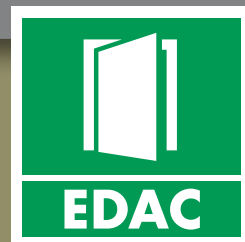


CHÂSSIS PRÉMONTÉ

POUR PORTE COULISSANTE INTEGREE



POUR CLOISON DE 100 MM
PLAQUE DE PLÂTRE

INNOVATION ET CONFORT

RAIL ALUMINIUM EXTRACTIBLE

Innovation : *Le rail aluminium extractible à tout moment (même après montage du châssis dans la cloison).*

- > Pour ajouter des **accessoires supplémentaires** :
 - amortisseur de fin de course
 - système d'ouverture synchronisée
 - motorisation
- > Pour **le nettoyage** du rail et des chariots de roulement.
- > Pour une **maintenance** facilitée.



OUVERTURE DE LA PORTE RÉGLABLE

Confort d'utilisation :
le réglage de l'ouverture de la porte sans démontage.

*Porte totalement rentrée ou poignée apparente.
(réglage avant ou après le montage du châssis et de la porte dans la cloison)*

QUALITÉ DE COULISSEMENT

Le confort des matériaux de qualité pour un fonctionnement parfait et durable.

- Ouverture / fermeture fluide.
- Coulissement silencieux
(4 roulements à aiguilles de haute qualité).



ADAPTÉ AUX PROFESSIONNELS

ASSEMBLAGE RAPIDE EN 10 MN

4 éléments restent à monter.

MONTAGE SUR OSSATURE SIMPLIFIÉ :

Repères visuels d'aide à la pose.
Risque d'erreurs supprimé.

STRUCTURE AUTO-PORTANTE

Châssis rigide, en acier galvanisé traité anti-corrosion.



Gain de temps

Repères d'alignement du châssis sur l'ossature métallique : centrer le montant entre les deux repères verticaux.



Repérage

Trait de niveau : à 1 m du sol fini.



Facilité

Repères de vissage permettant de fixer en aveugle les plaques de plâtre sur les raidisseurs du coffre.



Sécurité

Guide bas auto centré.
Pour un alignement et un coulissement parfait de la porte.
À visser ou coller.



NORMES EUROPÉENNES

Conforme à la Norme NF EN 1527

Test endurance : Grade 6/6 : 100 000 cycles ouverture / fermeture
Masse de la porte : Grade 2/4 : porte jusqu'à 80 kg
Effort de déplacement : Grade 3/3. Résultat < à 40N.

Répond aux exigences relatives à l'accessibilité des personnes handicapées.

Conforme à la norme NF EN 1670

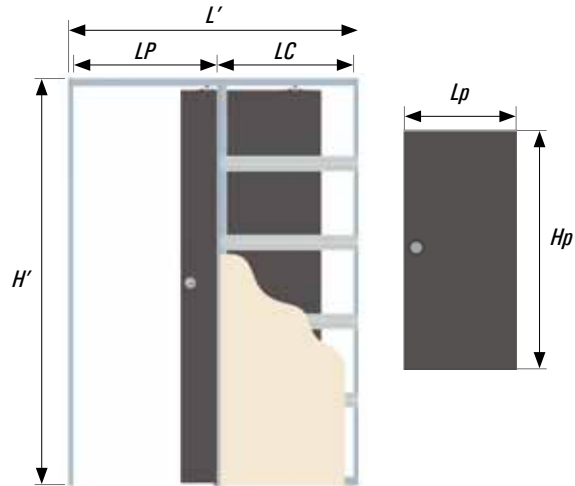
Résistance à la corrosion : grade 4/5. L'ensemble roulant garde ses fonctions après 240 h passé au brouillard salin. Le châssis présente une haute résistance en milieu humide.

Conforme à la norme XP ENV 1629 Résistance accrue aux chocs

ENCOMBREMENT

CLOISON DE 100 MM

Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison.
Côté coffre* : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face.



Châssis pour porte à chant droit de 40 mm d'épaisseur (maxi).

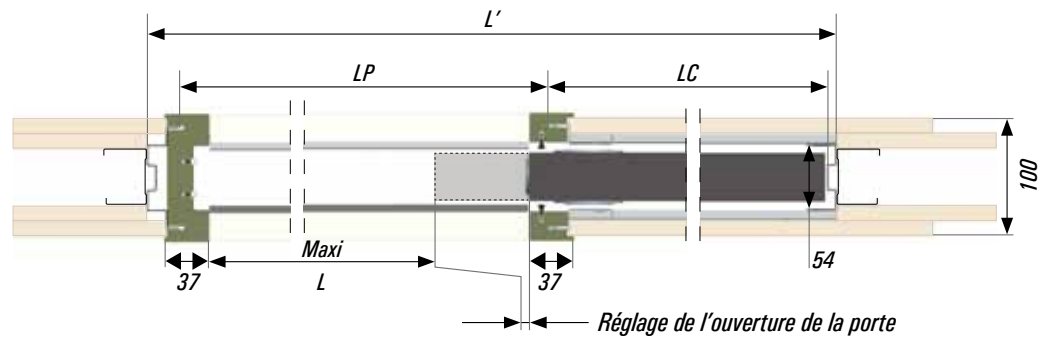
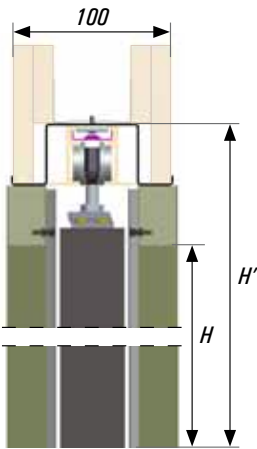


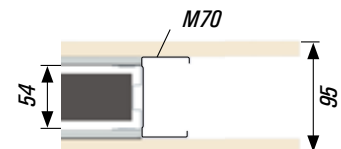
Tableau des dimensions (en mm)

Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	LP	LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x 2040	605 x 2040	1310 x 2120	646	629	100	54
730 x 2040	705 x 2040	1510 x 2120	746	729		
830 x 2040	805 x 2040	1710 x 2120	846	829		
930 x 2040	905 x 2040	1910 x 2120	946	929		

Le châssis est conçu pour des portes à chant droit de 40 mm d'épaisseur maximum (y compris les moulures, vitrage, hublots...). Poids maximum de la porte : 80 kg. Notice de montage détaillée jointe au produit - veiller à respecter les étapes de montage.

CLOISON DE 95 MM

Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face.
Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face



ACCESSOIRES

HABILLAGE BOIS



- > Bois certifié PEFC
- > Prêt à peindre
- > À recouper pour les largeurs 830, 730, 630 mm
- > Composants et vis invisibles
- > Sections identiques sur les 3 côtés
- > À visser ou à coller



Composition du kit :

- 1 montant extérieur
- 2 montants intermédiaires
- 2 traverses
- Joints brosses anti poussière
- 2 joints amortisseurs souples

POIGNÉES



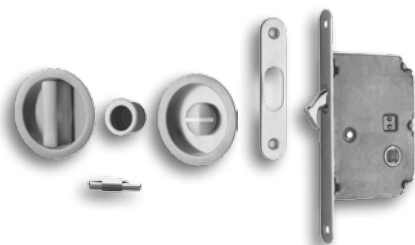
- > Poignées cuvette + tire-doigt
- > Compatibles avec toute porte jusqu'à 40 mm d'épaisseur
- > Chrome satiné



SERRURES

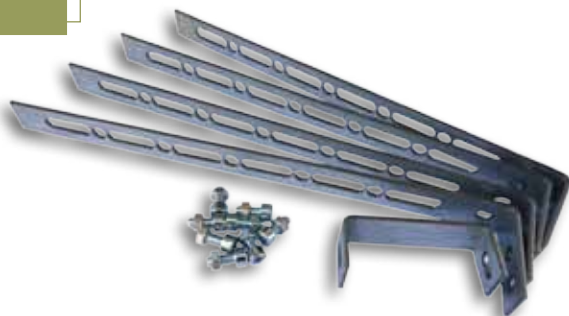


- > Serrure à condamnation / décondamnation
- > Compatible avec porte de 40 mm d'épaisseur
- > Nécessite l'usinage de la porte
- > Chrome satiné



KIT DE RÉHAUSSE POUR POSE SUR SOL BRUT

Hauteur de réhausse : de 15 à 180 mm





SAS EDAC
45, allée des Grands Champs
BP 66 - 79260 La Crèche
Tél. : 05 49 25 54 33
E-mail : edac@groupe-deya.com
www.edac-deya.com