



EURODECOR &
EUROBLOCK

Solutions for Windows and PVC doors
Solutions pour Fenêtres et Portes en
Aluminium et Pvc



GIMENEZ GANGA

Polígono Industrial "El Castillo" C/Roma 4
03630-Sax (Alicante) ESPAÑA
Tlfonos: +34 965 474 050-965 474 205
Fax: 965 474 563
info@gimenezganga.com

www.gimenezganga.com

Legal Warning: The technical innovations displayed in this catalogue are duly registered by Gimenez Ganga, S.L.U.

Avertissement Légal: Les nouveautés techniques montrés dans ce catalogue sont dûment enregistrés par Gimenez Ganga, S.L.U.

EURODECOR & EUROBLOCK

Solutions for Windows and PVC doors

*Solutions pour Fenêtres et Portes en
Aluminium et Pvc*



GIMENEZ GANGA



EUROBLOCK
CAJON P.V.C. DOBLE TABIQUE

EURODECOR

On the occasion of the entry into force of the new technical building code which requires a higher level of thermal and acoustical insulation, Gimenez Ganga designed a new range of end cap in ABS plastic material so as to achieve a total thermal break in the box of the shutters. In order not to decrease the mechanical properties of these end caps in relation to the traditional aluminium end caps, Gimenez Ganga along with AIJU (Technological Institute), investigated in the development of a new ABS plastic material with very high mechanical properties (up to now unknown), with which ABS end caps can be fabricated with central pivot of very high mechanical strength.

The new series of ABS end caps includes two models of boxes, the already familiar **EUROBLOCK** and a new model called **EURODECOR** of better sound and thermal insulation system due to rupture of acoustic wave across the surface of the frontal cover (facing the inside part of the house), plus some rubbers along the joints that allow hermetical sealing. For these box models we have developed a range of accessories and technical solutions that can overcome technical limitations which existed so far in the ABS market.

En raison de l'entrée en vigueur du nouveau code technique d'édification, lequel, exige un meilleur niveau d'isolement thermique et acoustique, Gimenez Ganga crée une nouvelle gamme de joues fabriquées en matière plastique ABS dont nous obtenons une rupture de pont thermique total dans le caisson du volet. Pour ne pas diminuer les propriétés mécaniques de ces joues en relation avec les traditionnelles joues en aluminium, Gimenez Ganga ensemble avec AIJU (Institut Technologique) recherche dans le déroulement d'un nouveau matériel plastique ABS avec des propriétés mécaniques très hautes (jusqu'à présent inconnu), qui permette la fabrication des joues ABS avec pivot central de très haute résistance mécanique.

La nouvelle gamme de joue ABS englobe deux modèles de caisson, le déjà connu **EUROBLOCK** et un nouveau modèle appelé **EURODECOR** avec des propriétés de isolement acoustique et thermique supérieures du au système d'isolement avec rupture d'onde acoustique dans toute la superficie de la trappe amovible, en plus des joints caoutchouc tout au long de la fermeture qui permet le serrage hermétique. Pour s'est deux modèles de caisson on développe une série d'accessoires et solutions technique, qui permet de surpasser les limitations techniques dont jusqu'à ce jours il y avait les différentes joues ABS du marché.

BOX INSTALLED IN WINDOWS AND PVC DOORS

CAISSON INSTALLÉ SUR FENÊTRE ET PORTE EN PVC



BOX INSTALLED IN WINDOWS AND ALUMINIUM DOORS

CAISSON INSTALLÉ SUR FENÊTRE ET PORTE EN ALUMINIUM



EURODECOR PROFILES PROFILS EURODECOR



PVC PROFILES
PROFIL EN PVC

CHARACTERISTICS

- With the new cover of PVC, a higher level of thermal and acoustical insulation is achieved.
- Cost savings for storage, because our system eliminates the use of poliespan.
- Saving labour costs by more easily and quickly cutting and fitting, because the PVC profiles are assembled in one piece.
- Unique end cup of PVC in the market manufactured exclusively by **Gimenez Ganga**.
- Surface finish: **Foils in a Wide range of colours of the Ral chart.**

CARACTÉRISTIQUES

- Avec la nouvelle partie en PVC on obtient un niveau supérieur d'isolement thermique et acoustique.
- Economie de prix dans l'emmagasinage, car avec notre système nous enlevons l'usage du polyspan.
- Economie de prix dans la main d'œuvre pour sa facilité et rapidité dans la coupe et montage car dans le profil en PVC est assemblé dans une seule pièce.
- Unique partie de caisson en PVC existant dans le marché de ces caractéristiques fabriqué exclusivement par **Gimenez Ganga**.
- Achèvement superficiel : **doublage et une grande variété de couleurs de la carte Ral.**

THERMO-ACOUSTIC SYSTEM THERMOS-ACOUSTIQUE SYSTÈME

As it happens in the systems of isolation of double glass (in which the intermediate hole does not allow the thermal nor acoustic transmission) **Gimenez Ganga** has developed and registered the **Thermo-Acoustic System**.

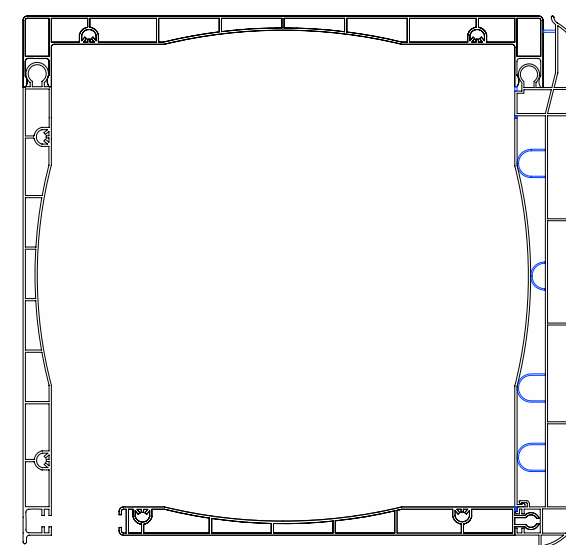
The built in anti-shock system, absorbs external vibrations via the rubber nodules. This ensures that external sound does not pass into the home.

In addition there are 3 points of hermetic sealing by the action of elastic strips that seal the union between the cover (facing the inside part of the house) and the profile superior and inferior sealing any thermal escape and isolating by means of its double camera.

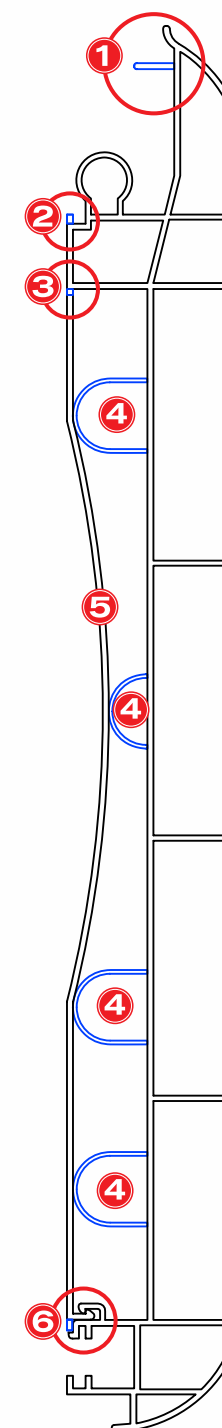
Comme se produit dans les systèmes d'isolement de double verre (dans lequel le vide intermédiaire ne permet pas la transmission thermique ni acoustique), **Gimenez Ganga** a développé et enregistré le système d'amortissement **Thermos-Acoustique Système**.

Ce système consiste que la trappe de visite reçoive les vibrations provoqués par le son et par un moyen de nodules élastiques se dissipe la vibration sans transmettre le bruit intérieur de la maison.

De plus on dispose de 3 points de fermeture hermétique par l'action de franges élastiques que scelle l'union entre la trappe amovible et la trappe supérieur et inférieur, en scellant n'importe quelle fuite thermique et en isolent par double chambre.



ASSEMBLY DETAILS
DETAILLE DE MONTAGE



1 JUNCTION SEALED:

In the form of fin, that facilitates the introduction and extraction of the cover

JOINT DE SCELLAGE

Qui facilite l'introduction et extraction de la trappe

2 JUNCTION SEALED:

Union with the profile superior

JOINT DE SCELLAGE

Union avec la trappe supérieure

3 ABSORPTION JUNCTION:

Union with the inside floating cover to avoid the transformation of the vibration

JOINT AMORTISSEMENT:

Union avec la trappe de visite pour éviter la transmission de la vibration

4 RUBBER NODULES:

The built in anti-shock system, absorbs external vibrations via the rubber nodules. This ensures that external sound does not pass into the home

NODULES D'AMORTISSEMENT:

Casse la vibration provoquée dans la trappe de visite, en empêchant sa transmission à l'intérieur de la maison

5 INSIDE FLOATING FACE

TRAPPE DE VISITE

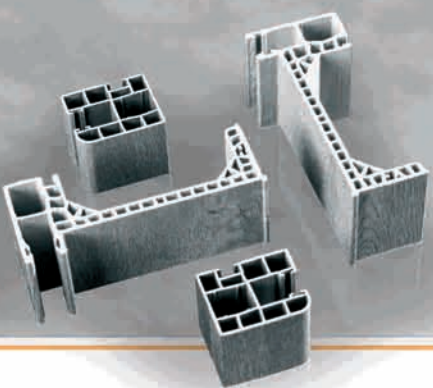
6 JUNCTION SEALED AND ABSORPTION:

Union with the inferior profile

JOINT DE SCELLAGE ET AMORTISSEMENT:

Union avec la trappe inférieure

EURODECOR PROFILES PROFILS EURODECOR



ALUMINIUM
PROFILE
PARTIE EN
ALUMINIUM

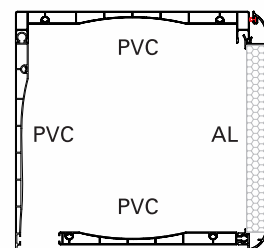


CHARACTERISTICS

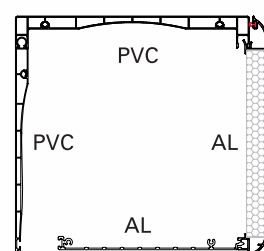
- The aluminium profile has been designed mainly for the use of the aluminium carpentries, thus to obtain any finished like: **Painted Ral, Anodizing and Wood Colour.**
- Lodging for meeting of hermetic seal against the superior profile.
- Possibility of installation combining several parts of aluminum.

CARACTERISTIQUES

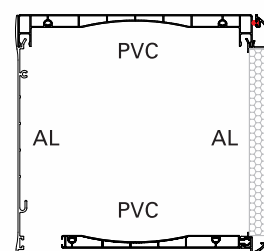
- Le profil en Aluminium s'est créé principalement pour l'usage de la menuiserie en aluminium, pour ainsi obtenir n'importe quel achèvement comme : **Laquage Ral, Anodisée et Faux Bois.**
- Logement pour joint de fermetures hermétique contre la trappe supérieur.
- Possibilité d'installation en combinant plusieurs parties d'aluminium.



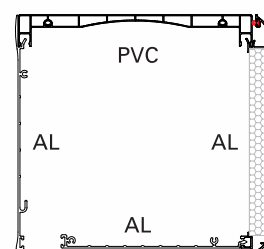
3x1
ALUMINIUM FRONTAL
COVER
PARTIE AMOVIBLE EN
ALUMINIUM



2x2
ALUMINIUM FRONTAL
AND INFERIOR COVER
PARTIE AMOVIBLE
ET INFERIEUR EN
ALUMINIUM

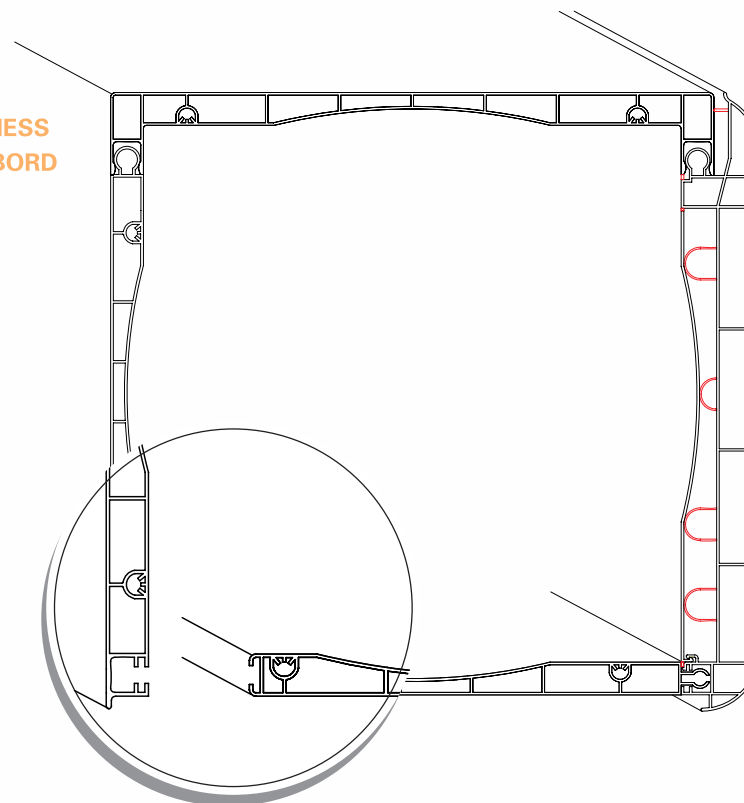


2x2
ALUMINIUM FRONTAL
AND EXTERIOR COVER
PARTIE AMOVIBLE
ET EXTERIEUR EN
ALUMINIUM

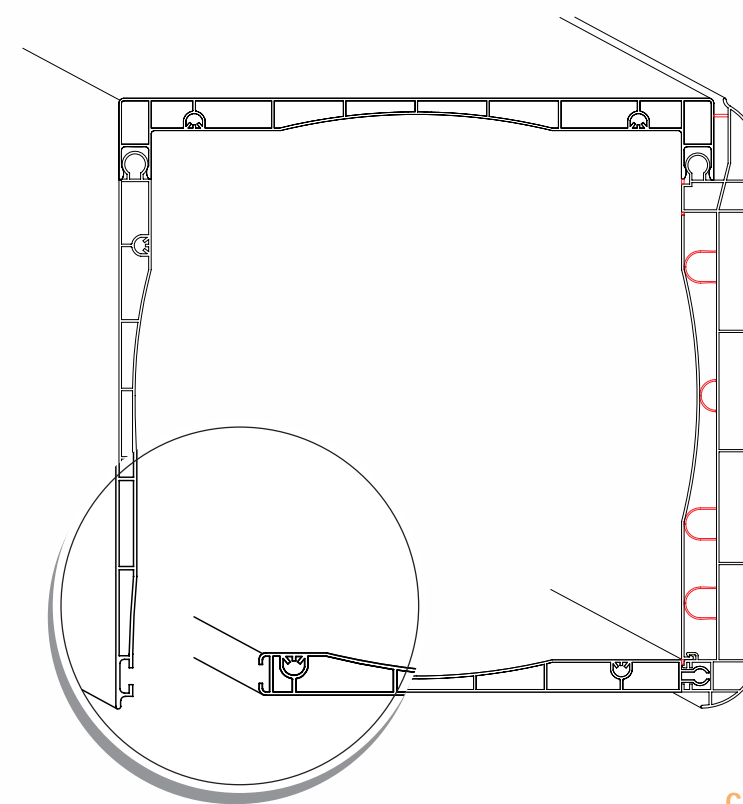


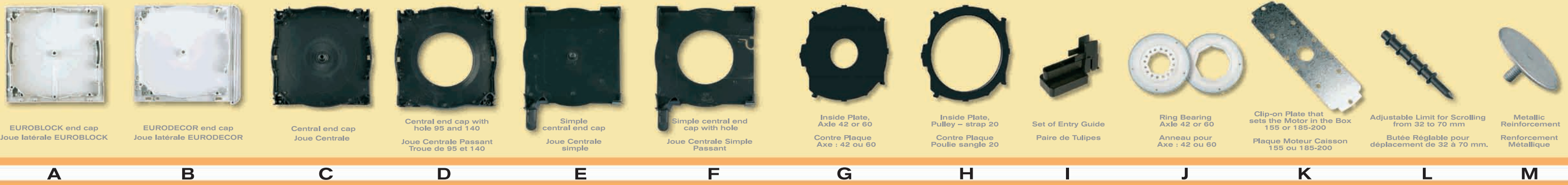
1x3
ALUMINIUM INTERIOR, INFERIOR
AND EXTERIOR COVER
PARTIE FRONTAL, INFÉRIEUR
ET EXTERIEUR EN ALUMINIUM

BOX NOT LEVELNESS
CAISSON AVEC DÉBORD



BOX LEVELNESS
CAISSON SANS DÉBORD





Assembly of one Rolling Shutter

Simple

Montage d'un Volet Roulant

Simple



Pieces
Pièces

1 Set A or B
1 paire OU

1 Unit I
1 Unité

Pulley for strap 20
Pour Poulie Sangle : 20

1 Unit Axle: 42 G
1 Unité Axe : 42

1 Unit H
1 Unité

Pulley for strap 14/18
Pour Poulie Sangle : 14/18

2 Unit Axle: 42 G
2 Unité axe : 4

- We can put the inside plates by means of a tight system that eliminates the problem of expulsion brought about by the temperature differences.
- In the Eurodecor model, foam-rubber is provided to guarantee a hermetic seal.
- It is the unique model of ABS end cap of the market made in a single piece that allows the clip-on system of the guide entry without needing screws.
- Les contres plaques se fixent aux joues part une forte pression qui élimine le problème d'expulsion provoqué par les différences de température.
- Dans le modèle Eurodecor, on fournit un joint-mousse pour garantir un scellage hermétique.
- S'est le seul modèle de joue ABS du marché d'une seule pièce qui permet la pression modulaire des tulipes sans avoir besoin de vis.



Assembly of a shutter

Lateral scroll

Montage d'un Volet Roulant

Déplacement latéral



Pieces
Pièces

A or B 1 Set
ou 1 paire

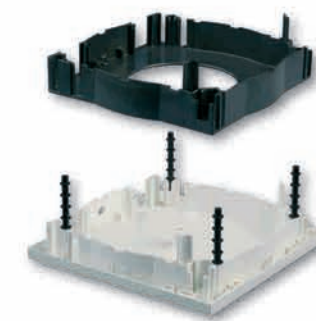
D 1 Unit of 140 ø
1 Unité de 140 ø

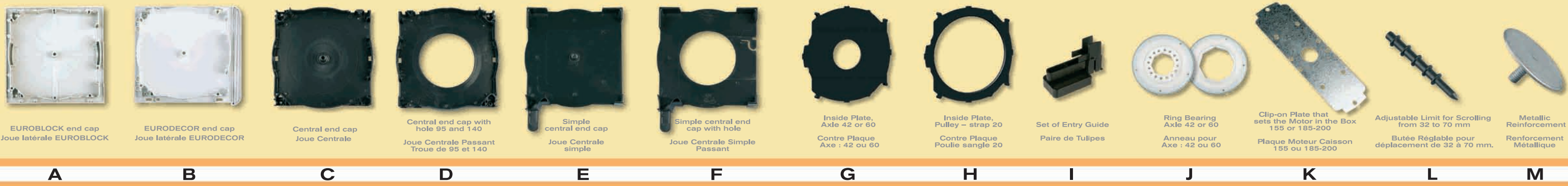
G 2 Unit Axle: 42
2 Unité Axe : 42

I 1 Unit
1 Unité

L 4 Units
1 Unités

- Thanks to our adjustable limit, we were able to realise any displacement from 32 mm to 70 mm with total facility and rapidity without needing made holes on the profiles of the box.
- Simply you prepared the limit at the sizes that you want, hook to the lateral end cap by an end and to the central end cap with hole on the other side, remaining assembled. Getting a precise displacement much more that with the screwed traditional system of.
- You must use the central end cap with hole of \varnothing 140 in order to have the possibility of removing the disc in the case it is necessary.
- Grâce à nos butées réglables, nous arrivons à avoir n'importe quel déplacement depuis 32 mm à 70 mm avec une facilité absolue et rapide, sans avoir besoin de faire des trous au trappe des caissons.
- On prépare simplement la butée à la dimension souhaité, on met à pression la joue latérale par un extrême et à la joue centrale passante par l'autre, restant assemblé. On obtient un déplacement plus précis qu'avec le système traditionnel de visserie.
- On doit utiliser la joue centrale déplacé avec trou de \varnothing 140 pour avoir la possibilité de sortir la poulie dans le qu'à nécessaire.





A EUROBLOCK end cap / Joue latérale EUROBLOCK
B EURODECOR end cap / Joue latérale EURODECOR
C Central end cap / Joue Centrale
D Central end cap with hole 95 and 140 / Joue Centrale Passant / Trou de 95 et 140
E Simple central end cap / Joue Centrale simple
F Simple central end cap with hole / Joue Centrale Simple Passant
G Inside Plate, Axle 42 or 60 / Contre Plaque / Axe : 42 ou 60
H Inside Plate, Pulley - strap 20 / Contre Plaque / Poulie sangle 20
I Set of Entry Guide / Paire de Tulipes
J Ring Bearing, Axle 42 or 60 / Anneau pour / Axe : 42 ou 60
K Clip-on Plate that sets the Motor in the Box 155 or 185-200 / Plaque Moteur Caisson / 155 ou 185-200
L Adjustable Limit for Scrolling from 32 to 70 mm / Butée Réglable pour / déplacement de 32 à 70 mm.
M Metallic Reinforcement / Renforcement / Métallique

Assembly of a Rolling Shutter 2 lateral scrolls

Montage d'un Volet Roulant 2 Déplacements latéraux



- With the system of displacement that we have, it is possible to realise lateral displacements with any type of aluminium guide or PVC, since the end cap has the same modular clip-on system as the lateral end caps.
- Avec le système de joue à déplacement que nous disposons, on arrive à avoir des déplacements latéraux avec n'importe quel type de coulisse en Aluminium ou PVC, car les joue disposent d'un même système modulaire que les joues latérales pour la colocation de la tulipe.

Pieces
Pièces

- 1 Set A or B / 1 paire OU
- 2 Units of 140 / 2 Unités de 140
- 2 Units Axle: 42 / 2 Unités Axe: 42
- 1 Unit / 1 Unité
- 8 Units / 8 Unités

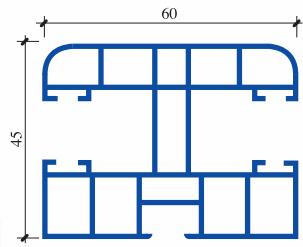
Assembly of two Rolling Shutter 1 Drive 1 Axle Simple central end cap with hole



- For the manufacture of divided compacts, but with a single drive and central PVC guide, the best option is the use of our simple central end cap with hole, along with ring bearing that helps the shutter to work perfectly and the axle does not bend. With the PVC guide one is able to reduce to the maximum the view of the central guide.
- Pour la fabrication de Block-B divisés, mais avec un seul actionnement et coulisse centrale en PVC, la meilleur option est l'utilisation de notre Joue Centrale Simple Passante ensemble avec l'anneau qui aide le volet pour qu'il puisse fonctionner parfaitement et ne torde pas l'axe. Avec la coulisse de Pvc on arrive à déduire au maximum la vu de la coulisse centrale.

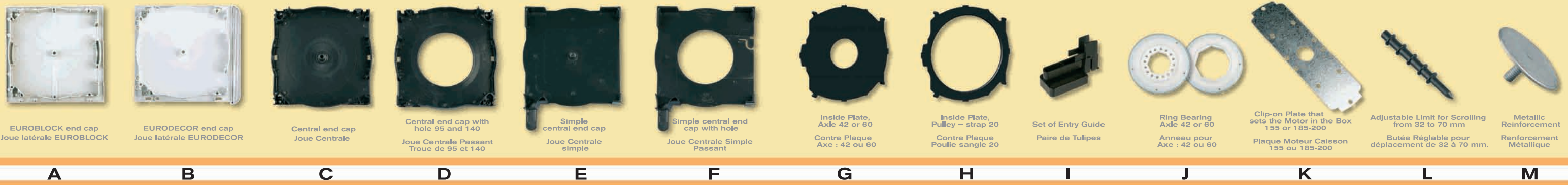
Pieces
Pièces

- A or B 1 Set / OU 1 paire
- F 1 Unit / 1 Unité
- J 1 Unit Axle: 42 / 1 Unité Axe: 42
- I 1 Unit / 1 Unité
- G Pulley for strap 20 / Pour Poulie Sangle : 20 / 1 Unit Axle: 42 / 1 Unité Axe : 42
- H 1 Unit / 1 Unité
- G Pulley for strap 14/18 / Pour Poulie Sangle : 14/18 / 2 Unit Axle: 42 / 2 Unité axe : 4



DOUBLE PVC GUIDE 60X45
COULISSE DOUBLE-PVC 60X45

Placement of the fixation screws
Colocation de la vis de fixation



Assembly of two Shutter

- 1 Drive
- 1 Axle
- Central end cap with hole

Montage de deux Volets Roulants

- 1 Seul Démarrage
- 1 Seul Axe
- Joue Centrale Simple Passant

Assembly of two Shutter

- 2 Drives
- Simple central end cap

Montage de deux Volets Roulants

- 2 Actionnements
- Joue Centrale Simple



Pieces
Pièces

Pieces
Pièces

1 Set A or B
1 paire ou

A or B 1 Set
ou 1 paire

2 Units of 95 ø D
2 Unités de 95 ø

E 1 Unit
1 Unité

1 Unit Axle: 42 J
1 Unité Axe: 42

I 1 Unit
1 Unité

2 Units I
2 Unités

Pulley for strap 20
Pour Poulie Sangle : 20
H 2 Units
2 Unités

Pulley for strap 20
Pour Poulie Sangle : 20
3 Units Axle: 42 G
3 Unités Axe: 42

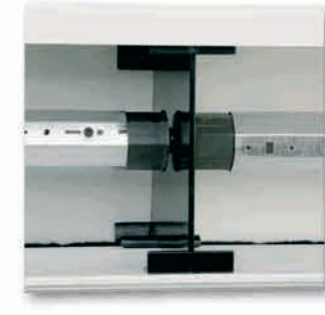
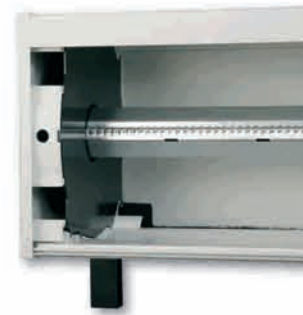
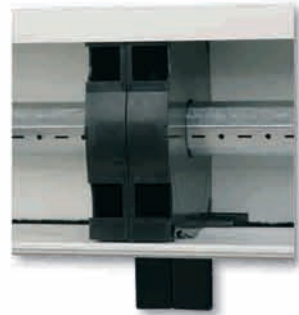
Pulley for strap 14/18
Pour Poulie Sangle : 14/18
G 2 Units Axle: 42
2 Unités Axe: 42

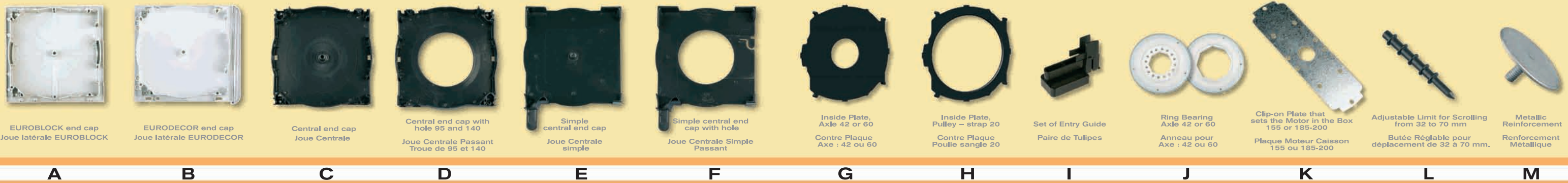
1 Unit H
1 Unité

Pulley for strap 14/18
Pour Poulie Sangle : 14/18
4 Units Axle: 42 G
4 Unités Axe: 42

- When you want to use the central aluminium guide with a single drive, 2 central end caps are necessary and a ring bearing of axle 42 or 60 is placed.
- You can unite the end caps easily by means of orifices for the lodging of the screws.
- Lorsqu'on veut utiliser la coulisse en aluminium centrale avec un seul démarrage, on doit unir deux joues centrales et mettre l'anneau de l'axe de 42 ou 60.
- Les joues s'assemble facilement par des orifices pour logement des vis.

- Traditional system of divided shutter, with two drives, with the use of the Simple central end cap, for which you do not need to install the insides plates, since the end cap itself realises this function.
- For the division of the shutter, we will use the double PVC guide 60 x45 and the lateral guides of PVC.
- Système traditionnel de volet roulant divisé, avec deux actionnements, dont avec l'utilisation de la joue centrale simple, nous n'avons pas besoin d'installer les contre plaques, car la propre joue fait cette fonction.
- Pour la division des volets roulants, comme coulisse centrale ont utilisera celle en PVC double 60 x 45 et les coulisses latérales en PVC.





Assembly of two Shutters

2 Drives
Central end cap

Montage de deux Volets Roulants

2 Actionnements
Joue Centrale

Assembly of two Shutters

2 Scroll
2 Drives
Simple Central end of cap

Montage de deux Volets Roulants

2 Déplacements
2 Actionnements
Joue Centrale Simple



Pieces
Pièces

Pieces
Pièces

● In this case instead of using the simple end cap, we use the central end cap, thus to be able to install 2 simple guides to the center, in case it is necessary to make a division with different heights.

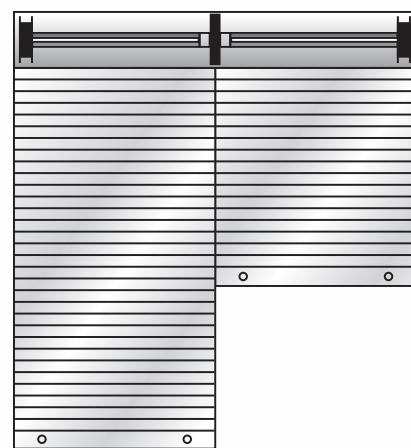
● Dans se qu'à au lieu d'utiliser la joue simple, nous utilisons la joue centrale, pour ainsi pouvoir installer deux coulisses simples au centre, dans le qu'à ou on souhaiterait faire une division avec différente hauteur de tablier.

● In this assembly we are able to make a double scroll with simple central end cap for central guide of PVC.

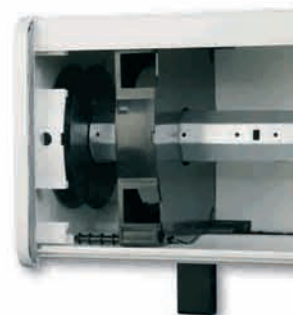
● We have a wide range of central end caps for different carpentries.

● Dans se montage nous obtiendrons faire un double déplacement avec joue centrale simple pour coulisse centrale en PVC.

● Nous disposons de plusieurs joues centrales pour différentes menuiseries.



Flag System
Système Drapeau



1 Set A or B
1 paire ou

2 Units C
2 Unités

2 Units I
2 Unités

Pulley for strap: 20
Pour Poulie Sangle: 20 G

2 Unit H
2 Unité

Pulley for strap: 14/18
Pour Poulie Sangle: 14/18

4 Units Axle: 42
4 Unités Axe: 42 G

A or B 1 Set
ou 1 paire

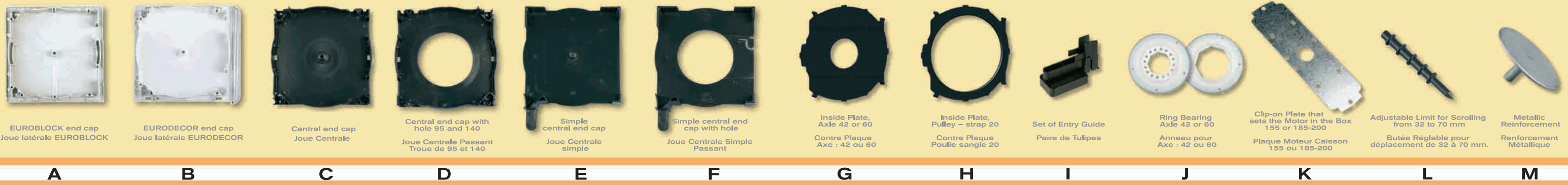
E 1 Units
1 Unités

I 1 Units
1 Unités

D 2 Units of 140
2 Unités de 140

Pulley for strap: 14/18/20
Pour Poulie Sangle: 14/18/20
G 2 Units Axle: 42
2 Unités Axe: 42

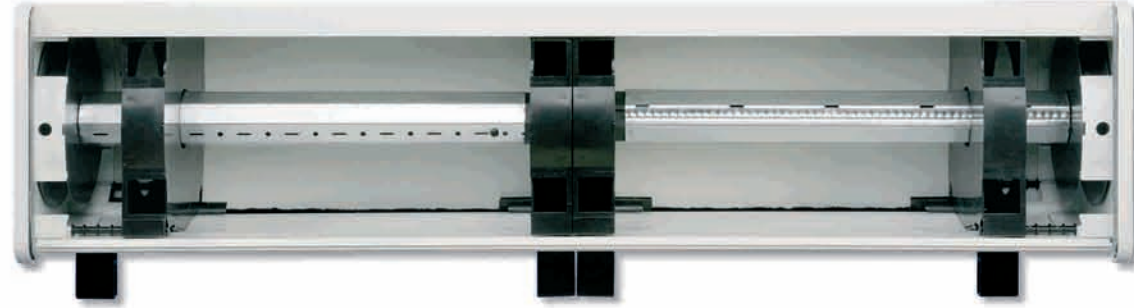
L 8 Units
8 Unités



Assembly of two Shutters Montage de deux Volets Roulants

2 Scrolls
2 Drives
Central end cap

2 Déplacements
2 Actionnements
Joue Centrale



Assembly of one Shutter With Motor Montage d'un Volet Roulant Avec Moteur



- In this assembly we are able to make a double scroll with the central end cap for shutters with the same or different height.
- In the case of the installation of a shutter with aluminium guides which has the same height, it is possible to install one central aluminium guide.
- In the case of installing blinds of different heights, two separate guides can be installed in the central end cap.
- Dans ce montage nous obtenons faire un double déplacement avec joue centrale pour volets roulant de hauteurs égales ou différentes.
- Dans le qu'à de l'installation d'un volet roulant avec coulisses en aluminium qui on la même hauteur, on pourra installer une coulisse centrale en aluminium.
- Dans le qu'à de l'installation de volets de différentes hauteur, on pourra l'installé dans la joue centrale, deux coulisses indépendantes.

- Thanks to our clip-on plate on the motor, you are able to install the motor on the end cap without having to drill them and the installation of the support is done in seconds.
- For the security shutters of great weight, there is the option of giving greater consistency to the pivot, with the optional metal reinforcement which is easily installed at each end cap in a way that a greater resistance is achieved to that by the aluminium pivot.
- Grâce à notre plaque de moteur, vous pourrez installer le moteur dans la joue sans avoir besoin de perorer les joues et l'installation du support se réalise en peu de seconde.
- Pour les volets de sécurité de grand poids, existe l'option de donner majeur consistance au pivot, avec le renforcement métallique optionnel qui s'installe facilement dans chaque joue de manière à obtenir une résistance majeur à l'obtenu par le pivot en aluminium.

Pieces
Pièces

- 1 Set A or B
1 paire ou
- 2 Units C
2 Unités
- 2 Units of 140 D
2 Unités de 140
- Pulley for strap: 14/18/20
Pour Poulie Sangle : 14/18
- 4 Units Axle: 42
4 Unités Axe: 42
- 2 Units I
2 Unités
- 8 Units L
8 Unités

Pieces
Pièces

- A or B 1 Set
ou 1 paire
- G 2 Units Axle: 60
2 Unités Axe: 60
- I 1 Unit
1 Unité
- K 1 Unit
1 Unité



Detail lateral scroll
Détail déplacement latéral



Detail of the joint of the central end cap
Détail union joues centrales

Assembly of motor
Montage de moteur

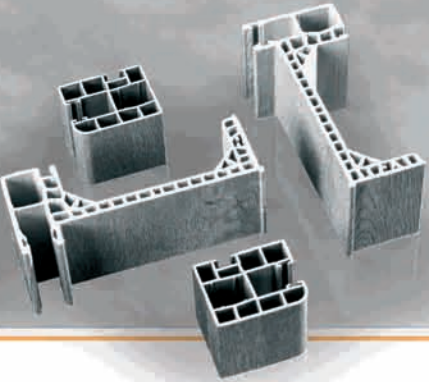
1 Setting the support motor.
Situier le support moteur.

2 Introducing one of our plates with clip-on system closest possible to the end-guides.
Introduire un côté de l'extrémité de la plaque dans le logement le plus près aux tulipes.

3 Without supporting the end cap in any surface, clip-on the other end bending the frontal fin of the end cap.
Sans appuyer la joue dans aucune superficie, terminer de presser l'autre extrême fléchissant légèrement la partie frontal de la joue.

4 Placement of the motor.
Colocation du moteur.

5 The end caps carry a hole for the regulation of the limit of the motor.
Les joues porte un orifice pour la régulation de la fin de course.



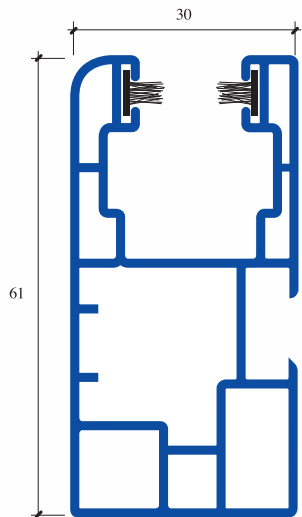
Profiles and Guides Coulisses et Profils



GIMENEZ GANGA I+D+I

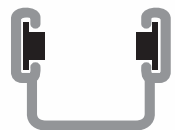
Up to now it was impossible the guaranteed installation of the self-locking shutters with PVC guides. Now, with the guide 60x30 with an optional reinforcement of aluminium this installation is obtained.

Jusqu'à ce moment ce n'était possible l'installation garanties des volets autobloquants avec coulisses en PVC. Maintenant avec la nouvelle coulisse 60 x 30 avec renforcement optionnel en aluminium on obtient cette installation.



Usual use
Utilisé dans les volets autobloquants

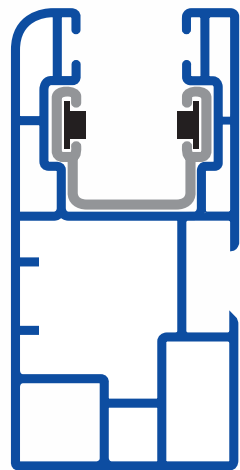
PVC-GUIDE 60x30 COULISSE-PVC 60x30



Aluminium profile for
PVC guide 60x30
using self-locking shutters

Profil en aluminium pour
coulisse PVC 60x30

**new
nouveau**

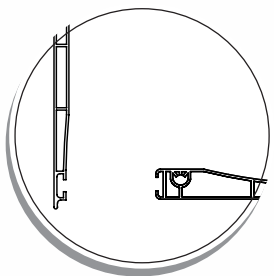


Using self-locking shutters
Utilisation pour volets autobloquants

MOD. REG.

ENTRY GUIDE AND LEVELNESS BOX FOR GUIDE 60x30

TULIPES RH ET CAISSON SANS DEBORD POUR COULISSE 60x30



SELF-LOCKING SHUTTER FOR THIS GUIDE: LAME AUTOBLOQUANTE POUR CETTE COULISSE:

PS-40



PS-45

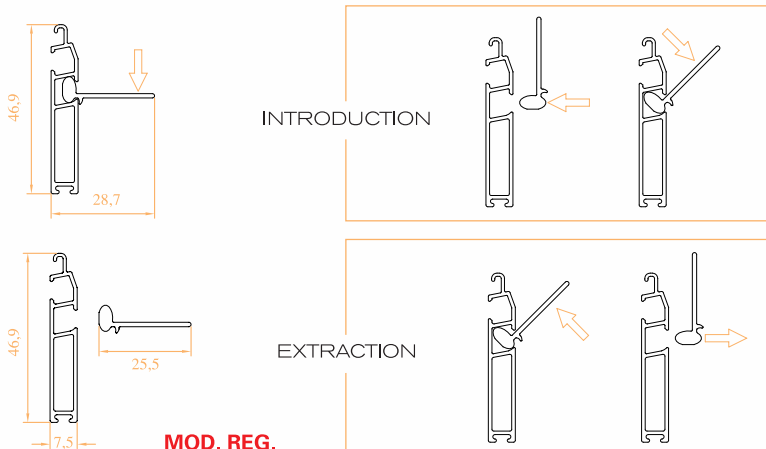


FOLDING EDGE FOR THIS END SLAT OF SHUTTER

BUTEE POUR LAME FINALE DE VOLET :

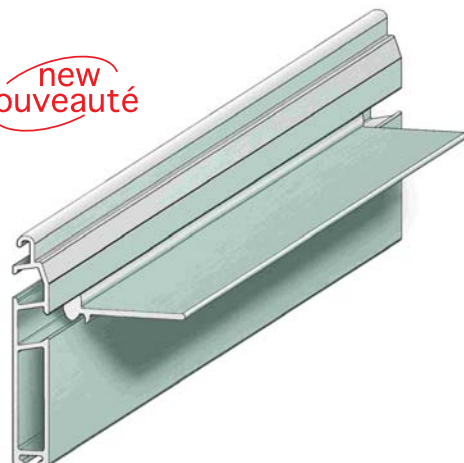
Gimenez Ganga has developed and registered the folding edge for the end slat, with which one manages to extract the fin easily if one has to repair it, besides obtaining a top rigidity of the shutter.

Gimenez Ganga a développé et enregistré la butée pour lames finales de volet roulant avec la quel on obtient enlever l'aileron facilement de la lame finale au moment de faire une réparation en plus d'obtenir une rigidité supérieur au volet roulant.

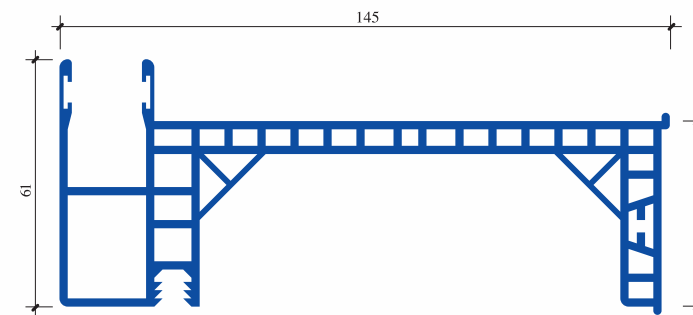


MOD. REG.

**new
nouveau**

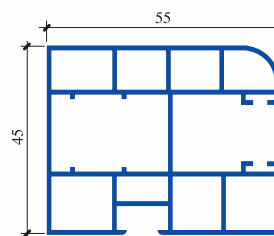


PVC W 25 GUIDE COULISSE-PVC W 25



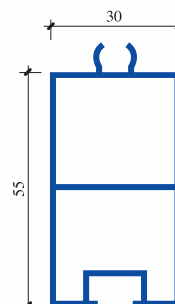
Guides and Prolonguers Coulisses et Tapes

PVC 55x45 GUIDE COULISSE-PVC 55X45

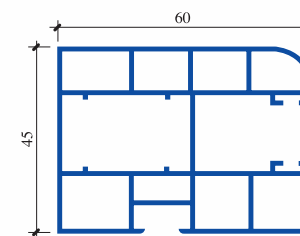


PROLONGUER FOR MOSQUITO SCREEN 30X55

TAPEE MOUSTIQUAIRE 30X55

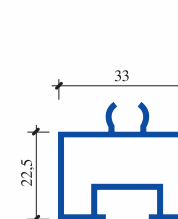


PVC 60X45 GUIDE COULISSE-PVC 60X45

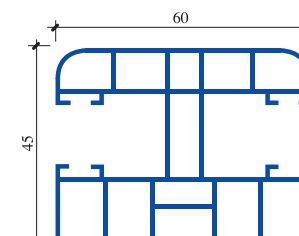


PROLONGUER FOR MOSQUITO SCREEN 33X22,5

TAPEE MOUSTIQUAIRE 30X55

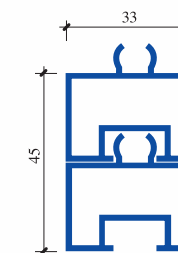


DOUBLE PVC 60X45 GUIDE COLISSE DOUBLE-PVC 60X45



PROLONGUER FOR MOSQUITO SCREEN 33X45

TAPEE MOUSTIQUAIRE 33X45



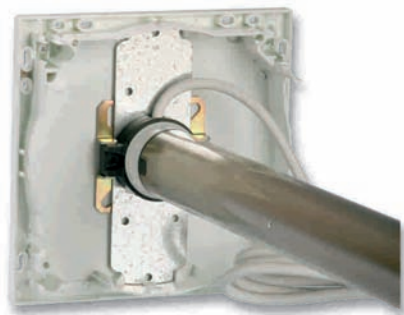


Technical Solutions Solutions Techniques



Installation of the support of the motor in a few seconds, without the need of drilling the end cap and without screws seen on the top part.

Installation du support moteur en peu de seconde sans avoir besoin de faire des trous aux joues et sans vis dans la partie extérieur du même.



MOD. REG.

In the model of EURODECOR end cap a foam-rubber with slot is given, that is placed in the frontal side of the end cap making possible a hermetical sealing between the end cap and the frontal part of the box.

Dans le modèle de joues EURODECOR, nous fournissons un joint-mousse qui se situe dans la partie amovible des joues permettant un scellage hermétique aussi entre la joue et la trappe amovible.



The only one model of the ABS end cap on the market in one piece alone that allows the entry guide setting without the need of screws.

Le seule modèle de joue en ABS du marché d'une seule pièce (sans enjoliveur extérieur) qui permet une pression modulaire des tulipes sans avoir besoin de vis.



Optional metallic reinforcement of the pivot for security shutters of big dimensions.

Renforcement métallique optionnel du pivot pour volets roulants de sécurités de grandes dimensions.



MOD. REG.

Adjustable ABS limit for realization of scrolls from 32 to 70 mm.

Butée ABS régulateur pour réaliser les déplacements de 32 à 70 mm.



MOD. REG.

We have a wide range of entry guides that are adaptable to the guides of different manufactures of PVC and aluminium windows and doors.

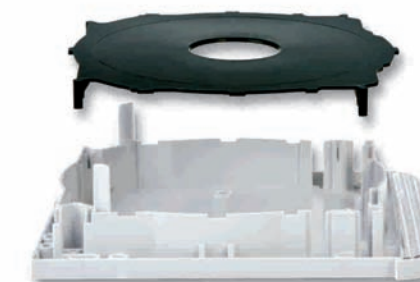
Nous disposons d'une ample gamme de tulipe, adaptable aux coulisses des différentes fabrications de fenêtres et portes en PVC et Aluminium.



MOD. REG.

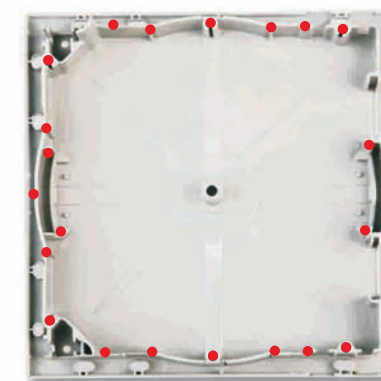
The fixation of the plates to the end caps, is realised by means of a tight system that eliminates the problem of expulsion (that exists at the moment in the ABS plates) brought about by the outer temperature differences.

La fixation des contre plaques à la joue, se réalisera par le moyen d'une forte pression qui élimine le problème d'expulsion (dont jusqu'à ce moment il exister dans les contre plaques en ABS) provoqué par les différentes températures extérieur.



The existing supports of the inside plates in the ABS end caps, are duplicated already with respect to the existing ones in the market, making it impossible for the inside plates of the end cap to sink by weight once the box is assembled.

Les appuis existant des contre plaques dans les joues en ABS, se double par rapport à ce qui existe déjà dans le marché, en faisant impossible enfoncer par le poids la contre plaque intérieur des joues, une fois assemblé le caisson.



● Strong Points
● Point d'appuis

Accessories Accessoires



ABS Lateral
End Cap Euroblock
155, 185, 200

Joue Latérale
Euroblock ABS
155, 185, 200



ABS Central
End Cap with Hole
155, 185, 200 \varnothing 95

Joue Centrale
ABS Passante
155, 185, 200 \varnothing 95



ABS Inside Plate
155, 185, 200
Pulley of Strap 20

Contre Plaque ABS
155, 185, 200
Poulie Sangle 20 mm



Adjustable Limit
for Scroll from
32 to 70 mm

Butée régulatrice
pour déplacement de
32 à 70 mm



ABS Lateral
End Cap Eurodecor
155, 185, 200

Joue Latérale
Eurodecor ABS
155, 185, 200



ABS End Cap
with Hole for Scroll
155 with \varnothing 120
185, 200 with \varnothing 140

Joue ABS
Déplacement Passant
155 avec \varnothing 120
185, 200 avec \varnothing 140



Metallic Inside Plate
Axle: 42 or 60
For Aluminium
End Cap

Contre Plaque
Métallique
Axe : 42 ou 60
Pour Joues en
Aluminium



Metallic
Reinforcement
for the Pivot of
the ABS End Cap

Renforcement
Métallique
pour Pivot
de la joue en ABS



Aluminium Lateral
End Cap Euroblock
155, 170, 185, 200

Joue Latérale Aluminium
Euroblock
155, 170, 185, 200



ABS Central
Simple End Cap
155, 185, 200

Joue Centrale
ABS Simple
155, 185, 200



Set of Entry Guide
for ABS End Cap

Paire de tulipes
pour joues en ABS



Screw for the Union
of PVC Profiles

Vis d'union pour
profils en PVC



Aluminium Lateral
End Cap Eurodecor
155, 185, 200

Joue Latérale Aluminium
Eurodecor
155, 185, 200



ABS Central
End Cap with Hole
155, 185, 200 \varnothing 95

Joue Centrale
ABS Simple Passant
155, 185, 200 \varnothing 95



Set of Entry Guide
for Aluminium
End Cap

Paire de tulipes
pour joues
en Aluminium



Ball Bearing
Roulement à billes



ABS Central End Cap
155, 185, 200

Joue Centrale ABS
155, 185, 200



ABS Inside Plate
155, 185, 200
Axle: 42

Contre Plaque ABS
155, 185, 200
Axe : 42



Ring Bearing with Hole
Axle 42 or 60
ABS and Aluminium
End Cap

Anneau Passant
Axe : 42 et 60
joues : ABS
et Aluminium



PVC Roller Cap
with Lodging
Axle: 42

Embout PVC
pour roulement
à bille Axe : 42



Aluminium Central
Levelness End Cap
155, 170, 185, 200

Joue Centrale
Sans débord Aluminium
155, 170, 185, 200



ABS Inside Plate
155, 185, 200
Axle: 60

Contre Plaque ABS
155, 185, 200
Axe : 60



Plate that Clips-On
the Motor in the ABS
End Cap
155, 185, 200

Plaque à pression
pour moteur
dans la joue
ABS 155, 185, 200



Telescopic PVC
Roller Cap with
Lodging
Axle: 60

Embout PVC
roulement à bille
Axe: 60
octogonal
extensible

MOD. REG.

MOD. REG.



Pulley of PVC
with Lodging Ø:120
Strap of 14, 18, 20
for End Cap 155

Poulie à sangle
pour roulement
à bille Ø:120
Sangle de 14, 18 et 20
pour joue de 155



Covered Mixed
spring Lock

Attache tablier
mixte gainé



Pulley of PVC
with Lodging Ø:140
Strap of 14, 18, 20
for End Cap 185, 200

Poulie à sangle
pour roulement
à bille Ø:140
Sangle de 14, 18 et 20
pour joue de 185 et 200



Universal Strap
Coiler 14, 18, 20
PVC Cover Plate

Enrouleur encastrable
sangle de 14, 18, 20
enjolveur pvc



PVC Inferior
Strap Guide
Strap 14, 18, 20

Guide sangle
inférieur caisson PVC
sangle 14, 18, 20



Universal Strap Coiler 20
Aluminium Cover Plate

Enrouleur encastrable
sangle de 20
enjolveur Aluminium



PVC Frontal
Strap Guide
Strap 14, 18, 20

Guide sangle
frontal caisson PVC
sangle 14, 18, 20



Strap Swivelling
Coiler 20

Enrouleur Pivotant
sangle de 20



Stopper 40 mm

Butée avec
rondelle de 40 mm



Gear Crank

Treuil Encastrable



Bar Locking

Verrou de Sécurité



Tubular Motor

Moteur Tubulaire

Design

Hermetic, Aesthetic, Practical, Attractive...

Creation

Hermétique, Esthétique, Pratique, Attractif...



GIMENEZ GANGA