

SYSTÈMES POUR PORTES COULISSANTES





Découvrez nos **blocs portes invisibles ÉPURE**, l'alter-ego **battant** à notre gamme de châssis galandage affleurants.

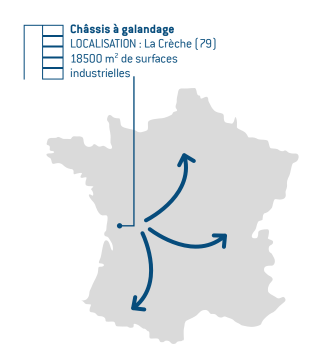






DEYA : un savoir-faire français

Avec une expérience de plus de 70 ans dans la transformation de l'acier et le profilage à froid, DEYA propose une offre complète de châssis à galandage fabriqués sur son site de production de La Crèche (79).











Retrouvez sur www.deya-pro.com

- > les informations produits
- > les notices et vidéos de pose
- > les revendeurs



INNOVATION

L'innovation est au cœur des valeurs de Deya. Depuis sa création, la gamme *Silloge*, ne cesse d'innover pour répondre aux besoins des utilisateurs et des poseurs

Double amortisseur Ouverture/Fermeture de série



L'accessoire confort indispensable désormais intégré de série dans le rail aluminium !

Disponible dans l'ensemble des châssis à galandage de la gamme Sillage:

ÉPURE, INITIAL, INTÉGRAL et TRADITION.*



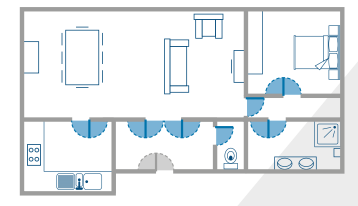


SYSTÈMES POUR PORTES COULISSANTES

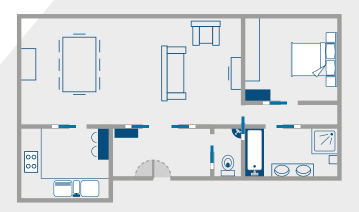
Le concept : en s'ouvrant, la porte coulisse dans la cloison et disparaît totalement. Repensez votre intérieur, aménagez l'espace différemment, circulez plus librement tout en gagnant de la place.

- Éliminez la contrainte des murs inexploitables
- Plus de zone de dégagement à prévoir
- Circulez plus facilement grâce à des passages plus larges
- Utilisez 100% de l'espace et apportez une touche contemporaine

AVANT



APRÈS



> Gain de place : 6 m²



LES CHÂSSIS À GALANDAGE POUR PORTES COULISSANTES SONT SOUMIS À DES NORMES CERTIFIANT I FURS CONFORMITÉS

Parce que la qualité et la sécurité se doivent d'être irréprochables, les châssis Silloge ont été soumis à l'ensemble des normes Françaises et européennes existantes. Retrouvez plus d'informations sur ces normes et les essais réalisés par Deya en p. 93.



 Masse de la porte (grade 2/4)
 Porte jusqu'à 120 kg.
 Essais statique validés avec une porte de 240 kg.



• Endurance (Grade 6/6) 100 000 cycles d'ouverture/fermeture avec une porte de 120 Kg.



• Effort de déplacement (Grade 3/3) Force requise pour mettre la porte en mouvement inférieure à 50 N. Conforme à la norme d'accessibilité.



• **Résistance à la corrosion** (grade 4/5) Testé 240h en brouillard salin pour une utilisation en milieu humide sans risque.



• Résistance aux chocs

Soumit à une série de chocs violent, ces essais garantissent la rigidité et la solidité des châssis.



• Nous exerçons toute notre compétence professionnelle pour satisfaire nos clients sur le long terme.





DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE

Deya conçoit des produits respectueux de l'environnement et de la santé des utilisateurs.

L'ensemble des systèmes coulissants, habillages de finition et portes bénéficie d'un étiquetage A+ ou A correspondant à un taux d'émission de COV (composés organiques volatils) le plus faible possible.

> Les bois utilisés dans la fabrication des habillages de finition standard et des portes coulissantes sont issus de forêts gérées durablement et certifiés PEFC.











SYSTÈMES Sillage UNE GAMME COMPLÈTE ET FIABLE

Grâce à de nombreuses astuces de conception et une maîtrise parfaite des process industriels, Deya vous propose un ensemble de solutions assurant au poseur et à l'utilisateur, simplicité de mise en œuvre, confort et longévité.

Les châssis à galandage



Affleurant à la cloison sans habillage de finition Standard et sur-mesure





Coffre ajouré Cloisons plaques de plâtre Standard et sur-mesure

INTÉGRAL



Coffre plein Cloisons plaques de plâtre

TRADITION



Coffre plein Cloisons en briques plâtrières

Les habillages



Le kit porte en verre



Solution pour porte verre et habillage MDF enrobé blanc

Les solutions techniques



Bloc-châssis Acoustique avec coffre ajouré Cloisons plaques de plâtre

INITIAL E130



Bloc-châssis Coupe-feu avec coffre ajouré Cloisons plaques de plâtre

Les kits en applique



Kit en applique standard



Kit en applique avec ralentisseur et amortisseur intégrés

Les accessoires





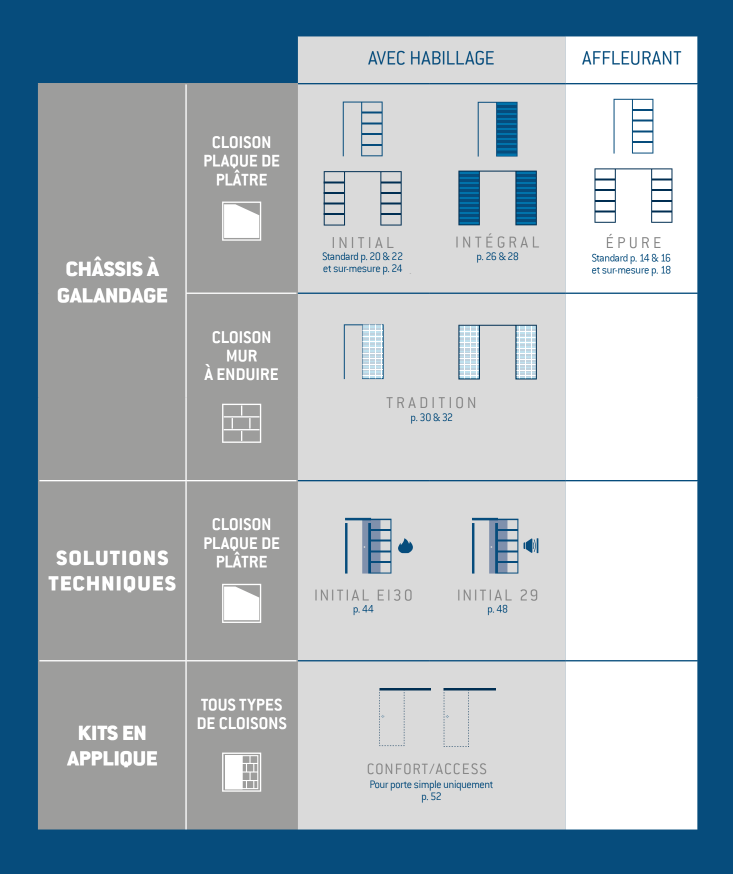
Quincaillerie, amortisseur, kit d'ouverture synchronisée...

Les portes



Standard, stratifiée, déco

L'OFFRE Sillage EN UN COUP D'OEIL



POUR VOUS GUIDER DANS LA DOCUMENTATION:







Cloison mur à enduire



Tous types de cloisons



Pour porte simple



Pour porte double



Acoustique



Coupe-feu



LES AVANTAGES DES CHÂSSIS À GALANDAGE Sillage



POUR LE POSEUR



Assemblage intuitif



Temps de mise en œuvre le plus court du marché



Fournisseur privilégié des distributeurs spécialisés



Double amortisseur pré-installé en usine. Aucun réglage nécessaire



Repère de centrage sur les montants + pré-trous de fixation. Préperçage sur la périphérie du châssis assurant un montage simple et évitant les risques d'erreurs



Assemblage rapide par emboîtage et vissage



Traits de niveau situés à 1m du sol fini



Repères de vissage pour les plaques de plâtre





Confort d'utilisation





Double amortisseur ouverture/fermeture de série pour un confort d'utilisation optimal



Roulements à billes blindés haute qualité et rail en aluminium anodisé garantissant un coulissement parfait et durable



Rail en aluminium extractible permettant l'ajout d'accessoires et une maintenance aisée



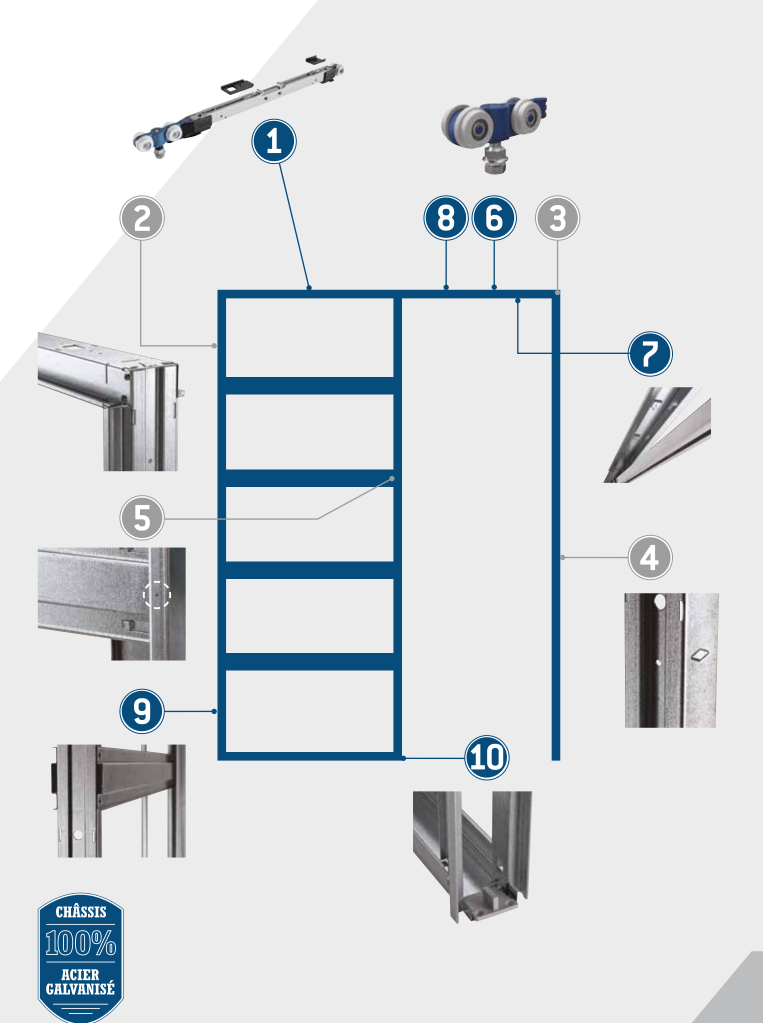
Réglage de l'ouverture de la porte breveté. Totalement rentrée ou poignées apparentes, changez à tout moment et facilement



Système anti-poumon. Évite le risque de fissures sur la cloison.



Guides bas de porte auto centrés. Assurent un déplacement précis de la porte.







SOMMAIRE

CHÂSSIS À GALANDAGE		
ÉPURE	p. 14 - 16	
ÉPURE SUR-MESURE	p. 18	
INITIAL	p. 20 - 22	
INITIAL SUR-MESURE	p. 24	
INTÉGRAL	p. 26- 28	
TRADITION	p. 30 - 32	

HABILLAGES & ACCESSOIRES

KIT PORTE VERRE	р. 36
HABILLAGES	р. 38
ACCESSOIRES	p. 40

SOLUTIONS TECHNIQUES

SOLUTION COUPE-FEU	р. 44
SOLUTION ACOUSTIQUE	p. 48

KITS EN APPLIQUE

CONFORT/ACCESS p. 52

PORTES & QUINCAILLERIE

POIGNÉES & SERRURES p. 56
PORTES COULISSANTES p. 59

DONNÉES **TECHNIQUES**

TABLE DES MATIÈRES p. 69





CHÂSSIS À GALANDAGE

ÉPURE

Le châssis sans habillage de finition

PORTE SIMPLE

PLÂTRE

CLOISON





CARACTÉRISTIQUES

- Châssis affleurant à la cloison, sans habillage de finition
- Châssis avec coffre ajouré
- Pour des cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre d'épaisseur 95 et 98 mm
- Profils périphériques de réception de l'enduit en acier perforé Maintien des plaques de plâtre, tenue parfaite de l'enduit et rigidité maximale
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série* (voir p. 3)
- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Données techniques (voir p. 70)

ACCESSOIRES

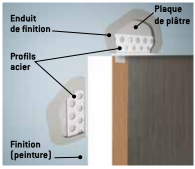
- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)

Largeur (mm)	Hauteur (mm)
630	
730	
830	
930	2040
1030	
1130	
1230	









Profils acier perforés spécifiques



Dissimulation intuitive des fixations haut de porte



Double joint assurant l'amortissement de la porte et une finition parfaite



ÉPURE

Le châssis sans habillage de finition PORTE DOUBLE

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis affleurant à la cloison, sans habillage de finition
- Châssis avec coffre ajouré
- Pour des cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre d'épaisseur 95 et 98 mm
- Profils périphériques de réception de l'enduit en acier perforé Maintien des plaques de plâtre, tenue parfaite de l'enduit et rigidité maximale
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série* (voir p. 3)
- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Données techniques (voir p. 71)

ACCESSOIRES

- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)
- Kit d'ouverture synchronisée (voir p . 40)

DIMENSIONS (PORTES)

Largeu	r (mm)	Hauteur (mm)
2 x 630	1260	
2 x 730	1460	
2 x 830	1660	2040
2 x 930	1860	
2 x 1030	2060	

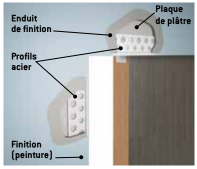






CLOISON PLAQUE DE PLÂTRE









Repère de pose et trait de niveau







Le châssis sans habillage de finition

PORTE SIMPLE & PORTE DOUBLE

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis sur-mesure affleurant à la cloison, sans habillage de finition
- Châssis avec coffre ajouré
- Pour des cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre d'épaisseur 95 et 98 mm
- Profils périphériques de réception de l'enduit en acier perforé Maintien des plaques de plâtre, tenue parfaite de l'enduit et rigidité maximale
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série* (voir p. 3)
- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Données techniques (voir p. 72-73)
- Hauteur sur-mesure par pas de 5 mm

ACCESSOIRES

- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)
- Kit d'ouverture synchronisée (voir p. 40)

DIMENSIONS (PORTES)

Hauteur porte
1800 à 2450
1000 a 2450
1800 à 2039



- Largeur de 2 x 630 à 2 x 1030
- Hauteur sur-mesure de 1800 à 2450









Profils acier perforés spécifiques



Double joint assurant l'amortissement de la porte et une finition parfaite



CLOISON

PLAQUE DE PLÂTRE

FERMETURE

. Video de pose

Hauteur sur-mesure





INITIAL

Le châssis standard

PORTE SIMPLE

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en acier galvanisé avec coffre ajouré
- Pour des cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre de 95 et 98 mm
- Double amortisseur ouverture/fermeture livré de série* (voir p. 3)
- Données techniques (voir p. 74)

HABILLAGE DE FINITION

- Habillage en pin (voir p. 38)
- Habillage en MDF enrobé blanc (voir p. 38)
- Solution pour porte verre (voir p. 36)

ACCESSOIRES

- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)
- Kit de réhausse (voir p. 40)
- Ferme-porte automatique (voir p. 40)

SOLUTIONS TECHNIQUES

- Châssis compatible solution acoustique INITIAL 29
- Châssis compatible solution coupe-feu INITIAL EI30

Largeur (mm)	Hauteur (mm)
630	
730	
830	
930	
1030	2040
1130	
1230	
1330	
1430	







Rail aluminium extractible



4 traits de niveau situés à 1 m du sol fini



Roulements à billes blindés haute qualité











INITIAL

Le châssis standard

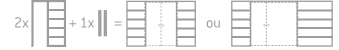
PORTE DOUBLE

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en acier galvanisé avec coffre ajouré
- Conçus pour des cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre de 95 mm et 98 mm
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série* (voir p. 3)
- Données techniques (voir p. 75)

Les châssis doubles portes sont constitués de :

2 châssis INITIAL + 1 kit de transformation



HABILLAGE DE FINITION

- Habillage en pin (voir p. 38)
- Habillage en MDF enrobé blanc (voir p. 38)
- Solution pour porte verre (voir p. 36)

ACCESSOIRES

- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)
- Kit de réhausse (voir p. 40)
- Kit d'ouverture synchronisée (voir p. 40)

DIMENSIONS (PORTES)

Largeu	r (mm)	Hauteur (mm)
2 x 630	1260	
2 x 730	1460	
2 x 830	1660	
2 x 930	1860	2040
2 x 1030	2060	
> à 2 (nous co	2060 Insulter)	







AVANTAGES

Rail aluminium extractible



Assemblage simple et rapide

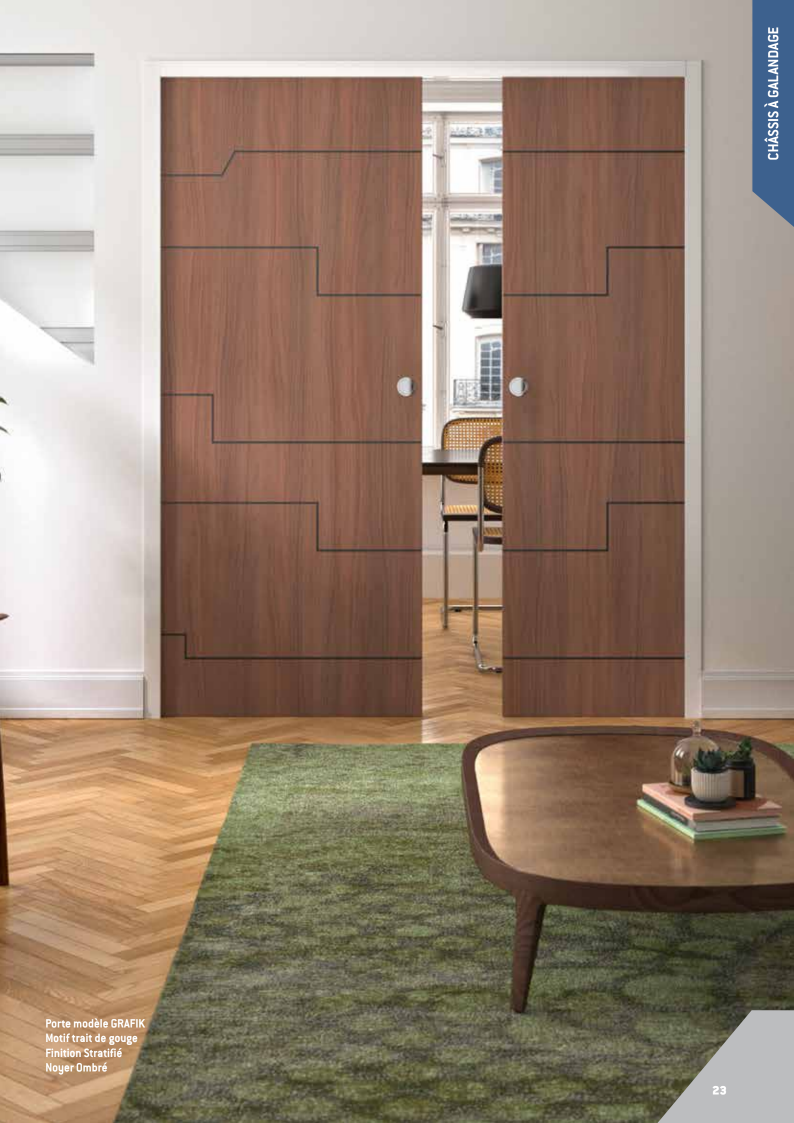


Repères de centrage et trous de fixation



CLOISON

PLAQUE DE PLÂTRE



INITIAL SUR-MESURE

Le châssis sur-mesure

PORTE SIMPLE & PORTE DOUBLE

DOUBLE

CLOISON

PLAQUE DE PLÂTRE





CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en acier galvanisé avec coffre ajouré
- Pour des cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre de 95 et 98 mm
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série* (voir p. 3)
- Données techniques (voir p. 76-79)
- Hauteur sur-mesure par pas de 5 mm

HABILLAGE DE FINITION

- Habillage en pin (voir p. 38)
- Habillage en MDF enrobé blanc pour hauteur < 2040mm (voir p. 38)

ACCESSOIRES

- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)
- Kit de réhausse (voir p. 40)
- Kit d'ouverture synchronisée (voir p. 40)
- Ferme-porte automatique pour porte simple (voir p. 40)

DIMENSIONS (PORTES)

Largeur (mm)	Hauteur (mm)
630	
730	C
830	Sur-mesure (de 1800 à 2600)
930	(ue 1000 a 2000)
1030	
1130	Sur-mesure
1230	(de 1800 à 2300)





Existe aussi pour porte double :

- Largeur de 2 x 630 à 2 x 1030 (configuration tiercée possible)
- Hauteur sur-mesure de 1800 à 2600





Rail aluminium extractible



Repères de fixation et prédécoupes



Hauteur sur-mesure



INTÉGRAL

Le châssis coffre plein

PORTE SIMPLE



- Châssis en acier galvanisé avec coffre plein
- Pour des cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre de 95 et 98 mm
- 24 raidisseurs horizontaux : le châssis le plus rigide de sa catégorie
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série* (voir p. 3)
- Données techniques (voir p. 74)

HABILLAGE DE FINITION

- Habillage en pin (voir p. 38)
- Habillage en MDF enrobé blanc (voir p. 38)
- Solution pour porte verre (voir p.36)

ACCESSOIRES

- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)
- Kit de réhausse (voir p. 40)
- Ferme-porte automatique (voir p. 40)

1 ()	11. ()
Largeur (mm)	Hauteur (mm)
630	
730	
830	
930	
1030	2040
1130	
1230	
1330	
1430	







Rail aluminium extractible



24 raidisseurs horizontaux



Repères de centrage et trous de fixation





INTÉGRAL

Le châssis coffre plein

PORTE DOUBLE



- Châssis en acier galvanisé avec coffre plein
- Pour des cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre de 95 et 98 mm
- 24 raidisseurs horizontaux : le châssis le plus rigide de sa catégorie
- Double amortisseur ouverture/fermeture livré de série* (voir p. 3)
- Données techniques (voir p. 75)

Les châssis doubles portes sont constitués de :

2 châssis INTÉGRAL + 1 kit de transformation



HABILLAGE DE FINITION

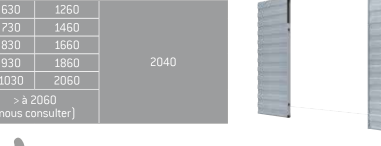
- Habillage en pin (voir p. 38)
- Habillage en MDF enrobé blanc (voir p. 38)
- Solution pour porte verre (voir p.36)

ACCESSOIRES

- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)
- Kit d'ouverture synchronisée (voir p . 40)
- Kit de réhausse (voir p. 40)

Largeu	r (mm)	Hauteur (mm)
2 x 630	1260	
2 x 730	1460	
2 x 830	1660	
2 x 930	1860	2040
2 x 1030	2060	
> à 2 (nous co	2060 onsulter)	











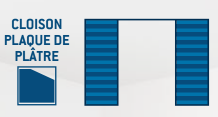


Assemblage simple et rapide



Repères de vissage plaques de plâtre











TRADITION

Le châssis pour cloisons plâtrières à enduire PORTE SIMPLE

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en acier galvanisé avec coffre plein
- Pour des cloisons en brique plâtrières d'épaisseur finie de 90 mm
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série* (voir p. 3)

Les châssis *Sillage* TRADITION sont équipés d'un grillage unique assurant une accroche parfaite de l'enduit :

- Petites mailles de 20 x 20 mm assurant l'encrage et le maintient de l'enduit
- Matière synthétique supprimant l'apparition de trace de rouille
- Débordement du grillage sur la périphérie du coffre permettant une liaison simple et efficace avec la cloison en brique
- Données techniques (voir p. 80)

HABILLAGE DE FINITION

- Habillage en pin (voir p. 38)
- Habillage en MDF enrobé blanc (voir p. 38)

ACCESSOIRES

- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)
- Kit de réhausse (voir p. 40)
- Ferme-porte automatique (voir p. 40)

Largeur (mm)	Hauteur (mm)
630	
730	
830	
930	
1030	2040
1130	
1230	
1330	
1430	













Trait de niveau (1 m sol fini)





TRADITION

Le châssis pour cloisons plâtrières à enduire PORTE DOUBLE

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en acier galvanisé avec coffre plein
- Pour des cloisons en brique plâtrières d'épaisseur finie de 90 mm
- Double amortisseur ouverture/fermeture intégré de série* (voir p. 3)

Les châssis Sillage TRADITION sont équipés d'un grillage unique assurant une accroche parfaite de l'enduit :

- Petites mailles de 20 x 20 mm assurant l'encrage et le maintient de l'enduit
- Matière synthétique supprimant l'apparition de trace de rouille
- Débordement du grillage sur la périphérie du coffre permettant une liaison simple et efficace avec la cloison en brique
- Données techniques (voir p. 81)

Les châssis doubles portes sont constitués de :

2 châssis TRADITION + 1 kit de transformation



HABILLAGE DE FINITION

- Habillage en pin (voir p. 38)
- Habillage en MDF enrobé blanc (voir p. 38)

ACCESSOIRES

- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)
- Kit de réhausse (voir p. 40)
- Kit d'ouverture synchronisée (voir p. 40)

DIMENSIONS (PORTES)

Largeur (mm)		Hauteur (mm)
2 x 630	1260	
2 x 730	1460	
2 x 830	1660	
2 x 930	1860	2040
2 x 1030	2060	
> à 2060 (nous consulter)		







Rail aluminium extractible



Grillage synthétique



CLOISON

MUR À ENDUIRE

Assemblage simple et rapide







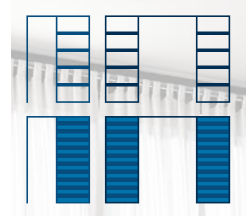
HABILLAGES & ACCESSOIRES

KIT PORTE VERRE

Habillage MDF enrobé blanc PORTE SIMPLE & PORTE DOUBLE







CARACTÉRISTIQUES

- Pour châssis INITIAL et INTÉGRAL (cloison plaques de plâtre)
- Pour porte d'épaisseur 6 à 10mm, jusqu'à 65 Kg
- Compatible avec le double amortisseur ouverture/fermeture (voir p.3)*
- Pinces d'accroche ne nécessitant pas d'usinage en haut de la porte
- Joint tubulaire pour un contact entre portes maîtrisé (portes doubles uniquement)
- Kit porte verre pour porte double à compléter par un kit de transformation
- Données techniques (voir p. 86-87)

FINITION

• Habillage en MDF enrobé blanc RAL 9010



DIMENSIONS (PORTES)

Largeur (mm)	Hauteur (mm)
630	
730	
830	
930	2035
1030	
1130	
1230	

Largeur (mm)		Hauteur (mm)
2x630	1260	
2x730	1460	
2x830	1660	2035
2x930	1860	
2x1030	2060	





Pinces pour porte 6 à 10 mm



Traverse haute biseautée



Finition parfaite





HABILLAGES **DE FINITION**

Les solutions complètes composées uniquement de 5 éléments.

La conception unique permet d'associer dans un même produit l'habillage du châssis et les couvre-joints de finition : un produit monobloc offrant une rigidité accrue, une finition soignée, des profils épurés et des sections équilibrées.



CARACTÉRISTIQUES

Les habillages sont équipés de différents joints destinés à améliorer le confort d'utilisation :

- Joints tubulaires permettant d'amortir la porte lors de sa fermeture
- Joints brosses atténuant l'infiltration de poussière à l'intérieur de la cloison

L'ensemble de ces joints servent également de barrière contre la lumière en évitant que celle-ci se diffuse d'un côté ou de l'autre de la pièce.

- 2 modèles d'habillage : Pin brut et MDF enrobé blanc RAL 9010
- Données techniques (voir p. 82 85).





DIMENSIONS*

		Pin brut	MDF enrobé blanc	
Parta aimala	Hauteur (mm)	1800 à 2600	1800 à 2040	
Porte simple	Largeur (mm)	630 à 1430		
Doute double	Hauteur (mm)	1800 à 2600	1800 à 2040	
Porte double	Largeur (mm)	1260) à 2060	

^{*}Dimensions de portes (largeur cumulée pour porte double)

LES + Sillage



Couvre-joints intégrés

Recouvrement des plaques de plâtre de 10 mm sur toute la périphérie.



Gain de temps

Installation en 30 min de moins qu'un habillage traditionnel. Seulement 5 profils à monter. Pas de couvre-joint suppléméntaire à préparer, couper, fixer et peindre!



Esthétique

Profils épurés, sections équilibrées et éléments de fixation invisibles. Habillages à peindre, laqués, lasurés ou posés sans finition supplémentaire (MDF enrobé).



Montage/Démontage facile

Démontage sans risque de dégradation. Assemblage des éléments par emboîtage. Seules les traverses sont à visser.



Rigidité

Habillage monobloc 2 en 1.



HABILLAGE BRUT EN PIN MASSIF LAMELÉ COLLÉ ABOUTÉ. Prêt à poser ou prêt à peindre À recouper





HABILLAGE EN MDF ENROBÉ BLANC RAL 9010 Hydrofuge Prêt à poser ou prêt à peindre À recouper



ACCESSOIRES

Ralentisseur à l'ouverture

Ouvrez vos portes en douceur grâce au ralentisseur!





Ouverture en douceur



Grâce au rail aluminium extractible



Avec tous les châssis de largeur 630 mm uniquement

Kit de réhausse

Ce kit vous assure un réglage précis du châssis de 0 à + 180 mm.





Gain de temps

Permet de rehausser les châssis en cas de pose sur sol brut (plancher chauffant, ragréage...).



Compatibilité

Compatible avec les châssis INITIAL, INTÉGRAL et TRADITION.

Kit d'ouverture synchronisée

Ouvrez et fermez vos portes d'un seul doigt. En manipulant une porte, l'autre s'actionne simultanément.





Confort

Assure une manipulation aisée des portes.



Simplicité

Peut être monté après l'installation du châssis grâce aux rails en aluminium extractibles.

Ferme-porte automatique

La porte se referme automatiquement après votre passage





Confort

Vitesse de fermeture réglable



Compatibilité

Compatible avec les châssis INITIAL, INTÉGRAL, TRADITION. Largeur de porte de 630 à 1230 mm. Attention perte de passage jusqu'à 20 mm (Sauf INITIAL E130).



Simple à installer

Fixation sur la porte Quincaillerie incluse







SOLUTIONS TECHNIQUES

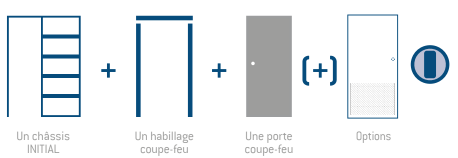


La solution coupe-feu

PORTE SIMPLE



COMPOSITION



CARACTÉRISTIQUES

- Pour cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre de 120 mm
- El30 Procès verbal de classement : EFR-22-002986
- Habillage prêt à peindre avec couvre-joints intégrés et joints intumescents posés-
- Données techniques (voir p. 88)

ACCESSOIRES

- Double amortisseur ouverture/fermeture livré de série (voir p. 3)
- Serrures El30 (voir p. 46)
- Ferme-porte automatique pour fonctionnement en mode 1* (voir p. 40)
- Kit de réhausse (voir p. 40)
- Le vantail peut être équipé de poignées métalliques vissées de part et d'autre**

DIMENSIONS (PORTES)

Largeur (mm)	Hauteur (mm)
730	
830	
930	2040
1030	2040
1130	
1230	











Nombreuses options et possibilités de personnalisation (voir p. 46)







^{*} Mode 1 : porte normalement fermée équipée d'un système de refermeture. ** Vis métalliques 03,5 à 4,5 x 12 à 20 mm, vissage non traversant.



Protection en inox Facilité d'entretien et protection des faces.

1 **Oculus Affleurant** 0300, 0400, 400 x 300 mm ou sur-mesure.

PERSONNALISATION

PORTE COULISSANTE E130

Finition, décor, protection, oculus, accessoires: composez la porte qui correspond à votre besoin.

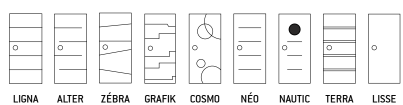
- Finitions : prépeint, stratifié Nuancier #10, stratifié hors nuancier ou placage
- Collection de décors élégants et contemporains personnalisables par 3 types de rainures, pour des motifs discrets ou prononcés
- Protections en acier inoxydable en 1 ou 2 bandes
- Oculus affleurant pareclose silhouette inox, forme ronde ou rectangulaire, standard ou sur-mesure







9 Modèles 3 MOTIFS AU CHOIX



Rainure grain d'orge	Rainure trait de gouge	Rainure large
~~	~	ъ_г



FERME-PORTE AUTOMATIQUE



conforme au mode 1: porte normalement fermée équipée d'un système de refermeture.

Avec cette option le bloc châssis est

(Voir détail P40)

SERRURE À CONDAMNATION EI30



Forme ronde - Finition chrome satiné Composition : serrure, tire-doigt, poignées cuvette, gâche, accessoires d'aide à la pose, visserie et membrane intumescente.

SERRURE À CYLINDRE EI30



Forme ronde - Finition chrome satiné Composition:serrure,tire-doigt,poignées cuvette, cylindre européen, 3 clés, gâche, accessoires d'aide à la pose, visserie et membrane intumescente.



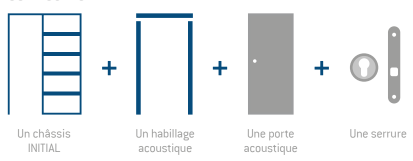
INITIAL 29

La solution acoustique

PORTE SIMPLE



COMPOSITION



CARACTÉRISTIQUES

- Pour cloisons à ossature métalique et plaques de plâtre standard de 95 et 98 mm
- RW = 29(-1;-2) dB suivant le rapport d'essai 404/10/199/1 certifié par l'organisme FCBA
- Données techniques (voir p. 88)

ACCESSOIRES

- Double amortisseur ouverture/fermeture livré de série* (voir p. 3)
- Ralentisseur à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Serrures à condamnation et cylindre européen (voir p. 57)
- Kit de réhausse (voir p. 40)

DIMENSIONS (PORTES)

Largeur (mm)	Hauteur (mm)
630	
730	
830	
930	2040
1030	
1130	
1230	





Joints acoustiques réglables en partie basse



Pin brut ou MDF enrobé blanc









8 références de serrure compatibles







KITS EN APPLIQUE

CONFORT/ACCESS

Kits en applique

SOLUTIONS POUR PORTE COULISSANTE EN APPLIQUE

TOUS

TYPES DE CLOISONS



LA GAMME

PRODUIT	COMPOSITION
KIT CONFORT	Bandeau + rail + ralentisseur + amortisseur
KIT ACCESS	Bandeau + rail
OPTION	Montant de réception + profil de finition

CARACTÉRISTIQUES

- Conçus pour tous types de cloisons en neuf comme en rénovation
- Bandeau et extrémités en MDF hydrofuge enrobé. Finition blanc RAL 9010
- Support rail haut en pin LCA enrobé
- Ralentisseur à l'ouverture (pour le kit Confort) (voir p. 40)
- Amortisseur à la fermeture (pour le kit Confort*)
- Données techniques (voir p. 90-91)

ACCESSOIRES

- Poignées cuvettes (Voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)

DIMENSIONS (PORTES)

Largeur (en mm)	Hauteur (mm)		
630 à 1030	Sans montant de réception	Avec montant de réception	
(Kit recoupable)	Pas de mini/ maxi	2200 max	





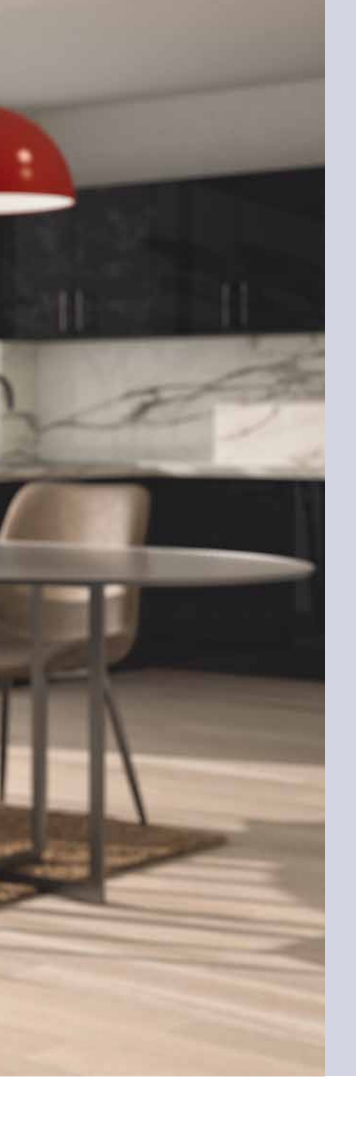
Ralentisseur à l'ouverture et amortisseur à la fermeture intégrés dans le kit confort.



Coupe d'onglets intégrée pour une finition parfaite.







PORTES & QUINCAILLERIE



GAMME QUINCAILLERIE

Accessoirisez votre porte coulissante grâce à notre gamme de quincaillerie *Silloge*, composée de poignées et serrures contemporaines. En plus d'être faciles et rapides à installer, leur design met en valeur votre porte.

- Deux formes disponibles : ronde et carrée
- Deux finitions disponibles : chrome satinée et noire mat
- Données techniques (voir p. 92)

Les poignées CUVETTES

Composées de 2 poignées, 1 tire-doigt, 1 plaque cache-mortaise et la visserie. Compatibles avec porte à chant droit de 30 à 40 mm.



Accessoires inclus





Les serrures

Composées d'une serrure, 2 poignées, 1 gâche, 1 tire-doigt et la visserie. Les accessoires d'aide à la pose sont inclus avec les serrures. Compatibles avec porte à chant droit de 30 à 40 mm.







Serrure à cylindre européen (cylindre 21 x 21 mm inclus)



AVANTAGES

Le système de translation assure une fermeture parfaite grâce à une plus grande tolérance entre le crochet et

la gâche.

GABARIT DE POSE





Serrure à clé articulée





PORTES COULISSANTES

CARACTÉRISTIQUES

- Porte âme pleine avec panneau plein de densité 400 kg/m³
- Chant droit épaisseur 40 mm
- Cadre en résineux ou bois exotique
- Usinage en partie basse
- Usinage pour poignées cuvettes, tire-doigt ou serrure
- Classe d'émission A+
- FDES disponible (Fiche de déclaration Environnement et Sanitaire)
- Pour une utilisation en ambiance stable

LES + **PRODUITS**

MODÈLES élégants et contemporains permettant de trouver l'accord parfait.

MOTIFS: trait de gouge, jonc PVC noir brillant, jonc PVC argent ou insert inox brossé (deux faces identiques ou différentes).

FINITIONS disponibles : pré-peinte ou stratifiée.

DÉCORS stratifiés tons bois ou unis, veloutés, extra-mat ou structurés (deux faces identiques ou différentes).

Nos portes sont également disponibles en portes battantes, avec un large choix de modèles et de motifs.

En savoir plus sur:

www.deya-pro.com



PORTES COULISSANTES

ALTER



Motif trait de gouge Finition stratifié Chêne Bardolino Naturel



Motif jonc PVC noir Finition stratifié Chêne Clair Horizontal



Motif jonc PVC Argent Finition stratifié Shorewood

TERRA



Motif trait de gouge Finition stratifié Chêne Hamilton Naturel



Motif jonc PVC noir Finition stratifié Soft White



Motif jonc PVC Argent Finition stratifié Rouge cerise



PORTES

COULISSANTES

ZÉBRA



Motif trait de gouge Finition stratifié Chêne Hamilton Naturel



Motif jonc PVC noir Finition stratifié Chêne Clair Horizontal



Motif jonc PVC Argent Finition stratifié Chêne Wengé

LIGNA



Motif jonc PVC noir Finition stratifié Noyer Ombré



Motif trait de gouge Finition stratifié Ebony Oak Cross



Motif jonc PVC Argent Finition stratifié Chêne Bardolino Naturel



PORTES

COULISSANTES

NÉO



Motif trait de gouge Finition stratifié Rouge Cerise

Motif insert inox brossé Finition stratifié Ebony Oak Cross

NAUTIC



Motif trait de gouge Finition stratifié Shorewood



Motif insert inox brossé Finition stratifié Gris Orage

GRAFIK



Motif trait de gouge Finition stratifié Noyer Ombré

COSMO



Motif trait de gouge Finition stratifié Cassis

LISSE



Sans motif Finition stratifié Shorewood



Sans motif Finition prêt à peindre

MOTIFS



Insert inox brossé



Jonc PVC encastré argent



Jonc PVC encastré noir brillant



Rainure trait de gouge



COLLECTION **DÉCORS DE PORTES**

MODÈLE	O	ALTER O	ZÉBRA	GRAFIK	COSMO	NÉO O	NAUTIC O	O	O
PORTE									
Simple		•							
Double	•	•	•	•		•	•	•	•
DIMENSIONS (en mm	n)								
Hauteur (mm)	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
Largeur (mm)	730 à 1030	630 à 1230							
Sur-mesure (mm)	-	-	-	_	-	_	-	-	H = 1800 à 2600
FINITION									
Pré-peinte	•	•							
Stratifiée									
2 faces identiques									
2 faces différentes		•					•		•
MOTIF									
Trait de gouge	•	•							_
Jonc PVC encastré noir brillant*	•	•	•	_	_	_	_	•	-
Jonc PVC encastré argent*		•	•	_	_	_	_	•	-
Insert inox brossé*	_	_	_	_	_			_	_
2 faces identiques	•	•		•		•			
2 faces différentes	•	•	•	•		•	•		•
DIVERS									
Oculus affleurant (0300)	_	_	_	_	_	_	•	_	•
Oculus affleurant (0400)	_	_	_	_	-	_	_	_	•



: Motif trait de gouge non disponible en finition stratifié texturé (voir p. 67)

^{*} Non disponible sur finition prépeinte.

NUANCIER **SÉLECTION#10**





Stratifié texturé (motif rainure trait de gouge non disponible)

Des écarts de couleurs peuvent apparaître entre la teinte réelle et l'impression de ce nuancier.

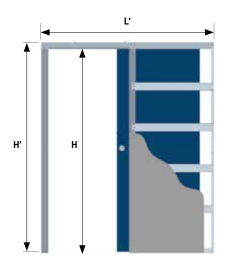


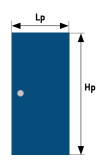
DONNÉES TECHNIQUES

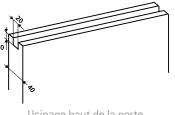
ÉPURE	p. 70-71
ÉPURE SUR-MESURE	p. 72-73
NITIAL	p. 74-75
NTÉGRAL	p. 74-75
NITIAL SUR-MESURE	p. 76-79
TRADITION	p. 80-81
KIT D'HABILLAGE	p. 82-85
KIT PORTE VERRE	p. 86-87
NITIAL EI30	p. 88
NITIAL 29	p. 89
KIT APPLIQUE	p. 90-91
INSINAGE PORTE	p. 92

DONNÉES TECHNIQUES Sillage ÉPURE

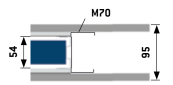
POUR PORTE SIMPLE



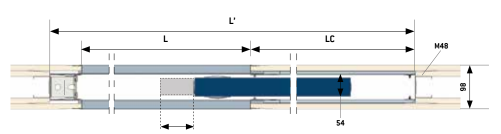




Usinage haut de la porte



Montage sur cloison de 95 mm



Réglage de l'ouverture de la porte

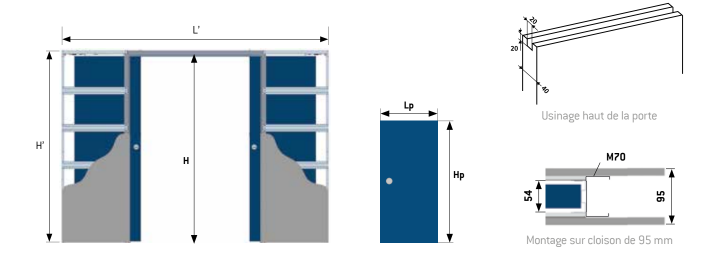
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (0 3,9 x 19 mm)

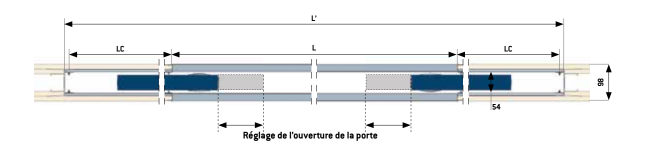
TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne	
630 x 2040	610 x 2048	1330 x 2120	650			
730 x 2040	710 x 2048	1530 x 2120	750			
830 x 2040	810 x 2048	1730 x 2120	850			
930 x 2040	910 x 2048	1930 x 2120	950	95/98	54	
1030 x 2040	1010 x 2048	2130 x 2120	1050			
1130 x 2040	1110 x 2048	2330 x 2120	1150			
1230 x 2040	1210 x 2048	2530 x 2120	1250			

DONNÉES TECHNIQUES Sillage ÉPURE

POUR PORTE DOUBLE



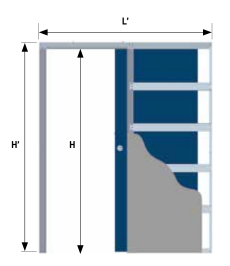


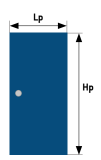
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre					
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face					
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face					
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max					
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (0 3,9 x 19 mm)					

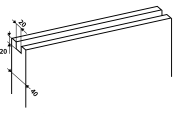
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H		Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
1260 (2 x 630) x 2040	1236 x 2048	2537 x 2120	650		
1460 (2 x 730) x 2040	1436 x 2048	2937 x 2120	750		
1660 (2 x 830) x 2040	1636 x 2048	3337 x 2120	850	95/98	54
1860 (2 x 930) x 2040	1836 x 2048	3737 x 2120	950		
2060 (2 x 1030) x 2040	2036 x 2048	4137 x 2120	1050		

DONNÉES TECHNIQUES Sillage ÉPURE SUR MESURE

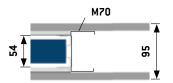
POUR PORTE SIMPLE



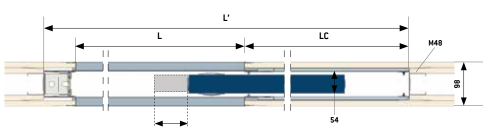




Usinage haut de la porte



Montage sur cloison de 95 mm



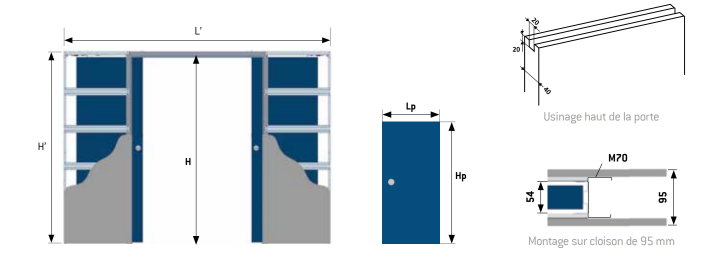
Réglage de l'ouverture de la porte

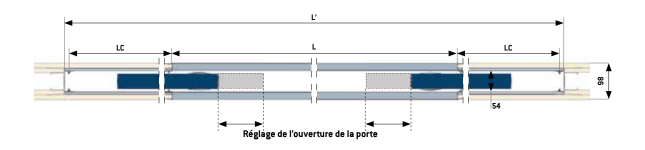
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (0 3,9 x 19 mm)

Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x (1800 à 2450)	610 x (1810 à 2460)	1330 x (1880 à 2530)	650		
730 x (1800 à 2450)	710 x (1810 à 2460)	1530 x (1880 à 2530)	750		
830 x (1800 à 2450)	810 x (1810 à 2460)	1730 x (1880 à 2530)	850		
930 x (1800 à 2450)	910 x (1810 à 2460)	1930 x (1880 à 2530)	950	95/98	54
1030 x (1800 à 2450)	1010 x (1810 à 2460)	2130 x (1880 à 2530)	1050		
1130 x (1800 à 2450)	1110 x (1810 à 2460)	2330 x (1880 à 2530)	1150		
1230 x (1800 à 2039)	1210 x (1810 à 2049)	2530 x (1880 à 2119)	1250		

DONNÉES TECHNIQUES Sillage ÉPURE SUR MESURE

POUR PORTE DOUBLE



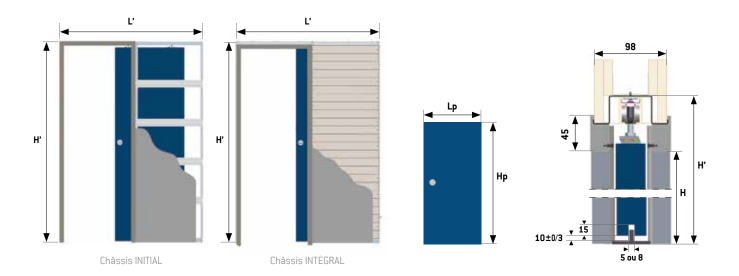


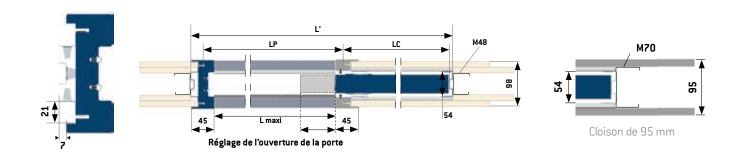
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre			
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face			
Cloison de 95 mm Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face				
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max			
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (0 3,9 x 19 mm)			

Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
1260 x (1800 à 2450)	1236 x (1810 à 2460)	2537 x (1880 à 2530)	650		
1460 x (1800 à 2450)	1436 x (1810 à 2460)	2937 x (1880 à 2530)	750		
1660 x (1800 à 2450)	1636 x (1810 à 2460)	3337 x (1880 à 2530)	850	95/98	54
1860 x (1800 à 2450)	1836 x (1810 à 2460)	3737 x (1880 à 2530)	950		
2060 x (1800 à 2450)	2036 x (1810 à 2460)	4137 x (1880 à 2530)	1050		

DONNÉES TECHNIQUES Sillage INITIAL & INTÉGRAL

POUR PORTE SIMPLE



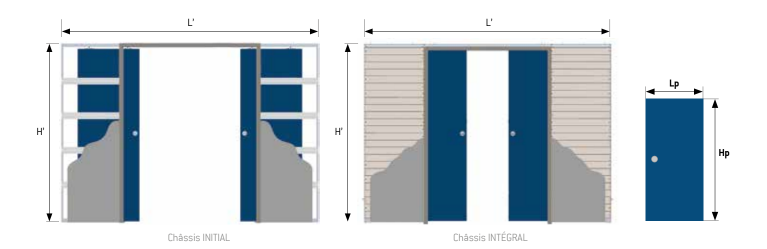


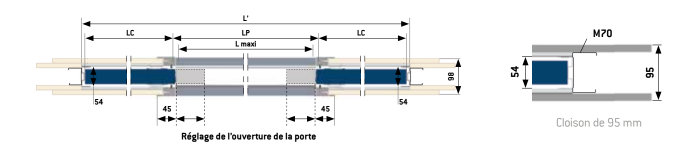
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre					
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face					
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face					
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max					
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (0 3,9 x 19 mm)					

Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x 2040	605 x 2040	1310 x 2120	646	629		
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		
1030 x 2040	1005 x 2040	2110 x 2120	1046	1029	95/98	54
1130 x 2040	1105 x 2040	2310 x 2120	1146	1129		
1230 x 2040	1205 x 2040	2510 x 2120	1246	1229		
1330 x 2040	1305 x 2040	2710 x 2120	1346	1329		
1430 x 2040	1405 x 2040	2910 x 2120	1446	1429		

DONNÉES TECHNIQUES Sillage INITIAL & INTÉGRAL

POUR PORTE DOUBLE

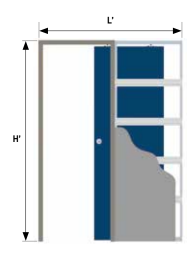


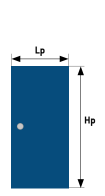


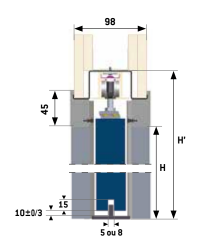
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (0 3,9 x 19 mm)

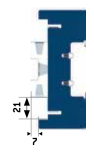
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
1260 (2x630) x 2040	1230 x 2040	2536 x 2120	1263	629	95/98	
1460 (2x730) x 2040	1430 x 2040	2936 x 2120	1463	729		54
1660 (2x830) x 2040	1630 x 2040	3336 x 2120	1663	829		
1860 (2x930) x 2040	1830 x 2040	3736 x 2120	1863	929		
2060 (2x1030) x 2040	2030 x 2040	4136 x 2120	2063	1029		

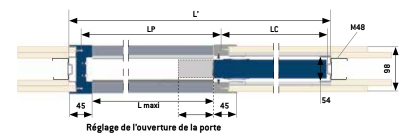
DONNÉES TECHNIQUES *SILLOGE* **INITIAL SUR-MESURE** POUR PORTE SIMPLE HAUTEUR 1800 - 2039 MM

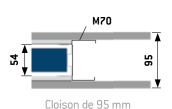








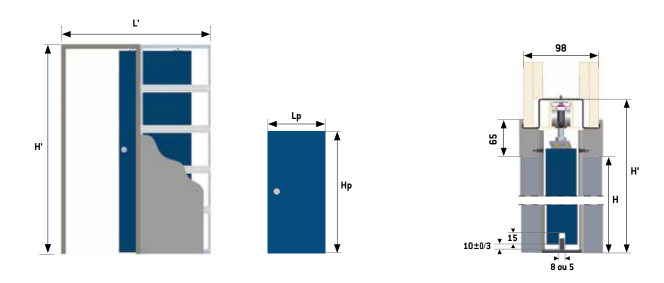


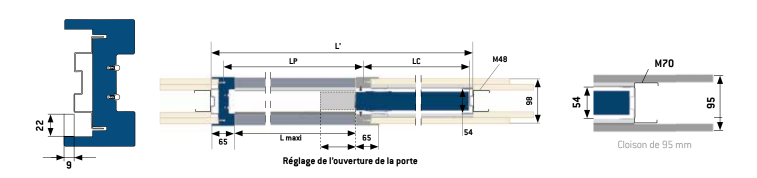


Support	Ossature métallique et plaque de plâtre				
Cloison de 98 mm Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la clois Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face					
Cloison de 95 mm Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face					
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max				
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (0 3,9 x 19 mm)				

Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x (1800 à 2039)	605 x (1800 x 2039)	1310 x (1880 à 2119)	646	629		
730 x (1800 à 2039)	705 x (1800 x 2039)	1510 x (1880 à 2119)	746	729		
830 x (1800 à 2039)	805 x (1800 x 2039)	1710 x (1880 à 2119)	846	829		
930 x (1800 à 2039)	905 x (1800 x 2039)	1910 x (1880 à 2119)	946	929	95/98	54
1030 x (1800 à 2039)	1005 x (1800 x 2039)	2110 x (1880 à 2119)	1046	1029		
1130 x (1800 à 2039)	1105 x (1800 x 2039)	2310 x (1880 à 2119)	1146	1129		
1230 x (1800 à 2039)	1205 x (1800 x 2039)	2510 x (1880 à 2119)	1246	1229		

DONNÉES TECHNIQUES *SILLOGE* **INITIAL SUR-MESURE** POUR PORTE SIMPLE HAUTEUR 2041 - 2600 MM

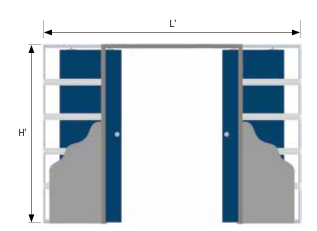


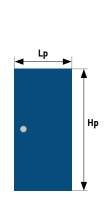


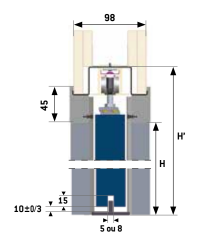
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (0 3,9 x 19 mm)

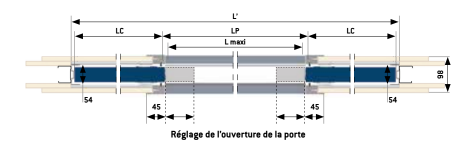
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x (2041 à 2600)	600 x (2022 x 2581)	1310 x (2121 à 2680)	646	629		
730 x (2041 à 2600)	700 x (2022 x 2581)	1510 x (2121 à 2680)	746	729		
830 x (2041 à 2600)	800 x (2022 x 2581)	1710 x (2121 à 2680)	846	829		
930 x (2041 à 2600)	900 x (2022 x 2581)	1910 x (2121 à 2680)	946	929	95/98	54
1030 x (2041 à 2600)	1000 x (2022 x 2581)	2110 x (2121 à 2680)	1046	1029		
1130 x (2041 à 2300)	1100 x (2022 x 2281)	2310 x (2121 à 2380)	1146	1129		
1230 x (2041 à 2300)	1200 x (2022 x 2281)	2510 x (2121 à 2380)	1246	1229		

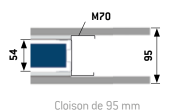
DONNÉES TECHNIQUES *SILLOGE* **INITIAL SUR-MESURE** POUR PORTE DOUBLE HAUTEUR 1800 - 2039 MM







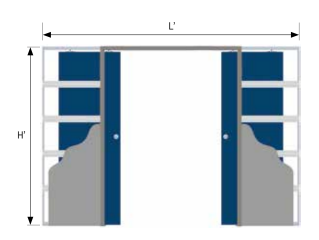


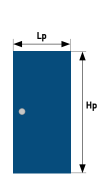


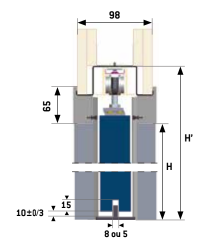
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre* : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face.
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face.
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (0 3,9 x 19 mm)

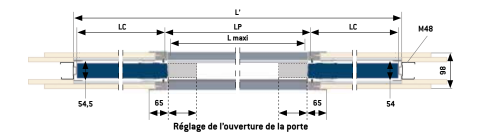
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
1260 x (1800 à 2039)	1230 x (1800 x 2039)	2536 x (1880 à 2119)	1263	629		
1460 x (1800 à 2039)	1430 x (1800 x 2039)	2936 x (1880 à 2119)	1463	729		
1660 x (1800 à 2039)	1460 x (1800 x 2039)	3336 x (1880 à 2119)	1663	829	95/98	54
1860 x (1800 à 2039)	1830 x (1800 x 2039)	3736 x (1880 à 2119)	1863	929		
2060 x (1800 à 2039)	2030 x (1800 x 2039)	4136 x (1880 à 2119)	2063	1029		

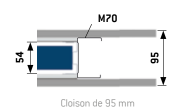
DONNÉES TECHNIQUES *SILLOGE* **INITIAL SUR-MESURE** POUR PORTE DOUBLE HAUTEUR 2041 - 2600 MM







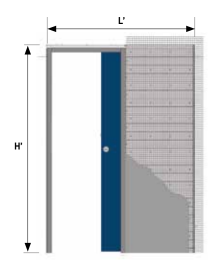


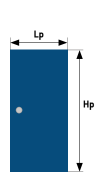


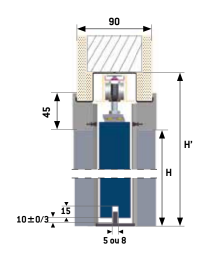
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre* : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face.
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face.
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (Ø 3,9 x 19 mm)

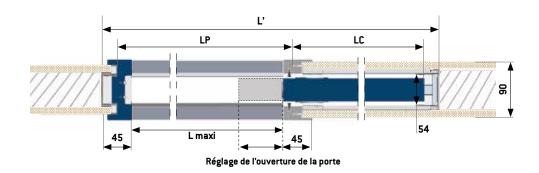
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
1260 x (2041 à 2600)	1230 x (2022 x 2581)	2536 x (2121 à 2680)	1263	629		
1460 x (2041 à 2600)	1430 x (2022 x 2581)	2936 x (2121 à 2680)	1463	729		
1660 x (2041 à 2600)	1630 x (2022 x 2581)	3336 x (2121 à 2680)	1663	829	95/98	54
1860 x (2041 à 2600)	1830 x (2022 x 2581)	3736 x (2121 à 2680)	1863	929		
2060 x (2041 à 2600)	2030 x (2022 x 2581)	4136 x (2121 à 2680)	2063	1029		

DONNÉES TECHNIQUES Sillage TRADITION POUR PORTE SIMPLE





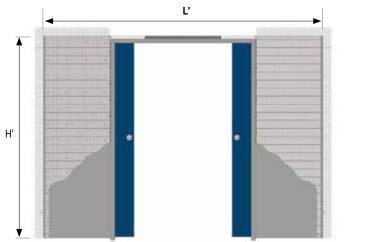


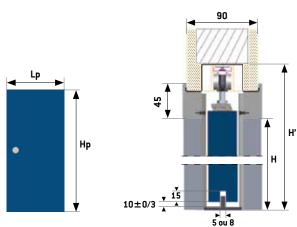


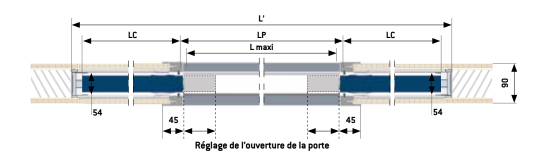
Support	Cloison en brique plâtrière d'épaisseur finie de 90 mm					
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max					

Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x 2040	603 x 2040	1310 x 2120	646	636		
730 x 2040	703 x 2040	1510 x 2120	746	736		
830 x 2040	803 x 2040	1710 x 2120	846	836		
930 x 2040	903 x 2040	1910 x 2120	946	936		
1030 x 2040	1003 x 2040	2110 x 2120	1046	1036	90	54
1130 x 2040	1103 x 2040	2310 x 2120	1146	1136		
1230 x 2040	1203 x 2040	2510 x 2120	1246	1236		
1330 x 2040	1303 x 2040	2710 x 2120	1346	1336		
1430 x 2040	1403 x 2040	2910 x 2120	1446	1436		

DONNÉES TECHNIQUES Sillage TRADITION POUR PORTE DOUBLE



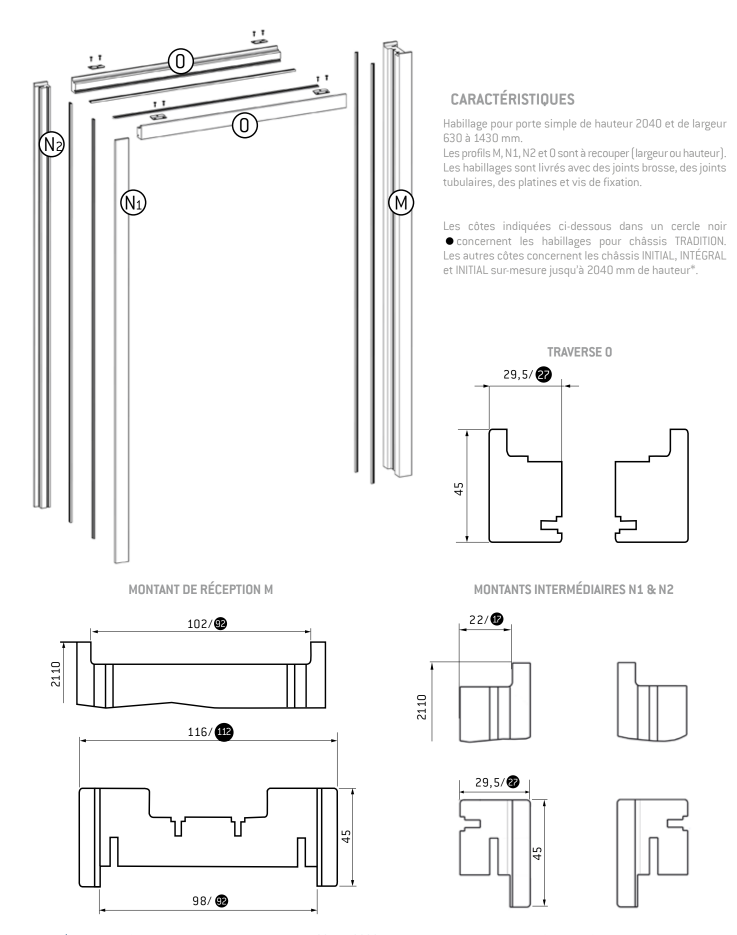




Support	Cloison en brique plâtrière d'épaisseur finie de 90 mm				
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max				

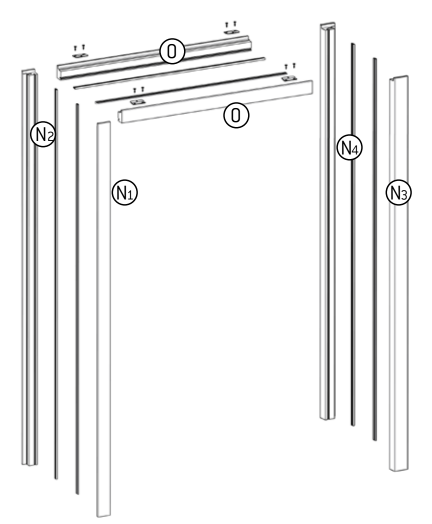
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
1260 (2x630) x 2040	1230 x 2040	2536 x 2120	1263	636		
1460 (2x730) x 2040	1430 x 2040	2936 x 2120	1463	736		
1660 (2x830) x 2040	1630 x 2040	3336 x 2120	1663	836	90	54
1860 (2x930) x 2040	1830 x 2040	3736 x 2120	1863	936		
2060 (2x1030) x 2040	2030 x 2040	4136 x 2120	2063	1036		

DONNÉES TECHNIQUES KIT HABILLAGES *Silloge* POUR PORTE SIMPLE HAUTEUR JUSQU'À 2040 MM



^{*} Pour les habillages INITIAL sur-mesure, hauteur de 2041 à 2600 mm, consulter les données techniques dédiées.

DONNÉES TECHNIQUES KIT HABILLAGES *SILLOGE* POUR PORTE DOUBLE HAUTEUR JUSQU'À 2040 MM



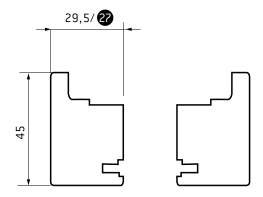
CARACTÉRISTIQUES

Habillage pour portes double de hauteur 2040 et de largeur 2x630 à 2x1030 mm.

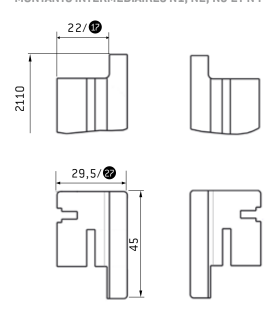
Les profils N1, N2, N3, N4 et 0 sont à recouper (largeur ou hauteur).Les habillages sont livrés avec des joints brosse, des platines et vis de fixation.

Les côtes indiquées ci-dessous dans un cercle noir • concernent les habillages pour châssis TRADITION. Les autres côtes concernent les châssis INITIAL, INTÉGRAL et INITIAL sur-mesure jusqu'à 2040 mm de hauteur*.

TRAVERSE O

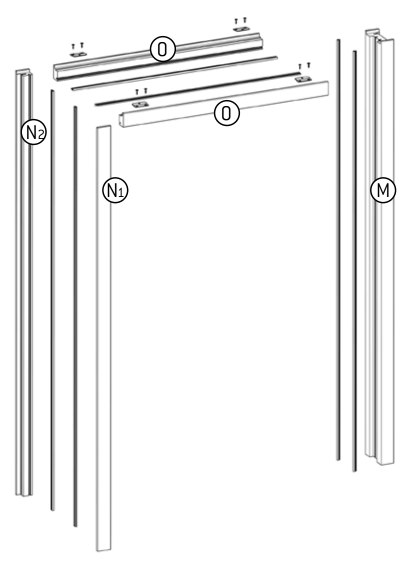


MONTANTS INTERMÉDIAIRES N1, N2, N3 ET N4



DONNÉES TECHNIQUES KIT HABILLAGES Sillage INITIAL SUR-MESURE*

POUR PORTE SIMPLE HAUTEUR 2041 - 2600 MM



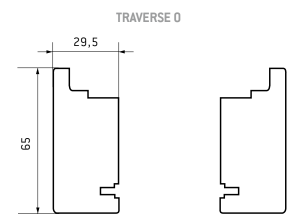
CARACTÉRISTIQUES

Habillage pour porte simple de hauteur 2041 à 2600 mm et de largeur 630 à 1230 mm.

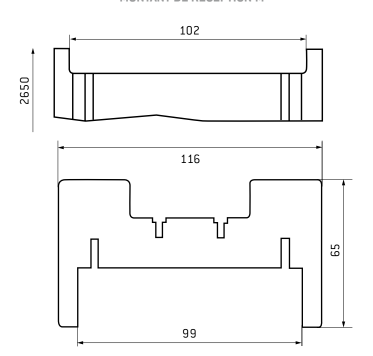
Les profils M, N1, N2 et 0 sont à recouper

(largeur ou hauteur).

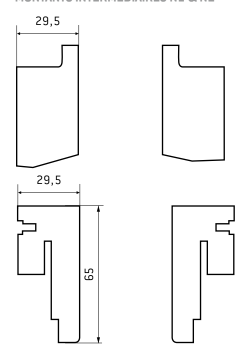
Les habillages sont livrés avec des joints brosse, des joints tubulaires, des platines et vis de fixation.



MONTANT DE RÉCEPTION M



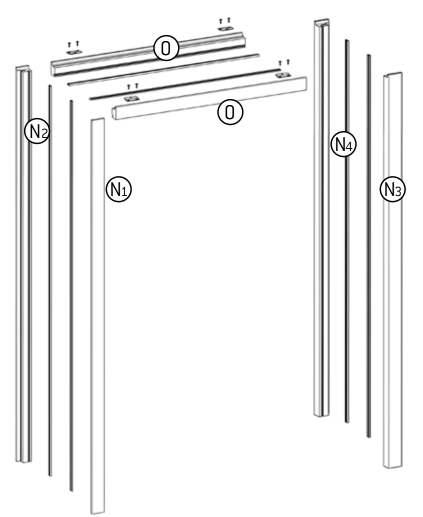
MONTANTS INTERMÉDIAIRES N1 & N2



^{*} Pour les habillages INITIAL sur-mesure, hauteur de 1800 à 2039 mm, consulter les données techniques habillage standard.

DONNÉES TECHNIQUES KIT HABILLAGES Sillage INITIAL SUR-MESURE*

POUR PORTE DOUBLE HAUTEUR 2041 - 2600 MM

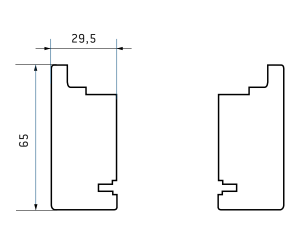


CARACTÉRISTIQUES

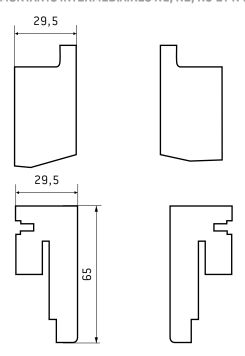
Habillage pour portes double de hauteur 2041 à 2600 mm et de largeur 2x630 à 2x1030 mm. Les profils N1, N2, N3, N4 et 0 sont à recouper

(largeur ou hauteur). Les habillages sont livrés avec des joints brosse, des platines et vis de fixation.

TRAVERSE O

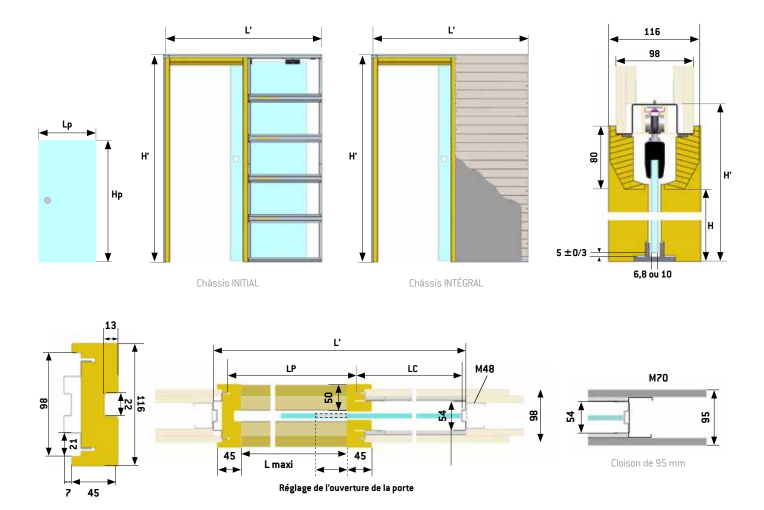


MONTANTS INTERMÉDIAIRES N1, N2, N3 ET N4



DONNÉES TECHNIQUES KIT PORTE VERRE Sillage

POUR PORTE SIMPLE

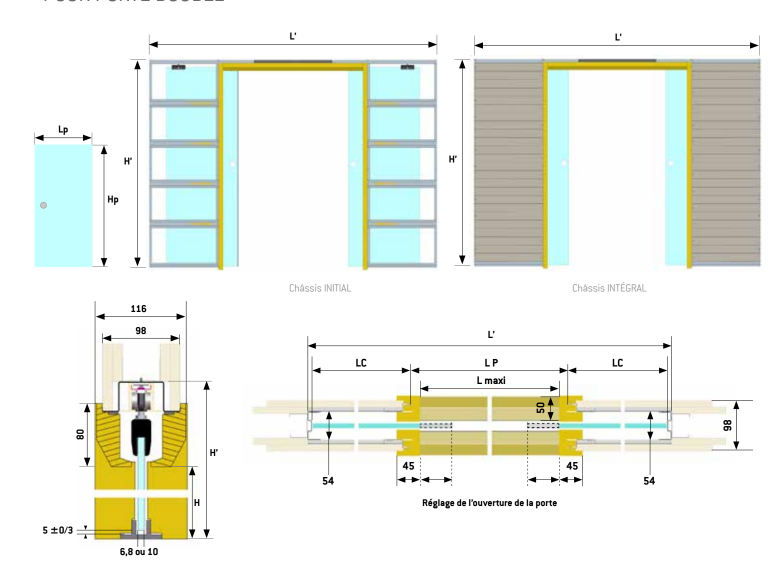


Châssis compatible	INITIAL et INTÉGRAL
Porte compatible	Porte en verre Epaisseur : 6, 8 et 10 mm Poids : 65 kg max
Divers	Aucun usinage nécessaire en partie haute de la porte

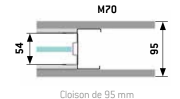
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x 2035	605 x 2008	1310 x 2120	646	629		
730 x 2035	705 x 2008	1510 x 2120	746	729		
830 x 2035	805 x 2008	1710 x 2120	846	829		
930 x 2035	905 x 2008	1910 x 2120	946	929	95/98	54
1030 x 2035	1005 x 2008	2110 x 2120	1046	1029		
1130 x 2035	1105 x 2008	2310 x 2120	1146	1129		
1230 x 2035	1205 x 2008	2510 x 2120	1246	1229		

DONNÉES TECHNIQUES KIT PORTE VERRE Sillage

POUR PORTE DOUBLE



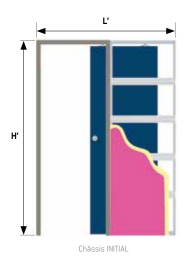
Châssis compatible	INITIAL et INTÉGRAL			
Porte compatible	Porte en verre Epaisseur : 6, 8 et 10 mm Poids : 65 kg max			
Divers	Aucun usinage nécessaire en partie haute de la porte			

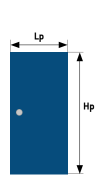


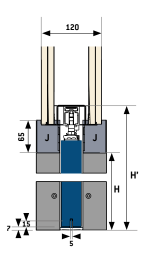
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
1260 (2x630) x 2035	1230 x 2008	2536 x 2120	1263	629		
1460 (2x730) x 2035	1430 x 2008	2936 x 2120	1463	729		
1660 (2x830) x 2035	1630 x 2008	3336 x 2120	1663	829	95/98	54
1860 (2x930) x 2035	1830 x 2008	3736 x 2120	1863	929		
2060 (2x1030) x 2035	2030 x 2008	4136 x 2120	2063	1029		

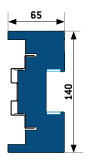
${\bf DONNÉES\ TECHNIQUES\ } \textit{Sillage\ INITIAL\ E130-SOLUTION\ COUPE-FEU}$

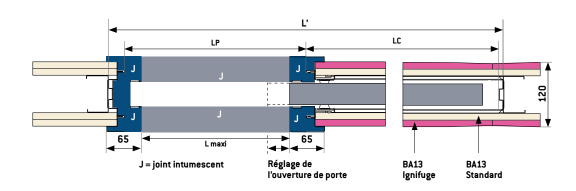
POUR PORTE SIMPLE









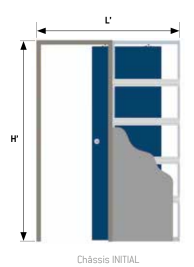


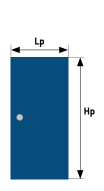
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre : cloison El60			
Cloison de 120 mm	Ossature métallique, montants de 70 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison (2 plaques standard) Sur le coffre : 2 plaques de BA13 sur chaque face impérativement marque Knauf ® (1 plaque standard KS BA 13 + 1 plaque ignifuge KF BA 13 qui recouvre la plaque standard)			
Porte compatible	Type de porte : Chant droit coupe feu EI30 Épaisseur : 40 mm max Poids : 120 kg max			
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (Ø 3,9 x 19 mm) pour la 1 ^{ère} peau. Pour la 2 ^{ème} peau, utiliser des vis de longueur 35 mm max (non fournies)			

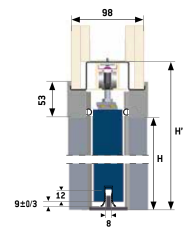
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
730 x 2040	680 x 2020	1510 x 2120	746	729		54
830 x 2040	780 x 2020	1710 x 2120	846	829	120	
930 x 2040	880 x 2020	1910 x 2120	946	929		
1030 x 2040	980 x 2020	2110 x 2120	1046	1029		
1130 x 2040	1080 x 2020	2310 x 2120	1146	1129		
1230 x 2040	1180 x 2020	2510 x 2120	1246	1229		

DONNÉES TECHNIQUES Sillage INITIAL 29 - SOLUTION ACOUSTIQUE

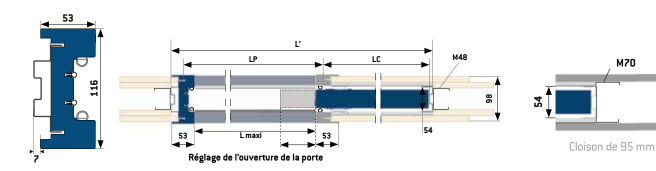
POUR PORTE SIMPLE







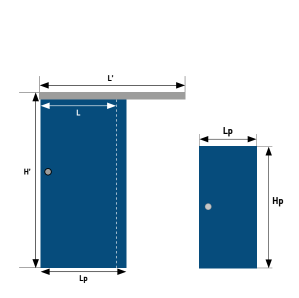
92

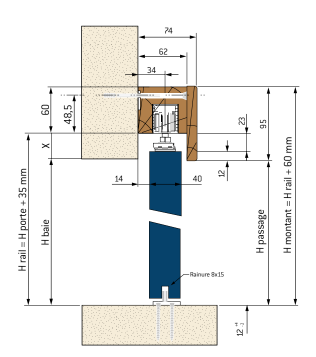


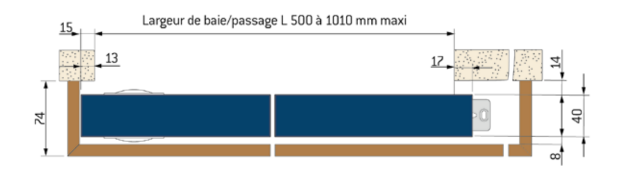
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 120 kg max
Divers	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournies (0 3,9 x 19 mm)

Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x 2040	589 x 2032	1310 x 2120	646	629		
730 x 2040	689 x 2032	1510 x 2120	746	729		
830 x 2040	789 x 2032	1710 x 2120	846	829		
930 x 2040	889 x 2032	1910 x 2120	946	929	95/98	54
1030 x 2040	989 x 2032	2110 x 2120	1046	1029		
1130 x 2040	1089 x 2032	2310 x 2120	1146	1129		
1230 x 2040	1189 x 2032	2510 x 2120	1246	1229		

DONNÉES TECHNIQUES Sillage **ACCESS/CONFORT** SANS MONTANT DE RÉCEPTION



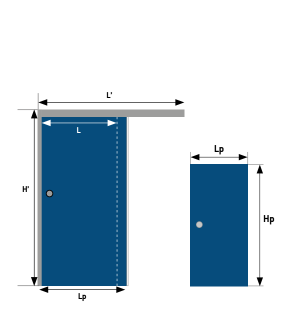


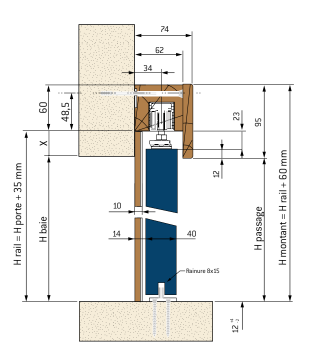


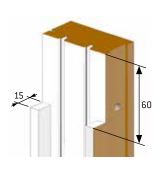
Chantier	Neuf et rénovation
Support	Tous supports
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 80 Kg max

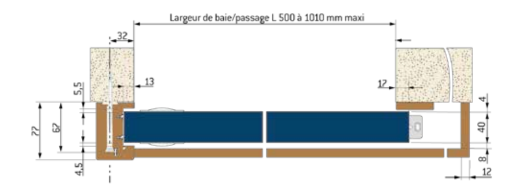
Porte Lp	Hauteur porte Hp	Largeur de baie/passage L	Encombrement de pose L' x H'	Recoupement maxi du rail L'
630	Pas de maximum	500 à 610	1299 x (Hp + 95)	1275
730		611 à 710	1499 x (Hp + 95)	1475
830		711 à 810	1699 x (Hp + 95)	1675
930		811 à 910	1899 x (Hp + 95)	1875
1030		911 à 1010	2099 x (Hp + 95)	X

DONNÉES TECHNIQUES SILLAGE ACCESS/CONFORT AVEC MONTANT DE RÉCEPTION









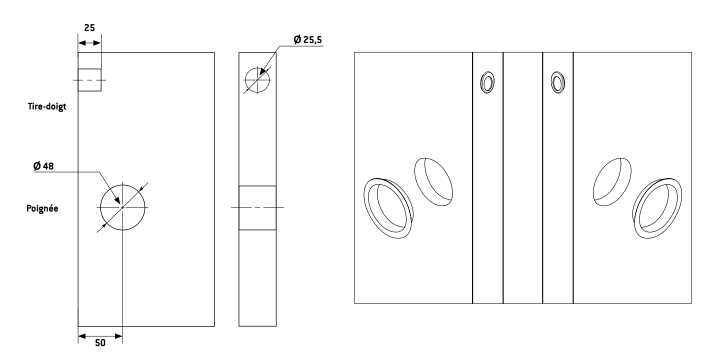
Chantier	Neuf et rénovation		
Support	Tous supports		
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots) Poids : 80 Kg max		

Porte Lp x Hp	Largeur de baie/passage L	Encombrement de pose L' x H'	Recoupement maxi du rail L'
630 x 2040	500 à 610	1322 x 2135	1275
730 x 2040	611 à 710	1522 x 2135	1475
830 x 2040	711 à 810	1722 x 2135	1675
930 x 2040	811 à 910	1922 x 2135	1875
1030 x 2040	911 à 1010	2122 x 2135	X

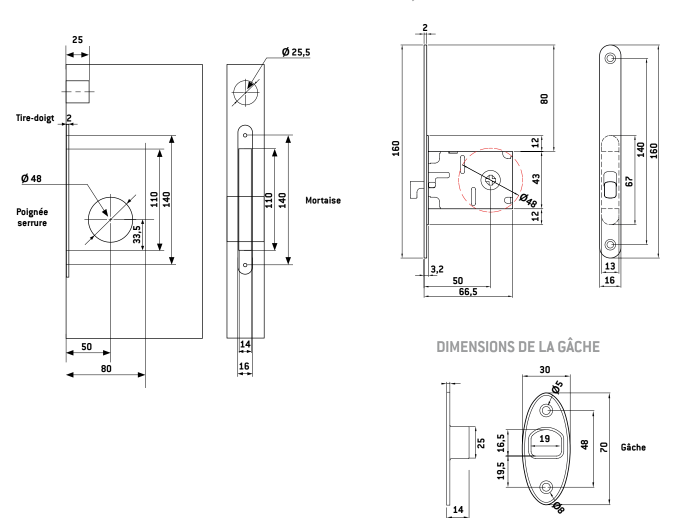
DONNÉES TECHNIQUES USINAGE PORTE

POUR SERRURE, POIGNÉE CUVETTE ET TIRE-DOIGT

PRÉPARATION DE LA PORTE POUR : POIGNÉE ET TIRE-DOIGT



PRÉPARATION DE LA PORTE POUR : SERRURE, POIGNÉE ET TIRE-DOIGT





CHÂSSIS À GALANDAGE NORMES ET CERTIFICATIONS

Plusieurs normes régissent les systèmes pour portes coulissantes.

Parce que la qualité et la sécurité se doivent d'être irréprochables, les châssis Silloge et leurs accessoires (kit de synchronisation et double amortisseur) ont été soumis à l'ensemble des normes Françaises et Européennes.

Essais réalisés et validés par le CETIM (Centre technique des industries mécaniques).

NF EN 1527

Endurance (grade: 6/6) - 100 000 cycles avec une porte de 120 kg

Essais réalisés sur 100 000 cycles d'ouverture/fermeture. Aucune pièce n'a nécessité de réglage et toutes sont restées en état de fonctionnement.

CAS CONCRET

100 000 cycles correspondent à plus de 27 ouvertures/fermetures par jour pendant 10 ans. Les châssis Sillage sont donc parfaitement adaptés à des utilisations en habitation comme en milieu tertiaire (bureaux, hôtels, hôpitaux...)

Masse de la porte (grade : 2/4) - porte jusqu'à 120 kg

Les essais statiques de surcharge n'ont révélé aucun dommage.

PRÉCISIONS

- Essais dynamiques : la porte est lestée à 120 kg et effectue des cycles d'ouverture/fermeture en continu.
- Essais statiques: la porte est lestée à 2 fois son poids maximum, soit 240 kg durant un temps défini. Des mesures permettent d'identifier si des dysfonctionnements du châssis apparaissent.

Effort de déplacement / friction initiale (grade : 3/3)

La force requise pour la mise en mouvement de la porte de 120 kg est inférieure à 50N, cette valeur répond aux exigences des décrets en vigueur relatifs à la norme d'accessibilité.

NF EN 1670

Résistance à la corrosion (grade 4/5)

L'ensemble roulant (rail haut en acier galvanisé + rail haut en aluminium anodisé + chariots) a été placé 240 h au brouillard salin. L'ensemble a conservé ses qualités de fonctionnement.

CAS CONCRET

La résistance accrue des châssis *Sillage* à la corrosion les destine à être utilisés en toute sérénité dans des milieux humides (salle de bain).

XP EN 1629

Rapport d'essai de résistance aux chocs

La porte a été soumise à une série de chocs violents. Un système de pendule auquel un sac de 30 kg est suspendu a heurté la porte en plusieurs endroits. Aucun dommage empêchant le bon fonctionnement de la porte n'a été constaté.

CAS CONCRET

Ce test simule des chocs "courants" susceptibles d'être rencontrés en utilisation normale (coup d'épaule dans la porte, chute d'une personne contre la porte, coup de chariots ou de lit dans les environnements publics et hospitaliers).

ACOUSTIQUE

Essais réalisés et validés par le FCBA (Institut Technologique Forêt Cellulose Bois Construction Ameublement) selon la norme NF EN ISO 212/1

Indice d'affaiblissement acoustique : Rw = 29 (-1 ; -2) dB.







UNE IDÉE SIMPLE : une offre globale pour des PROFESSIONNELS EXIGEANTS

4.
UNITÉS DE PRODUCTION

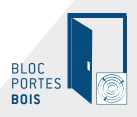


+de 600



48 000 m²



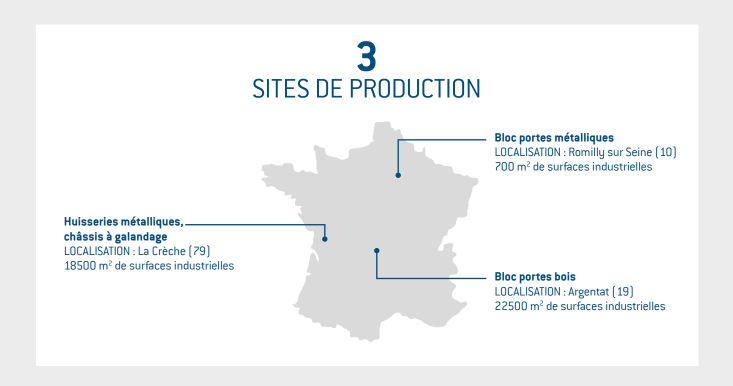








- Expert des chantiers techniques
- Garant des normes et réglementation métier
- Une offre pensée pour les installateurs professionnels
- Des solutions adaptées à tous les types de bâtiment en neuf comme en rénovation



DEYA,VOTRE FOURNISSEUR FULL-SERVICE



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





Toute commande passée avant 14h est livrée à J+4!



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

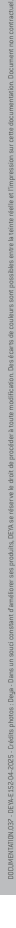


Deya s'engage au quotidien pour vous apporter un **S.A.V** à **l'écoute** et **réactif**.

Un numéro vert unique est mis en place pour l'ensemble des produits Deya. Il permet de contacter directement un coordinateur SAV.

0800 00 33 92

SERVICE À APPEL GRATUITS





45 allée des Grands Champs

tél : +33 (0)5 49 25 40 29 email : contact@groupe-deya.com

www.deya-pro.com

