



**HUISSERIES**  
MÉTALLIQUES

 **Deya**

# DEYA, VOTRE FOURNISSEUR FULL-SERVICE

MY  **Deya**

MyDEYA facilite le suivi de chantier.  
Retrouvez sur son portail et son appli les  
détails de vos commandes et livraisons.



EFFICACITÉ

SIMPLICITÉ

 **Deya** <sup>S.A.V</sup>

Deya s'engage au quotidien pour vous  
apporter un S.A.V à l'écoute et réactif.

Un numéro vert unique est mis en place pour l'ensemble des produits Deya.

Il permet de contacter directement un coordinateur SAV.

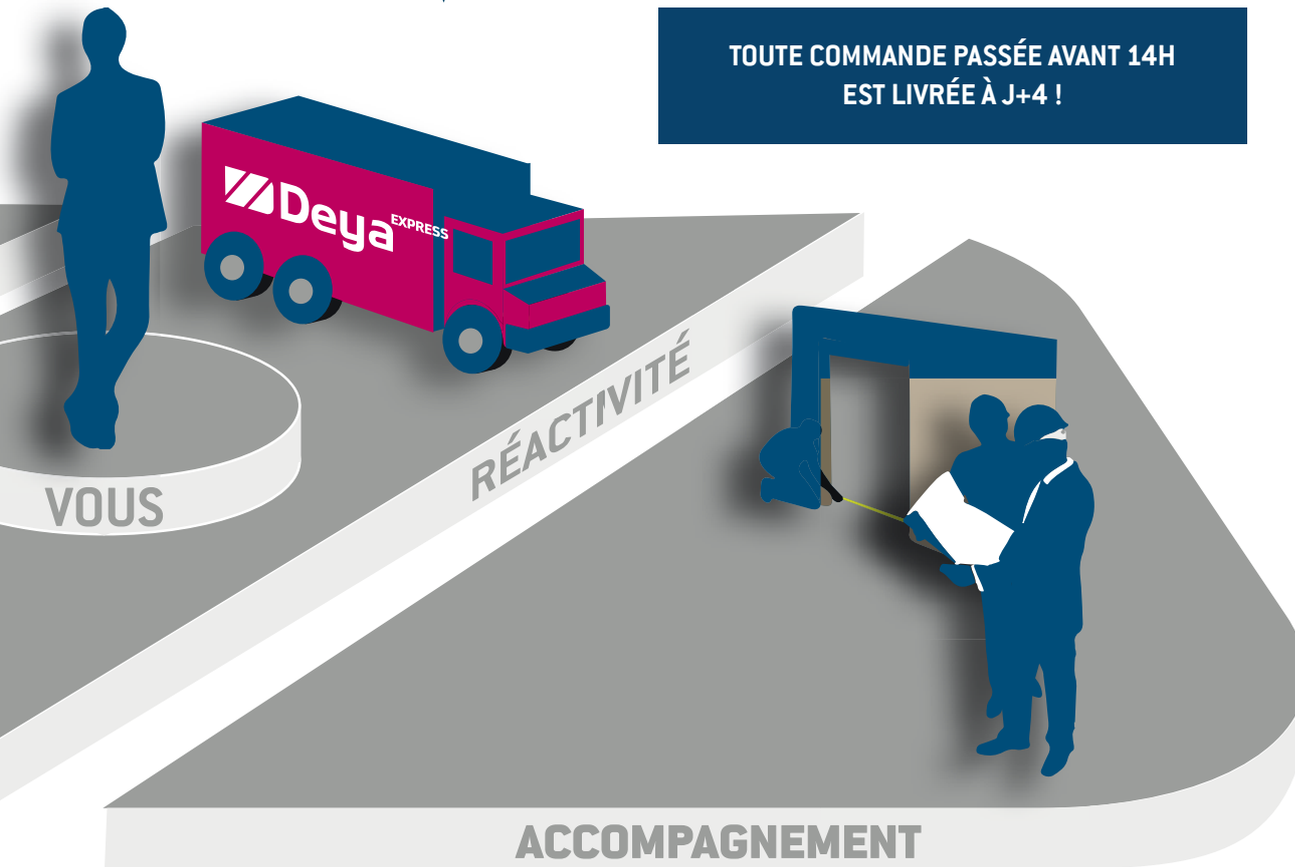
**0 800 00 33 92**

**SERVICE & APPEL  
GRATUITS**

# Deya <sup>EXPRESS</sup>

Nos clients bénéficient d'un délai de livraison express sur une sélection d'huisseries et de portes pour répondre aux urgences des chantiers.

**TOUTE COMMANDE PASSÉE AVANT 14H  
EST LIVRÉE À J+4 !**



# Deya <sup>REHA</sup>

Deya met à votre service une cellule d'experts techniques capables d'intervenir au niveau national pour tous vos suivis de projets réhabilitation.



## **SOMMAIRE**

SAVOIR FAIRE & FINITIONS	6
GÉNÉRALITÉS	10
HUISSERIES POSE FIN DE CHANTIER EDAC CLIP' TECHNIC	11
HUISSERIES POSE FIN DE CHANTIER EDAC CLIP' STANDARD	13
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	
DIMENSIONS HUISSERIES	16
FERRAGE HUISSERIES	26
ACCESSOIRES DE POSE	28
CONDITIONNEMENT & TRANSPORT	29

# 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.

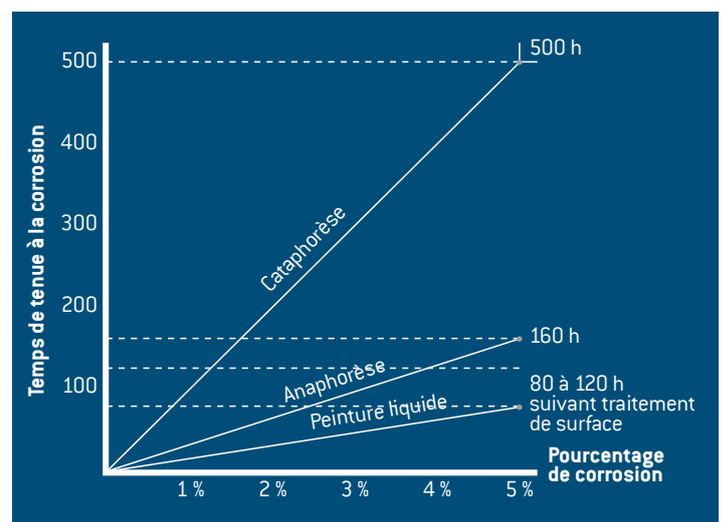
### LES ÉTAPES DE LA CATAPHORÈSE

- 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.





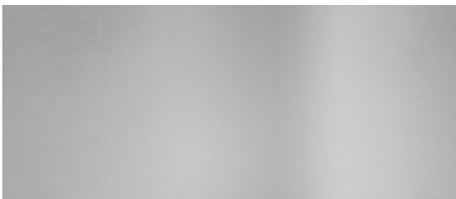
Montant paumelle + trait de niveau (1 m sol fini) Finition cataphorèse standard



Angle d'hubriserie (concave) Finition cataphorèse standard

## QUALITE IRRÉPROCHABLE

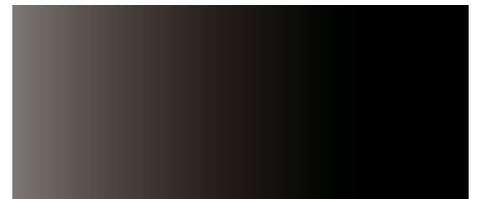
Connue et reconnue pour la qualité de ses huisseries métalliques, EDAC bénéficie d'une expertise indéniable, d'outils de production de pointe et d'une protection unique de ses profils par cataphorèse.



Laminé à froid



Inox



Laqué



Galvanisé



Protection 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).

## 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'hubriseries.
- La peinture de protection appliquée par cataphorèse assure une finition équivalente à un produit laqué.





# **HUISSERIES MÉTALLIQUES**

**GÉNÉRALITÉS**  
**POSE FIN DE CHANTIER**

### UNE QUALITÉ CERTIFIÉE



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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### 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'huisserie (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 huisseries)

### 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 échancrées
- 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> carter en option.

#### Options :

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

### 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'huisserie / type de porte):

- 1 équerre de spitage à chaque pied d'huisserie (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

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

# HUISSERIES POSE FIN DE CHANTIER

## EDAC CLIP' TECHNIC



EDAC'Clip TECHNIC - Porte bois (Blocfer)

### SOLUTIONS BLOCS PORTES PALIERS

#### BOIS ET MÉTALLIQUES

**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

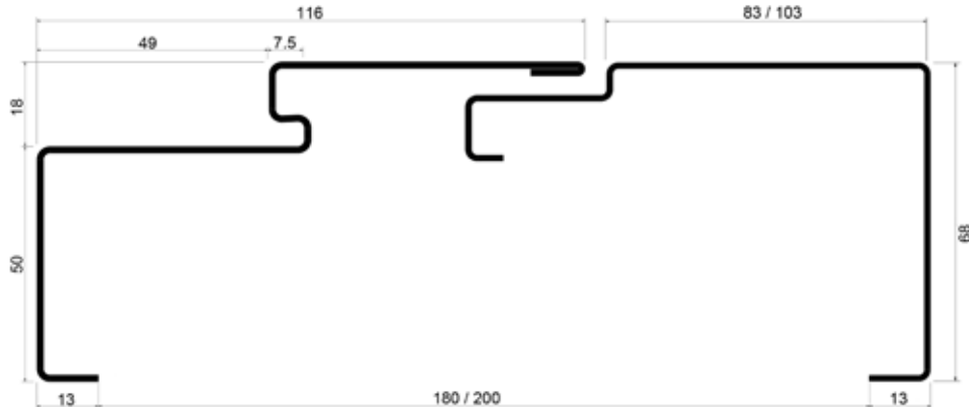


EDAC'Clip TECHNIC - Porte métallique (Pac Damas)

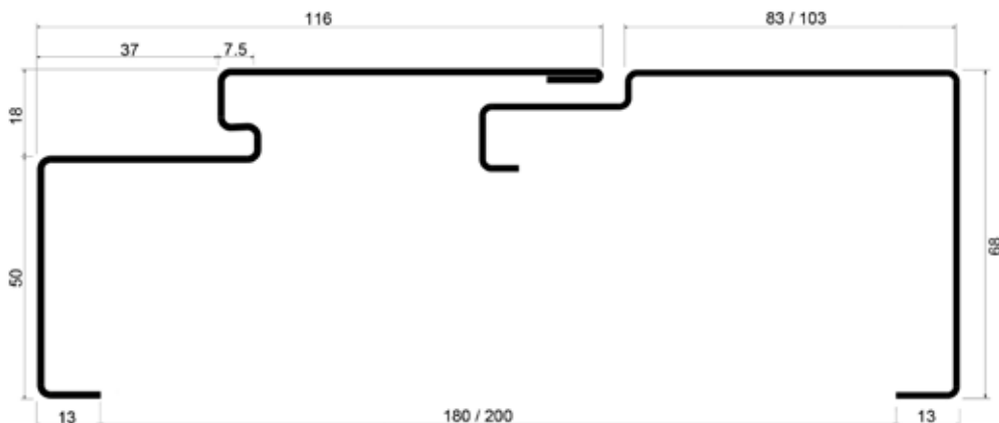
# HUISSERIES POSE FIN DE CHANTIER

## EDAC CLIP' TECHNIC

### EDAC'Clip TECHNIC - Portes bois



### EDAC'Clip TECHNIC - Portes métalliques



## CARACTÉRISTIQUES

- Huisserie en deux parties
- Acier 15/10<sup>ème</sup>
- 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



Sur [www.deya-pro.com](http://www.deya-pro.com), retrouvez :

- Les informations produit
- Notices de pose
- Plans
- Contact

# HUISSERIES POSE FIN DE CHANTIER EDAC CLIP' STANDARD



## 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)

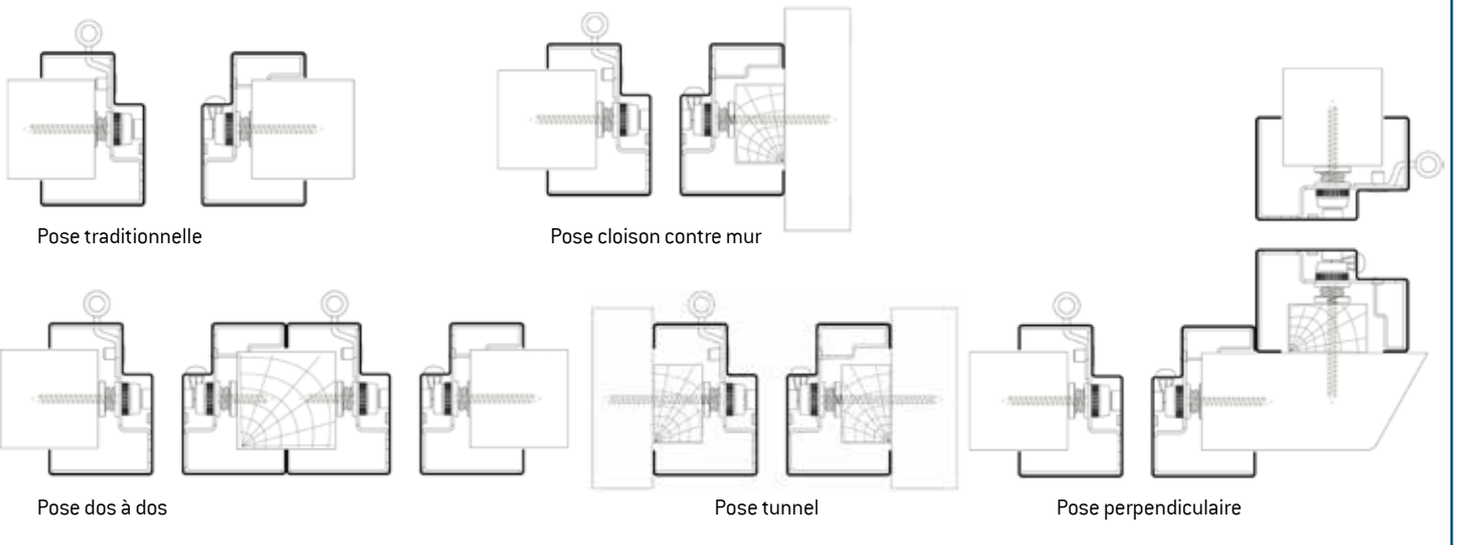
### Simple et adapté

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

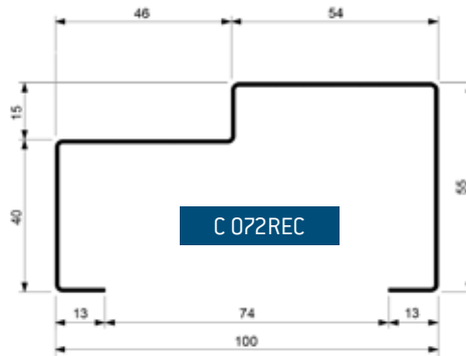
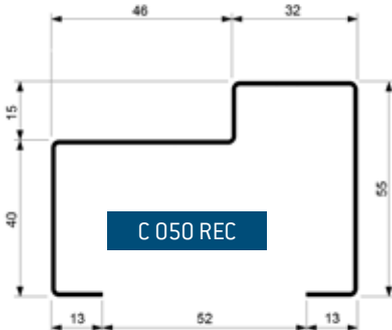
## UNE SOLUTION POUR CHAQUE APPLICATION



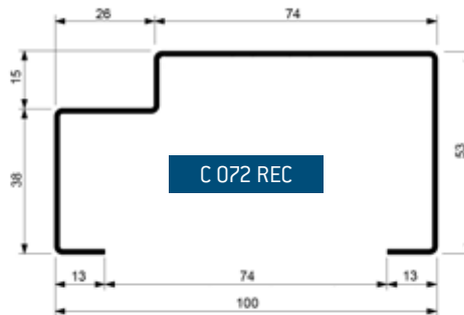
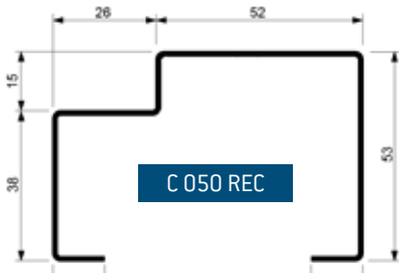
# HUISSERIES POSE FIN DE CHANTIER

## EDAC CLIP' STANDARD

### EDAC'Clip STANDARD - Portes à chant droit



### EDAC'Clip STANDARD - Portes à recouvrement



## 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

- Joint de finition périphérique
- Pige de contrôle destinée à assurer l'équerrage, la largeur fond de feuillure en pied d'huisserie et le positionnement des plinthes





# **DONNÉES TECHNIQUES**

**DIMENSIONS HUISSERIES**

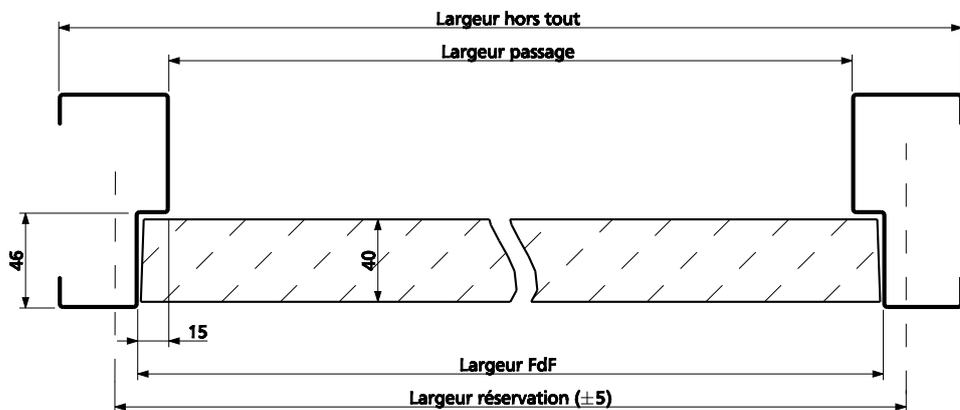
**FERRAGE HUISSERIES**

**ACCESSOIRES DE POSE**

**CONDITIONNEMENT**

### EDAC'CLIP STANDARD

#### PORTE À CHANT DROIT SIMPLE VANTAIL

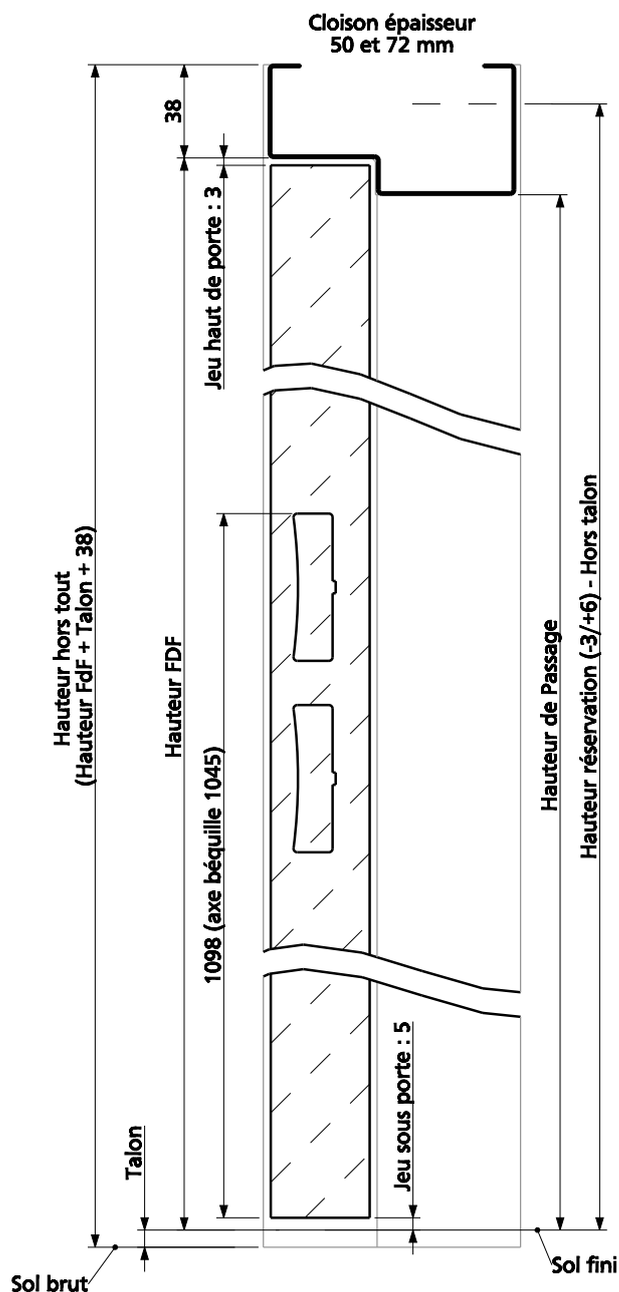


Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	564
730	664
830	764
930	864

Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout	Largeur réservation
630	633	603	709	655 (±5)
730	733	703	809	755 (±5)
830	833	803	909	855 (±5)
930	933	903	1009	955 (±5)

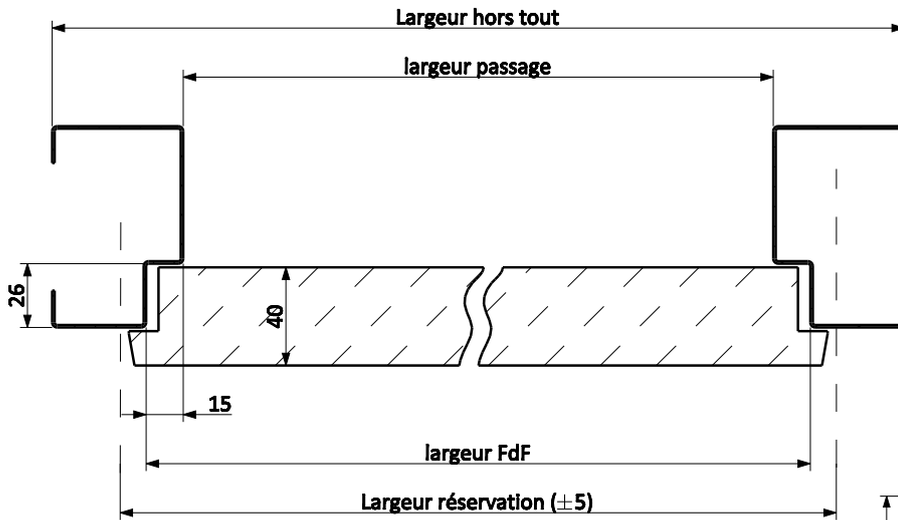
Hauteur porte	Hauteur FdF	Hauteur passage	Hauteur hors tout	Hauteur réservation (hors talon)
2040	2048	2033	Hauteur FdF* + Talon + 38	2070 (-3/+6)
2140	2148	2133		2170 (-3/+6)
2240	2248	2233		2270 (-3/+6)

\* FdF : Fond de feuillure



### EDAC'CLIP STANDARD

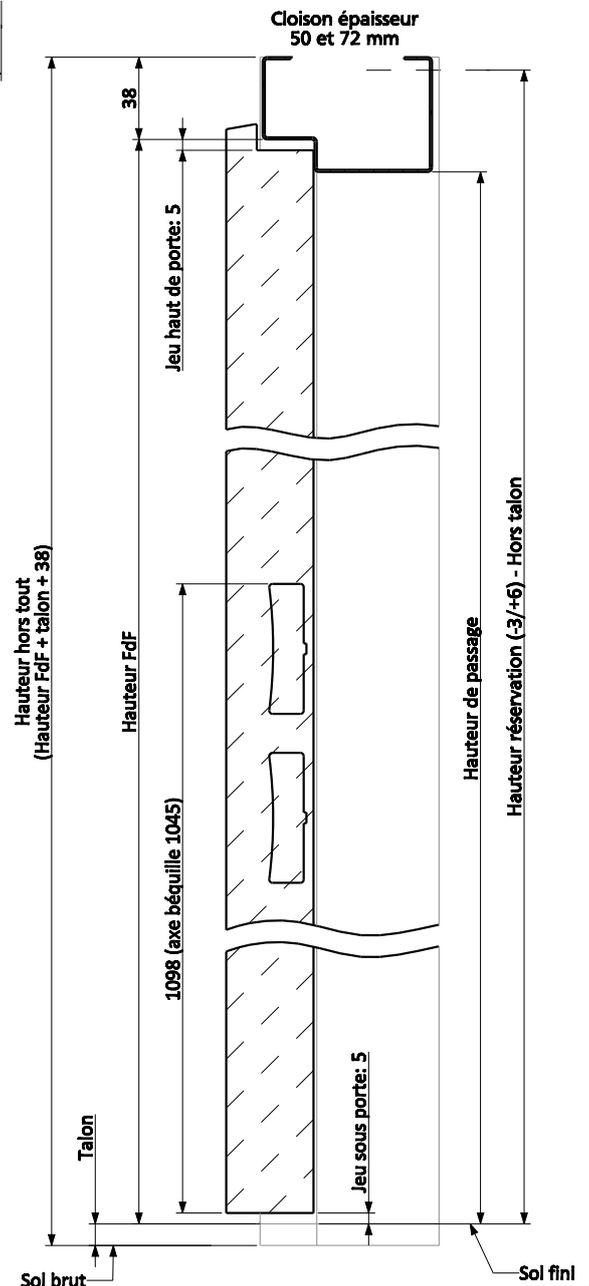
PORTE À RECOUVREMENT SIMPLE VANTAIL (COTES FRANÇAISES)



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	581
730	681
830	781
930	881

Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout	Largeur réservation
630	616	586	692	637 (±5)
730	716	686	792	737 (±5)
830	816	786	892	837 (±5)
930	916	886	992	937 (±5)

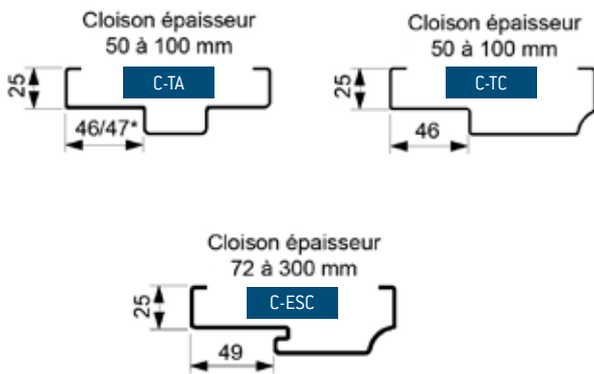
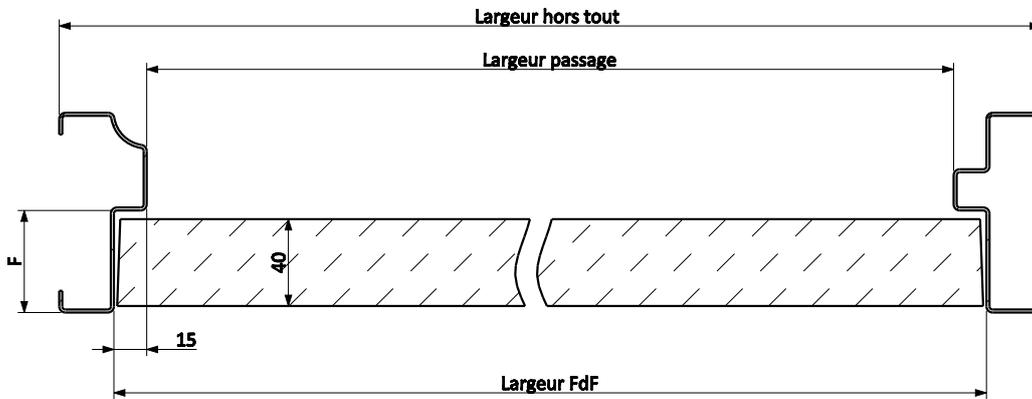
Hauteur porte	Hauteur FdF	Hauteur passage	Hauteur hors tout	Hauteur réservation (hors talon)
2040	2038	2023	Hauteur FdF* + Talon + 38	2060 (-3/+6)
2140	2138	2123		2160 (-3/+6)
2240	2238	2223		2260 (-3/+6)



\* FdF : Fond de feuillure

### EDAC Système, Concave, Traditionnel

#### PORTE À CHANT DROIT SIMPLE VANTAIL



\* Feuillure de 46 pour cloison de 50 uniquement.

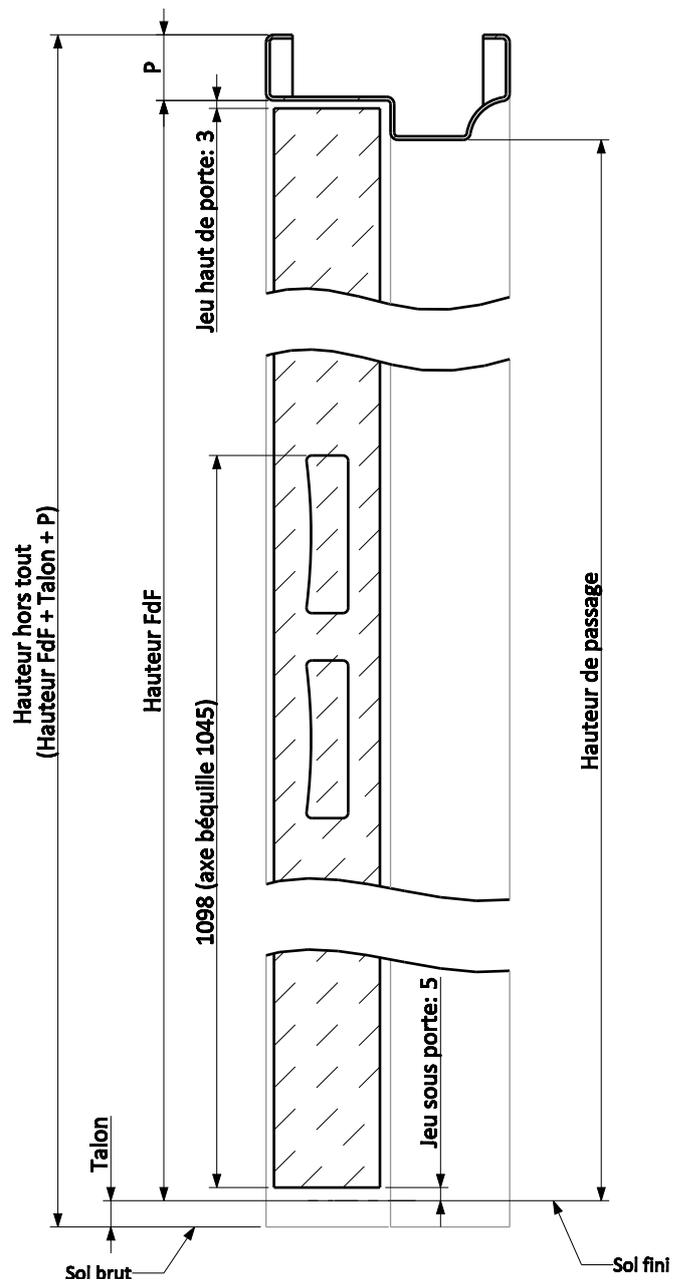
Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	564
730	664
830	764
930	864

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

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

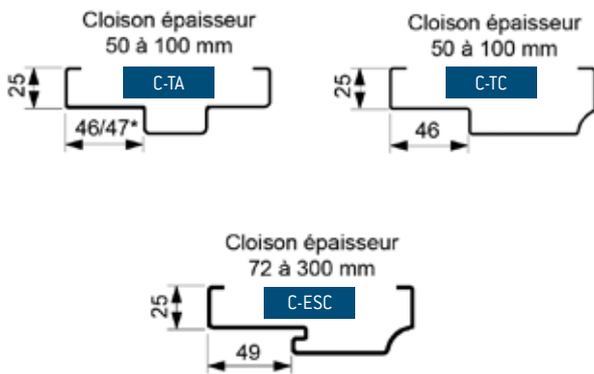
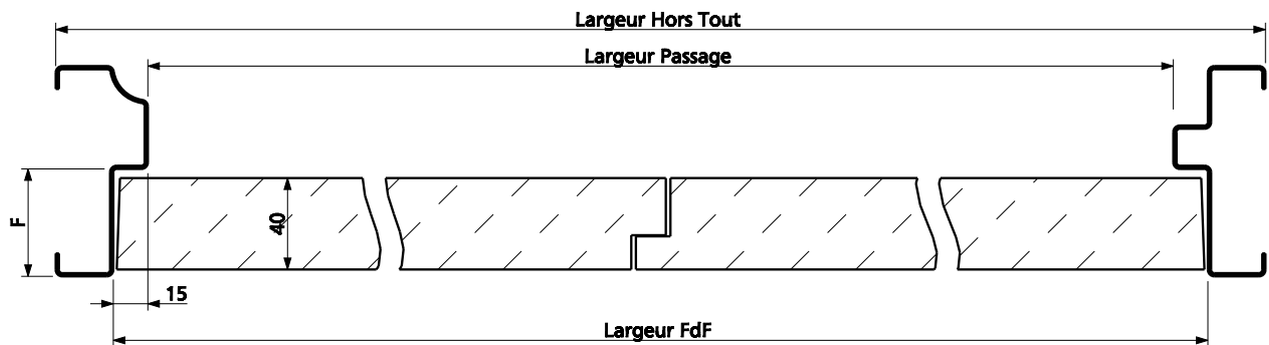
\*\* Ex : Cloison C - TC porte de 730 : 733 + 25 + 25 = 783

\*\*\* FdF : Fond de feuillure



### EDAC Système, Concave, Traditionnel

#### PORTE À CHANT DROIT DOUBLE VANTAUX

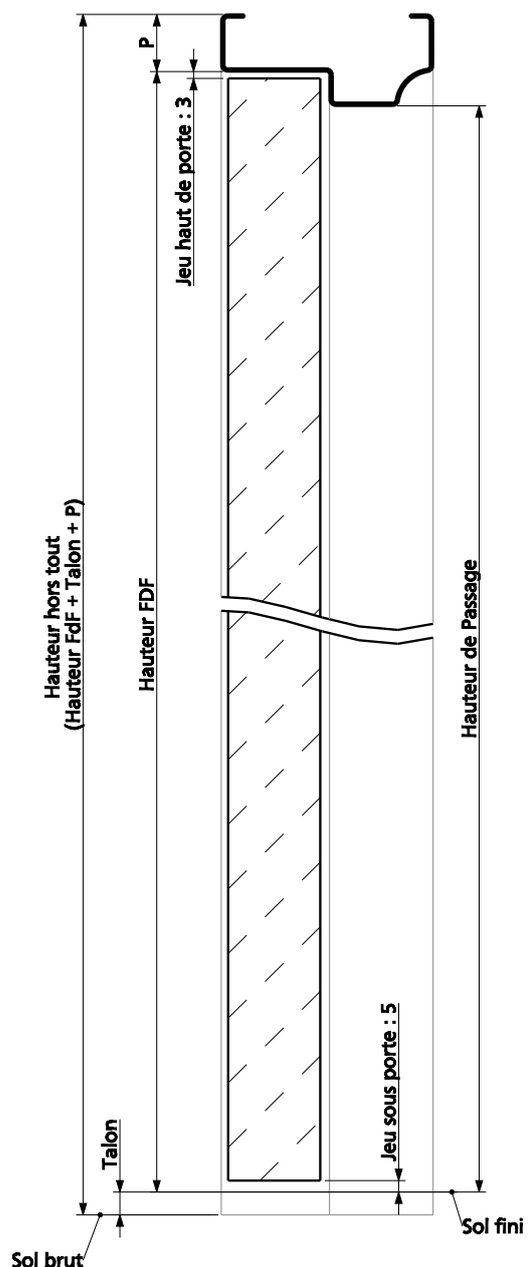


\* Feuillure de 46 pour cloison de 50 uniquement.

Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	1143
730	1343
830	1543
930	1743

Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout**
630	1251	1221	Largeur FdF*** + Px2 (Parement)
730	1451	1421	
830	1651	1621	
930	1851	1821	

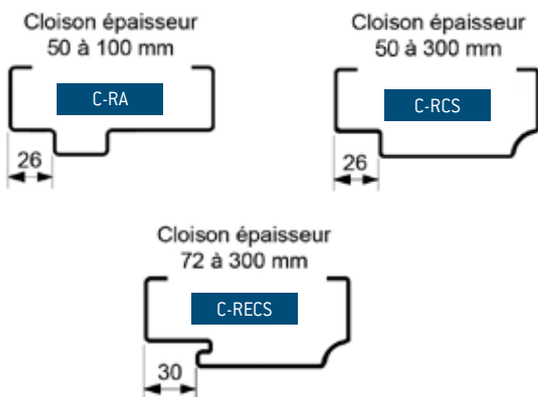
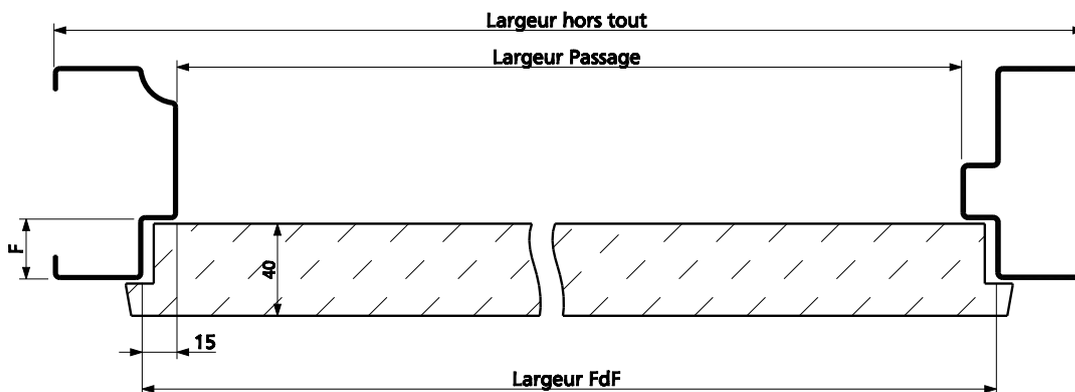
Hauteur porte	Hauteur FdF	Hauteur passage	Hauteur hors tout
2040	2048	2033	Hauteur FdF*** + Talon + P
2140	2148	2133	
2240	2248	2233	



\*\*\* FdF : Fond de feuillure

### EDAC Système, Concave, Traditionnel

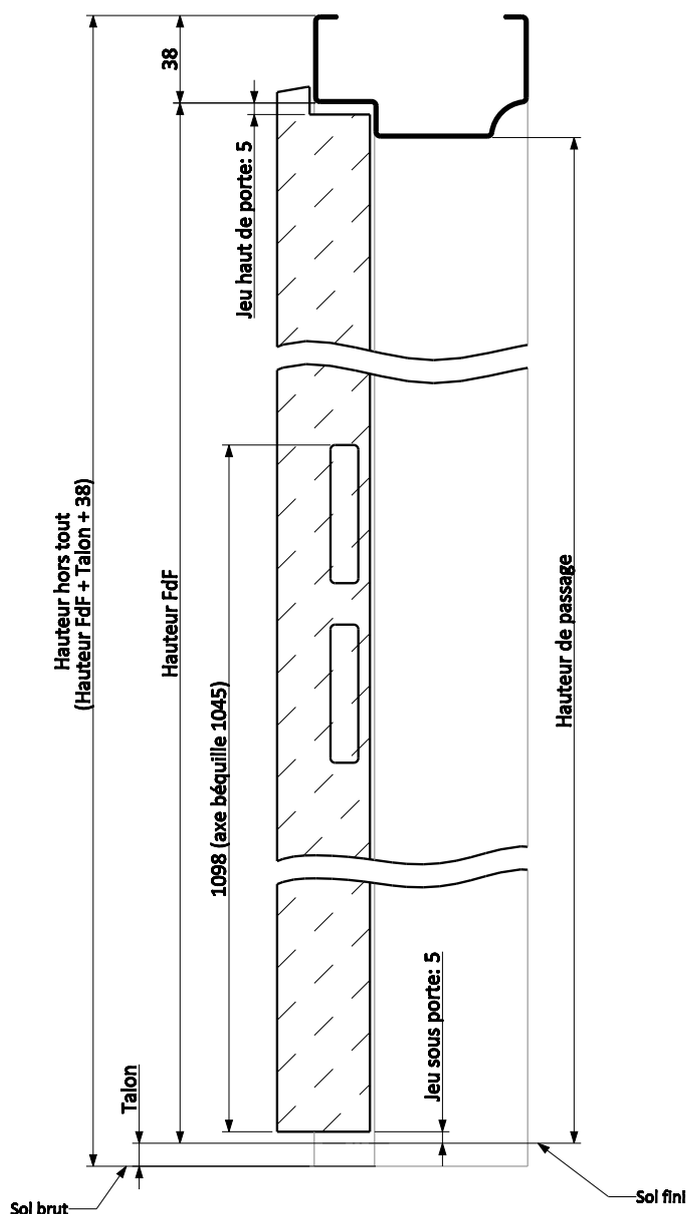
PORTE À RECOUVREMENT SIMPLE VANTAIL (COTES FRANÇAISES)



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	581
730	681
830	781
930	881

Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout**
630	616	586	692
730	716	686	792
830	816	786	892
930	916	886	992

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

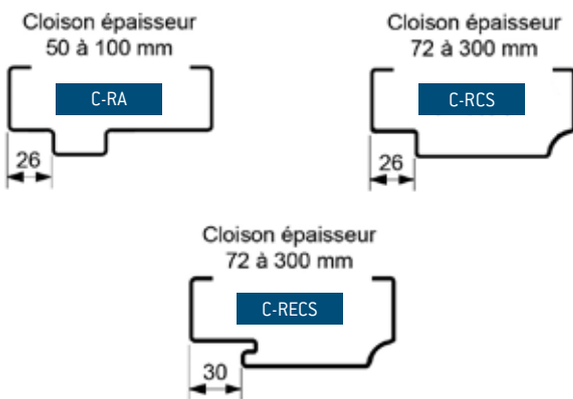
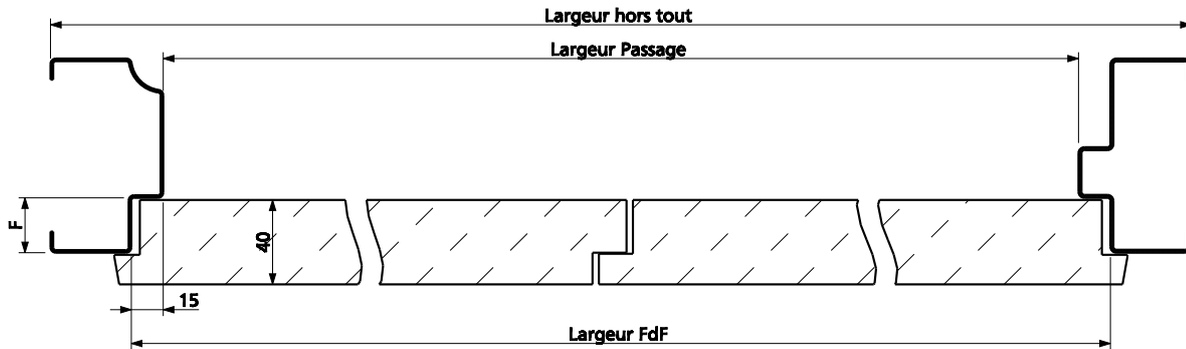


# DIMENSIONS HUISSERIES

## PROFILS CLOISONS

### EDAC Système, Concave, Traditionnel

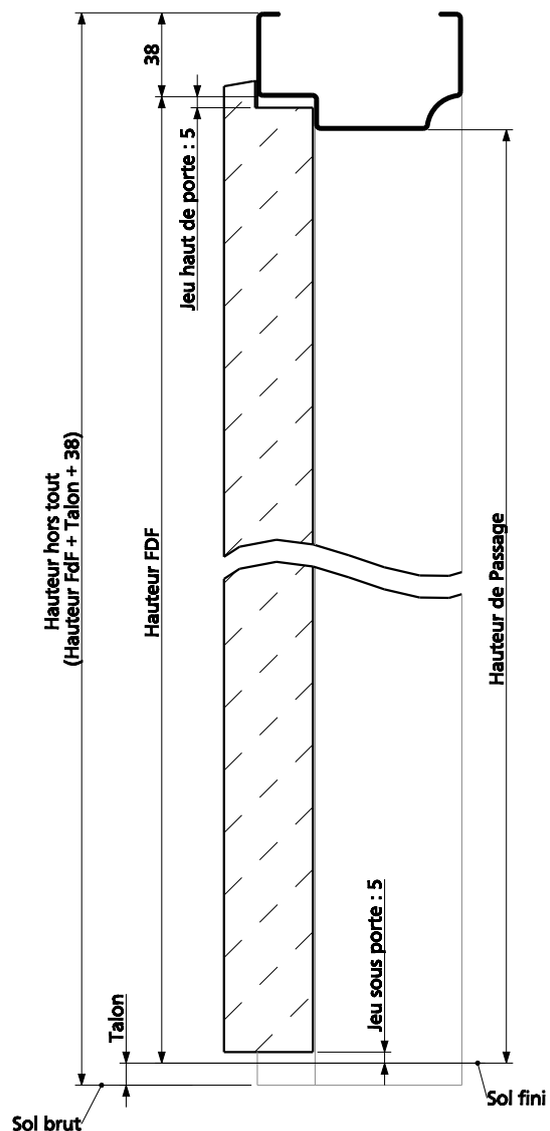
PORTE À RECOUVREMENT DOUBLE VANTAUX (COTES FRANÇAISES)



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	1187
730	1387
830	1587
930	1787

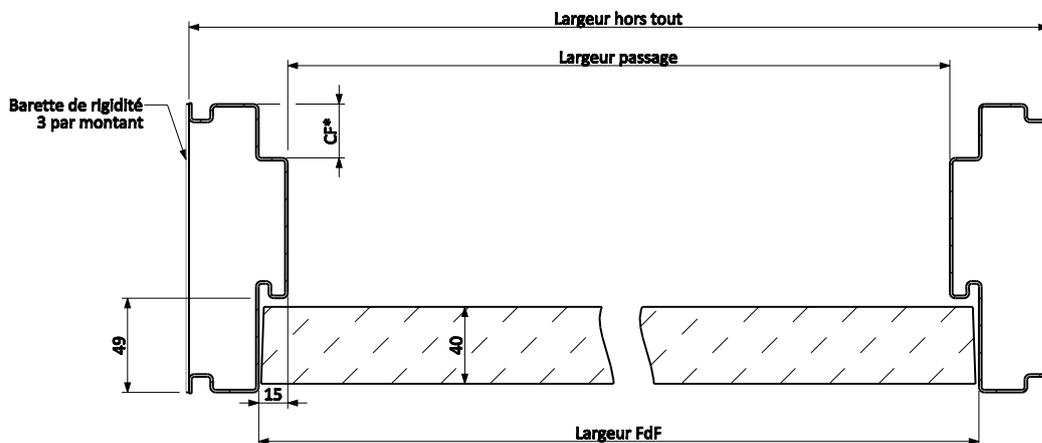
Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout
630	1231	1201	1307
730	1431	1401	1507
830	1631	1601	1707
930	1831	1801	1907

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



### EDAC SYSTÈME

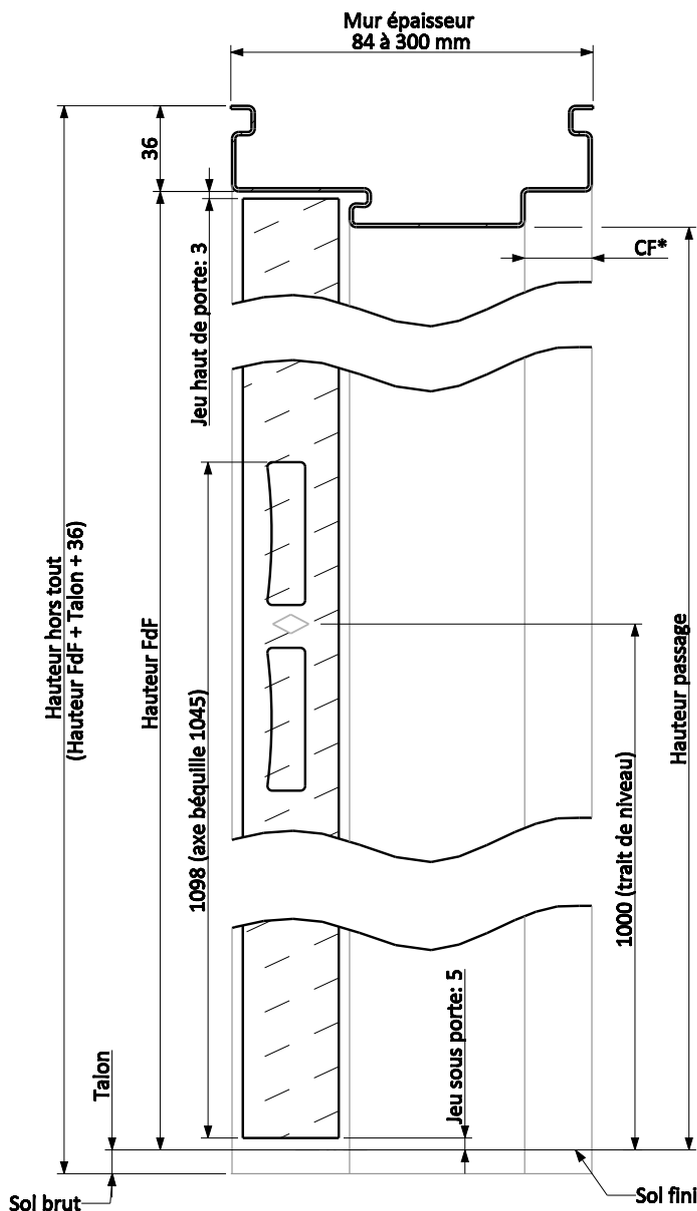
#### PORTE À CHANT DROIT SIMPLE VANTAIL



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

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 + 36
2140	2148	2133	
2240	2248	2233	



\* CF = 28 mm sauf pour un mur de 84 mm : CF = 8 mm

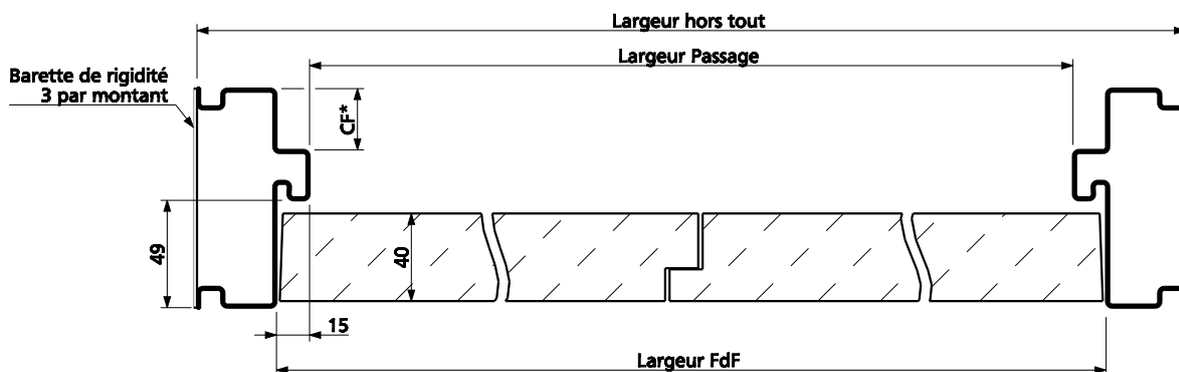
\*\*FdF : Fond de feuillure

# DIMENSIONS HUISSERIES

## PROFILS À BANCHER

### EDAC SYSTÈME

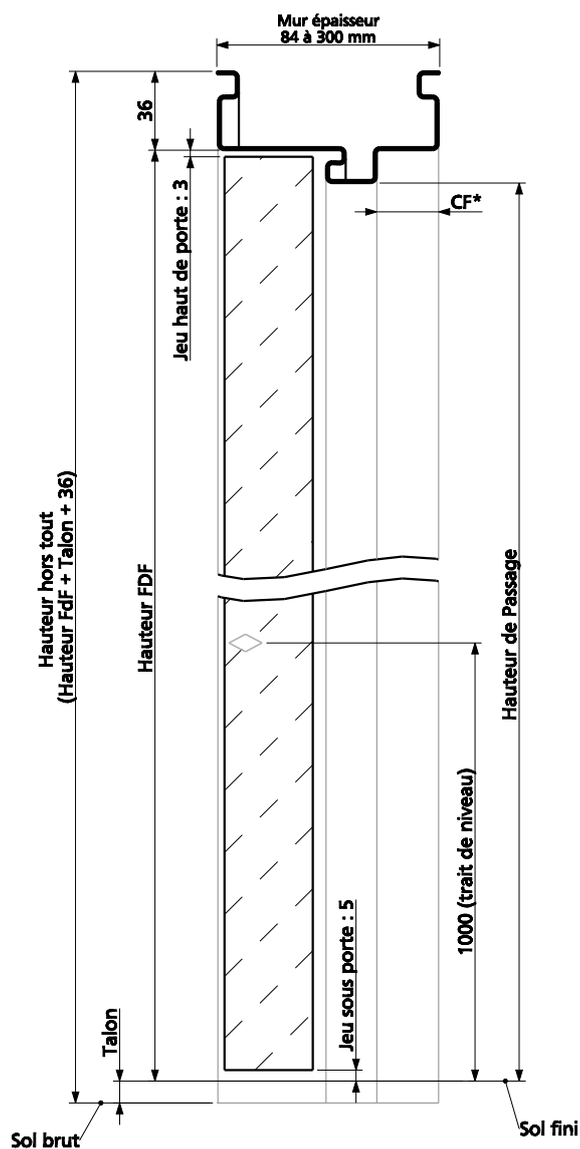
#### PORTE À CHANT DROIT DOUBLE VANTAUX



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	1143
730	1343
830	1543
930	1743

Largeur porte	Largeur fond de feuillure	Largeur passage	Largeur hors tout
630	1251	1221	1323
730	1451	1421	1523
830	1651	1621	1723
930	1851	1821	1923

Hauteur porte	Hauteur fond de feuillure	Hauteur passage	Hauteur hors tout
2040	2048	2033	Hauteur FdF** + Talon + 36
2140	2148	2133	
2240	2248	2233	

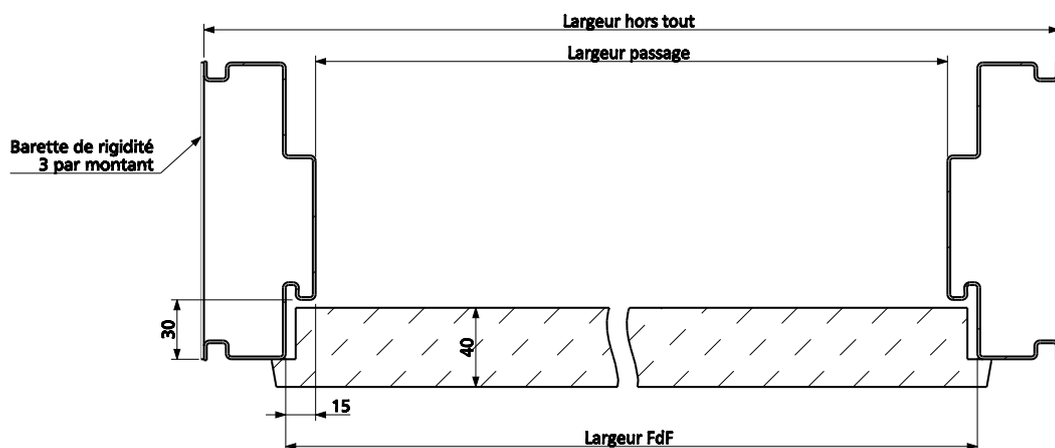


\* CF = 28 mm sauf pour un mur de 84 mm : CF = 8 mm

\*\*FdF : Fond de feuillure

### EDAC SYSTÈME

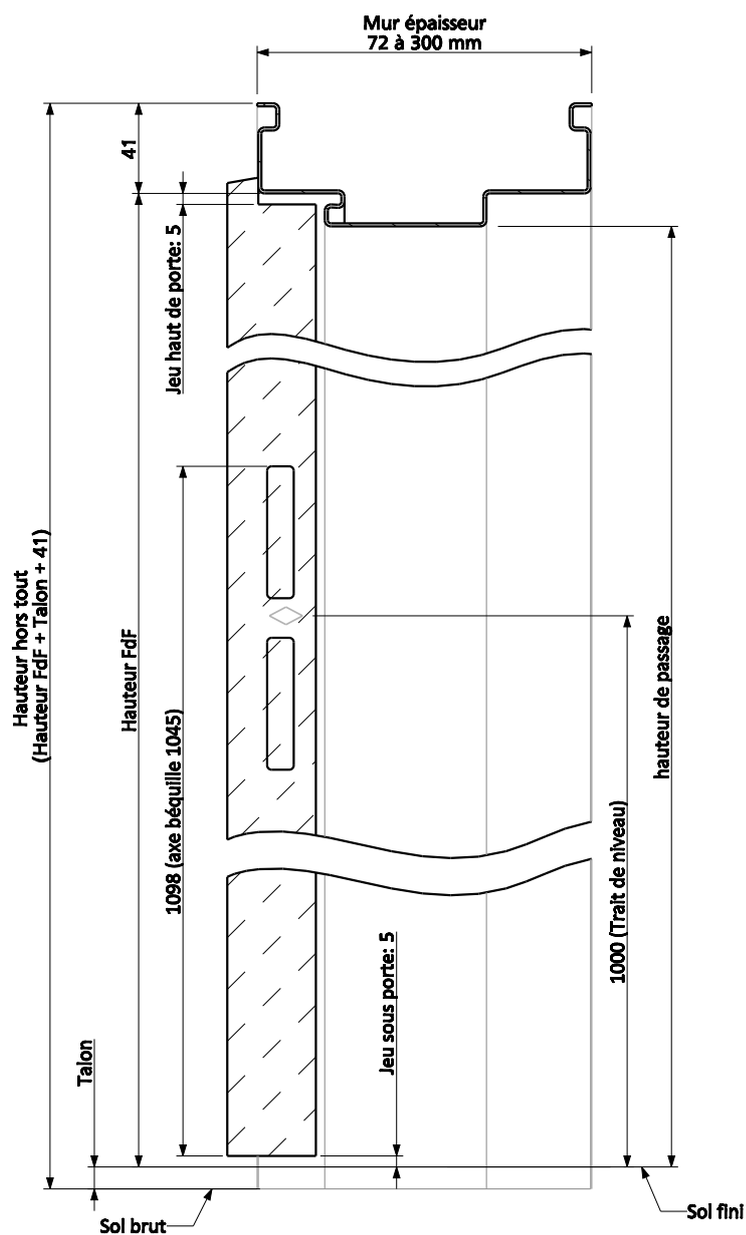
#### PORTE À RECOUVREMENT SIMPLE VANTAIL (COTES FRANÇAISES)



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	581
730	681
830	781
930	881

Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout
630	616	586	698
730	716	686	798
830	816	786	898
930	916	986	998

Hauteur porte	Hauteur FdF	Hauteur passage	Hauteur hors tout
2040	2038	2023	Hauteur FdF* + Talon + 41
2140	2138	2123	
2240	2238	2223	



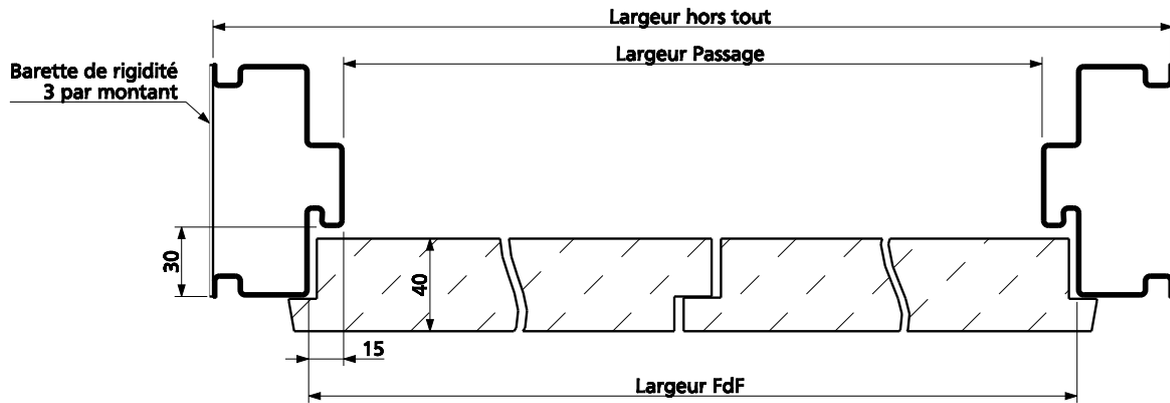
\* FdF : Fond de feuillure

# DIMENSIONS HUISSERIES

## PROFILS À BANCHER

### EDAC SYSTÈME

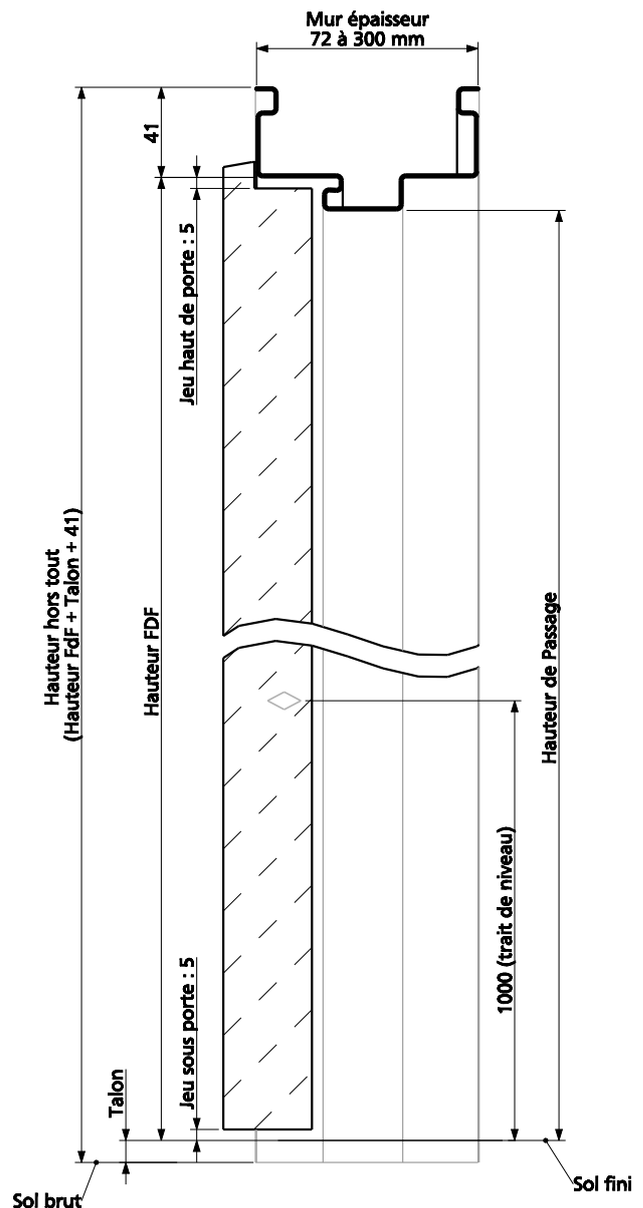
#### PORTE À RECOUVREMENT DOUBLE VANTAUX (COTES FRANÇAISES)



Largeur porte	Largeur passage réel (porte ouverte à 90°)
630	1187
730	1387
830	1587
930	1787

Largeur porte	Largeur FdF	Largeur passage	Largeur hors tout
630	1231	1201	1313
730	1431	1401	1513
830	1631	1601	1713
930	1831	1801	1913

Hauteur porte	Hauteur FdF	Hauteur passage	Hauteur hors tout
2040	2038	2023	Hauteur FdF* + Talon + 41
2140	2138	2123	
2240	2238	2223	

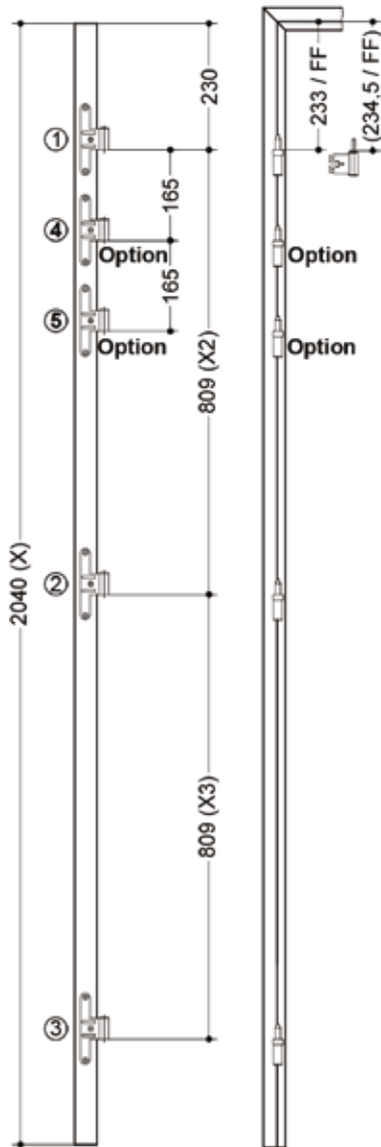


\* FdF : Fond de feuillure

# FERRAGE HUISSERIES

## PAUMELLES RÉGLABLES UNIVERSELLES 130X86

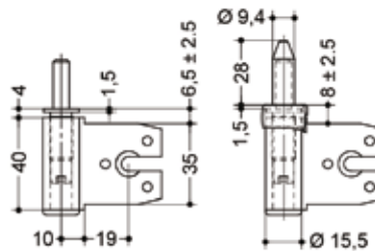
### PORTE À CHANT DROIT



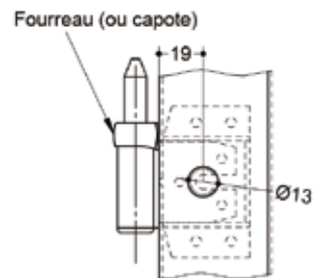
Entaillage par rapport  
au fond de feuillure



Paumelle mâle

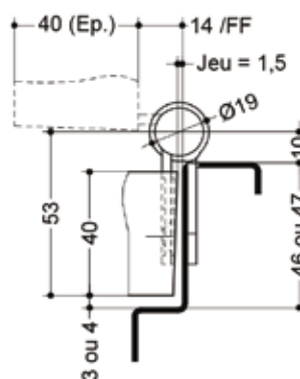


Paumelle mâle **réglable** (clé BTR)  
avec fourreau (ou capote) blanc

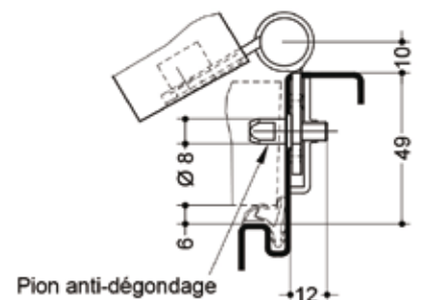


Avec carter soudé, 1 trou :  
- pour vis métal M6\*12 TF  
- ou pour passage du pion  
anti-dégondage

Paumelle mâle soudée



Paumelle mâle vissée dans  
carter soudé

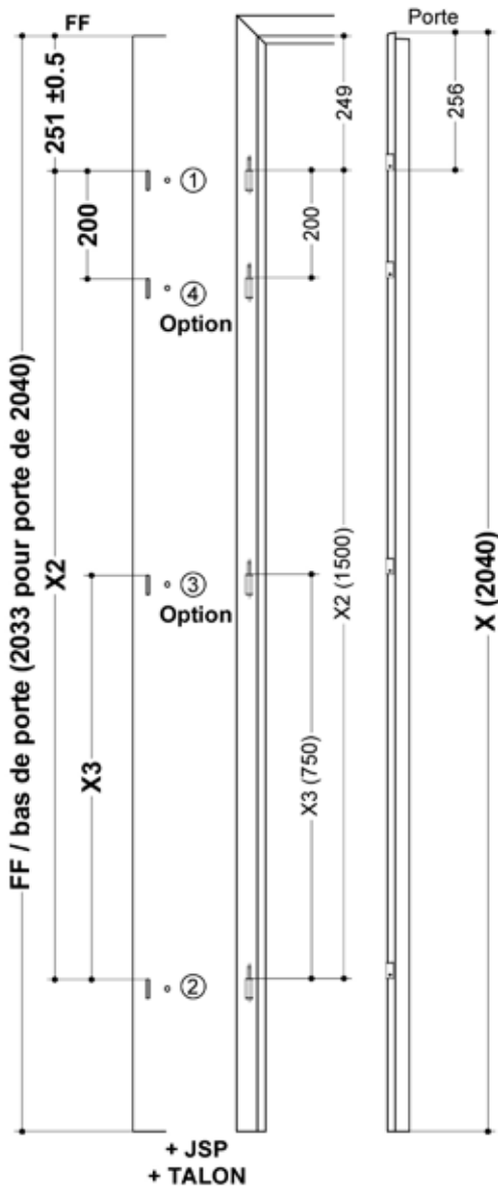


Entraxe porte : X	Entraxe		
	A : X	X2	X3
1800	1899	709	709
1900	1999	759	759
2000	2099	809	809
2100	2199	859	859
2200	2299	909	909
2300	2399	959	959

# FERRAGE HUISSERIES

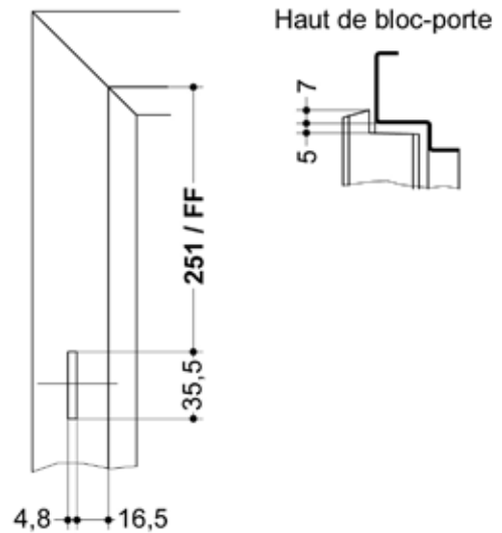
## CARTERS V8600 ET V8610

### PORTE À RECOUVREMENT

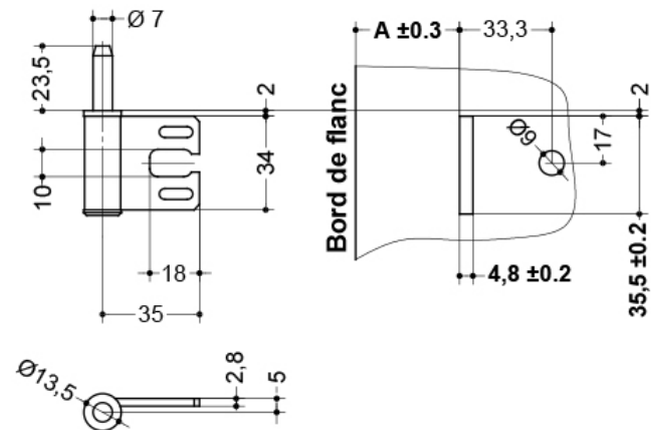


H = dimension entre sol fini et FF seuil  
 JSP = jeu sous porte : 5 mm pour jeu conventionnel ou 7 mm pour cas spéciaux

#### Entaillage par rapport au fond de feuillure



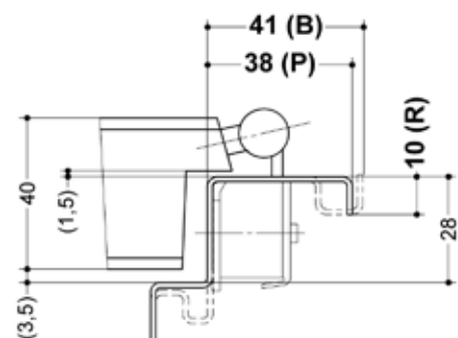
#### Paumelle mâle



	Carter V8600	Carter V8610
	Cloison	Banche
A	24,2	33,2

Hauteur porte (X)	X2	X3
2040	1500	750
2140	1600	800
2240	1700	850
Autres hauteurs	= X-540	= (X-540)/2

Paumelles et fiches non fournies dans le cas de portes laquées.  
 Ferrage HM identique pour porte recouvrement laquée hollandaise (NL) de hauteur x = 2048 (côte NL) ou X = 2040 (côte FR)





## MANNEQUINS DE POSE

### 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' huisserie sont ainsi supprimés



### UTILISATION

- Huisseries métalliques à bancher pour portes à chant droit ou recouvrement.
- Pour portes de 830 et 930 x 2040 mm
- Adapté pour des voiles béton d'épaisseur 160 à 200 mm (mannequin réglable).

### CARACTÉRISTIQUES

- Composé de deux parties :
  - 1ère partie pour la grande feuillure
  - 2ème 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.

# CONDITIONNEMENT & TRANSPORT



## LE CONDITIONNEMENT

**HUISSERIES CERCLÉES** (standard)



**HUISSERIES CERCLÉES SUR PALETTE À PLAT\***

Avec ou sans film de protection



**EN BOTTE**

Avec film de protection thermorétractable  
Concerne les commandes d'huisseries  $\leq$  à 5  
unités / Conditionnement export



## LE TRANSPORT

- **LIVRAISON EN CAMION** (standard).
- **LIVRAISON EN PETIT CAMION OU CAMION AVEC HAYON**  
(nous consulter, prix selon destination).



\* Prix sur consultation







45 allée des Grands Champs  
CS 90066 - 79260 La Crèche - France

tél: +33 (0)5 49 25 40 29 - fax: +33(0)5 49 25 14 49

email: [contact@groupe-deya.com](mailto:contact@groupe-deya.com)

[www.deya-pro.com](http://www.deya-pro.com)