTERIOR LUXEBOX® 185
185 LUXEBOX® OUTSIDE COVER | EXTERIEURE LUXEBOX® 185
- J** MOTOR
MOTOR | MOTEUR
- K** TAPA ALUMINIO SOMBRERO 45° 180
ALUMINIUM 45° 180 TOP COVER | SUPERIEURE ALUMINIUM 45° 180
- L** EJE GALVANIZADO OCTOGONAL 50x0,5 (8533)
OCTOGONAL GALVANIZED AXLE 50x0,5 | AXE GALVANISÉ OCTOGONAL 50x0,5
- M** CONTRA POLIPROPILENO CON CLIP RODAMIENTO Ø28 mm (1796)
PLASTIC CAP WITH CLIP BALL BEARING | EMBOUT PLASTIQUE CLIP AVEC ROULEMENT
- N** RODAMIENTO Ø28 mm - INTERIOR NYLON (2257)
BALL BEARING Ø28 mm - NYLON | ROULEMENT Ø28 mm - INTERIEUR NYLON
- O** TAPA REGISTRO ALUMINIO 45° 180
ALUMINIUM 45° 180 INSPECTION COVER | FACE AVANT ALUMINIUM 45° 180

