

CAJONES Y ACCESORIOS ALUMINIO Y PVC

BOXES AND ACCESSORIES ALUMINIUM AND PVC
CAISSONS ET ACCESSOIRES ALUMINIUM ET PVC



CAJÓN-ALUMINIO PERFILADO

ALUMINIUM PROFILE-BOX

CAISSONS-ALUMINIUM PROFILE

Tamaños Disponibles Available Sizes Dimensions disponibles
137-150-165-180-205-250-300-400



Cajón fabricado en aluminio prelacado con pinturas esmaltadas, altamente resistentes. Protegido con un film transparente retirable.

Box made of prewaxed aluminium covered in enamel which is highly resistant. It is protected with clingfilm that can be removed.

Caisson en aluminium thermolaqué, très résistant. Protégé avec un film transparent retirable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Material: Material Matériel:	Aluminio lacado Lacquer aluminium Aluminium laqué
Espeor nominal: Nominal thickness: Épaisseur nominal:	Para-for-pour 137, 150, 165, 180, 205 — 0,77 250, 300, 400. — 1,2
Unidad de embalaje: Unit of packaging: Unité d'emballage:	Para-for-pour 137, 150, 165, 180, 205 — 30 m ² 250, 300, 400. — 6 m ²
Largo de producción: Length of production: Longueur du produit:	6,00 m ²

CAJÓN ACONSEJADO

SEGÚN ALTURA

RECOMMENDED BOX

ACCORDING TO HEIGHT

CAISSON CONSEILLÉ

D'APRÈS HAUTEUR

CAJÓN BOX CAISSON	137	165	180	205
MINI 40 P.V.C.	140	210	250	350
AI UGIX 39,5	160	255	315	415
ALUGIX 45	130	220	260	360
PS- 40	110	165	210	260
PS- 40 Micro	115	185	230	325
PS- 45 ALBOC.	120	185	220	260

FÓRMULAS DE MEDICIÓN

WAYS OF MEASUREMENT

FORMULES DE MESURES

TIPO, TYPE, FORMULE A



TIPO, TYPE, FORMULE B



TIPO, TYPE, FORMULE C



CARTA DE COLORES

COLOUR CHART

PALETTE DE COULEURS

- **BÁSICOS:** Blanco, Bronce, Natural, Marfil
STANDARD: White, Bronze, Silver, Ivory
TRADITIONNELLES: Blanc, Bronze, Naturel, Ivoire
- **RAL:** Negro 9011, Marrón 8014, Verde 6005,
 Verde 6009, Burdeos 3005.
 Black 9011, Brown 8014, Green 6005,
 Green 6009, Red 3005.
 Noir 9011, Marron 8014, Vert 6005,
 Vert 6009, Bordeaux 3005.
- **MADERAS:** Madera clara, Madera oscura, Pino nudo
WOODS: Light wood, Dark wood, Pine nudo wood
IMITATION BOIS: Faux bois clair, Faux bois foncé, bois pin

Además de los colores estándar mencionados, podemos fabricar nuestros productos en cualquier otro color de la carta RAL, en función de la cantidad y suministro. Consulte en cada caso el precio y plazo de entrega.

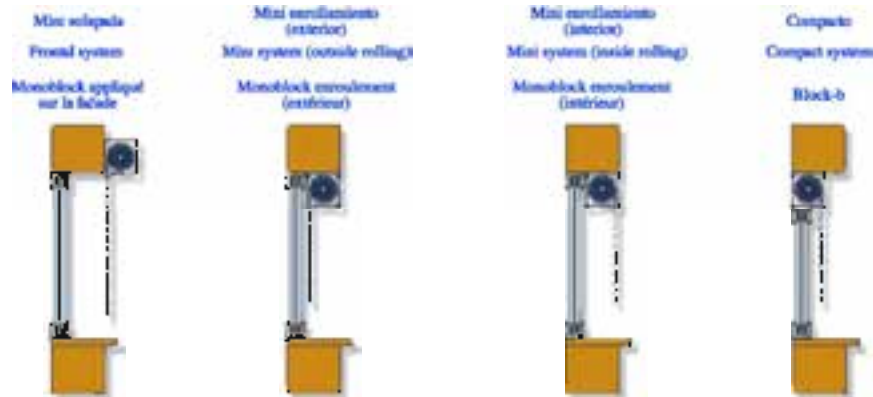
Besides the recommended standard colours, we can make our new products in any other colour from the RAL chart, according to demand. You should request the price and delivery.

En plus des couleurs standard indiquées, nous pouvons fabriquer nos produits dans n'importe quel couleur de la palette RAL, en fonction de la quantité et fournir. Consulter dans chaque cas le prix et délai de livraison.

TIPOS DE MONTAJES

TYPE OF ASSEMBLY

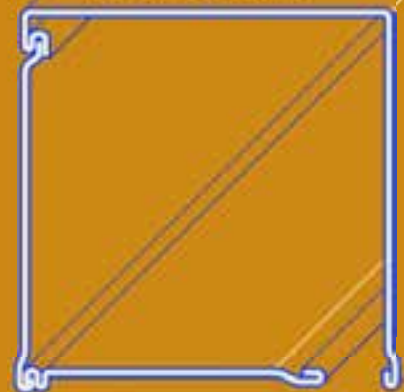
DIFFÉRENTS TYPES DE MONTAGES



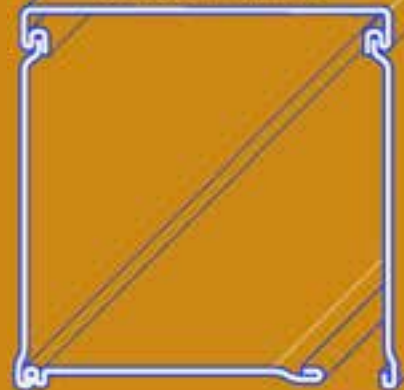
CAJÓN 2 PARTES 2 PARTS ALUMINIUM BOX CAISSON 2 PARTIES



CAJÓN 3 PARTES 3 PARTS ALUMINIUM BOX CAISSON 3 PARTIES



CAJÓN 4 PARTES 4 PARTS ALUMINIUM BOX CAISSON 4 PARTIES



CAJÓN 2 PARTES 45° 2 PARTS BOX 45° CAISSON 2 PARTIES 45°

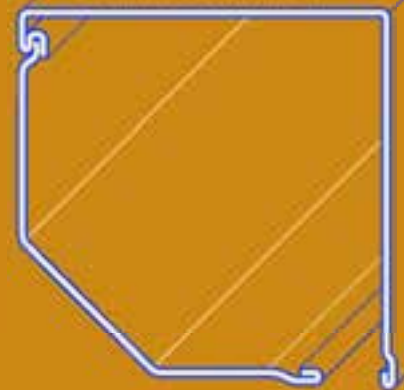


TABLA DE TAMAÑOS

TABLE OF SIZES

TABLEAU DE DIMENSIONS

	137	150	165	180	205	250	300	400
2 PARTES	●	●	●	●	●	●	●	●
3 PARTES	●	●	●	●	●	●	●	●
4 PARTES	●	●	●	●	●	●	●	●
2 PARTES 45°	●	●	●	●	●	●	●	●

PARTS PARTIES

● Tamaño disponible

Available size

Dimension disponible

EUROBLOCK-P.V.C.

PVC EUROBLOCK

EUROBLOCK-P.V.C.

Tamaños Disponibles Available Sizes Dimensions disponibles
155, 170, 185, 200, 225

El EUROBLOCK de P.V.C. de doble tabique nos ofrece las mismas características estéticas y de capacidad interior que el de aluminio, al mismo tiempo permite distintas combinaciones mixtas entre Aluminio y P.V.C., consiguiendo mayor termicidad y estanqueidad. Combinando las partes de P.V.C. y Aluminio se consigue rotura de puente térmico.

The PVC EUROBLOCK of double wall offers the same aesthetic characteristics and the same inside capacity as the aluminium one. At the same time it allows you to create different mixed combinations of aluminium and PVC making it more thermal and so creating watertight compartments. Combining PVC and aluminium parts we can get the breaking of the thermal bridge.

L'EUROBLOCK de P.V.C. double paroi offre les mêmes caractéristiques esthétiques et de même diamètre intérieur que le coffre en aluminium, il permet aussi une différentes combinaisons mixtes entre l'aluminium et le P.V.C., permettant d'avoir une meilleure étanchéité et isolation thermique. En combinant les parties de PVC et d'aluminium on obtient une rupture de pont thermique.

FÓRMULAS DE MEDICIÓN

WAYS OF MEASUREMENT
FORMULES DE MESURES

TIPO, TYPE, FORMULE A



TIPO, TYPE, FORMULE B



TIPO, TYPE, FORMULE C



SALIDA CINTA
EXIT STRAP
SORTIE DE SANGLE



RESULTADOS DE ENSAYOS CAJÓN EUROBLOCK 15.5 Y EUROBLOCK 18.5

RESULT OF TEST ABOUT BOX
EUROBLOCK 15.5 AND EUROBLOCK 18.5

RÉSULTATS DES ESSAIS DE CAISSON
EUROBLOCK 15.5 ET EUROBLOCK 18.5

		EUROBLOCK 15,5	EUROBLOCK 18,5
Permeabilidad al aire Wind resistance Perméabilité à l'air	UNE en 1207: 2004	Clase 5 (muy buena) (very good) (très bonne)	Clase 5 (muy buena) (very good) (très bonne)
Estanqueidad a agua Watering/leakage Étanchéité à l'eau	UNE en 1207: 2004	Clase 9A (excepcional) (exceptional) (exceptionnelle)	Clase 9A (excepcional) (exceptional) (exceptionnelle)
Aislamiento acústico Sound proofing Isolament acoustique	UNE en ISO 140-3: 1985	Ran:21,6 dBA	Ran:30,7 dBA
Coefficiente térmico Thermal factor Coefficient thermique	UNE 52 615	K = 2	K = 1,1
Estanqueidad a agua Watering/leakage Étanchéité à l'eau	UNE en 1207: 2004	Excepcional Excellent exceptionnelle	Excepcional Excellent exceptionnelle

DATOS TÉCNICOS

CAJÓN EUROBLOCK P.V.C. DOBLE TABIQUE

TECHNICS DATA

EUROBLOCK PVC BOX DOUBLE WALL

COORDONNÉES TECHNIQUES

CAISSON EUROBLOCK PVC DOUBLE PARI

Espesor de los perfiles Thickness of profile Épaisseur des profils	10 mm.
Espesor de tabique Thickness of wall Épaisseur de paroi	1 mm.
Peso m ² L general juego perfiles General weight m ² set of profiles Poids m ² général jeux profils	2,800 Kgr.
Largo máximo de producción Maximum length of production Longueur maximum de production	6 m ¹
Ancho cámara a doble tabique Thickness of space between double wall Largeur chambre double paroi	0,80 mm.
Embalaje 1 paquete Packaging 1 packet Emballage 1 paquet	12 m ¹ .



CAJÓN ACONSEJADO

SEGÚN ALTURA

RECOMMENDED BOX

ACCORDING TO HEIGHT

CAISSON CONSEILLÉ

D'APRÈS HAUTEUR

CAJÓN BOX CAISSON	155	170	185	200	225
MINI 45 PVC	173	215	250	335	—
ALUGIX 39,5	190	230	300	340	390
ALUGIX 45	145	195	250	280	320
PS-40	115	155	200	230	290
PS-40 Micro	130	165	210	250	300
PS-45 a JLOC	125	185	200	230	290

CARTA DE COLORES

COLOUR CHART

PALETTE DE COULEURS

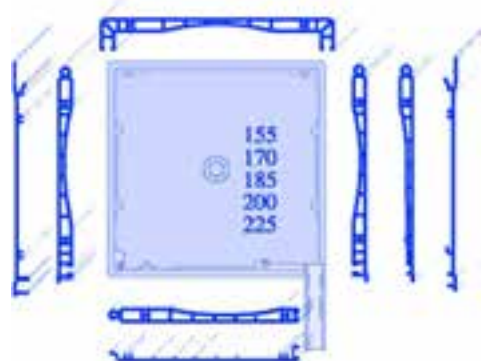
- BÁSICOS STANDARD TRADICIONALES:** Blanco, Bronce, Natural
 White, Bronze, Silver
 Blanc, Bronze, Naturel
- RAL:** Negro 9011, Marrón 8014, Verde 6005, Verde 6009, Burdeos 3005, Burdeos 3007, Negro 1025, Gris 7012-7022-7030, Marrón 8017
 Black 9011, Brown 8014, Green 6005, Green 6009, Red 3005, Red 3007, Ivory 1025, Grey 7012-7022-7030, Brown 8017
 Noir 9011, Marrón 8014, Vert 6005, Vert 6009, Bordeaux 3005, Bordeaux 3007, Ivoire 1025, Gris 7012-7022-7030, Marrón 8017

- MADERAS:** Ver carta de colores se fabrican diferentes imitaciones con las tonalidades más usuales.
- WOODS:** See colour chart, different imitations are made
- IMITATION BOIS:** Voir palette de couleurs car nous fabriquons différents imitations avec les tonalités les plus habituelles.

Además de los colores estándar indicados, podemos fabricar nuestros productos en cualquier otro color de la carta RAL, en función de la cantidad a suministrar. Consulte en cada caso el precio y plazo de entrega.

Besides the recommended standard colours, we can make our own products in any other colour from the RAL chart according to demand. You should request the price and delivery.

En plus des couleurs standard indiquées, nous pouvons fabriquer nos produits dans n'importe quelle couleur de la palette RAL, en fonction de la quantité à fournir. Consulter dans chaque cas le prix et délai de livraison.



Sistema sin enrase
 System not levelness
 Système avec débord



Sistema enrasado
 System levelness
 Système sans débord



Macore
 Macore
 Macore



Caoba
 Mahogany
 Acajou



Golden
 Golden
 Golden



Nogal oscuro
 Walnut
 Noyer foncé



Roble oscuro
 Dark oak
 Chêne foncé



Verde 6009
 Green 6009
 Vert 6009



Pino nudo
 Pino nudo
 Pin naturel



Roble
 Oak
 Chêne



Sapely
 Sapely
 Sapely



Sapely oscuro
 Dark Sapely
 Sapely foncé



Nogal
 Walnut
 Noyer

MADERAS RENOULT

RENOULT WOODS

IMITATION FAUX BOIS INTÉRIEUR

MADERAS INTERIOR

INSIDE WOODS

IMITATION FAUX BOIS INTÉRIEUR

ACCESORIOS
ACCESSORIES
ACCESSOIRES

DESCRIPCIÓN

- 1 JCO Testeros Cajón de Aluminio 137, 165, 180, 205
- 2 JCO Testeros Central Cajón de Aluminio 137, 165, 180, 205
- 3 JCO Testeros Cajón PVC Enrasado 135, 170, 185, 200
- 4 JCO Testeros Central Cajón PVC Enrasado 155, 170, 185, 200
- 5 JCO Testero Caidn de Aluminio 45°, 137, 150, 165, 180, 205
- 6 JCO Testeros Centr. Cajón de Alumin. 45°, 137, 150, 165, 180, 205
- 7 Placas de Contención 137, 150, 165, 180, 205
- 8 Placas de Contención 45° 137, 150, 165, 180, 205
- 9 Tirantes Mixtos Punta Flecha
- 10 Tirantes Mixtos con Agujeros
- 11 Tirantes Metálico Punta Flecha
- 12 Tirantes Metálico con Agujeros
- 13 Tirantes Mixto Formado
- 14 JCO Embudos Cajón PVC Enrasado
- 15 JCO Embudos Cajón de Aluminio y con Rodillo
- 16 Pasacorridón PVC con muelle
- 17 Pasacorridón Nou con Muelle Incorporado
- 18 Muelle Cinta de 14, 18, 20
- 19 Pasacorrida Inferior Cajón PVC Cinta 14, 18, 20



- 20 Passacintas Cajón de Aluminio Cinta 14, 18, 20
- 21 Passacintas Frontal Cajón PVC Cinta 14, 18, 20
- 22 Passacintas Mini Recto Cinta 14, 18
- 23 Disco de T2 6 14 con Espiga Eye de 42 Cinta 14, 18, 20
- 24 Disco de T2 6 14 mm Alojamiento Cinta 14, 18, 20
- 25 Disco de Zamack con Espiga Eye de 42 Para Torno
- 26 Disco de Zamack con Alojamiento Eye de 42 Para Torno
- 27 Cápsula PVC con Alojamiento Eye de 42
- 28 Cápsula PVC Telescópica con Alojamiento Eye de 42
- 29 Cápsula PVC Telescópica con Espiga Eye de 42
- 30 Cáp. PVC con Alojamiento Eye de 60 Octogonal Extensible
- 31 Cáp. Telescópica Zamack con Espiga Eye de 60 y 70
- 32 Adaptador PVC Para Carreta Telesc. Eye de 42 A 50 y 60
- 33 Topo con Arandela de 40 mm.
- 34 Cerrajo de Seguridad
- 35 Rodamiento a Bolas Alojamiento de 10 6 12
- 36 Rodamiento a Bolas Alojamiento de 12 Todo Metálico
- 37 Eye de 42 x 0,4 - 0,6 Octogonal
- 38 Eye de 60 x 0,4 - 0,6 C.B. Octogonal



14



15



28



29



30



27



31



32



33



34



35



36



37

38

+ DESCRIPTION

- 1 Set of end cap aluminium box 137, 165, 180, 205
- 2 Set of central end cap aluminium box 137, 165, 180, 205
- 3 Set of end cap levelness PVC box 155, 170, 185, 200
- 4 Set of central end cap levelness PVC box 155, 170, 185, 200
- 5 Set of end cap aluminium box 45° 137, 150, 165, 180, 205
- 6 Set of central end cap aluminium box 45° 137, 150, 165, 180, 205
- 7 Set of plates 137, 150, 165, 180, 205
- 8 Set of plates 45°, 137, 150, 165, 180, 205
- 9 Mixed arrow spring lock
- 10 Mixed spring lock with holes
- 11 Metal arrow spring lock
- 12 Metal spring lock with hole
- 13 Covered mixed spring lock
- 14 Set of end guide for levelness box
- 15 Set of end guide with roller for aluminium box
- 16 Card guide PVC with spring
- 17 Strap guide "noou" with spring
- 18 Spring 14, 18, 20 strap
- 19 Bellow strap guide PVC box 14, 18, 20
- 20 Strap guide aluminium box 14, 18, 20 strap
- 21 Front strap guide PVC box 14, 18, 20 strap
- 22 Mini straight strap guide 14, 18 strap
- 23 Pulley of 14 x 42 with shaft 14, 18, 20 strap
- 24 Pulley of 12 x 42 with lodging 14, 18, 20 strap
- 25 Pulley of zamack with shaft 42 axle
- 26 Pulley of zamack with lodging 42 axle for rope
- 27 PVC roller cap with lodging 42 axle
- 28 Telescopic PVC roller cap with lodging 42 axle
- 29 Telescopic PVC roller cap with shaft 42 axle
- 30 PVC roller cap with lodging 60 axle
- 31 Telescopic zamack roller cap with shaft 60 and 70 axle
- 32 PVC adapter for telescopic roller cap, axle from 42 to 50 and 60
- 33 Stopper 40 mm
- 34 Bar locking
- 35 Ball bearing lodging 10-12
- 36 Metal ball bearing lodging 12
- 37 from 42 x 0,4 - 0,6 octagonal axle
- 38 from 60 x 0,4 - 0,6 - 0,8 octagonal axle

|| DESCRIPTION

- 1 Pare De Joints Casson Aluminium 137, 165, 180, 205
- 2 Pare De Joints Centrale Casson Alum 137, 165, 180, 205
- 3 Pare De Joints Casson PVC Sans Débord 155, 170, 185, 200
- 4 Pare De Joints Centrale Casson PVC Sans Débord 155, 170, 185, 200
- 5 Pare De Joints Casson Aluminium 45° 137, 150, 165, 180, 205
- 6 Pare De Joints Centrale Casson Aluminium 45° 137, 150, 165, 180, 205
- 7 Pare Centre Plaque 137, 150, 165, 180, 205
- 8 Pare Centre Plaque 45° 137, 150, 165, 180, 205
- 9 Attache Tablier Arête Pointe Perforée
- 10 Attache Tablier Arête Pointe Perforée
- 11 Attache Tablier Métallique Pointe Perforée
- 12 Attache Tablier Métallique Pointe Perforée
- 13 Attache Tablier Arête Canal
- 14 Pare De Tulipes Casson PVC Sans Débord
- 15 Tulipes Casson Aluminium Avec Roulette
- 16 Guide Facile Avec Ressort
- 17 Guide Sangle Fixe Avec Ressort Intégrable
- 18 Ressort Sangle De 14, 18, 20
- 19 Guide Sangle Intégrable Casson PVC Sangle De 14, 18, 20
- 20 Guide Sangle Casson Aluminium Sangle De 14, 18, 20
- 21 Guide Sangle Frontal Casson PVC Sangle "E" 14, 18, 20
- 22 Guide Sangle Mini Droit Sangle 14, 18
- 23 Poulie À Sangle De 12x42 Avec Visée Axe De 42 Sangle 14, 18, 20
- 24 Poulie À Sangle De 12x42 Pour Roulement À Bille Sangle 14, 18, 20
- 25 Poulie À Sangle De Zamack Avec Pivots Axe De 42 Pour Tourni
- 26 Poulie À Sangle De 14x42 Pour Roulement À Bille Sangle 14, 18, 20
- 27 Embout PVC Pour Roulement À Bille Axe De 42
- 28 Embout PVC Telescopique Pour Roulement À Bille Axe De 42
- 29 Embout PVC Telescopique Avec Pivots Axe De 42
- 30 Embout PVC Pour Roulement À Bille Axe De 60 Octogonal Extensible
- 31 Embout Telescopique Zamack Avec Pivots Axe De 60 Et 70
- 32 Embout PVC Telescopique Pour Roulement À Bille Axe De 42
- 33 Butée Avec Rondelle De 40 Mm
- 34 Verrou De Sécurité
- 35 Roulement À Bille De 10-12
- 36 Roulement À Bille De 12 Complètement Métallique
- 37 Axe De 42x0,4 - 0,6 Octogonal
- 38 Axe De 60x0,4 - 0,6 - 0,8 Octogonal

SISTEMAS DE ELEVACIÓN
ELEVATION SYSTEMS
SYSTÈME D'ÉLÉVATION



6



4



5



27



3



30



2



23



29



26



24



7



8



9



10

11



12

13



15



28



16



17

18



25



19



20



14



21



22

DESCRIPCIÓN

- 1 Recogedor Universal Cinta de 20, Placa de Aluminio
- 2 Recogedor Universal Cinta de 14, 18, 20 Placa de PVC
- 3 Recogedor Abalable, Cinta de 20 "Furtec"
- 4 Recogedor Corán con Maneta
- 5 Recogedor Abalable, Cintas 14, 18
- 6 Tranco Autobloqueante con Anillos
- 7 Cajón Torno Embulir
- 8 Mecanismo Torno
- 9 Embellecedor Torno Embulir
- 10 Guía-Cable Doble
- 11 Guía-Cable Compacto
- 12 Cable Torno
- 13 Tornillos Montaje Torno
- 14 Manivela Torno
- 15 Motor FPM Accionamiento Manual
- 16 Motor Sat Electrónico "Mando Radio"
- 17 Motor FPM Mini Compacte Axe de 42
- 18 Motor FPM/FCI Axe de 60
- 19 Emisor Sat. 6 Canales, Soporte a Pared
- 20 Mini Emisor Sat. 1 Canal, Soporte a Pared
- 21 Central Beta Sat
- 22 Emisor Sat. 1 Canal, Pared
- 23 Snodo 90°
- 24 Mecanismo Cardán
- 25 Contera Acople Cardán, eje de 42, Octogonal
- 26 Contera Acople Cardán, eje de 60, Octogonal
- 27 Soporte Armón Fijación Manivela
- 28 Emisor Sat. 2 Canales Soporte Pared
- 29 Torno Integral
- 30 Manivela Cardán

DESCRIPTION

- 1 Universal strap coiler 20, aluminum cover plate
- 2 Universal strap coiler 14, 18, 20, PVC cover plate
- 3 Strap swivelling coiler 20 "Furtec"
- 4 Cord coiler with lever
- 5 Strap swivelling coiler 14, 18
- 6 Autoblockade spring lock with rings
- 7 Crank system box
- 8 Crank mechanism
- 9 Crank cap
- 10 Cable guide built-in
- 11 Cable guide compact
- 12 Crank cable
- 13 Screw crank mounted
- 14 Crank handle
- 15 Motor FPM manually operated
- 16 Motor electronic Sat "remote controlled"
- 17 Motor FPM mini-compact axle 42
- 18 Motor FPM/FCI axle 60
- 19 Remote control 6 channels wall support
- 20 Mini remote control 1 channel wall support
- 21 Central Beta SAT
- 22 Remote control 1 channel wall support
- 23 Snodo 90°
- 24 Gear-box mechanism
- 25 Roller cap for gear box axle 42, octagonal
- 26 Roller cap for gear box axle 60, octagonal
- 27 Magnet handle
- 28 Remote control 2 channels wall support
- 29 Gear Crank
- 30 Gear-box handle

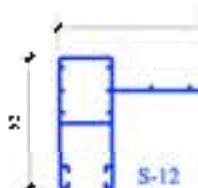
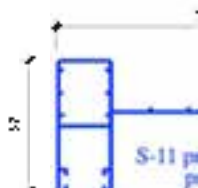
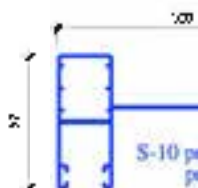
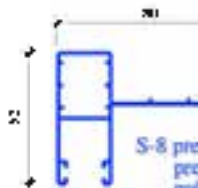
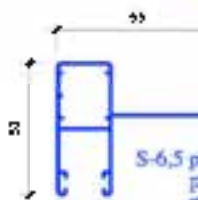
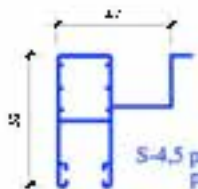
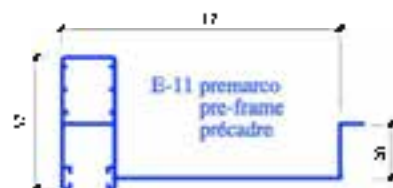
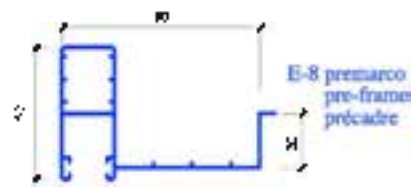
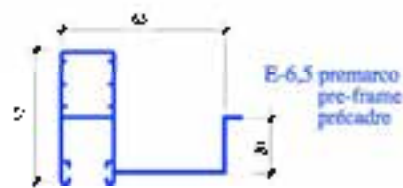
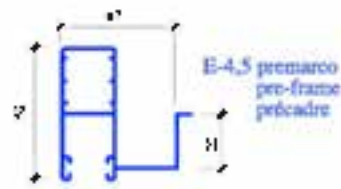
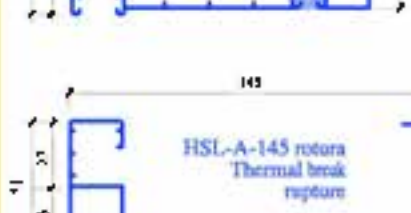
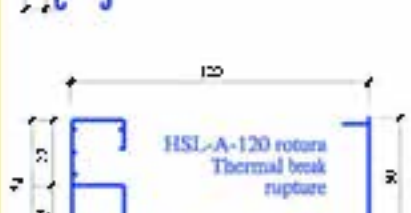
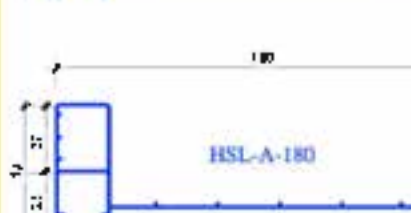
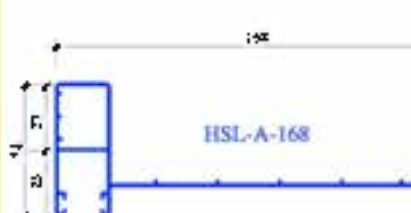
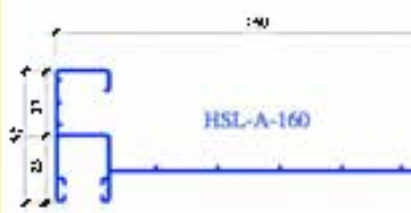
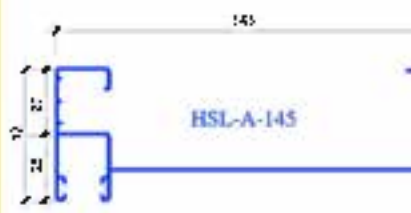
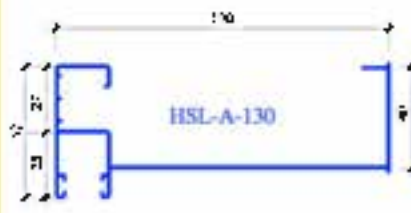
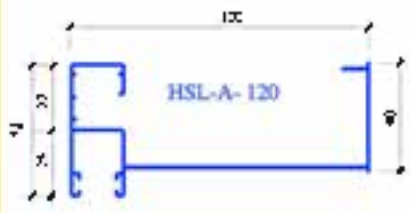
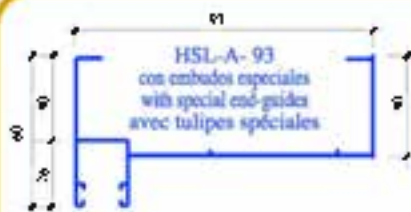
DESCRIPTION

- 1 Enrouleur Encastrable Single de 20, Enrouleur en Aluminium
- 2 Enrouleur Encastrable Single de 14, 18, 20, Enrouleur en PVC
- 3 Enrouleur Pivotant, Single de 20 "Furtec"
- 4 Enrouleur Ficelle avec Poignée
- 5 Enrouleur Pivotant, Single 14, 18
- 6 Attache Tablier Autobloquante Avec Anneaux
- 7 Boîtier Treuil Encastrable
- 8 Mécanisme Treuil
- 9 Enrouleur Pour Treuil Encastrable
- 10 Guide Câble Pour Carson Traditionnel
- 11 Guide Câble Pour Block-b
- 12 Câble Treuil
- 13 Vis Montage Treuil
- 14 Manivelle à Treuil
- 15 Moteur Fpm Actionnement Manuel
- 16 Moteur Sat Electronique "Commande Radio"
- 17 Moteur Fpm Mini Ritonk-b Axe De 42
- 18 Moteur Fpm/Fci, Axe De 60
- 19 Télécommande Sat 6 Canaux, Support Mural
- 20 Télécommande Sat 1 Canal Support Mural
- 21 Central Beta Sat
- 22 Émetteur Sat 1 Canal Support Mural
- 23 Snodo 90°
- 24 Mécanisme Pour Treuil
- 25 Manchon de Liaison Câble Treuil axe de 42 Octogonal
- 26 Manchon de Liaison Câble Treuil axe de 60 Octogonal
- 27 Support Armant Fixation Manivelle
- 28 Émetteur Sat 2 Canaux Support Mural
- 29 Treuil Encastrable
- 30 Manivelle Treuil

GUIAS DE ALUMINIO Y PVC ALUMINIUM AND PVC GUIDES COULISSES-ALUMINIUM ET PVC

PARA COMPACTOS Y MINIS
FOR MINI AND COMPACT
POUR BLOCK-9 ET MONOBLOCK

ALUMINIUM
L'aluminium est
à l'alliage 6060
est certifié par
*de plus d'un
Le traitement a
(* Dépendant de



ALUMINIO Y TRATAMIENTO APLICADO.

El aluminio extrusionado utilizado para la fabricación de estos perfiles corresponde a la aleación 6060 y temple T-5. El tratamiento de lacado que se aplica a estos perfiles está certificado por la calidad QUALICOAT con un lacado mínimo de 60 micras, *además de un tratamiento SEA-SIDE para la prevención a la corrosión marina. El tratamiento de anodizado que se aplica es de un mínimo de entre 10 y 15 micras. (*) dependiendo del lugar donde se proceda al lacado

ALUMINIUM AND APPLIED TREATMENTS.

The extruded aluminium used for the manufacture of these profiles corresponds to the alloy 6060 and hardness T-5. The lacquer treatment that is applied to these profiles is certified by the quality QUALICOAT with a minimum lacquer of 60 microns *, in addition a treatment SEA-SIDE for the prevention of the marine corrosion. The treatment of hard anodizing is applied of a minimum between 10 and 15 microns. (*) Depending on the place where it is come to the lacquer one.

TRATAMIENTO APLICADO.

Extrudé utilisé pour la fabrication de ses profils correspond à l'alliage 6060 et dureté T-5. Le traitement du laquage qui s'applique à ses profils a qualité QUALICOAT avec un laquage minimum de 60 microns, traitement SEA-SIDE pour la prévision à la corrosion marine. L'anodisation qui s'applique est d'un minimum entre 10 et 15 microns. (*) selon l'endroit où se fait le laquage.

marco
re-frame
écadre



marco
re-frame
écadre



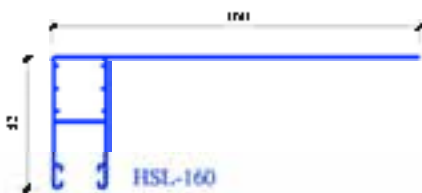
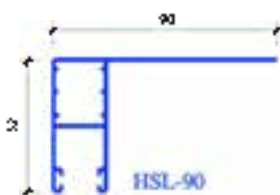
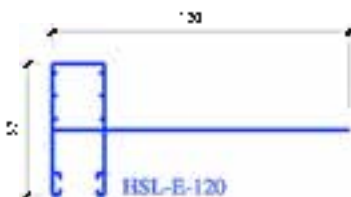
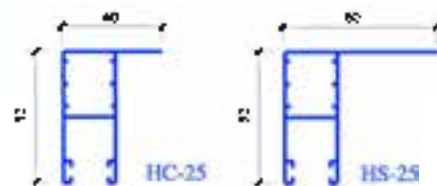
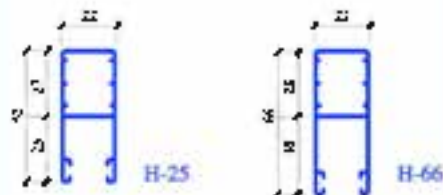
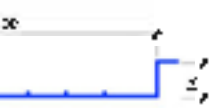
marco
re-frame
écadre



marco
re-frame
écadre

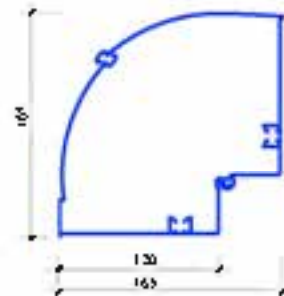


marco
re-frame
écadre

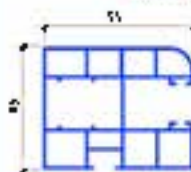


HD-25

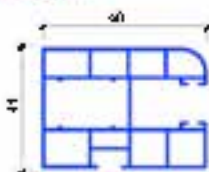
ESQUINERO
REGULABLE
CORNER
ANGLE
VARIABLE



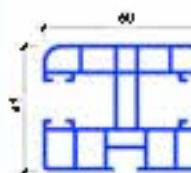
GUIAS Y PROLONGADORES
CARPINTERIA PVC.
GUIDES AND PROLONGER
FOR PVC CARPENTRY
COULISSES ET TAPÉE POUR
MENUISERIE DE PVC



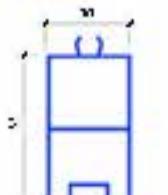
GUIA PVC 51x45
GUIDE
COULISSE



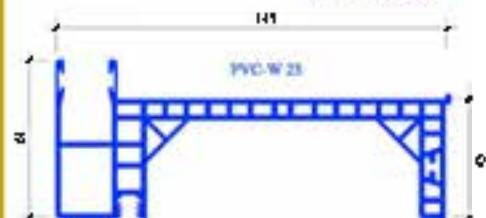
GUIA PVC 40x45
GUIDE
COULISSE



GUIA DOBLE PVC 60x45
DOUBLE GUIDE
COULISSE DOBLE



PROLONGADOR
MENUISERIA
PROLONGER FOR
MENUISERIE
TAPÉE MENUISERIE





ISO 9001:2000