

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

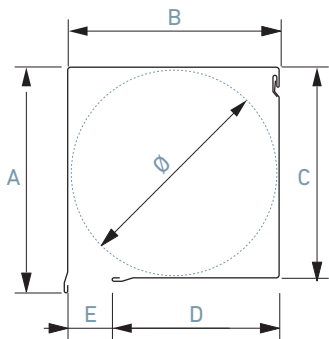


ALUMINIO 45° 2P

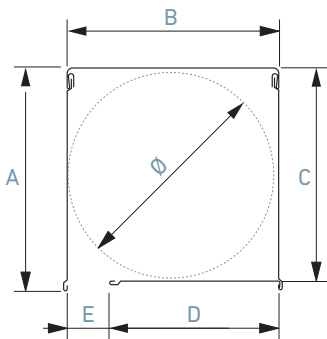
DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

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

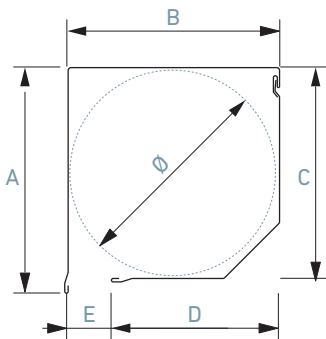
MEDIDAS | DIMENSIONS | DIMENSIONS



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	-	-	-	-	-	-

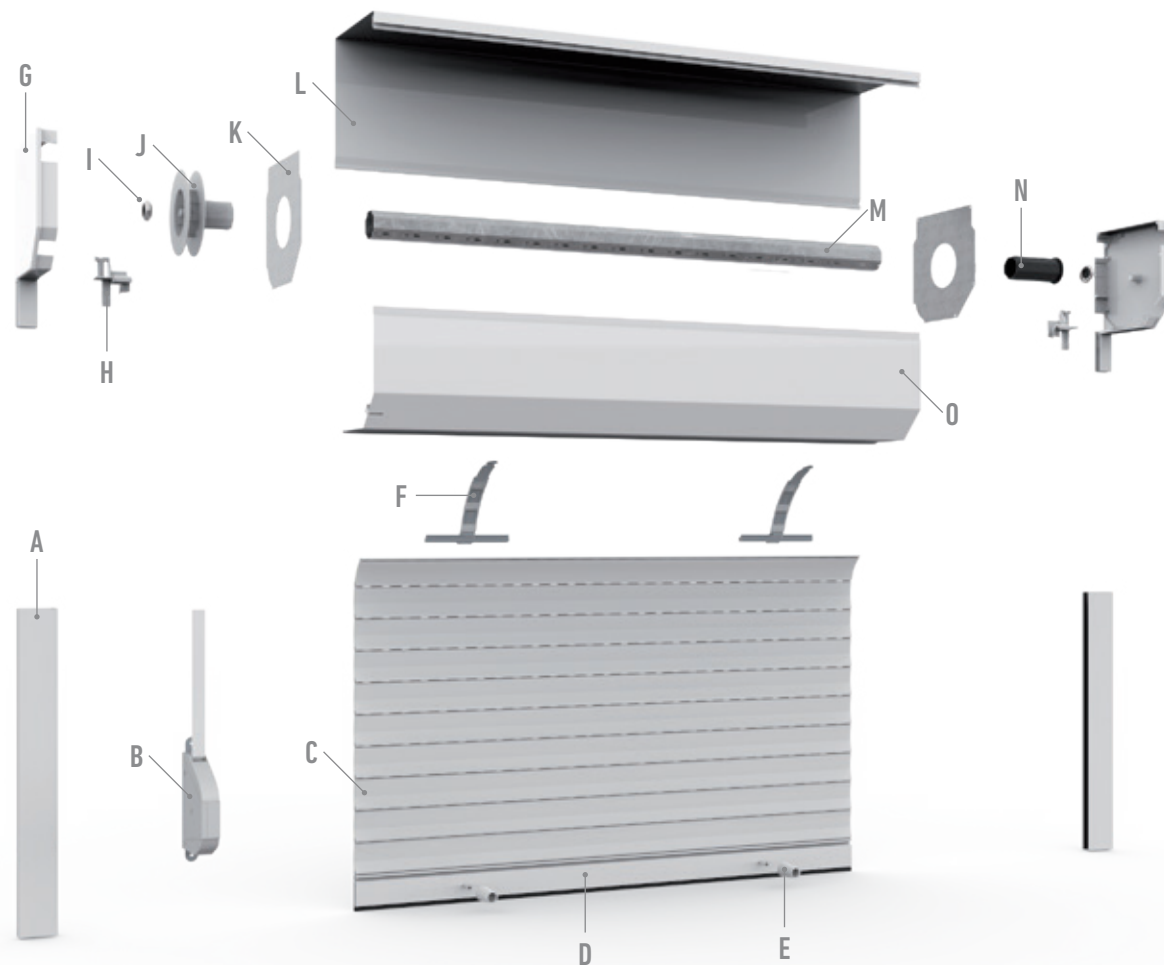
Dimensiones expresadas en mm.
Data expressed in mm. | Dimensions exprimées en mm.



COMPONENTES CAJÓN ALUMINIO 45° 180 CON ACCIONAMIENTO MANUAL

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

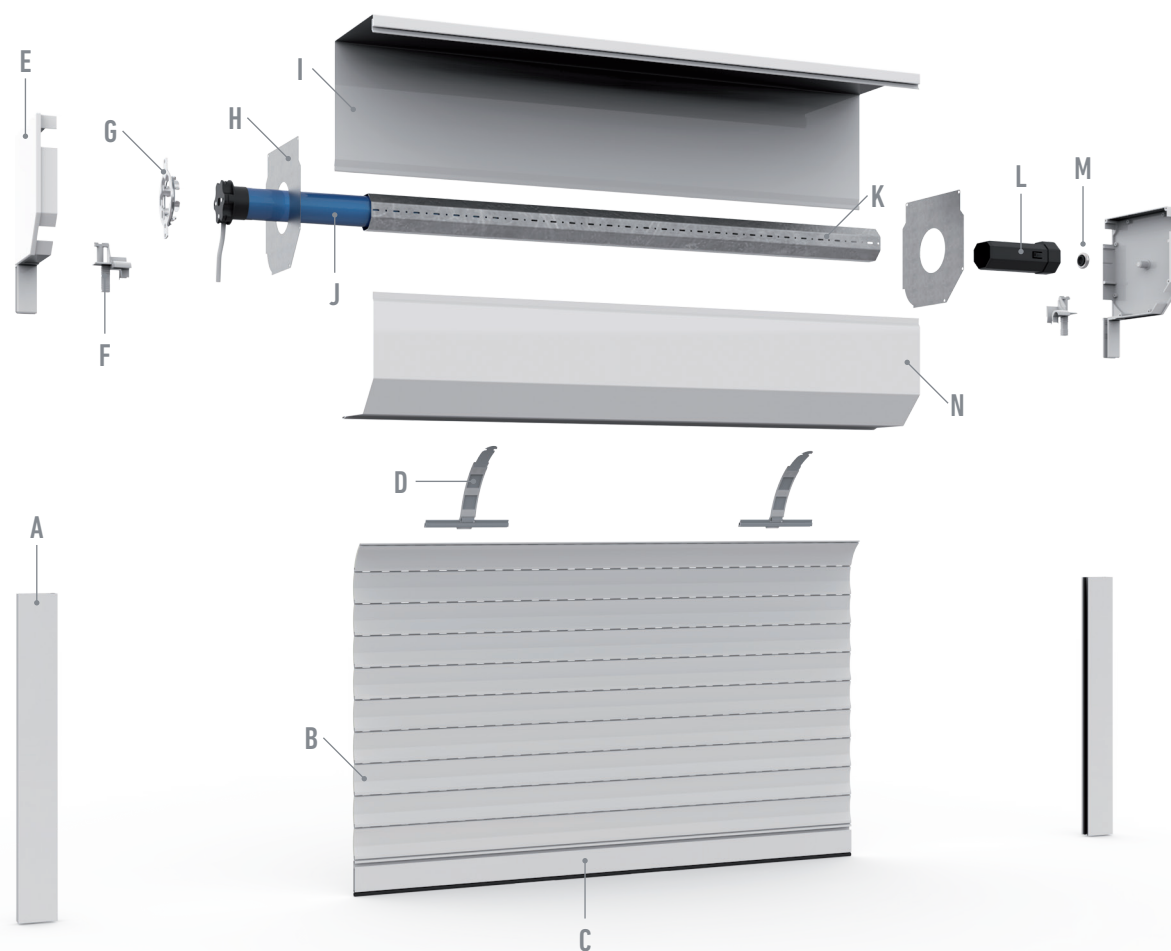
- A** GUÍA H-25
H-25 GUIDE | COULISSE H-25
- B** RECOGEDOR ABATIBLE SOPORTE METÁLICO C-18
OUTSIDE COILER METALLIC SUPPORT C-18 | ENROULEUR PIVOTANT SUPPORT MÉTALLIQUE C-18
- C** TEJIDO LAMAS
SLATS CURTAIN | LAMES TABLIER
- D** REMATE
END SLAT | LAME FINALE
- E** TOPE PVC (2358)
PVC STOPPER | BUTÉE PVC
- F** FLEJE AUTOANCLAJE CON FUNDA (1895)
AUTOMATIC FIXTURE SPRING WITH CASE | ATTACHE AUTOANCRAGE AVEC COUVERCLE
- 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 45° 180 LISA
45° 180 SMOOTH SAFETY PLATE 185 | PLAQUE CONTENTION 45° 180 LISÉE
- 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** CONTRA 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 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 AUTOANCRAGE AVEC COUVERCLE
- 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 45° 180 LISA
45° 180 SMOOTH SAFETY PLATE 185 | PLAQUE CONTENTION 45° 180 LISÉE
- I** TAPA EXTERIOR 185
185 OUTSIDE COVER | EXTERIEURE 185
- J** MOTOR
MOTOR | MOTEUR
- K** EJE GALVANIZADO OCTOGONAL 50x0,5 (8533)
OCTOGONAL GALVANIZED AXLE 50x0,5 | AXE GALVANISÉ OCTOGONAL 50x0,5
- L** CONTRA POLIPROPILENO CON CLIP RODAMIENTO Ø28 mm (1796)
PLASTIC CAP WITH CLIP BALL BEARING | EMBOUT PLASTIQUE CLIP AVEC ROULEMENT
- M** RODAMIENTO Ø28 mm - INTERIOR NYLON (2257)
BALL BEARING Ø28 mm - NYLON | ROULEMENT Ø28 mm - INTERIEUR NYLON
- N** TAPA REGISTRO ALUMINIO 45° 180
ALUMINIUM 45° 180 INSPECTION COVER | FACE AVANT ALUMINIUM 45° 180



COMPATIBILIDAD DE TESTEROS, PLACAS DE CONTENCIÓN Y EMBUDOS









COMPATIBILITY OF END CAPS, SAFEWTY PLATES AND ENTRY GUIDES | COMPATIBILITÉ DES CONSOLES, DES PLAQUES CONTENTION ET DES TULIPES

TESTERO END CAP CONSOLE	TESTERO ALUMINIO LATERAL LATERAL ALUMINIUM END CAP CONSOLE ALUMINIUM LATERALE			
	90°		45°	
	LISA 90° 90° SMOOTH LISSE 90°		LISA 45° 45° SMOOTH LISSE 45°	
PLACA DE CONTENCIÓN SAFETY PLATE PLAQUE CONTENTION				
EMBUDO ENTRY GUIDE TULIPE	N° 3 (1913)		N° 6 (1909)	

 Ejemplo: El CAJÓN DE ALUMINIO 90° utiliza el TESTERO LATERAL DE ALUMINIO 90°, con PLACA DE CONTENCIÓN LISA 90° y puede utilizar EMBUDOS N° 3 o N° 6.
Example: The 90° ALUMINIUM BOX uses LATERAL 90° ALUMINIUM END CAPS, with 90° SMOOTH SAFETY PLATE, and can use ENTRY GUIDE N° 3 or N° 6.
Exemple: Le COFFRE D'ALUMINIUM 90° avec CONSOLE D'ALUMINIUM LATERALE 90°, avec PLAQUE CONTENTION LISSE 90°, et peut en utiliser TULIPE N° 3 ou N°6.

COMPATIBILIDAD DE TESTEROS, PLACAS DE CONTENCIÓN Y EMBUDOS

COMPATIBILITY OF END CAPS, SAFETY PLATES AND ENTRY GUIDES | COMPATIBILITÉ DES CONSOLES, DES PLAQUES CONTENTION ET DES TULIPES

TESTERO END CAP CONSOLE	TESTERO ALUMINIO CENTRAL CENTRAL ALUMINIUM END CAP CONSOLE ALUMINIUM CENTRALE			
	 90°		 45°	
	 LISA 90° 90° SMOOTH LISSE 90°		 LISA 45° 45° SMOOTH LISSE 45°	
	 N° 3 (1913)	 N° 6 (1909)	 N° 3 (1913)	 N° 6 (1909)



Ejemplo: El CAJÓN DE ALUMINIO 90° utiliza el TESTERO CENTRAL DE ALUMINIO 90° , con PLACA DE CONTENCIÓN LISA 90° y puede utilizar EMBUDOS N° 3 o N° 6.

Example: The 90° ALUMINIUM BOX uses CENTAL 90° ALUMINIUM END CAPS, with 90° SMOOTH SAFETY PLATE, and can use ENTRY GUIDE N° 3 or N° 6.

Exemple: Le COFFRE D'ALUMINIUM 90° avec CONSOLE D'ALUMINIUM CENTRALE 90°, avec PLAQUE CONTENTION LISSE 90°,et peut en utiliser TULIPE N° 3 ou N°6.