

Savoir-faire &
Finitions

Huisseries
métalliques pose fin
de chantier

Solutions Standard &
Technic

Profils cloison

EDAC *Systeme*

EDAC *Concave*

EDAC *Traditionnel*

EDAC *Style*

EDAC *Deco*

Profils à bancher

EDAC *Systeme*

Dimensions des
huisseries

Ferrage / Paumelles



EDAC

HUISSERIES, CHÂSSIS, PROFILÉS ET
PLATEAUX D'ÉCHAFAUDAGES MÉTALLIQUES

GROUPE

DEYA

HUISSERIES MÉTALLIQUES

2014





*Un partenaire industriel,
des solutions pour l'habitat.*

LE GROUPE DEYA INDUSTRIEL FRANÇAIS FORCE D'INNOVATION

Équiper les bâtiments d'aujourd'hui et de demain, jouer un rôle au cœur de ses avancées technologiques et des évolutions de son design... Imprégné d'une vraie culture de la performance et de l'innovation, en prise directe avec les exigences du marché, le Groupe DEYA a su grandir et diversifier sa production au fil des années pour se positionner en acteur incontournable du second-œuvre du bâtiment.

CHIFFRES CLÉS

Chiffre d'Affaires 2013 : **127,5 M€**

Actionnariat : **100 % familial**

73 000 m² de surface industrielle couverte

Plus de **30 nouveaux produits** par an

Production **100% française**



DÉMARCHE ÉCO-CITOYENNE

Le Groupe DEYA affiche, depuis plusieurs années, sa volonté de traduire son engagement éco-citoyen par des actions concrètes au service de l'environnement.

- Une **fonction HSE Groupe** (Hygiène Sécurité Environnement) dédiée
- Des **émissions faibles de COV** (Composé Organiques Volatils) et de formaldéhydes
- Le **tri sélectif** de ses déchets
- Une démarche **ISO 14001***

* Unité de production d'Argentat et de La Crèche certifiées ISO 14001 ; démarche en cours sur les autres unités de production



Les produits EDAC sont fabriqués en France sur l'unité de production de La Crèche

Avec une expérience de 60 ans dans la transformation de l'acier et une ligne de cataphorèse unique dans le monde de l'huissierie métallique, EDAC propose une offre complète d'huissieries métalliques, de châssis à galandage et de plateaux d'échafaudages fabriqués sur son site de production de La Crèche certifié ISO 14001.





SOMMAIRE

SAVOIR-FAIRE & FINITIONS	04
HUISSERIES MÉTALLIQUES	07
Caractéristiques générales	
HUISSERIES MÉTALLIQUES POSE FIN DE CHANTIER	08
• EDAC <i>Clip</i> TECHNIC	
• EDAC <i>Clip</i> STANDARD	
HUISSERIES PROFILS CLOISONS Cloisons EDAC Système	14
• Profils porte à chant droit	
• Profils porte à recouvrement	
Cloisons standards	15
• Profils <i>Concave</i> porte à chant droit	
• Profils <i>Concave</i> porte à recouvrement	
• Profils <i>Traditionnel</i> porte à chant droit	
• Profils <i>Traditionnel</i> porte à recouvrement	
• Profils baie libre	
• Profils EDAC <i>Style</i> porte à chant droit	
• Profils EDAC <i>Deco</i> porte à recouvrement	
HUISSERIES PROFILS À BANCHER	18
• Profils porte à chant droit	
• Profils porte à recouvrement	
DIMENSIONS HUISSERIES MÉTALLIQUES	19
FERRAGE / PAUMELLES	27
• Porte à chant droit	
• Porte à recouvrement	
MANNEQUIN DE POSE HUISSERIE À BANCHER	30
CONDITIONNEMENT ET TRANSPORT	31



UN SITE DE PRODUCTION EN CONSTANTE ÉVOLUTION

Les investissements réguliers sur le site de production et l'optimisation constante des flux industriels permettent de répondre aux besoins d'aujourd'hui et de demain, d'améliorer continuellement le niveau de service, d'être réactif et assurent une régularité de fabrication, des tolérances très faibles et des coûts maîtrisés.

DES PROCESS DE PRODUCTION DÉDIÉS

Fabriquer de grandes séries, réaliser du sur-mesure, étudier et concevoir de nouveaux produits. De la solution standard au prototype, la puissance industrielle associée à un équipement de pointe garantit une grande réactivité.

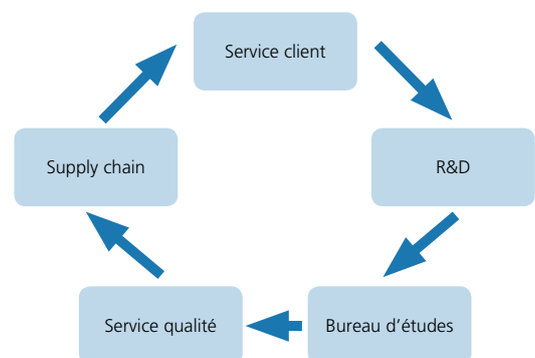
La souplesse des outils industriels et la parfaite maîtrise de la transformation de l'acier font d'EDAC le spécialiste de l'huissierie métallique.



LA QUALITÉ, LE SERVICE ET LE PRIX

Service clients, recherche & développement, bureau d'études, service qualité, supply chain, services supports...

De la demande à la livraison des produits, l'engagement et l'expertise de l'ensemble des services garantissent des produits de qualité, un service optimal et un bon positionnement prix.



QUALITE IRRÉPROCHABLE

Connue et reconnue pour la qualité de ses huisseries métalliques, EDAC bénéficie d'une expertise indéniable, d'outils de production de pointe et d'une protection unique de ses profils par cataphorèse.

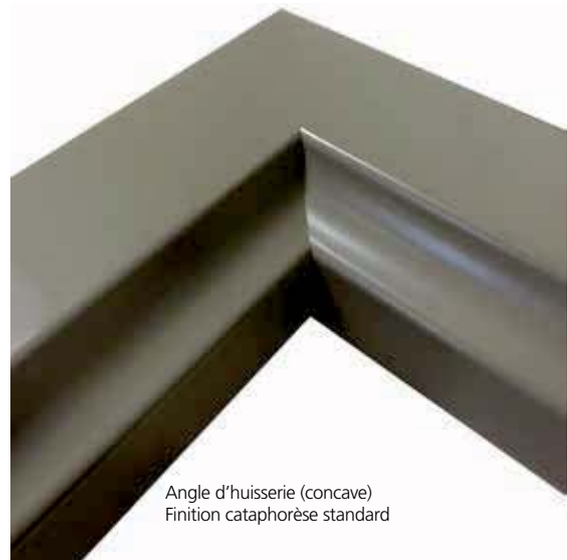
CHOIX DES MATIÈRES PREMIÈRES

Soigneusement sélectionnés, les aciers utilisés peuvent être variés : laminé à froid, galvanisé Sendzimir, prélaqué ou inox.

Les épaisseurs d'acier utilisées assurent aux profils une tenue parfaite et la rigidité nécessaire quelque soit le cas d'emploi (porte standard alvéolaire ou porte technique lourde).



Montant paumelle + trait de niveau (1 m sol fini)
 Finition cataphorèse standard



Angle d'huissérie (concave)
 Finition cataphorèse standard

FINITION PARFAITE

Un simple regard sur les huisseries EDAC permet de se rendre compte du soin particulier apporté à la finition.

Des techniques uniques sur le marché :

- L'utilisation d'îlots de soudures robotisés permet une régularité constante et une soudure parfaite des angles d'huisséries.
- La peinture de protection appliquée par cataphorèse assure une finition équivalente à un produit laqué.

CATAPHORÈSE

LA MEILLEURE PROTECTION DU MARCHÉ

UNE PROTECTION OPTIMALE

L'ensemble de nos produits reçoivent, en standard, une peinture de finition appliquée par "cataphorèse".

Les avantages techniques de ce procédé d'application sont supérieurs au système électrophorèse et incomparables par rapport au trempé traditionnel.

L'application par cataphorèse assure un revêtement et une protection totale de toutes les surfaces (parties planes, arêtes, faces d'accès difficile).

Pour toutes ces raisons, la cataphorèse est considérée actuellement comme le seul procédé d'application d'un film protecteur garantissant le revêtement intégral des huisseries et la meilleure tenue à la corrosion.



Le revêtement, appliqué sur les huisseries peut prétendre à une utilisation en pièces de finition sous réserve d'un emballage approprié, et de précautions prises lors du transport et du déchargement.

Nos huisseries supportent l'application directe de toutes laques bâtiment : brillantes, satinées ou mates.

En effet, au même titre que l'Automobile, la haute qualité de la peinture permet un accrochage parfait sans préparation d'aucune sorte.

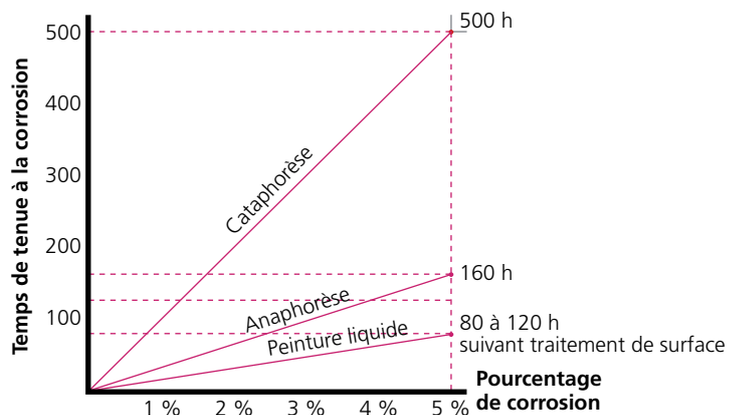
LES ÉTAPES DE LA CATAPHORÈSE

- Dégraissage et rinçage des huisseries
- Passivation (création d'un film de phosphate de fer sur la surface)
- Rinçage
- Immersion dans un bain de peinture hydrosoluble

En détail :

La pièce à peindre est reliée à la cathode (elle reçoit une charge électrique négative). Le courant électrique fait migrer les molécules de peinture (chargées positivement) vers la pièce.

Le film de peinture ainsi formé est uniforme et continu sur toute la surface de l'huisserie.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

HUISSERIES MÉTALLIQUES

MATIÈRE / FINITION

Acier laminé à froid + 1 couche de peinture époxy RAL 1019 (beige) cuite au four à 170° après dégraissage et passivation.

DIVERS

- Talons standards de 0, 7, 13 ou 22 mm.
- 1 barre d'écartement fixée en pied d'huissierie (2 barres pour les profils supérieurs à 100 mm d'épaisseur).
- Trait de niveau (1 m sol fini) situé côté paumelle (concerne une grande majorité des huissieries).

FERRAGE

Portes à chant droit :

- 3 ou 4 paumelles mâles à nœud de 35 mm destinées à recevoir des lames femelles universelles de 130 mm réversibles à 3 points de fixation déportés (profils cloison).
- 4 paumelles mâles à nœud de 35 mm à visser sur boîtiers étanches soudés, destinés recevoir des lames femelles universelles de 130 mm réversibles à 3 points de fixation déportés (profils à bancher).

Portes à recouvrement :

- 2 carters de serrage destinés à recevoir des paumelles mâles Ø 7 mm échançrées.
- 3^{ème} et 4^{ème} carter en option.

Options :

Usinage et fourniture charnières simple et double action, paumelles hélicoïdales, pions anti-dégondable, renforts ferme-portes, morillons...

EMPENAGE

- Empenage standard pour serrure 1 point avec boîtier de protection des pènes soudé.
- Prédécoupes pour serrure 3/5 pts (type Vachette 5000 ou similaire) sur profils à bancher B160, B180 et B200.
- Empenages pour serrures multi-points, serrures à carte, gâches électriques ou spécifiques sur demande.

PROTECTION / FINITION

Peinture appliquée par cataphorèse garantissant une résistance à la corrosion supérieure à 500 heures (test au brouillard salin).

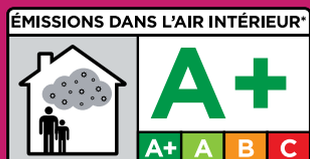
SYSTÈMES DE FIXATION

Adaptés à chaque configuration (type de support / type d'huissierie / type de porte) :

- 1 équerre de spitage à chaque pied d'huissierie (2 équerres pour profils supérieurs à 100 mm d'épaisseur), sauf profils à bancher,
- Trous emboutis (cloisons sèches),
- Omégas soudés (cloisons à ossature métallique),
- Omégas à clipper (renfort sur cloison à ossature métallique),
- Pattes à scellement fixes (murs maçonnés),
- Pattes à scellement mobiles (carreaux de plâtre),
- Ponts de rigidité soudés pour profils à bancher,
- Equerres soudées pour bâti de doublage,
- Autres systèmes, nous consulter.

SPÉCIFIQUES ET OPTIONS

- Huissieries en acier galvanisé 15/10^{ème} + 1 couche de peinture époxy RAL 1019 (beige) appliquée par cataphorèse,
- Huissieries en acier 20/10^{ème} (système en 2 parties pour profils isophonique),
- Huissieries en inox,
- Huissieries en kit à monter,
- Système emboîtable pour hauteur > à 2500 mm,
- Huissieries 4 faces,
- Huissieries avec imposte fixe à vitrer
- Huissieries spéciales
- ...



Toutes nos huissieries bénéficient du marquage A+, soit la classe d'émission en polluants volatils la plus performante.

**HUISSERIES MÉTALLIQUES
POSE FIN DE CHANTIER**

**BLOCS PORTES PALIERS BOIS & MÉTAL
PORTE DE COMMUNICATION**



SOLUTIONS BLOCS PORTES PALIERS

BOIS ET MÉTALLIQUES



EDAC'Clip TECHNIC - Porte bois (Blocfer)

Nouvelle huisserie métallique constituée d'un bâti et d'un contre-bâti. **Une conception unique pour une mise en œuvre simple et rapide et des performances techniques validées.**

Une solution technique innovante exclusive pour :
Blocs portes bois ▶ Marque Blocfer
Blocs portes métalliques ▶ Marque Pac Damas

SUPPORT

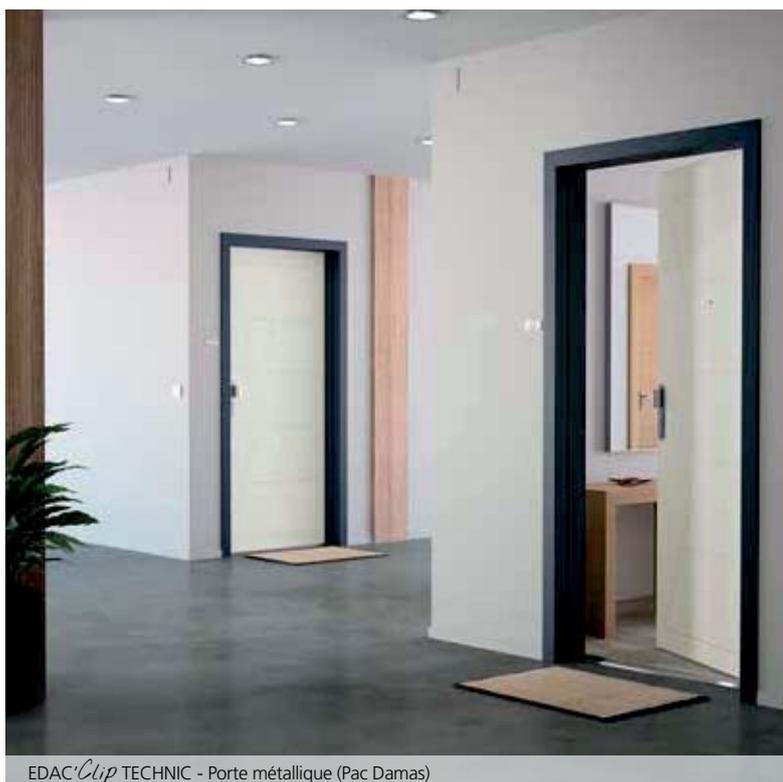
Paroi béton d'épaisseur 180 mm minimum

AVANTAGES

- Installation **en cours de chantier ou en fin de chantier**
- Montage dans une **baie libre**
- **Se substitue à une huisserie** à bancher traditionnelle
- Permet de **rattraper les irrégularités** des supports maçonnés
- **Pose simple et rapide** grâce aux vérins de réglages intégrés
- **Sans point de fixation apparent**

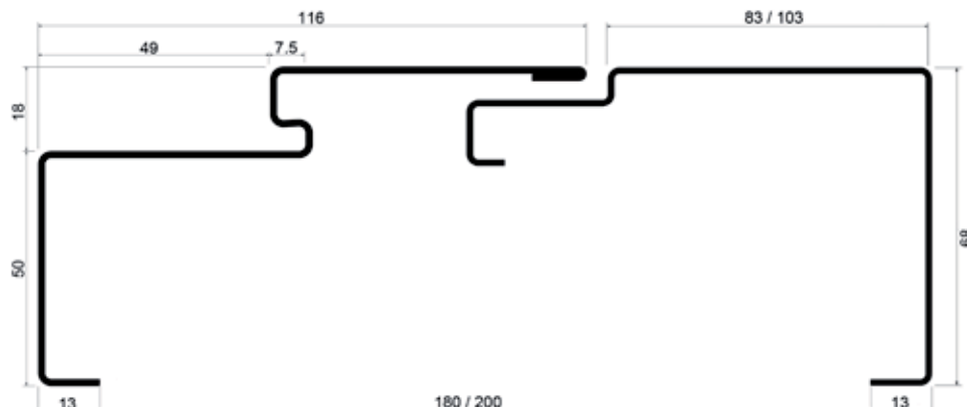
Gestion des chantiers + simple et + économique

- **Plus de reprise des huisseries** et/ou des portes
- **Chantier plus simple à gérer** (commande/ livraison en bloc porte)
- **Montage et mise en jeu du bloc porte en même temps** / par un seul corps d'état
- **Livraison d'un bloc porte fini** prêt à poser

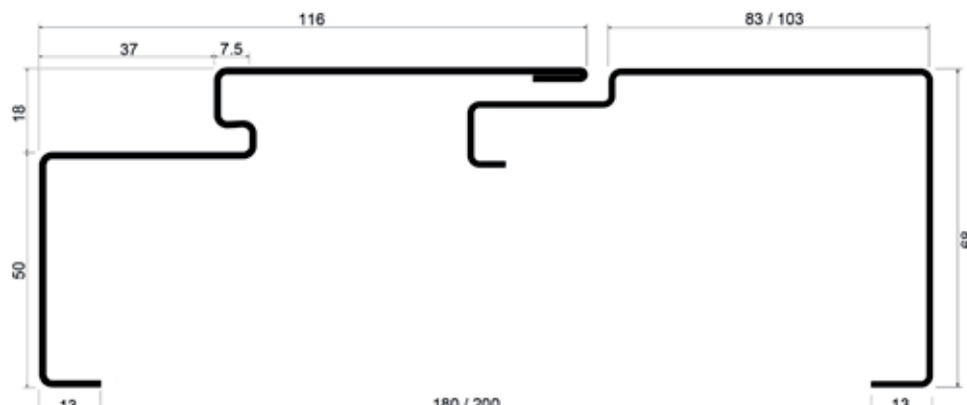


EDAC'Clip TECHNIC - Porte métallique (Pac Damas)

EDAC'Clip TECHNIC - Portes bois



EDAC'Clip TECHNIC - Portes métalliques



CARACTÉRISTIQUES

- Huisserie en deux parties
- Acier 15/10^{ème}
- Pour portes chant droit (Blocfer) ou recouvrement (Pac Damas)
- Finition laquée (pose fin de chantier)
- Finition prêt à peindre avec protection cataphorèse (pose en phase chantier)
- Ferrage 4 fiches / paumelles (selon porte)
- Empennage 1, 3 et 5 pts
- Seuil PMR
- Joint isophonique
- Vérins de réglage sur le bâti

- Tolérances de réservation : 16 mm en largeur / 8 mm en hauteur / 10 mm en épaisseur
- Système de pince-clip (liaison bâti/contre-bâti)
- Principe de fixation permettant une démontabilité aisée (remplacement/gestion fin de vie)
- Remplissage laine de roche à prévoir
- Classe d'émission A+ (bloc porte)

Option

- Joint de liaison bâti / contre-bâti

Informations complémentaires et caractéristiques détaillées

Solution portes bois ▶ www.blocfer.com

Solution portes métalliques ▶ www.pac-damas.com

HUISSERIES MÉTALLIQUES POUR PORTES DE COMMUNICATION



EDAC'Clip STANDARD se substitue à une huisserie traditionnelle et se pose dans une baie libre, en même temps que la porte, rapidement et simplement.

Destinée à recevoir les portes standards du marché, à recouvrement ou à chant droit, ce nouveau concept représente la solution idéale.

SUPPORT

Cloisons plaques de plâtre (alvéolaire et ossature métallique) d'épaisseur 50 et 72 mm

AVANTAGES

Facilité de mise en œuvre

3 éléments à assembler, équipés en usine (paumelles, carters de gâche, omégas de fixation et vérins de réglage)

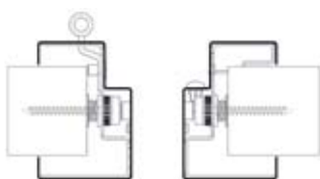
Simple et adapté

Système de vérins spécifique permettant de s'adapter à toutes les configurations de pose

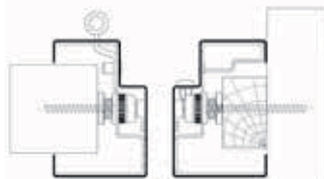
Qualité de finition

Huisserie livrée laquée blanc RAL 9010 avec film de protection

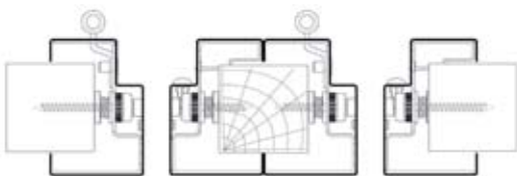
UNE SOLUTION POUR CHAQUE APPLICATION



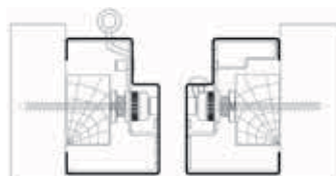
Pose traditionnelle



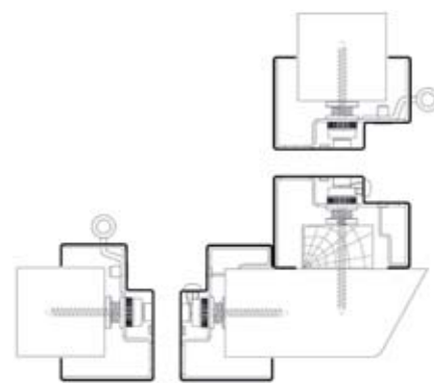
Pose cloison contre mur



Pose dos à dos



Pose tunnel



Pose perpendiculaire

CARACTÉRISTIQUES

- Huisserie en 3 parties
- Finition laquée RAL 9010
- Pour portes à recouvrement ou chant droit*
- Ferrage porte à recouvrement : 2 paumelles mâles prémontées en usine
- Ferrage porte à chant droit : 3 paumelles mâles prémontées en usine
- Empenage standard pour serrure 1 point
- 1 boîtier de protection des pènes monté en usine
- 3 omégas de fixation prémontés par montant
- 3 vérins de réglage prémontés par montant assurant un réglage simple et rapide
- Classe d'émission A+

Accessoires inclus

- 2 butées amortisseur
- Bouchons blanc RAL 9010

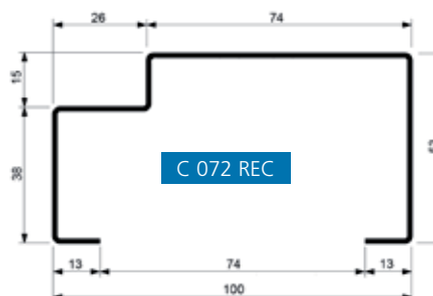
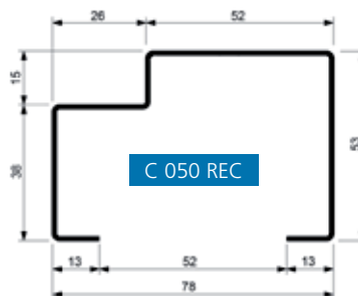
Options

- Finition laquée autre RAL (nous consulter)
- Joint de finition périphérique
- Pige de contrôle destinée à assurer l'équerrage, la largeur fond de feuillure en pied d'huissérie et le positionnement des plinthes



EDAC'Clip STANDARD

Portes à recouvrement





HUISSERIES MÉTALLIQUES
PROFILS CLOISONS
PROFILS À BANCHER

EDAC *Systeme*

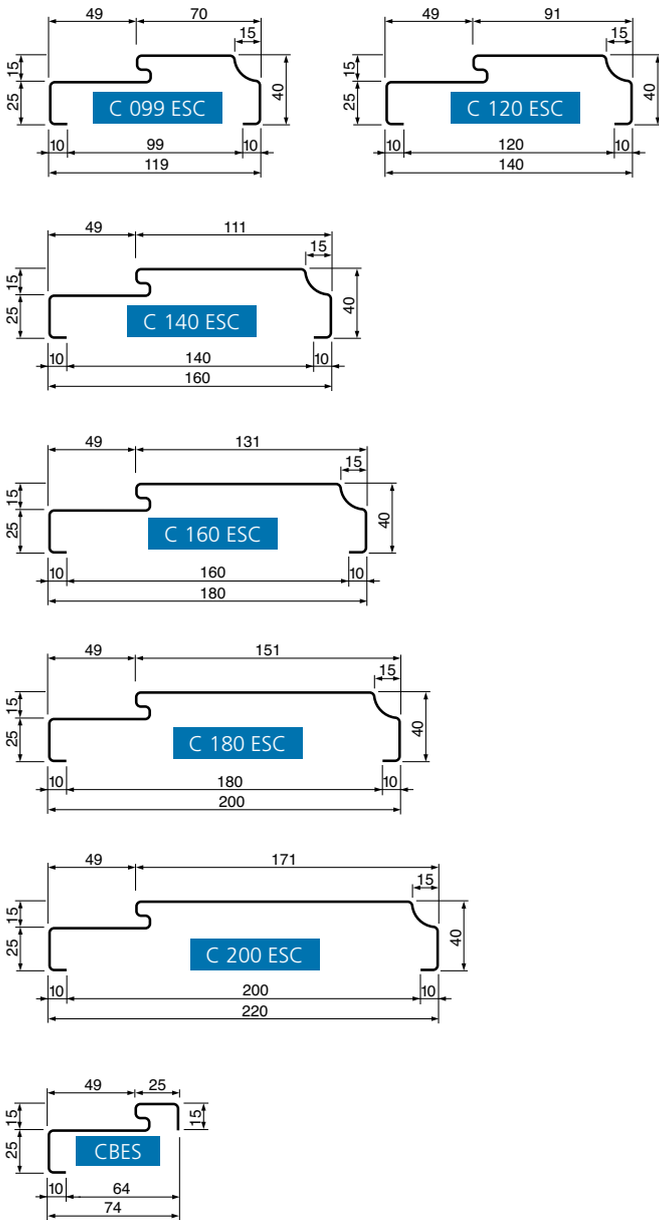


Profil chant droit

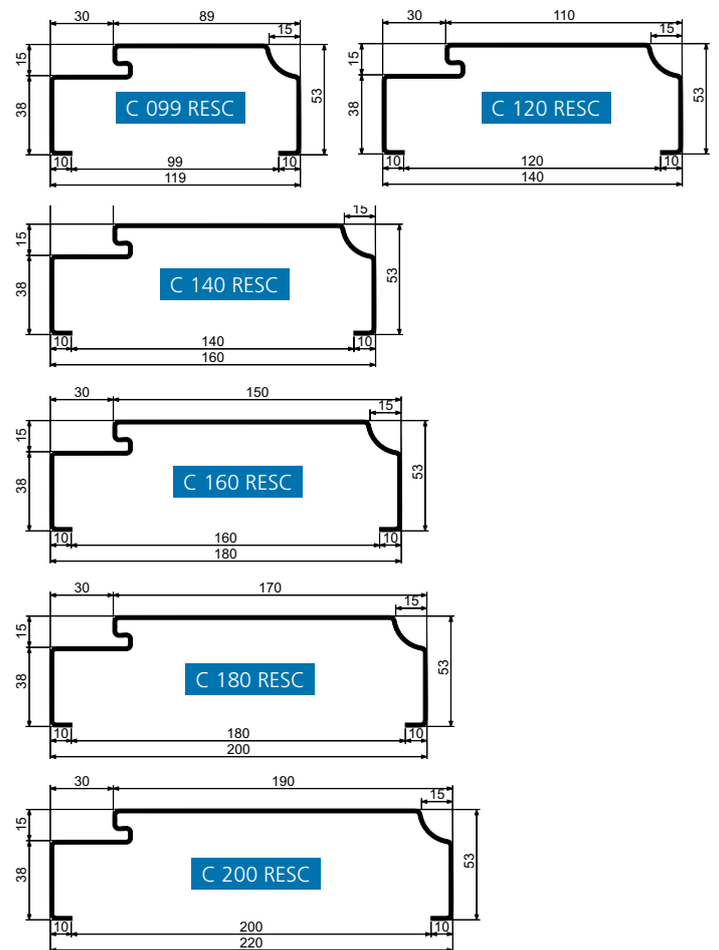


Profil recouvrement

Feuillure pour porte à chant droit
 Gamme de talon standard : 0, 7 et 20 mm



Feuillure pour porte à recouvrement
 Gamme de talon standard : 0, 7 et 20 mm



Autres épaisseurs de profils, nous consulter.

LÉGENDE :

POUR PORTE À CHANT DROIT :
 CESC : Cloison EDAC Système *Concave*

POUR PORTE À RECOUVREMENT :
 CRESC : Cloison Recouvrement EDAC Système *Concave*

EDAC *Concave*



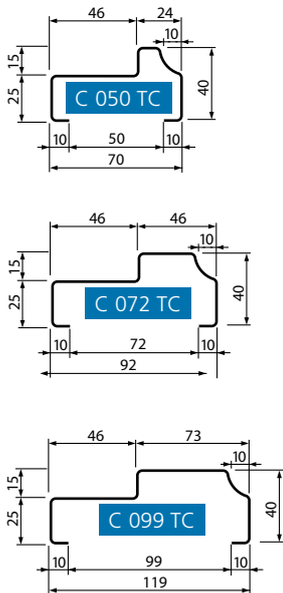
Profil chant droit



Profil recouvrement

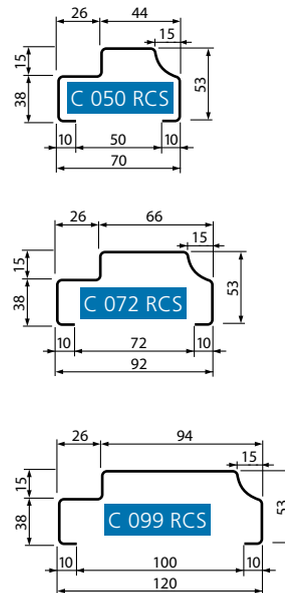
Feuillure pour porte à chant droit

Gamme de talon standard : 0, 13 et 22 mm



Feuillure pour porte à recouvrement

Gamme de talon standard : 0, 13 et 22 mm



Autres épaisseurs de profils, nous consulter.

LÉGENDE :

POUR PORTE À CHANT DROIT :
CTC : Cloison Traditionnelle *Concave*

POUR PORTE À RECOUVREMENT :
CRCS : Cloison Recouvrement *Concave*

EDAC Traditionnel



Profil chant droit



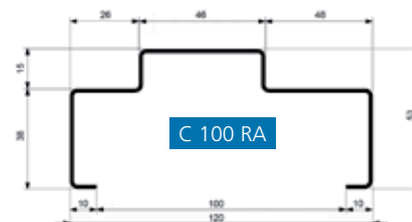
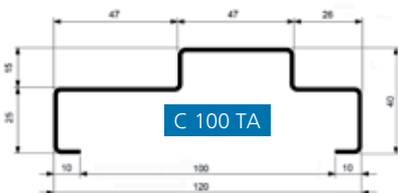
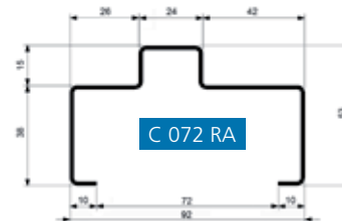
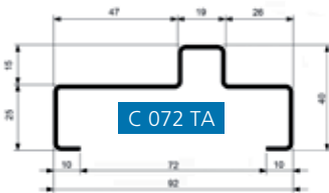
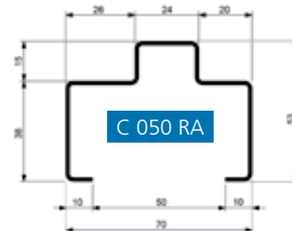
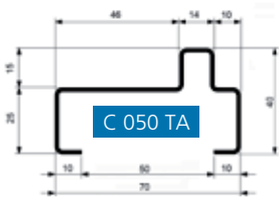
Profil recouvrement

Feuillure pour porte à chant droit

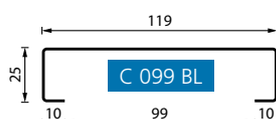
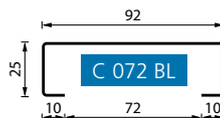
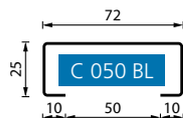
Gamme de talon standard : 0, 13 et 22 mm

Feuillure pour porte à recouvrement

Gamme de talon standard : 0, 13 et 22 mm



Profil baie libre



Autres épaisseurs de profils, nous consulter.

LÉGENDE :

POUR PORTE À CHANT DROIT :
CTA : Cloison *Traditionnelle*

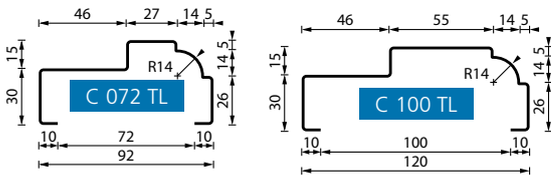
POUR PORTE À RECOUVREMENT :
CRA : Cloison Recouvrement

BAIE LIBRE :
CBL : Baie Libre

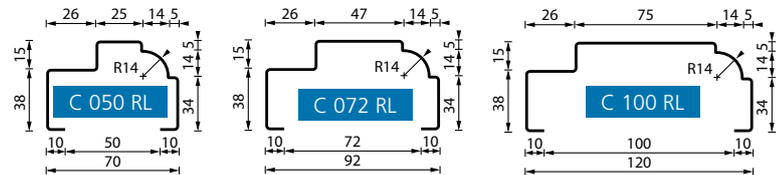
EDAC Style MOULURÉ 1 FACE



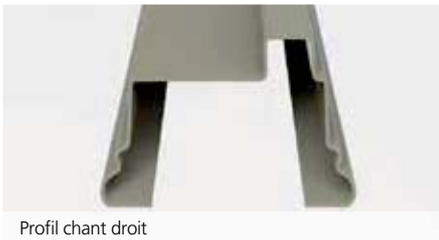
Feuillure pour porte à chant droit
Gamme de talon standard : 0, 13 et 22 mm



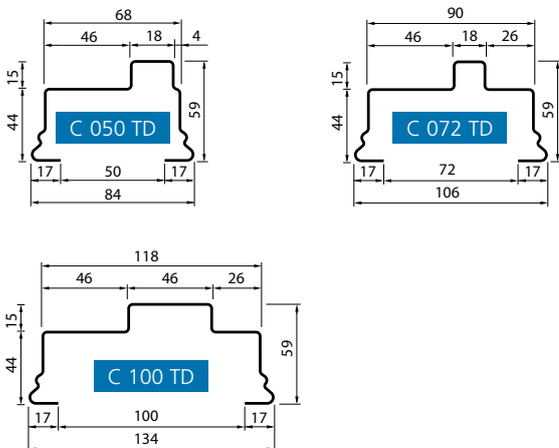
Feuillure pour porte à recouvrement
Gamme de talon standard : 0, 13 et 22 mm



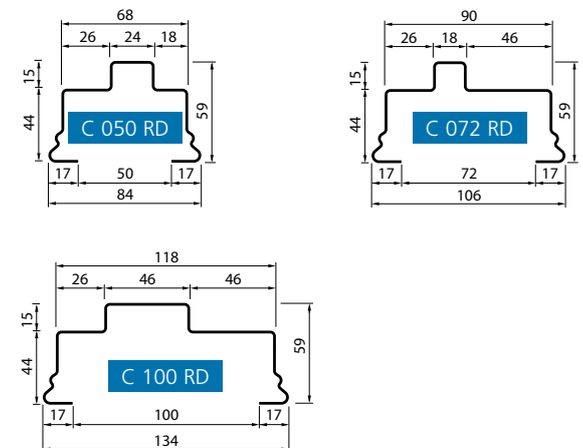
EDAC Deco MOULURÉ 2 FACES



Feuillure pour porte à chant droit
Gamme de talon standard : 0, 13 et 22 mm



Feuillure pour porte à recouvrement
Gamme de talon standard : 0, 13 et 22 mm



Autres épaisseurs de profils, nous consulter.

LÉGENDE :

POUR PORTE À CHANT DROIT :
CTL : Cloison Traditionnelle EDAC *Style*
CTD : Cloison Traditionnelle EDAC *Deco*

POUR PORTE À RECOUVREMENT :
CRL : Cloison Recouvrement EDAC *Style*
CRD : Cloison Recouvrement EDAC *Deco*

EDAC *Systeme*

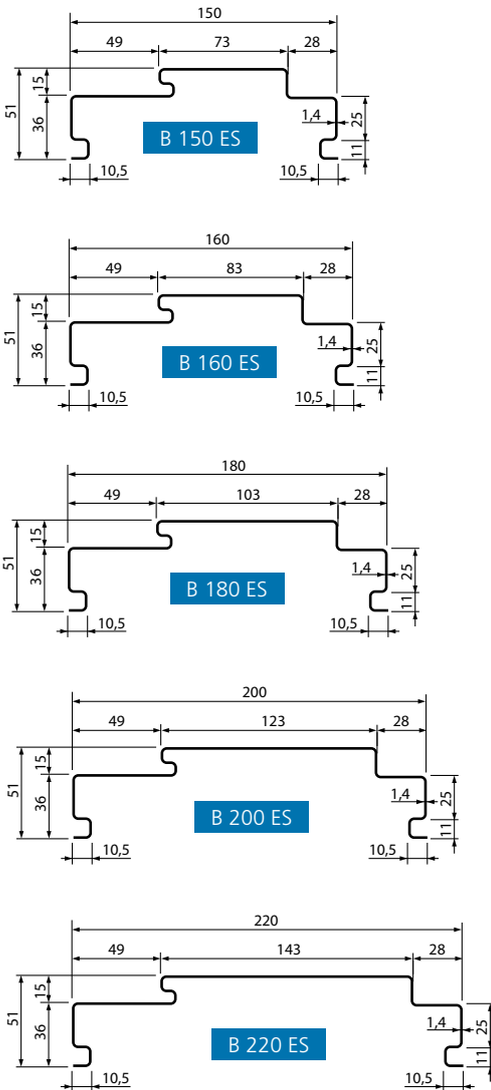


Profil chant droit

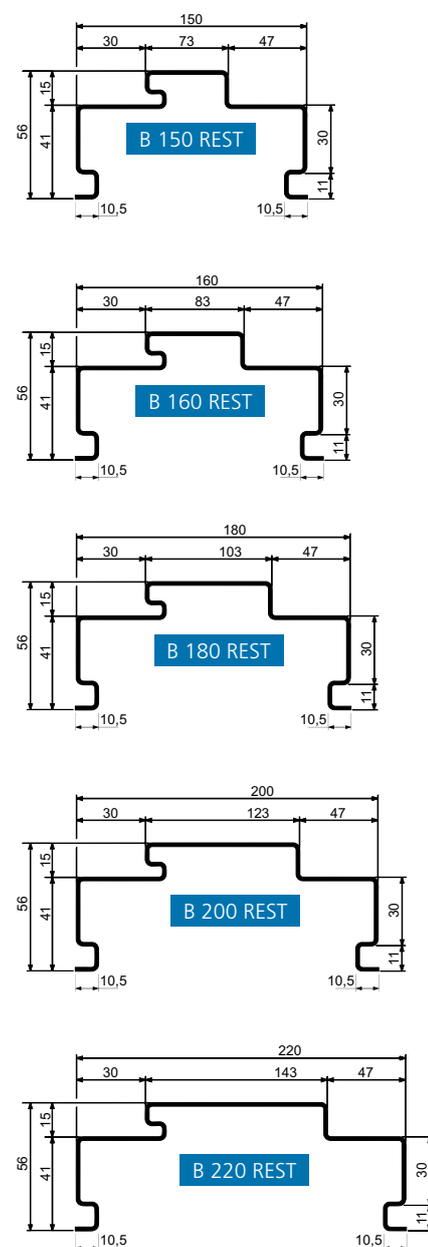


Profil recouvrement

Feuillure pour porte à chant droit
 Gamme de talon standard : 0, 7 et 20 mm



Feuillure pour porte à recouvrement
 Gamme de talon standard : 0, 7 et 20 mm



LÉGENDE :

POUR PORTE À CHANT DROIT :

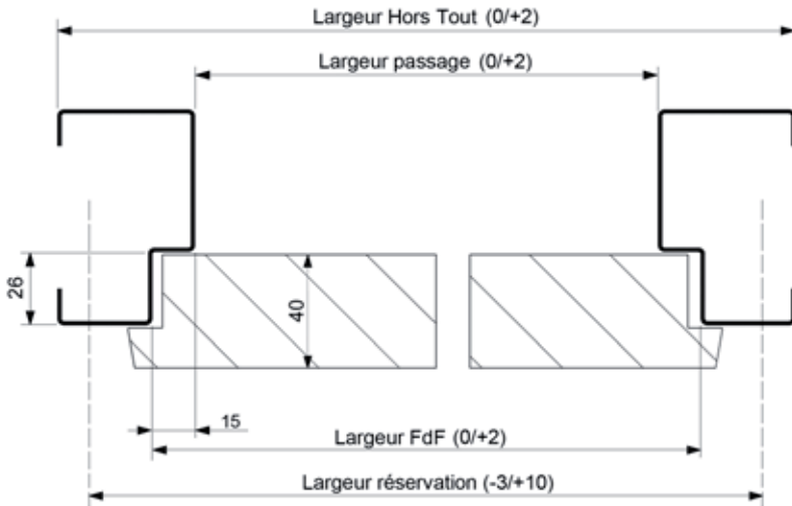
BES : Banche EDAC *Systeme*

POUR PORTE À RECOUVREMENT :

BREST : Banche Recouvrement EDAC *Systeme*

EDAC'Clip STANDARD

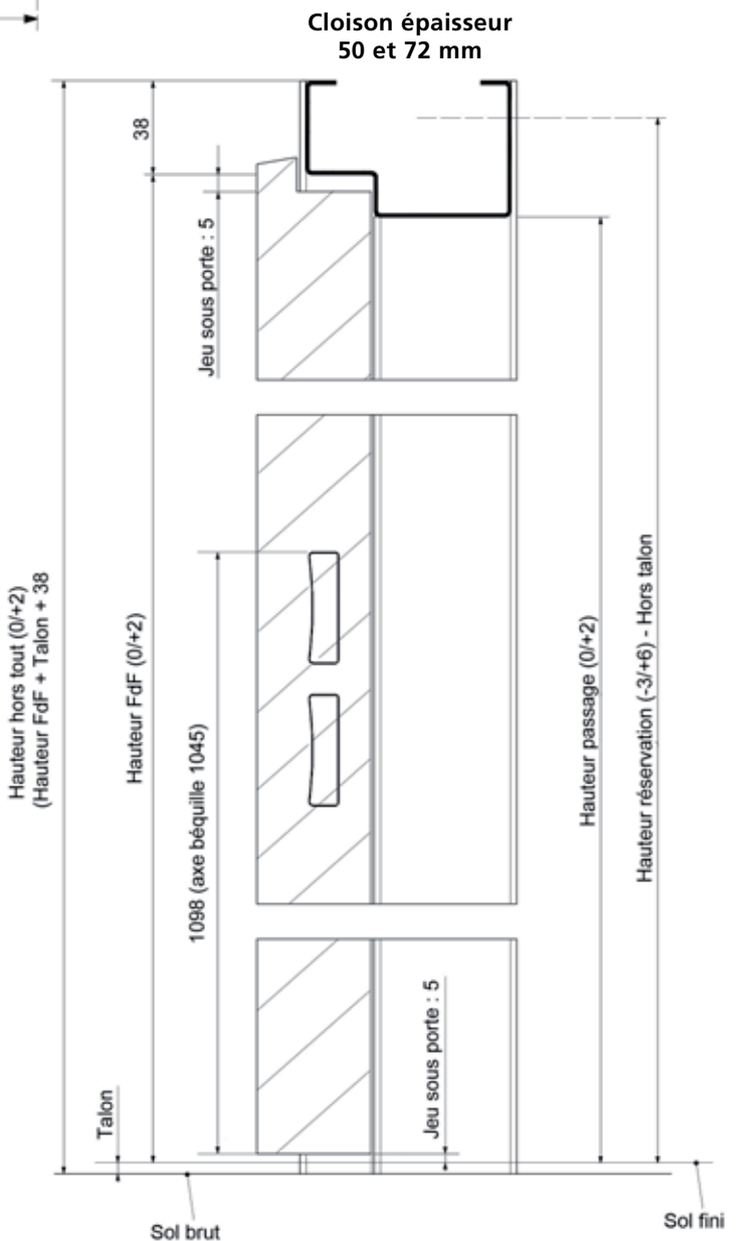
PORTE À RECOUVREMENT (COTES FRANÇAISES)



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	578 (0/+2)
730	678 (0/+2)
830	778 (0/+2)
930	878 (0/+2)

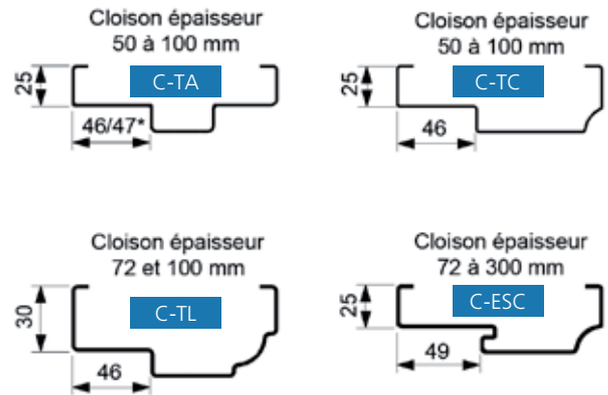
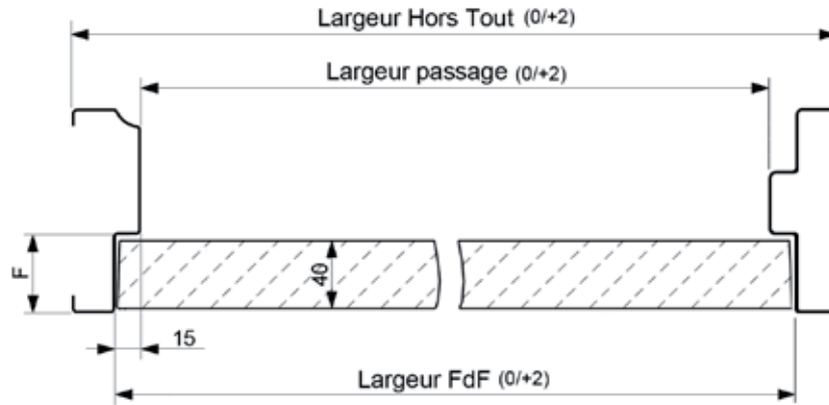
Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout	Largeur réservation
630	614	584	690	635 (-3/+10)
730	714	684	790	735 (-3/+10)
830	814	784	890	835 (-3/+10)
930	914	884	990	935 (-3/+10)

Hauteur porte	Hauteur FdF	Hauteur passage	Hauteur hors tout	Hauteur réservation (hors talon)
2040	2038	2023	Hauteur FdF* + Talon (hors jeu sous porte) +38	2060 (-3/+6)
2140	2138	2123		2160 (-3/+6)
2240	2238	2223		2260 (-3/+6)

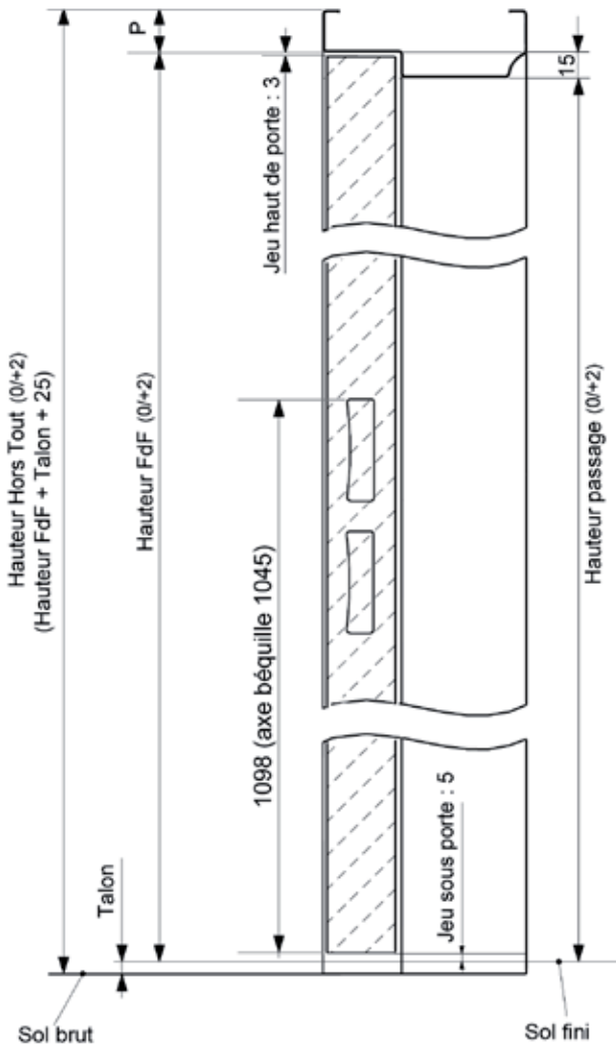


EDAC Système, Concave, Traditionnel, Style

PORTE À CHANT DROIT



* Feuillure de 46 pour cloison de 50 uniquement.



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	564 (0/+2)
730	664 (0/+2)
830	764 (0/+2)
840	774 (0/+2)
930	864 (0/+2)

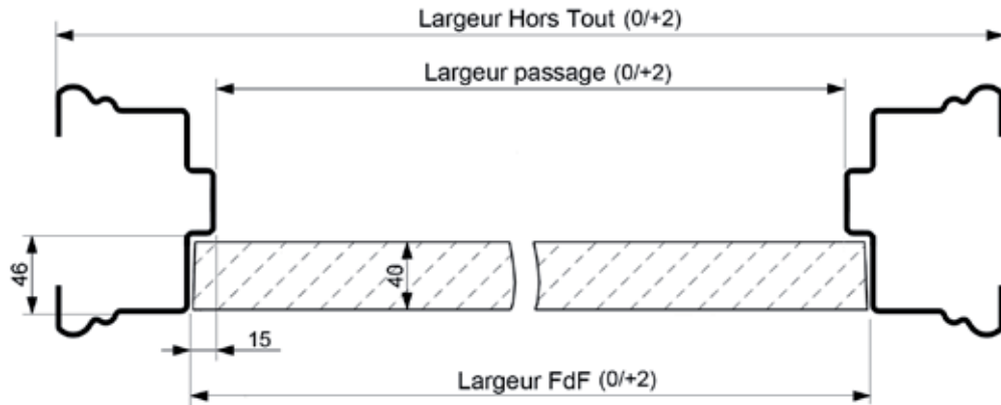
Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout**
630	633	603	Largeur FdF*** + Px2 (Parement)
730	733	703	
830	833	803	
840	843	813	
930	933	903	

Hauteur porte	Hauteur FdF	Hauteur passage	Hauteur hors tout
2040	2048	2033	Hauteur FdF*** + Talon (hors jeu sous porte) +P
2140	2148	2133	
2240	2248	2233	

** Ex : Cloison C - TC porte de 730 : 733 + 25 + 25 = 783
*** FdF : Fond de feuillure

EDAC Déco

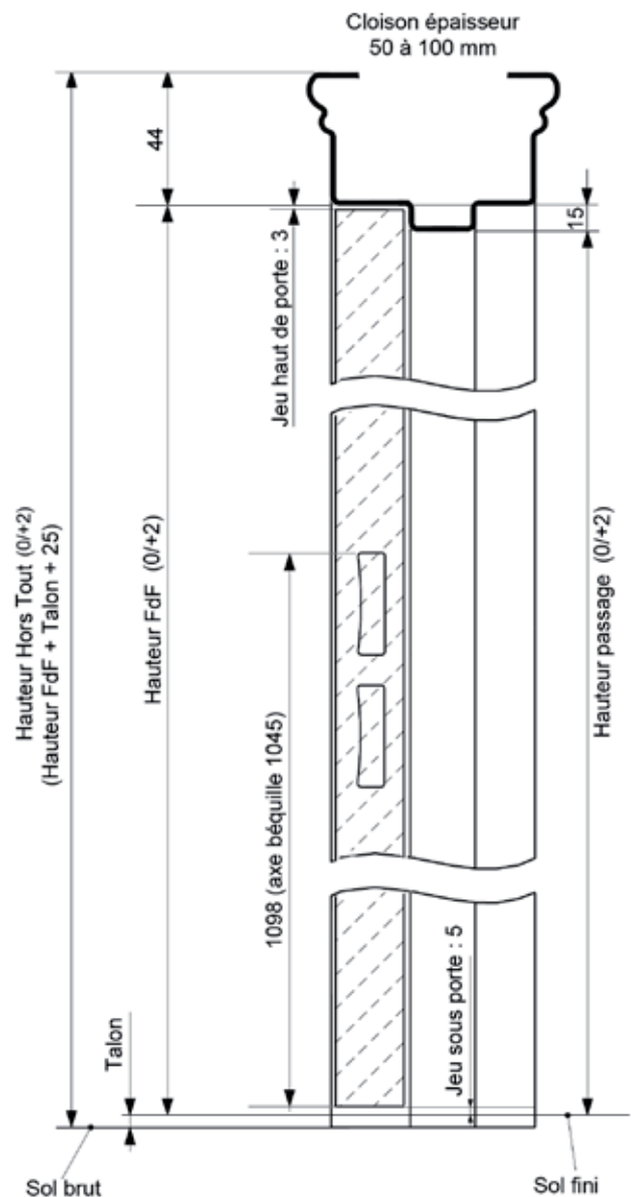
PORTE À CHANT DROIT (COTES FRANÇAISES)



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	564 (0/+2)
730	664 (0/+2)
830	764 (0/+2)
840	774 (0/+2)
930	864 (0/+2)

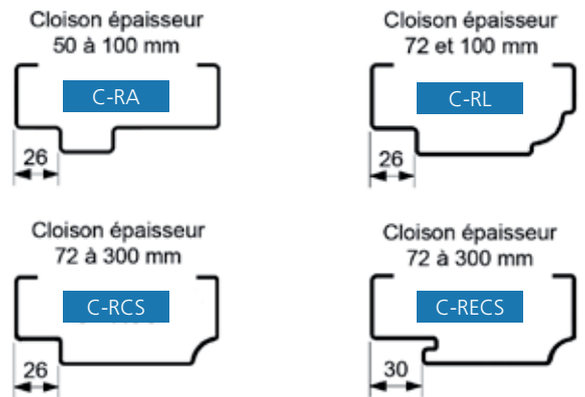
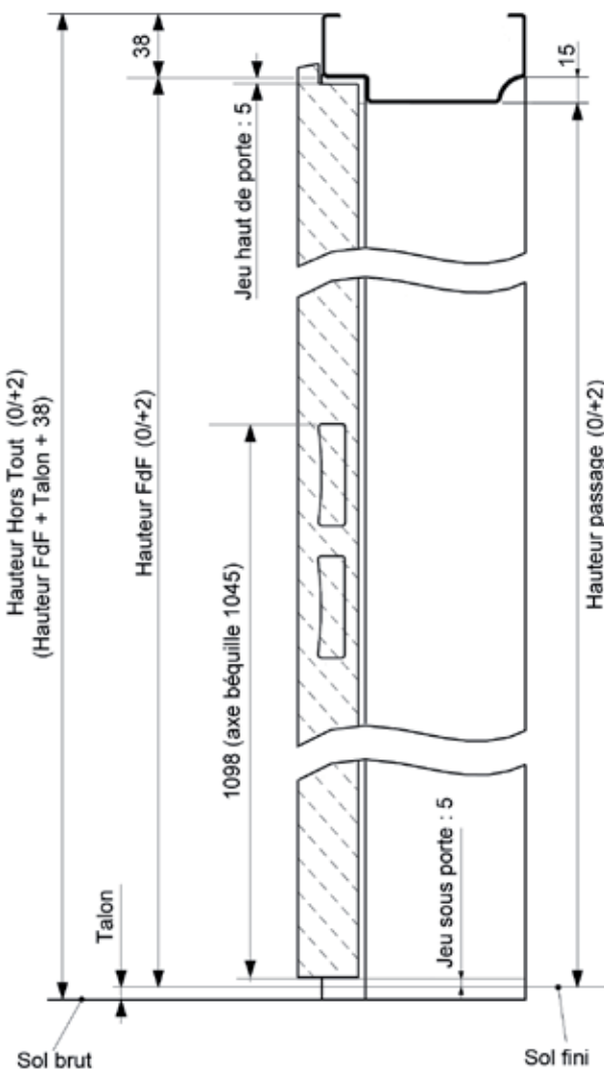
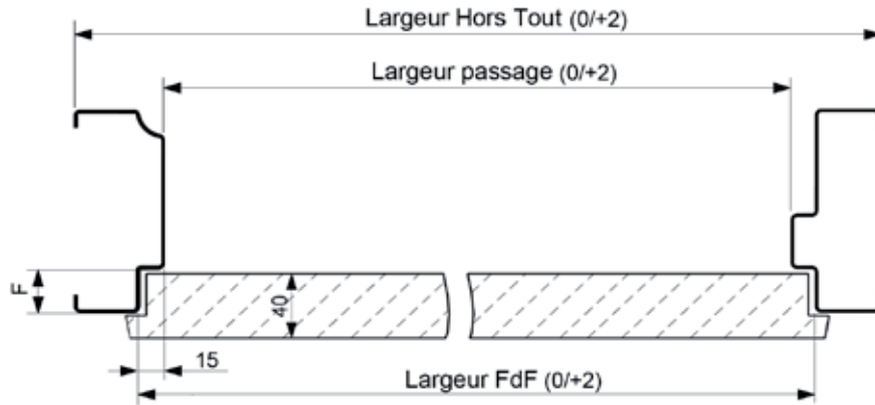
Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout
630	633	603	721
730	733	703	821
830	833	803	921
840	843	813	931
930	933	903	1021

Hauteur porte	Hauteur fond de feuillure	Hauteur passage	Hauteur hors tout
2040	2048	2033	Hauteur FdF* + Talon (hors jeu sous porte) + 44
2140	2148	2133	
2240	2248	2233	



EDAC Système, Concave, Traditionnel, Style

PORTE À RECOUVREMENT



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	578 (0/+2)
730	678 (0/+2)
830	778 (0/+2)
930	878 (0/+2)

Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout**
630	614	584	Largeur FdF* + 38x2 (Parent)
730	714	684	
830	814	784	
930	914	884	

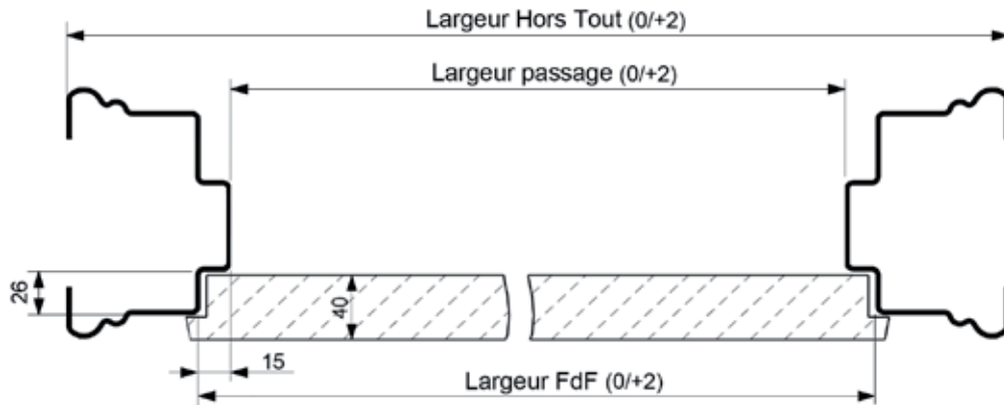
Hauteur porte	Hauteur FdF	Hauteur passage	Hauteur hors tout
2040	2038	2023	Hauteur FdF* + Talon (hors jeu sous porte) +38
2140	2138	2123	
2240	2238	2223	

* FdF : Fond de feuillure

** Ex : Cloison C - RCS porte de 730 : 714 + 38 + 38 = 790

EDAC Déco

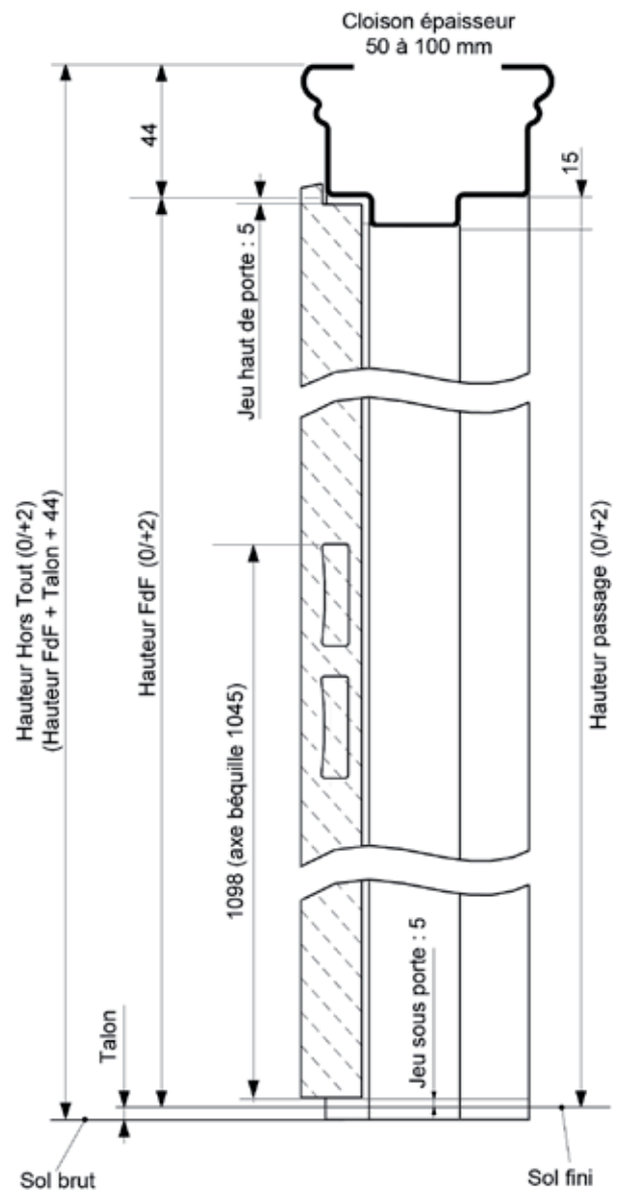
PORTE À RECOUVREMENT (COTES FRANÇAISES)



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	578 (0/+2)
730	678 (0/+2)
830	778 (0/+2)
930	878 (0/+2)

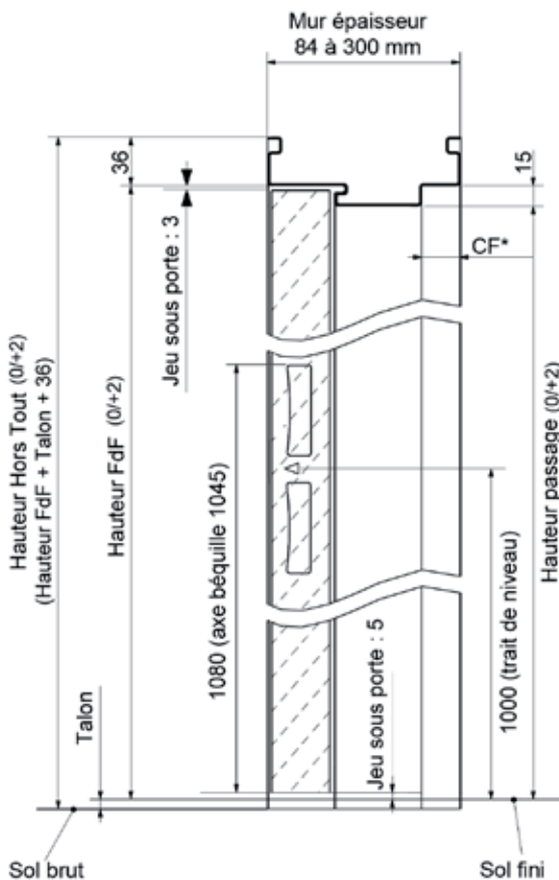
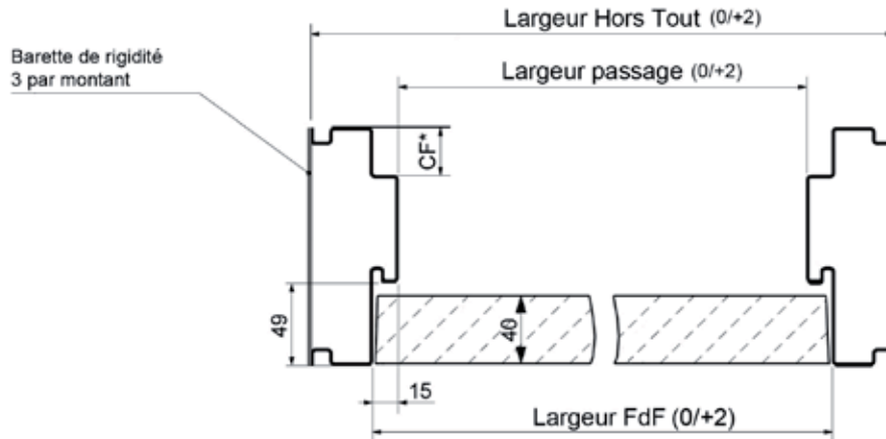
Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout
630	614	584	702
730	714	684	802
830	814	784	902
930	914	984	1002

Hauteur porte	Hauteur fond de feuillure	Hauteur passage	Hauteur hors tout
2040	2048	2033	Hauteur FdF* + Talon (hors jeu sous porte) + 44
2140	2148	2133	
2240	2248	2233	



EDAC *Systeme*

PORTE À CHANT DROIT



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	564 (0/+2)
730	664 (0/+2)
830	764 (0/+2)
930	864 (0/+2)

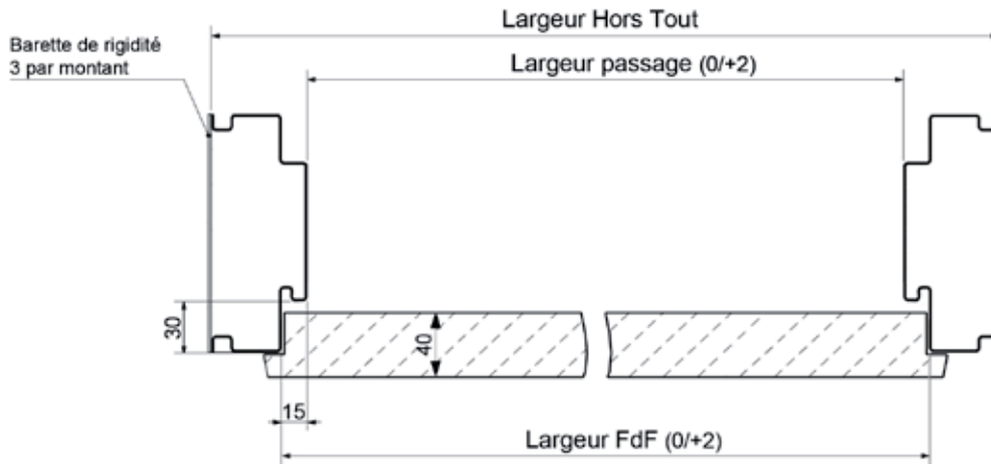
Largeur porte	Largeur fond de feuillure	Largeur passage	Largeur hors tout
630	633	603	705
730	733	703	805
830	833	803	905
930	933	903	1005

Hauteur porte	Hauteur fond de feuillure	Hauteur passage	Hauteur hors tout
2040	2048	2033	Hauteur Fdf** + Talon (hors jeu sous porte) + 36
2140	2148	2133	
2240	2248	2233	

* CF = 28 mm sauf pour un mur de 84 mm : CF = 8 mm
**Fdf : Fond de feuillure

EDAC Système

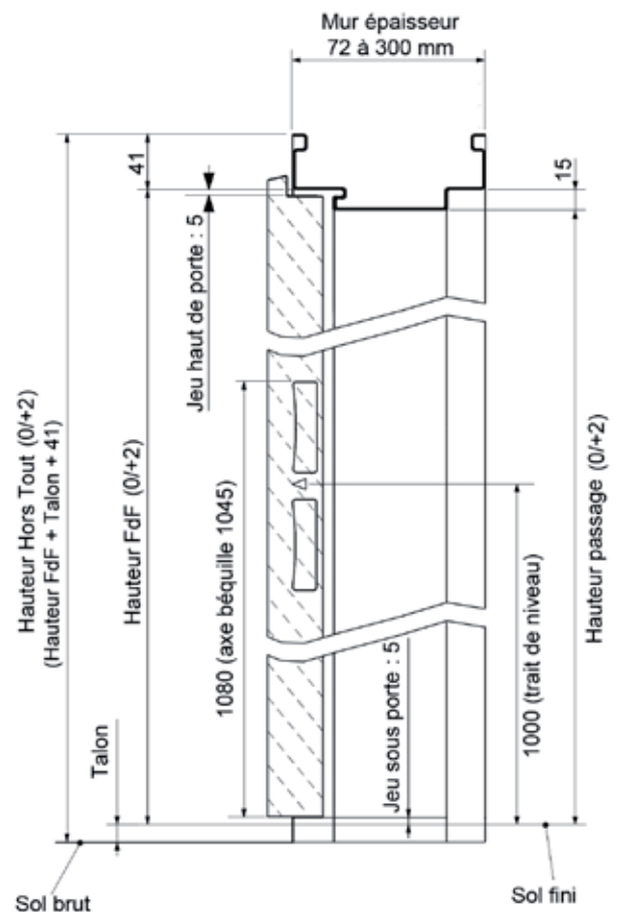
PORTE À RECOUVREMENT (COTES FRANÇAISES)



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	578 (0/+2)
730	678 (0/+2)
830	778 (0/+2)
930	878 (0/+2)

Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout
630	614	584	696
730	714	684	796
830	814	784	896
930	914	984	996

Hauteur porte	Hauteur FdF	Hauteur passage	Hauteur hors tout
2040	2048	2033	Hauteur FdF* + Talon (hors jeu sous porte) + 41
2140	2148	2133	
2240	2248	2233	



A close-up photograph of a metal door hinge. The hinge is mounted on a light-colored wooden door. The hinge consists of a cylindrical metal pin and a metal plate with a semi-circular cutout. The plate is secured to the wood with three screws. A black plastic cap is visible on the hinge pin. The background is a plain, light-colored wall.

FERRAGE HUISSERIES MÉTALLIQUES
PORTE À CHANT DROIT
PORTE À RECOUVREMENT

FACILITER LA MISE EN ŒUVRE DES HUISSERIES À BANCHER

PRINCIPE

- Permet l'installation des huisseries métalliques à bancher en assurant un positionnement précis et un maintien parfait lors du coulage du béton.
- Les risques de déformation et de déplacement de l'huissérie sont ainsi supprimés.

UTILISATION

- Huisseries métalliques à bancher pour portes à chant droit ou recouvrement.
- Pour portes de 830 et 930x2040 mm
- Adapté pour des voiles béton d'épaisseur 150 à 200 mm (mannequin réglable).

CARACTÉRISTIQUES

- Composé de deux parties :
 - 1^{ère} partie pour la grande feuillure,
 - 2^{ème} partie pour la petite feuillure.
- Aimants intégrés pour un positionnement rapide sur la banche.
- Jeux de cales fournis permettant de s'adapter à l'épaisseur du voile béton.

AVANTAGES

- Permet un grand nombre de réemplois : > 100.
- Conception en matériaux composites avec ossature en acier assurant une très bonne rigidité.
- Manutention aisée grâce à un poids maîtrisé (moins de 17 kg par pièce).
- Ajustement en hauteur simple et rapide grâce aux vérins de réglage intégrés.

Disponible, second semestre 2014.



DES SOLUTIONS ADAPTÉES À VOS CONTRAINTES

LE CONDITIONNEMENT

Huisseries cerclées (standard)



Huisseries cerclées sur palette à plat*
 Avec ou sans film de protection



Palette à dossier*

Avec film de protection



En botte

Avec film de protection thermorétractable

Concerne les commandes d'huisseries ≤ à 5 unités / Conditionnement export



LE TRANSPORT

- Livraison en camion (standard).
- Livraison en petit camion ou camion avec hayon (nous consulter, prix selon destination).



*Un partenaire industriel,
des solutions pour l'Habitat.*

EDAC

HUISSERIES, CHÂSSIS, PROFILÉS ET
PLATEAUX D'ÉCHAFAUDAGES MÉTALLIQUES

ROLER

PLACARDS ET RANGEMENTS

PAC DAMAS

BLOCS PORTES ET PRÉCADRES
MÉTALLIQUES

BLOCFER

BLOCS PORTES BOIS

SAS EDAC

45 allée des Grands Champs - CS 90066 - 79260 LA CRÈCHE

Tél. : 05 49 25 54 33 - Fax : 05 49 25 14 49

www.edac-deya.com

Email : edac@groupe-deya.com