

DOBLE TABIQUE

- Cajón con buenas prestaciones térmicas y acústicas.
- Formado por tapas de PVC extruido de doble tabique, con cámaras intermedias aislantes.
- Diferentes combinaciones en PVC y en aluminio de extrusión.
- Versión enrasado y no enrasado.
- Disponible en 155 y 185 mm.
- Acabados carta RAL, maderas y anodizados.



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 barres (emballage standard)	1
Embalaje estándar Standard packaging Emballage standard	6 m/pack

- Box with excellent thermal and acoustic properties.
 - Extruded PVC double-wall box with insulating intermediate chambers.
 - Different combinations in PVC and extruded aluminum.
 - Flushed and non-flushed version.
 - Available in 155 and 185 mm.
 - RAL card, wood and anodized finishes.
- Coffre avec excellentes prestations thermiques et acoustiques.
 - Formé par 4 parois de PVC extrudé de double cloison, avec les chambres intermédiaires isolantes.
 - Différentes combinaisons de PVC et d'aluminium extrudé.
 - Version rasé mur et non rasé mur.
 - Disponible en 155 et 185 mm.
 - Finitions en carte RAL, bois et anodisées.

ENSAYOS | TESTS | ESSAIS



2,20 W/m²K (4PVC)
 2,70 W/m²K (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)
 3,30 W/m²K (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA
 COEFFICIENT OF THERMAL CONDUCTIVITY
 COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE



25 (-1;-5) dB (4PVC)
 26 (-1;-5) dB (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)
 25 (-2;-6) dB (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

AISLAMIENTO ACÚSTICO R_w
 ACOUSTIC INSULATION R_w
 ISOLATION ACOUSTIQUE R_w



CLASE 9A (4PVC)
 CLASE E750 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)
 CLASE E900 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

ESTANQUEIDAD AL AGUA
 WATER TIGHTNESS
 ESTANQUIÉTÉ DE L'EAU



CLASE 3 (4PVC)
 CLASE 3 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)
 CLASE 3 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

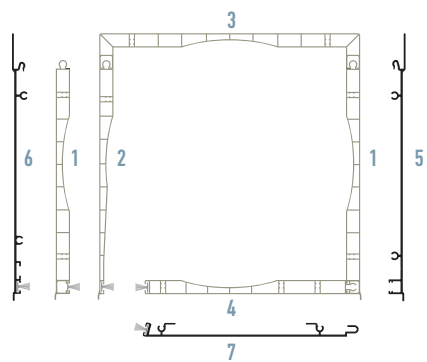
PERMEABILIDAD AL AIRE
 AIR PERMEABILITY
 PERMÉABILITÉ DE L'AIR



P₃ = 3000 (4PVC)
 P₃ = 2000 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)
 P₃ = 1800 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

RESISTENCIA AL VIENTO (SEGURIDAD)
 WIND RESISTANCE (SECURITY)
 RÉSISTANCE AU VENT (SECURITÉ)

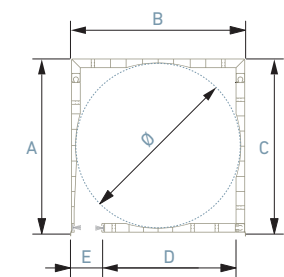
COMPONENTES | COMPONENTS | COMPOSANTS



- 1 REGISTRO PVC | INSPECTION COVER | FACE AVANT
- 2 EXTERIOR PVC | OUTSIDE COVER | EXTERIEURE
- 3 SOMBRERO PVC | TOP COVER | SUPERIEURE
- 4 BAJERA PVC | BOTTOM COVER | INFÉRIEURE
- 5 REGISTRO EXTRUSIÓN | EXTRUDED ALUMINIUM INSPECTION COVER | FACE AVANT EXTRUSION
 - 155 MATRIZ | MOLD | MATRICE 0101
 - 185 MATRIZ | MOLD | MATRICE 0102

- 6 EXTERIOR EXTRUSIÓN | EXTRUDED ALUMINIUM OUTSIDE COVER | EXTERIEURE EXTRUSION
 - 155 MATRIZ | MOLD | MATRICE 0300
 - 185 MATRIZ | MOLD | MATRICE 0301
- 7 BAJERA EXTRUSIÓN | EXTRUDED ALUMINIUM BOTTOM COVER | INFÉRIURE EXTRUSION
 - 155 MATRIZ | MOLD | MATRICE 0663
 - 185 MATRIZ | MOLD | MATRICE 0662

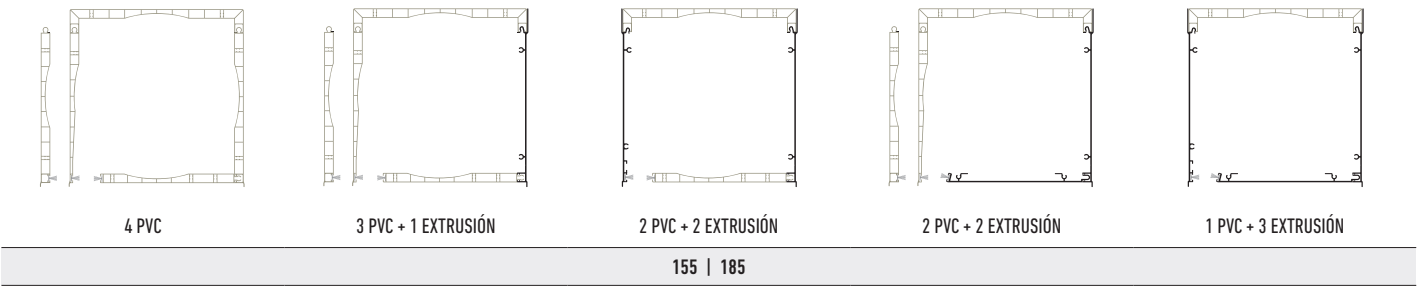
MEDIDAS | DIMENSIONS | MESURES



	A	B	C	D	E	Ø
155	155	155	155	110	33	144
185	185	185	185	140	32	174

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

TAMAÑOS Y COMBINACIONES | SIZE & COMBINATIONS | TAILLES ET COMBINAISONS



COMPONENTES CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE 185 CON ACCIONAMIENTO MANUAL

PVC DOBLE TABIQUE 185 BOX COMPONENTS WITH MANUAL OPERATION | COFFRE PVC DOBLE TABIQUE 185 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 AUTOANCORAGE AVEC COUVERCLÉ
- G** TESTERO ABS ENCAJE 5 CON ESPIGA
ABS END CAP JOINT 5 WITH PIVOT | CONSOLE ABS JOINDRE 5 AVEC TETON
- H** EMBUDO A+ ENCAJE 5 (1874)
A+ JOINT 5 ENTRY GUIDE | A+ JOINDRE 5 TULIPE
- 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 (INCLUIDA EN EL TESTERO)
SAFETY PLATE (INCLUDED IN THE END CAP) | PLAQUE CONTENTION (INCLUS DANS LA CONSOLE)
- L** TAPA EXTERIOR PVC 185
185 PVC OUTSIDE COVER | EXTERIEURE PVC 185
- M** TAPA SOMBRERO PVC 185
185 PVC TOP COVER | SUPERIEURE PVC 185
- N** EJE GALVANIZADO OCTOGONAL 40x0,4 (9277)
OCTOGONAL GALVANIZED AXLE 40x0,4 | AXE GALVANISÉ OCTOGONAL 40x0,4
- O** CONTRA POLIPROPILENO RODAMIENTO Ø28 mm (1801)
PLASTIC CAP BALL BEARING Ø28 mm | EMBOUT PLASTIQUE ROULEMENT Ø28 mm
- P** TAPA REGISTRO PVC 185
185 PVC INSPECTION COVER | FACE AVANT PVC 185
- Q** TAPA BAJERA PVC 185
185 PVC BOTTOM COVER | INFÉRIURE PVC 185



COMPONENTES CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE 185 CON ACCIONAMIENTO MOTOR

PVC DOBLE TABIQUE 185 BOX COMPONENTS WITH MOTOR OPERATION | COFFRE PVC DOBLE TABIQUE 185 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 AUTOANCRAGE AVEC COUVERCLÉ
- E** TESTERO ABS ENCAJE 5 CON ESPIGA
ABS END CAP JOINT 5 WITH PIVOT | CONSOLE ABS JOINDRE 5 AVEC TETON
- F** EMBUDO A+ ENCAJE 5 (1874)
A+ JOINT 5 ENTRY GUIDE | A+ JOINDRE 5 TULIPE
- G** SOPORTE 45 UNIVERSAL CON ANILLA (46278)
UNIVERSAL SUPPORT 45 WITH RING | SUPPORT UNIVERSEL 45 AVEC ANNEAU
- H** PLACA DE CONTENCIÓN (INCLUIDA EN EL TESTERO)
SAFETY PLATE (INCLUDED IN THE END CAP) | PLAQUE CONTENTION (INCLUS DANS LA CONSOLE)
- I** TAPA EXTERIOR PVC 185
185 PVC OUTSIDE COVER | EXTERIEURE PVC 185
- J** MOTOR
MOTOR | MOTEUR
- K** TAPA SOMBRERO PVC 185
185 PVC TOP COVER | SUPERIEURE PVC 185
- 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 28 mm - INTERIOR NYLON (2257)
BALL BEARING 28 mm - NYLON | ROULEMENT 28 mm - INTERIEUR NYLON
- O** TAPA REGISTRO PVC 185
185 PVC INSPECTION COVER | FACE AVANT PVC 185
- P** TAPA BAJERA PVC 185
185 PVC BOTTOM COVER | INFÉRIEURE PVC 185

