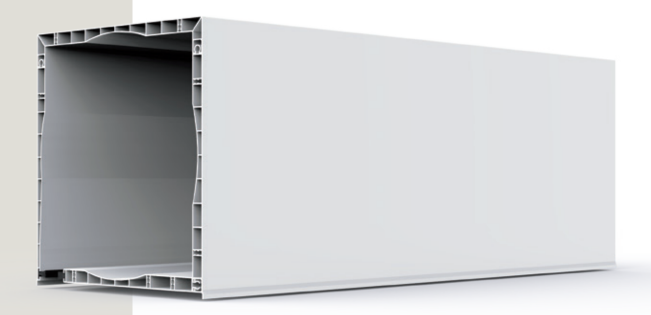
DOBLE TABIQUE

- 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
N° 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 RW

ACOUSTIC INSULATION Rw

ISOLATION ACOUSTIQUE RW



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 (APVC)

CLASE 3 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)

CLASE 3 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

PERMEABILIDAD AL AIRE

AIR PERMEABILITY

PERMÉABILITÉ DE L'AIR



 $P_3 = 3000$ (4PVC)

 $P_3 = 2000$ (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)

 $P_3 = 1800$ (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

RESISTENCIA AL VIENTO (SEGURIDAD)

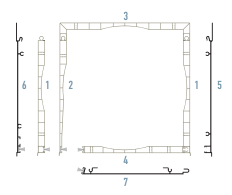
WIND RESISTANCE (SECURITY)

RÉSISTANCE AU VENT (SECURITÉ)

DOBLE TABIQUE



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
- **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

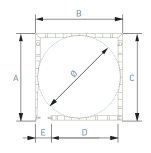
185 MATRIZ | MOLD | MATRICE 0301

7 BAJERA EXTRUSIÓN | EXTRUDED ALUMINIUM BOTTOM COVER | INFÉRIURE EXTRUSION

155 MATRIZ | MOLD | MATRICE 0663

185 MATRIZ | MOLD | MATRICE 0662

MEDIDAS | DIMENSIONS | MESURES

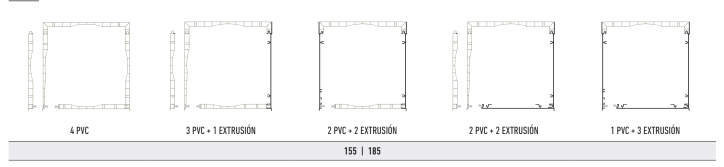


	Α	В	С	D	Е	Ø
155	155	155	155	110	33	144
185	185	185	185	140	32	174

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

RECOGEDOR ABATIBLE SOPORTE METÁLICO C-18

OUTSIDE COILER METALLIC SUPPORT C-18 | ENROULEUR PIVOTANT SUPPORT METALLLIQYE C-18

TEJIDO LAMAS

SLATS CURTAIN | LAMES TABLIER

D REMATE

END SLAT | LAME FINALE

TOPE PVC (2358)

PVC STOPPER | BUTÉE PVC

F FLEJE AUTOANCLAJE CON FUNDA (1895)

AUTOMATIC FIXTURE SPRING WITH CASE | ATTACHE AUTOANCRAGE AVEC COUVERCLÉ

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

RODAMIENTO Ø28 mm - INTERIOR NYLON (2257)

BALL BEARING Ø28 mm - NYLON | ROULEMENT Ø28 mm - INTERIEUR NYLON

DISCO ABS 120x40 - ESPIGA Ø12 mm (1828)

ABS PULLEY 120x40 - PIVOT Ø12 mm | POULIE ABS 120x40 - PIVOT Ø12 mm

PLACA DE CONTENCIÓN (INCLUIDA EN EL TESTERO)

SAFETY PLATE (INCLUDED IN THE END CAP) | PLAQUE CONTENTION (INCLUS DANS LA CONSOLE)

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 CONTERA 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

TAPA BAJERA PVC 185

185 PVC BOTTOM COVER | INFÉRIEURE 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

The property of the property o

AUTOMATIC FIXTURE SPRING WITH CASE | ATTACHE AUTOANCRAGE AVEC COUVERCLÉ

TESTERO ABS ENCAJE 5 CON ESPIGA

ABS END CAP JOINT 5 WITH PIVOT | I 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

PLACA DE CONTENCIÓN (INCLUIDA EN EL TESTERO)

SAFETY PLATE (INCLUDED IN THE END CAP) | PLAQUE CONTENTION (INCLUS DANS LA CONSOLE)

TAPA EXTERIOR PVC 185

185 PVC OUTSIDE COVER | EXTERIEURE PVC 185

MOTOR

MOTOR I MOTEUR

K TAPA SOMBRERO PVC 185

185 PVC TOP COVER | SUPERIEURE PVC 185

EJE GALVANIZADO OCTOGONAL 50x0,5 (8533)
OCTOGONAL GALVANIZED AXLE 50x0,5 | AXE GALVANISÉ OCTOGONAL 50x0,5

M CONTERA 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

TAPA REGISTRO PVC 185

185 PVC INSPECTION COVER | FACE AVANT PVC 185

P TAPA BAJERA PVC 185

185 PVC BOTTOM COVER | INFÉRIEURE PVC 185

