



SOMADEC
MATÉRIAUX DE DÉCORATION



SYSTÈMES POUR PORTES COULISSANTES

Sillage

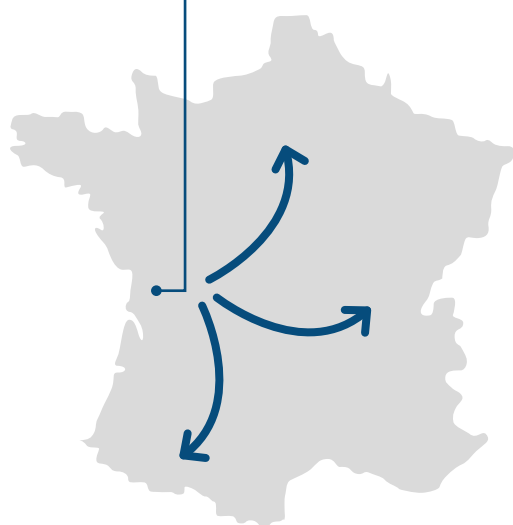
 **Deya**



DEYA : un savoir-faire français

Avec une expérience de plus de 60 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)**.

Châssis à galandage
LOCALISATION : La Crèche (79)
18500 m² de surfaces
industrielles



DISTRIBUTION CHEZ NOS PARTENAIRES
NÉGOCIANTS UNIQUEMENT

1^{er}

FABRICANT FRANÇAIS
DE CHÂSSIS À GALANDAGE

FABRIQUÉ EN FRANCE

J+7

LIVRAISON DES PRODUITS



Retrouvez sur
www.deya-pro.com

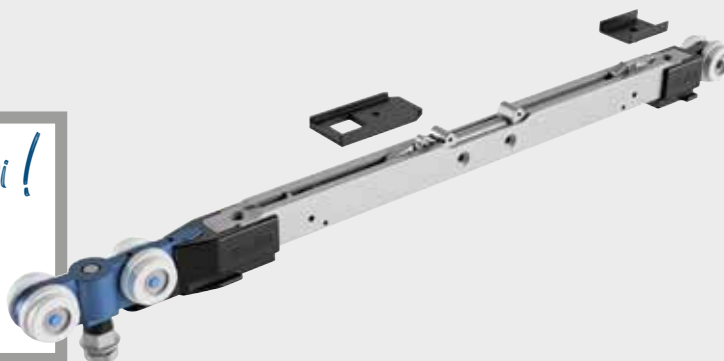
- > les informations produits
- > les notices et vidéos de pose
- > les revendeurs



INNOVATION

L'innovation est au cœur des valeurs de Deya. Depuis sa création, la gamme *Sillage*, 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.*



Aucun réglage
pour le poseur



Confort



Silence



* Également disponible en accessoire seul pour amélioration des châssis existants
Non disponible sur les châssis de largeur 630mm.

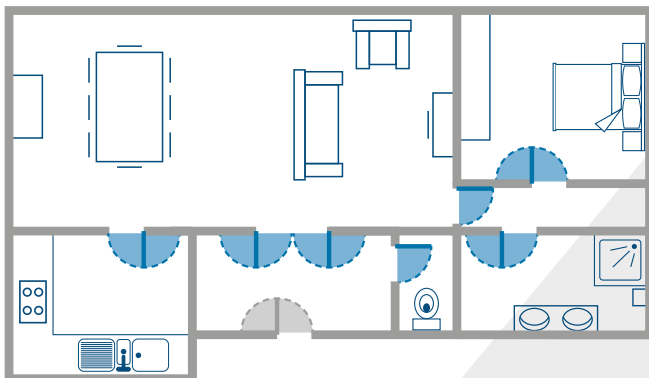


SYSTÈMES POUR PORTES COULISSANTES

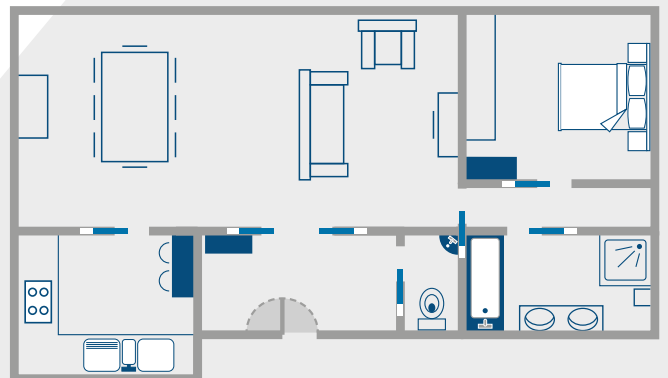
Le concept : en s'ouvrant, la porte coulisse dans la cloison et disparaît totalement.
Repensez votre intérieur, aménagez l'espace différemment, circulez plus librement tout en gagnant de la place.

- Éliminez la contrainte des murs inexploitable
- 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

Parce que la qualité et la sécurité se doivent d'être irréprochables, les châssis *Sillage* 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**
Soumis 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.



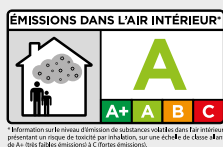
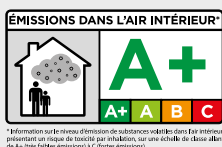
ENVIRONNEMENT

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 sont issus de forêts gérées durablement et certifiés PEFC™.

Les portes coulissantes sont fabriquées, en fonction des besoins et des finitions, avec des essences de bois certifiés PEFC™ ou FSC™.





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

ÉPURE



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

INITIAL



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



Habillage en pin brut ou MDF enrobé blanc

Le kit porte en verre



Solution pour porte verre
et habillage MDF enrobé blanc

Les solutions techniques

INITIAL 29



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

ACCESS



Kit en applique standard

CONFORT



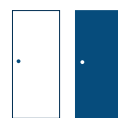
Kit en applique avec ralentisseur
et amortisseur intégrés

Les accessoires




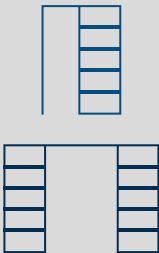
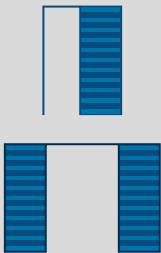

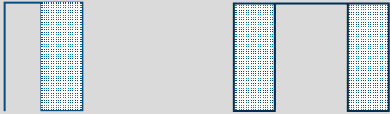





Quincaillerie, amortisseur,
kit d'ouverture synchronisée...

Les portes



Standard, stratifiée, déco

L'OFFRE *Sillage* EN UN COUP D'OEIL

		AVEC HABILLAGE	AFFLEURANT
CHÂSSIS À GALANDAGE	CLOISON PLAQUE DE PLÂTRE 	 INITIAL Standard p. 20 & 22 et sur-mesure p. 24	 INTÉGRAL p. 26 & 28
	CLOISON MUR À ENDUIRE 	 TRADITION p. 30 & 32	
SOLUTIONS TECHNIQUES	CLOISON PLAQUE DE PLÂTRE 	 INITIAL EI30 p. 44	 INITIAL 29 p. 48
	TOUS TYPES DE CLOISONS 	 CONFORT/ACCESS Pour porte simple uniquement p. 52	

POUR VOUS GUIDER DANS LA DOCUMENTATION :



Cloison plaque de plâtre



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**

1

Double amortisseur pré-installé en usine.
Aucun réglage nécessaire

2

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

3

Assemblage rapide par emboîtement et vissage

4

Traits de niveau situés à 1m du sol fini

5

Repères de vissage pour les plaques de plâtre



**POUR
L'UTILISATEUR**



**Confort
d'utilisation**

GARANTIE
**10
ANS**

1

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

6

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

7

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

8

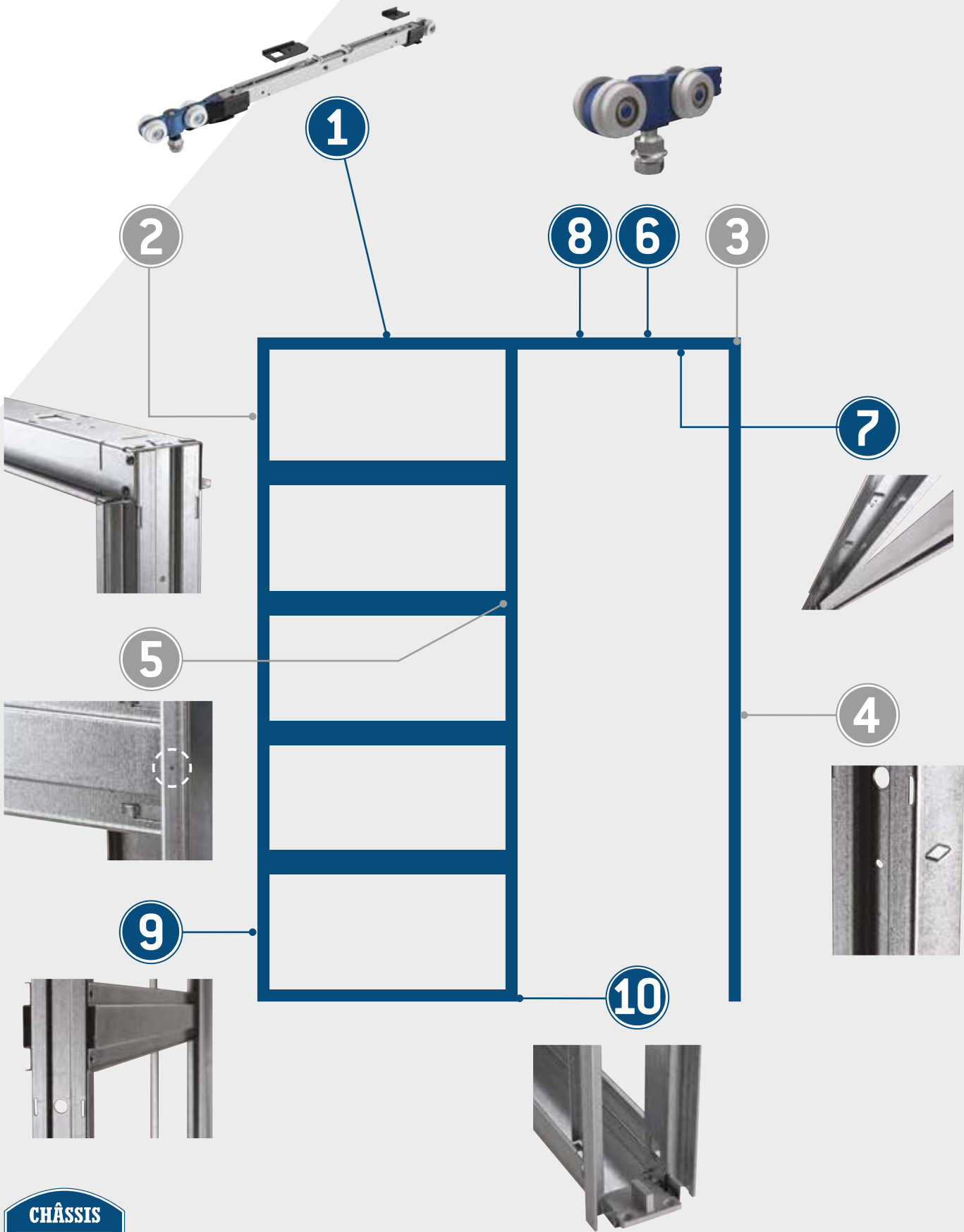
Réglage de l'ouverture de la porte breveté.
Totale ou partielle, poignées apparentes,
changez à tout moment et facilement

9

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

10

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



CHÂSSIS
100%
ACIER
GALVANISÉ



Châssis INITIAL
Porte modèle ALTER
Motif Jonc PVC Noir
Finition Stratifié
Chêne Hamilton Naturel

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	p. 36
HABILLAGES	p. 38
ACCESSOIRES	p. 40

SOLUTIONS TECHNIQUES

NOUVEAU SOLUTION COUPE-FEU	p. 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 EPURE sur-mesure
Porte modèle LISSE
Finition stratifié
Rouge Cerise



CHÂSSIS À GALANDAGE

ÉPURE

Le châssis sans habillage de finition PORTE SIMPLE

CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE



DOUBLE
AMORTISSEUR
OUVERTURE
← FERMETURE
→ DE SÉRIE

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)
- Ralenti à l'ouverture sur châssis de largeur 630 (voir p. 40)
- Données techniques (voir p. 70)

ACCESSOIRES

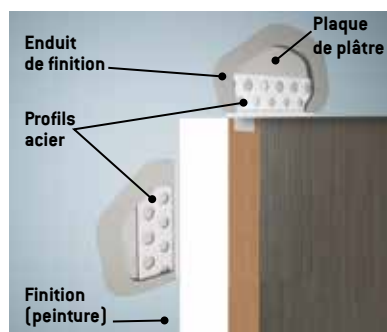
- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)

DIMENSIONS (PORTES)

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



AVANTAGES



Profils acier perforés spécifiques



Traits de niveau à 1 m du sol fini



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

*Non disponible sur les châssis de largeur 630 mm.



Porte modèle ZEBRA
Motif Jonc PVC Noir
Finition stratifié
Soft White

ÉPURE

Le châssis sans habillage de finition PORTE DOUBLE

CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE



DOUBLE
AMORTISSEUR
OUVERTURE
FERMETURE
DE SÉRIE

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

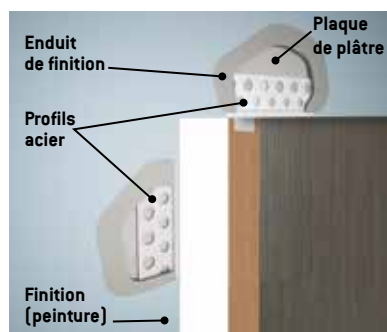
- Poignées cuvettes (voir p. 56)
- Serrures (voir p. 57)
- Kit d'ouverture synchronisée (voir p. 40)

DIMENSIONS (PORTES)

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



AVANTAGES



Profils acier perforés spécifiques



Repère de pose et trait de niveau



Rail haut monobloc en acier

*Non disponible sur les châssis de largeur 2 x 630 (1260) mm.



Porte modèle LIGNA
Motif Jonc PVC Argent
Finition stratifié
Chêne Hamilton Naturel

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)

ACCESSOIRES

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

DIMENSIONS (PORTES)

Largeur porte	Hauteur porte
630	1800 à 2450
730	
830	
930	
1030	
1130	1800 à 2039
1230	

Existe aussi pour porte double :

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



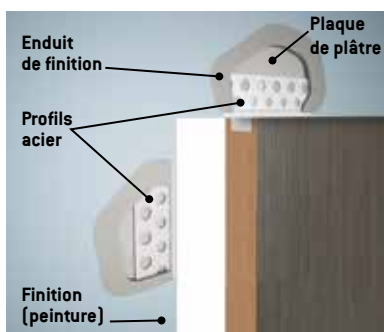
CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE



DOUBLE
AMORTISSEUR
OUVERTURE
FERMETURE
DE SÉRIE



AVANTAGES



Profils acier perforés spécifiques



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



Hauteur sur-mesure

*Non disponible sur les châssis de largeur 630 mm.



Porte modèle LISSE
Finition stratifié
Banian Noirci

INITIAL

Le châssis standard

PORTE SIMPLE

CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE



DOUBLE
AMORTISSEUR
OUVERTURE
FERMETURE
DE SÉRIE

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 E130

DIMENSIONS (PORTES)

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



AVANTAGES



Rail aluminium extractible



4 traits de niveau situés
à 1 m du sol fini



Roulements à billes blindés
haute qualité

*Non disponible sur les châssis de largeur 630 mm.



Porte modèle ALTER
Motif Jonc PVC Argent
Finition stratifié
Acacia de Lakeland Crème

INITIAL

Le châssis standard

PORTE DOUBLE

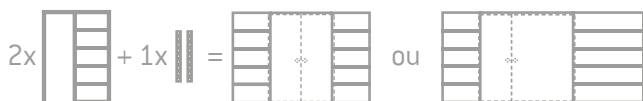
CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE



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)

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



Configuration tiercée possible (ex : 930 + 730)



AVANTAGES



Rail aluminium extractible



Assemblage simple et rapide



Repères de centrage et trous de fixation

*Non disponible sur les châssis de largeur 630 mm.



Porte modèle GRAFIK
Motif trait de gouge
Finition Stratifié
Noyer Ombré

Le châssis sur-mesure

PORTE SIMPLE & PORTE DOUBLE

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]

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	Sur-mesure (de 1800 à 2600)
730	
830	
930	
1030	Sur-mesure (de 1800 à 2300)
1130	
1230	

Existe aussi pour porte double :
 - Largeur de 2 x 630 à 2 x 1030 (configuration tiercée possible)
 - Hauteur sur-mesure de 1800 à 2600



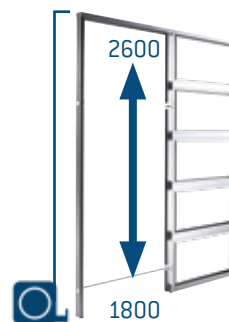
AVANTAGES



Rail aluminium extractible



Repères de fixation et prédécoupes

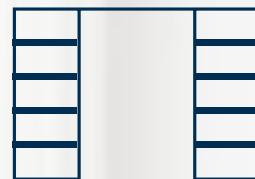


Hauteur sur-mesure

CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE



DOUBLE
AMORTISSEUR
OUVERTURE
FERMETURE
DE SÉRIE



*Non disponible sur les châssis de largeur 630 mm.



Porte modèle LISSE
Finition stratifié
Chêne Hamilton Naturel

INTÉGRAL

Le châssis coffre plein

PORTE SIMPLE

CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE



DOUBLE
AMORTISSEUR
OUVERTURE
← FERMETURE
DE SÉRIE

CARACTÉRISTIQUES

- 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)

DIMENSIONS (PORTES)

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



AVANTAGES



Rail aluminium extractible



24 raidisseurs horizontaux



Repères de centrage
et trous de fixation

*Non disponible sur les châssis de largeur 630 mm.



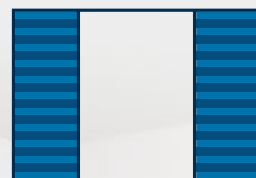
Porte modèle LISSE
Finition stratifié
Chêne de Fil Naturel

INTÉGRAL

Le châssis coffre plein

PORTE DOUBLE

CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE

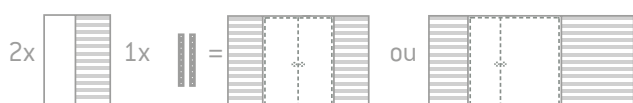


DOUBLE
AMORTISSEUR
OUVERTURE
FERMETURE
DE SÉRIE

CARACTÉRISTIQUES

- 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]

DIMENSIONS (PORTES)

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



AVANTAGES



Repères de fixation et prédécoupes



Assemblage simple et rapide



Repères de vissage
plaques de plâtre

*Non disponible sur les châssis de largeur 630 mm.



Porte modèle COSMO
Motif traits de gouge
Finition stratifié
Pin Aland Blanc

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'encreage et le maintien 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)

DIMENSIONS (PORTES)

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



CLOISON
MUR À
ENDUIRE



DOUBLE
AMORTISSEUR
OUVERTURE
FERMETURE
DE SÉRIE



AVANTAGES



Rail aluminium extractible



Grillage synthétique



Trait de niveau (1 m sol fini)

*Non disponible sur les châssis de largeur 630 mm.

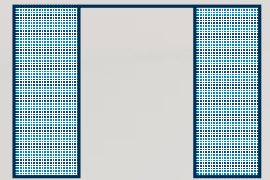


Porte modèle LISSE
Finition stratifié
Noir

TRADITION

Le châssis pour cloisons plâtrières à enduire PORTE DOUBLE

CLOISON
MUR À
ENDUIRE



DOUBLE
AMORTISSEUR
OUVERTURE
FERMETURE
DE SÉRIE

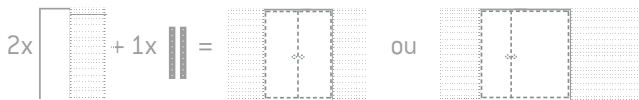
CARACTÉRISTIQUES

- 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'encreage et le maintien 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	
2 x 1030	2060	
> à 2060 (nous consulter)		



AVANTAGES



Rail aluminium extractible



Grillage synthétique



Assemblage simple et rapide

*Non disponible sur les châssis de largeur 630 mm.



Porte modèle LISSE
Finition stratifié
Shorewood



Portes modèle LISSE
Finition stratifié
Blanc Cumulus



HABILLAGES & ACCESSOIRES

KIT PORTE VERRE

Habillage MDF enrobé blanc

PORTE SIMPLE & PORTE DOUBLE

CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE



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)*
- Pincés 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	2035
730	
830	
930	
1030	
1130	
1230	

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



AVANTAGES



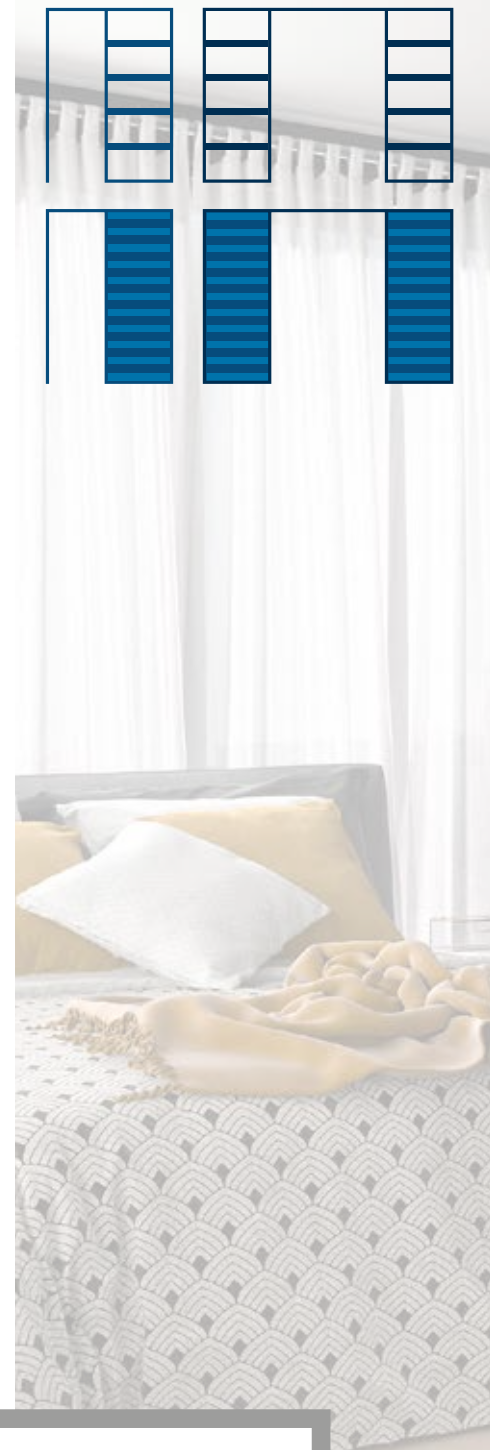
Pincés pour porte 6 à 10 mm



Traverse haute biseautée



Finition parfaite



* Non compatible sur les portes de largeur 630 mm.



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
Porte simple	Hauteur (mm)	1800 à 2600	1800 à 2040
	Largeur (mm)	630 à 1430	
Porte double	Hauteur (mm)	1800 à 2600	1800 à 2040
	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 supplémentaire 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 emboîtement. 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



* Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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



* Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

ACCESSOIRES

Ralentisseur à l'ouverture

Ouvrez vos portes en douceur grâce au ralentisseur !



Silence

Ouverture en douceur



Facile à installer

Grâce au rail aluminium extractible



Compatibilité

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.



Confort

Assure une manipulation aisée des portes.



Simplicité

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

Kit d'ouverture synchronisée

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



NOUVEAUTÉ

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 EI30).



Simple à installer

Fixation sur la porte
Quincaillerie incluse



Ferme-porte automatique

Double amortisseur

Kit d'ouverture synchronisée

Ralentisseur

Quincaillerie

Kit de réhausse



Porte modèle Lisse
Finition Stratifié
Chêne Vicenza
Protection inox



SOLUTIONS TECHNIQUES

NOUVEAUTÉ

INITIAL EI30

La solution coupe-feu

PORTE SIMPLE

CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE

COMPOSITION

Un châssis
INITIALUn habillage
coupe-feuUne porte
coupe-feu

Options

CARACTÉRISTIQUES

- Pour cloisons à ossature métallique et plaques de plâtre de 120 mm
- EI30 - 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 EI30 (voir p. 46)
- Ferme-porte automatique pour fonctionnement en mode 1* (voir p. 47)
- 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	2040
830	
930	
1030	
1130	
1230	



AVANTAGES



CHâssis INITIAL standard



Habillage avec joints intumescents posés en usine



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

* Mode 1 : porte normalement fermée équipée d'un système de refermeture.

** Vis métalliques Ø3,5 à 4,5 x 12 à 20 mm, vissage non traversant.

1 CHÂSSIS INITIAL



- Châssis métallique coffre ajouré pour cloison plaques de plâtre
- Épaisseur finie 120 mm

✓ FERME-PORTE AUTOMATIQUE (OPTION)

2 HABILLAGE COUPE-FEU



- Habillage avec joints intumescents posés en périphérie
- Bois LCA prêt à peindre
- Quincaillerie de pose incluse

✓ PROTECTION INOX (OPTION)

3 PORTE COUPE-FEU



- Porte EI30
- Épaisseur 40 mm
- Nombreux décors et finitions disponibles
- Options : protection inox et oculus



! FLEXIBILITÉ

Solution compatible avec les poignées de tirage métalliques du marché, en fixation non traversante (Ø 3,5 à 4,5 x 12 à 20 mm)

✓ SERRURE (OPTION)

- Serrure à condamnation ou à cylindre avec membrane intumescente avec poignée cuvette et tire-doigt
- Forme ronde, finition chrome satiné

PERSONNALISATION

PORTE COULISSANTE EI30

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

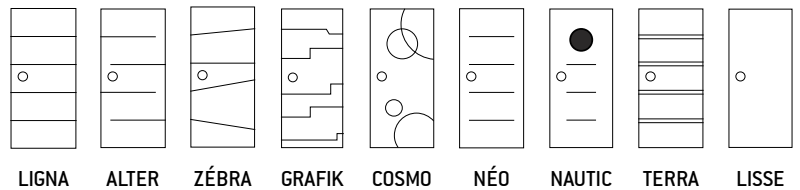
- Finitions : prépeint, stratifié Nuancier #9, stratifié hors nuancier ou placage bois
- Collection de décors élégants et contemporains personnalisables par 3 types de rainures, pour des motifs discrets ou prononcés
- Protections en acier inoxydable en 1 ou 2 bandes
- Oculus affleurant pareclose silhouette inox, forme ronde ou rectangulaire, standard ou sur-mesure
- Accessoires et options : serrures EI30 et ferme-porte automatique.

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



9 Modèles

3 MOTIFS AU CHOIX



Rainure grain d'orge	Rainure trait de gouge	Rainure large

Oculus Affleurant
Ø 300, Ø 400, 400 x 300 mm
ou sur-mesure.



OPTIONS

FERME-PORTE AUTOMATIQUE



Avec cette option le bloc châssis est conforme au mode 1 : porte normalement fermée équipée d'un système de refermeture.

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

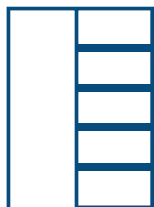
La solution acoustique

PORTE SIMPLE



29 dB

COMPOSITION



Un châssis
INITIAL

+



Un habillage
acoustique

+



Une porte
acoustique

+



Une serrure

CARACTÉRISTIQUES

- Pour cloisons à ossature métallique 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	2040
730	
830	
930	
1030	
1130	
1230	



AVANTAGES



Joint acoustiques réglables
en partie basse



Pin brut ou MDF enrobé blanc



8 références de serrure
compatibles

CLOISON
PLAQUE DE
PLÂTRE



DOUBLE
AMORTISSEUR
OUVERTURE
FERMETURE
DE SÉRIE

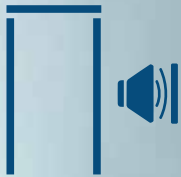
*Non disponible sur les châssis de largeur 630 mm.

1 CHÂSSIS INITIAL



Châssis métallique coffre ajouré pour cloison plaques de plâtre

2 HABILLAGE ACOUSTIQUE



- Habillage spécifique avec joints acoustiques en périphérie
- En bois massif, prêt à peindre, à laquer ou à lasurer ou MDF enrobé blanc RAL 9010

Porte modèle LISSE
Finition stratifié
Fruitier Cendré

3 PORTE ACOUSTIQUE



- Porte âme pleine acoustique
- Épaisseur 40 mm
- Joints acoustiques en partie basse
- Nombreuses finitions et décors (voir p. 60)

4 SERRURE



- Serrure à crochet ou à cylindre européen + poignée cuvette + tire-doigt
- Forme : Rond ou carré
 - Finition : Chrome satiné ou noir mat



Porte modèle GRAFIK
Finition stratifié
Acacia de Lakeland Crème



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



AVANTAGES



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



Coupe d'onglets intégrée pour une finition parfaite.

*Non compatible sur les portes de largeur 630 mm.



Confort et Silence

Amortisseur de fermeture anti pince-doigt et ralentisseur à l'ouverture intégrés (kit CONFORT)



Gain de temps

Bandeau et retours avec coupes d'onglet



Esthétique

Finition blanc RAL 9010 prêt à poser ou à peindre



Simple/Rapide

Montant de réception pré-percé (en option)

Porte modèle TERRA
Motif jonc PVC noir brillant
Finition stratifié
Soft White



Porte modèle ZEBRA
Motif jonc PVC noir brillant
Finition stratifié
Chêne Bardolino Naturel





PORTES & QUINCAILLERIE

GAMME QUINCAILLERIE

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

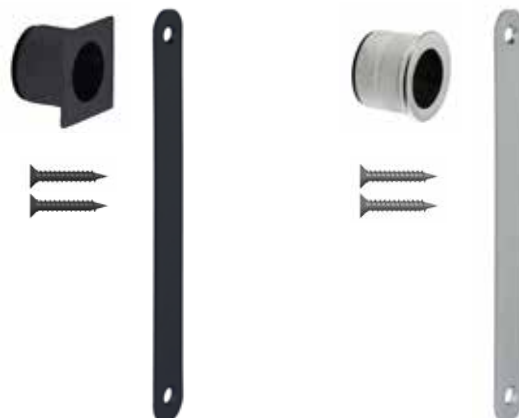
- Deux formes disponibles : ronde et carrée
- Deux finitions disponibles : chrome satinée et noire mat
- Données techniques (voir p. 92)

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



TIRE-DOIGT

Se positionne sur le chant de la porte



POIGNÉE

Design et ergonomique

PLAQUE CACHE MORTAISE

Se positionne sur le chant de la porte pour cacher une éventuelle mortaise de serrure

Porte modèle TERRA
Motif jonc PVC argent
Finition stratifié
Ebony Oak Cross

Porte modèle ALTER
 Motif jonc PVC noir brillant
 Finition stratifié
 Chêne Bardolino Naturel



AVANTAGES

VERROUILLAGE HORIZONTAL DE CROCHET



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

GABARIT DE POSE



Montage de la gâche simple et rapide. Aucune erreur de perçage.

*SYSTÈME "EASY"



Les deux poignées se clipent au lieu de se visser : gain de temps assuré.

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 condamnation*



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

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

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

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

2 **FINITIONS** disponibles : pré-peinte ou stratifiée.

38 **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

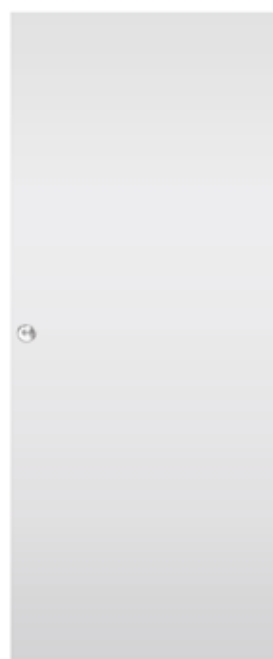


Motif trait de gouge
Finition stratifié
Cassis

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	LIGNA	ALTER	ZÉBRA	GRAFIK	COSMO	NÉO	NAUTIC	TERRA	LISSE

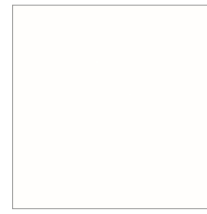
PORTE									
Simple	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Double	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DIMENSIONS (en mm)									
Hauteur (mm)	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
Largeur (mm)	730 à 1030	730 à 1030	730 à 1030	730 à 1030	730 à 1030	730 à 1030	730 à 1030	730 à 1030	630 à 1230
Sur-mesure (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	H = 1800 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 (Ø300)	-	-	-	-	-	-	●	-	●
Oculus affleurant (Ø400)	-	-	-	-	-	-	-	-	●



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

* Non disponible sur finition prépeinte.

NUANCIER SÉLECTION #09



Polyrey
Blanc Megève



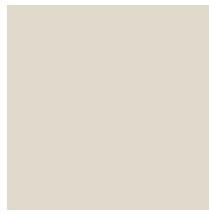
Formica
Blanc Cumulus



Polyrey
Gris Tourterelle



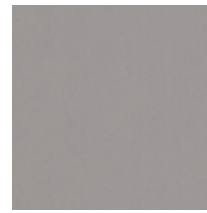
Polyrey
Gris Dauphin



Formica
Surf



Formica
Oyster Grey



Polyrey
Brossé Gris



Formica
Storm



Formica
Citadel



Polyrey
Gris Orage



Formica
Noir



Polyrey
Bleu Caraïbe



Polyrey
Pomme Verte



Formica
Levante



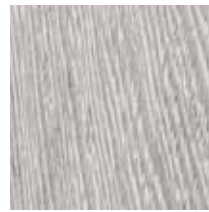
Polyrey
Rouge Cerise



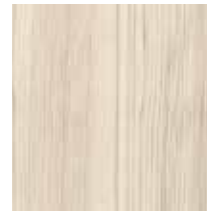
Formica
Cassis



Formica
Soft White



Polyrey
Wengé Blanc Cerusé



Egger
Fleetwood Blanc



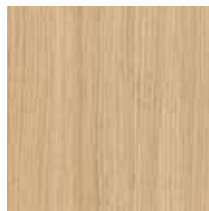
Egger
Pin Aland Blanc



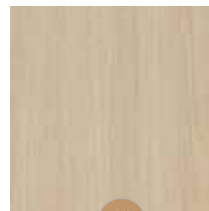
Egger
Acacia
de Lakeland Crème



Polyrey
Chêne Clair Horizontal



Egger
Chêne Vicenza



Polyrey
Chêne de Fil Naturel



Egger
Chêne Bardolino Naturel



Formica
Carpentry Oak



Egger
Chêne Hamilton Naturel



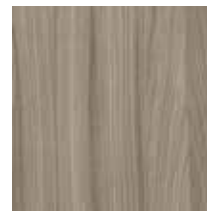
Polyrey
Chêne Québec



Polyrey
Noisetier Naturel



Polyrey
Fruitier Cendré



Egger
Shorewood



Formica
Nevada Oak



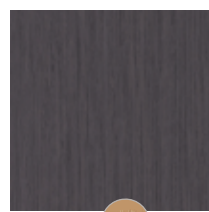
Polyrey
Noyer Ombré



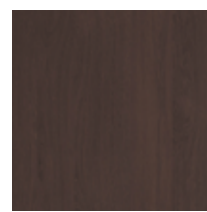
Egger
Fleetwood Brun



Formica
Ebony Oak Cross



Polyrey
Banian Noirci



Polyrey
Chêne Wengé

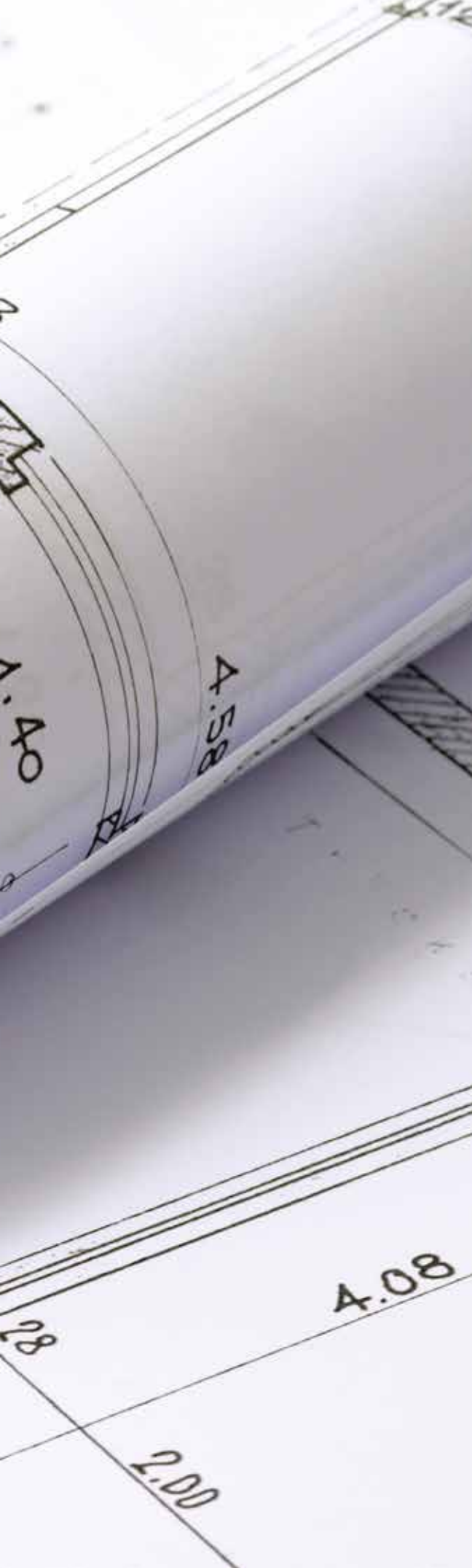


Formica
Poirier du Limousin

 : Stratifié texturé (motif trait de gouge non disponible)

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



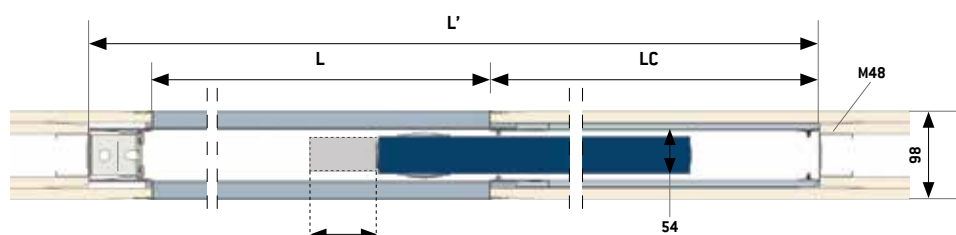
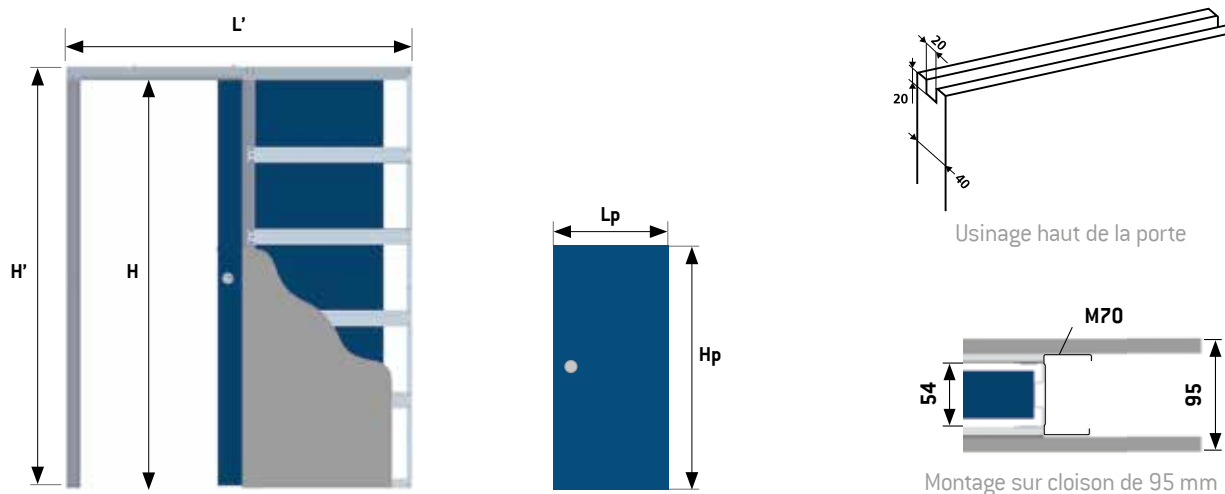


DONNÉES TECHNIQUES

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

DONNÉES TECHNIQUES *Sillage ÉPURE*

POUR PORTE SIMPLE



Réglage de l'ouverture de la porte

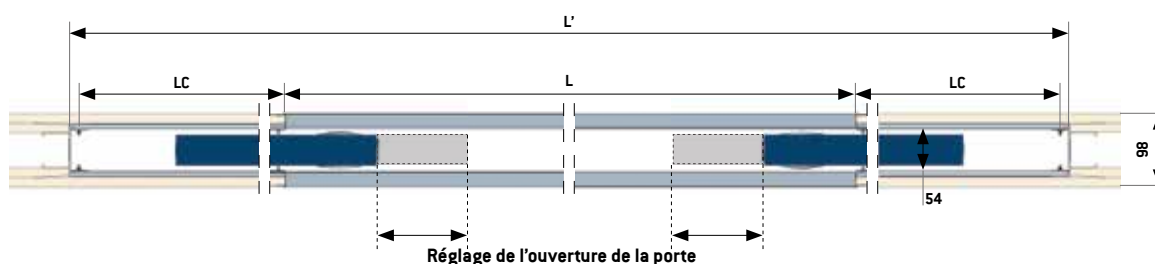
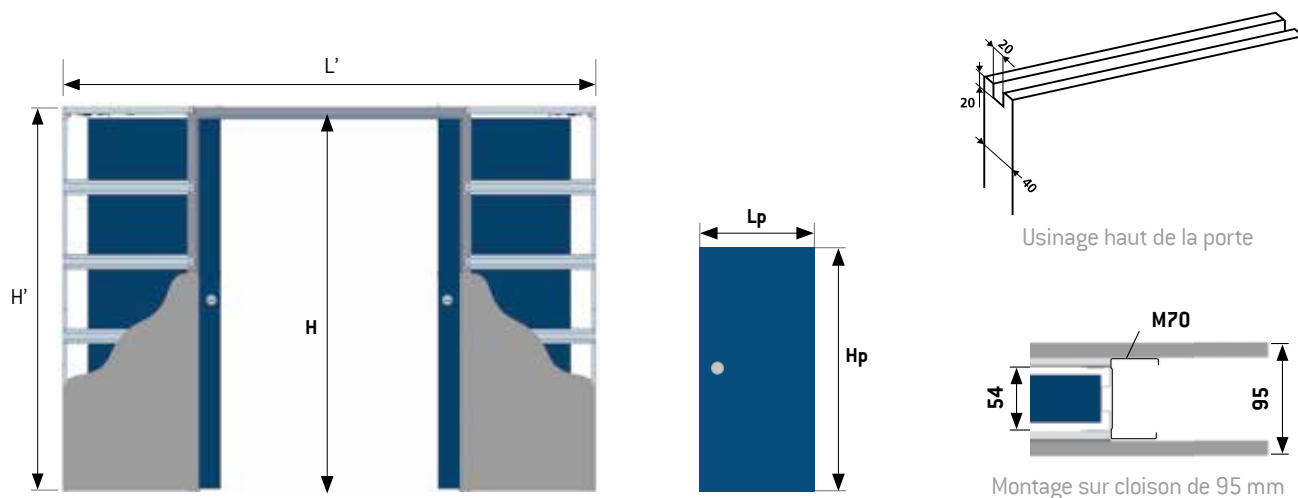
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, 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 (Ø 3,9 x 19 mm)

TABEAU 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	95/98	54
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		
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

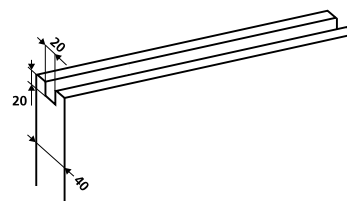
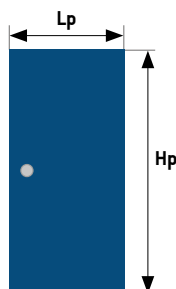
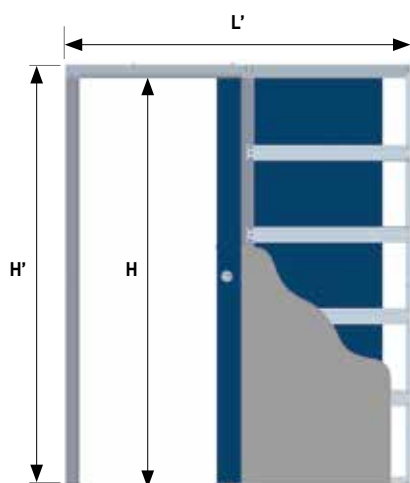


Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, 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 (Ø 3,9 x 19 mm)

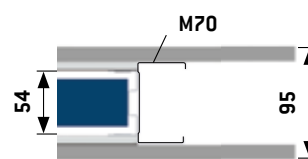
TABEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

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
1260 (2 x 630) x 2040	1236 x 2048	2537 x 2120	650	95/98	54
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		
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		

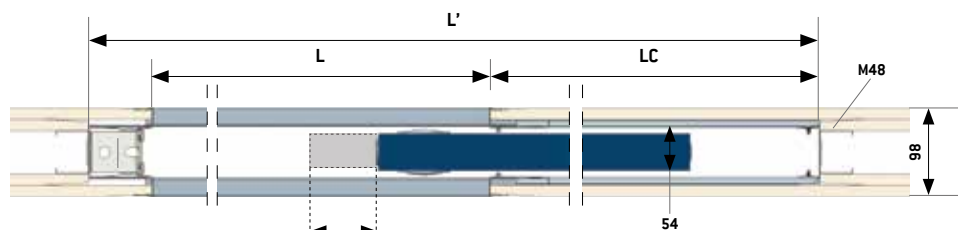
DONNÉES TECHNIQUES *Sillage ÉPURE SUR MESURE* POUR PORTE SIMPLE



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 (Ø 3,9 x 19 mm)

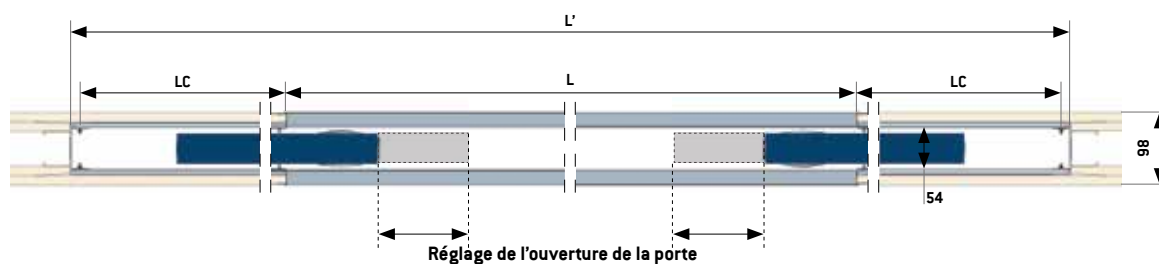
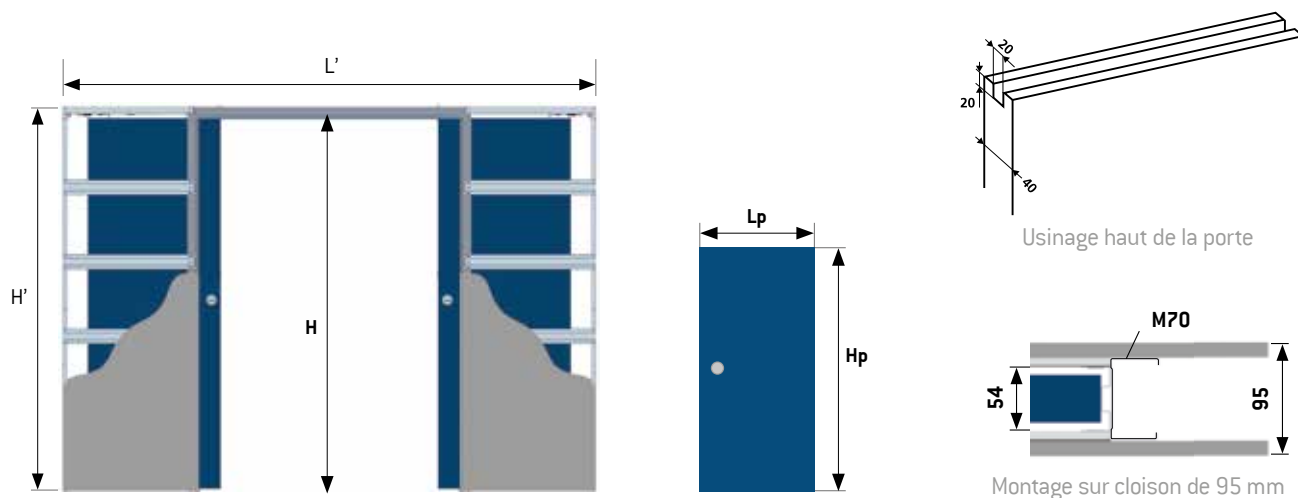
TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

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 (1800 à 2450)	610 x (1810 à 2460)	1330 x (1880 à 2530)	650	95/98	54
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		
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 2450)	1210 x (1810 à 2460)	2530 x (1880 à 2530)	1250		
1230 x (1800 à 2039)	1210 x (1810 à 2049)	2530 x (1880 à 2119)	1250		

Hauteur de Porte (Hp) = H' - 80 mm

Hauteur Châssis (H') = Hp + 80 mm

DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* ÉPURE SUR MESURE POUR PORTE DOUBLE



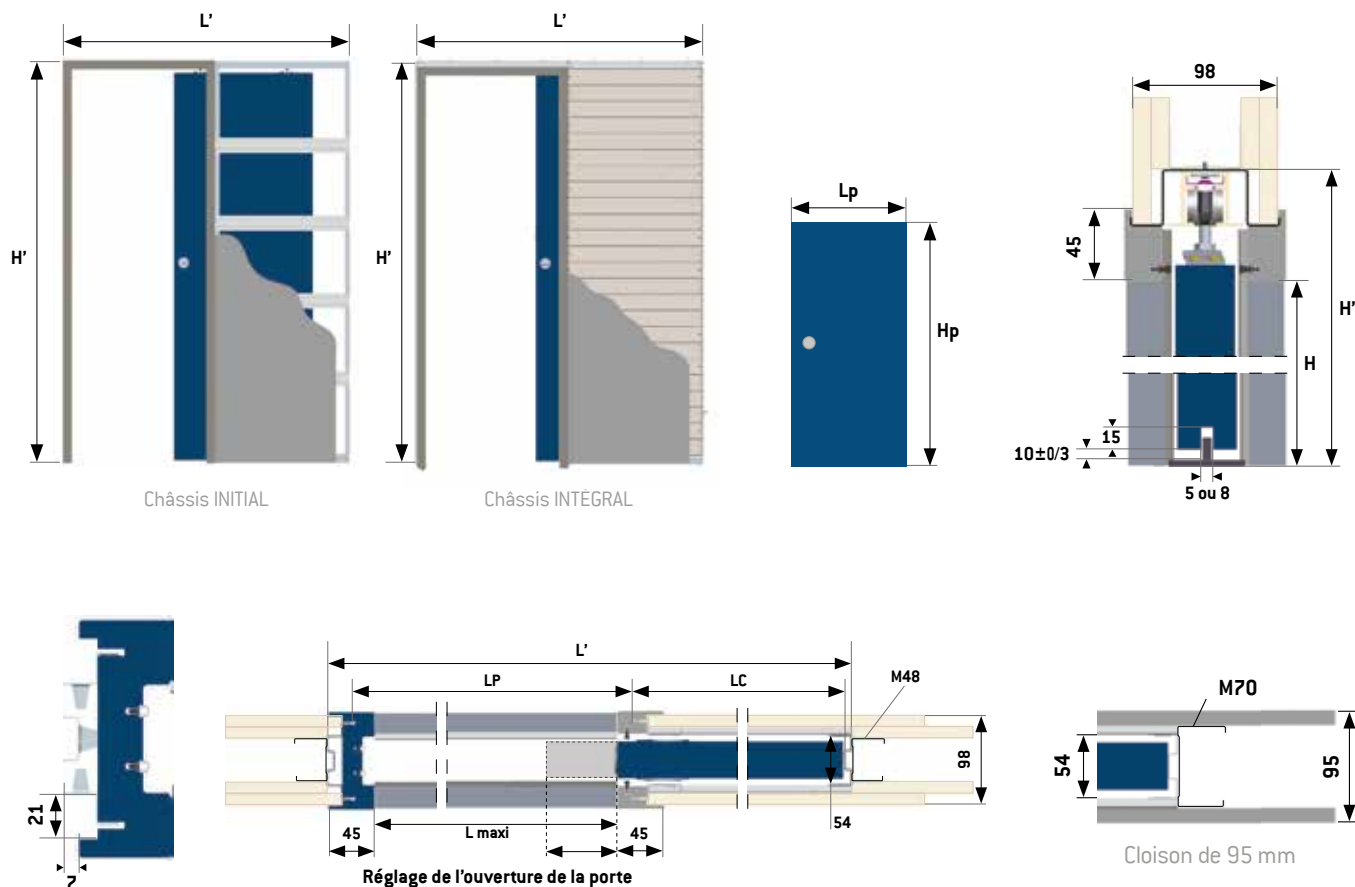
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, 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 (Ø 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
1260 x (1800 à 2450)	1236 x (1810 à 2460)	2537 x (1880 à 2530)	650	95/98	54
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		
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		

Hauteur de Porte(Hp) = H' - 80 mm
Hauteur Châssis (H') = Hp + 80 mm

DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* INITIAL & INTÉGRAL POUR PORTE SIMPLE



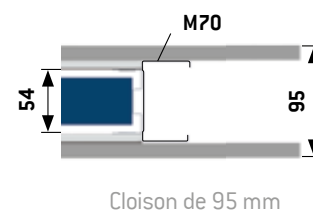
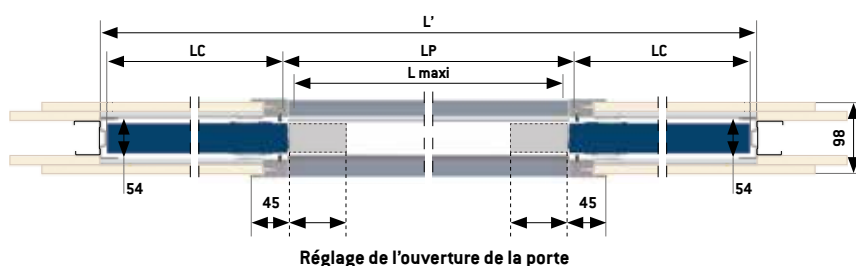
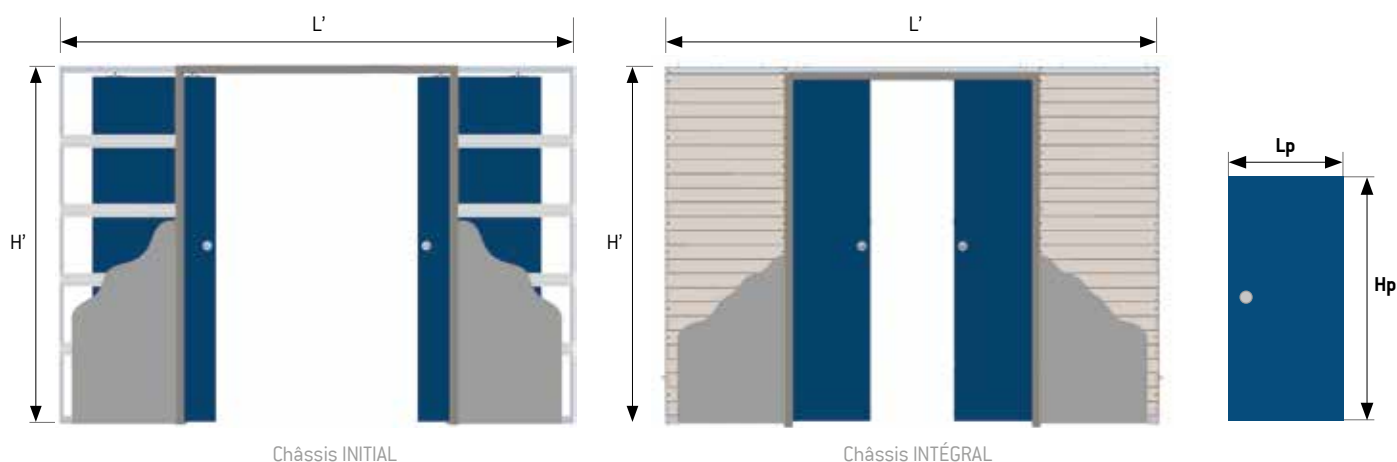
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, 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 (Ø 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 passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x 2040	605 x 2040	1310 x 2120	646	629	95/98	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		
1030 x 2040	1005 x 2040	2110 x 2120	1046	1029		
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



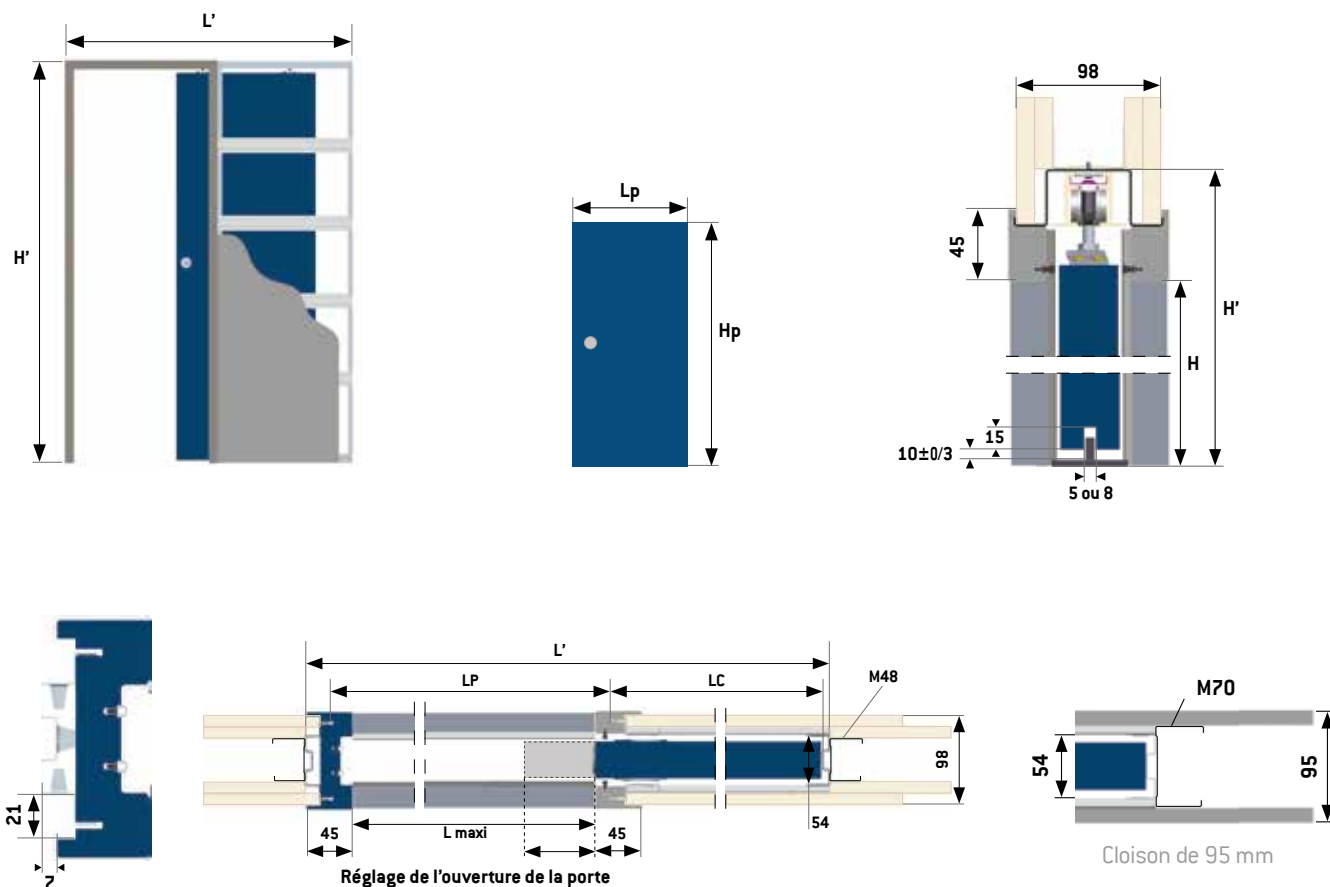
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, 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 (Ø 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 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	54
1460 (2x730) x 2040	1430 x 2040	2936 x 2120	1463	729		
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 *Sillage* 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 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 (Ø 3,9 x 19 mm)

TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

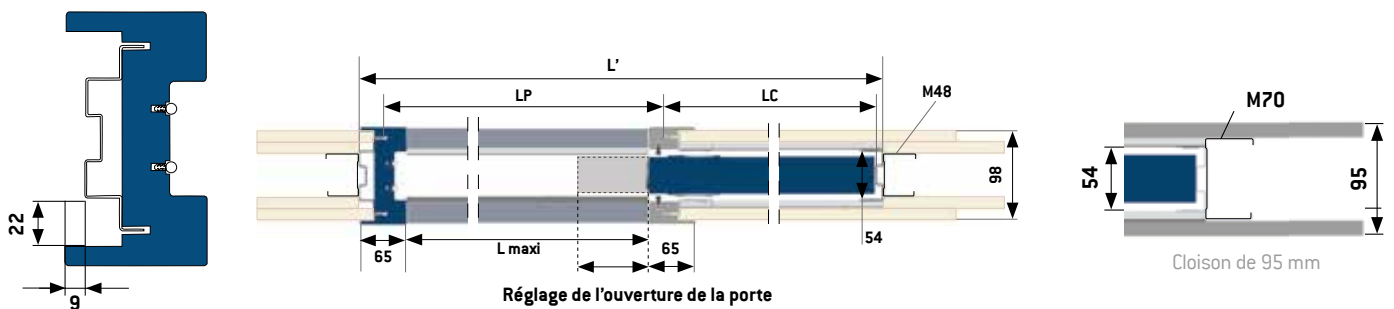
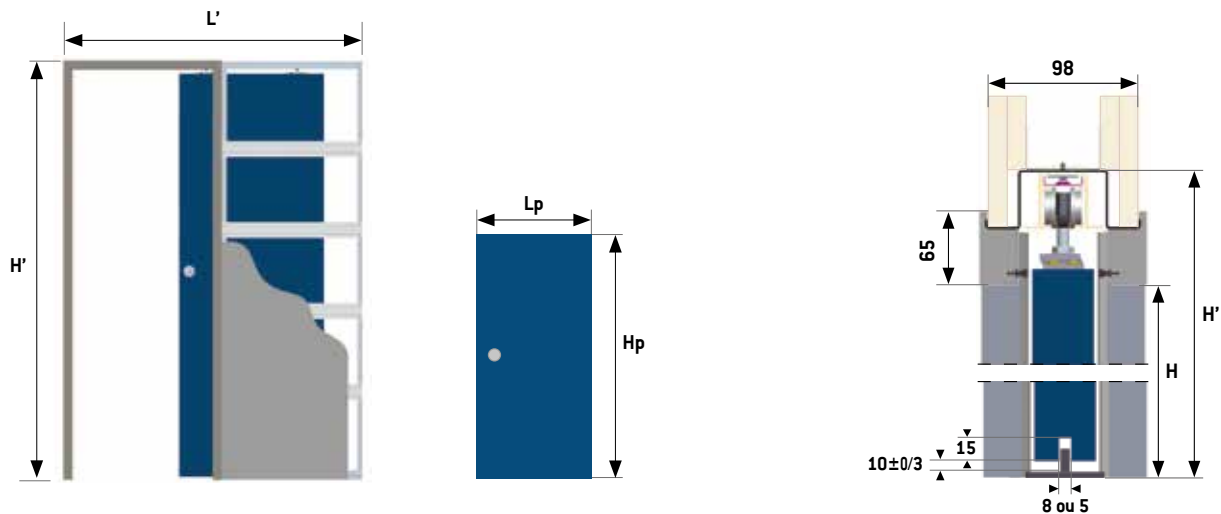
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x (1800 à 2039)	605 x (1800 x 2039)	1310 x (1880 à 2119)	646	629	95/98	54
730 x (1800 à 2039)	705 x (1800 x 2039)	1510 x (1880 à 2119)	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		
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		

Hauteur de Porte(Hp) = H' - 80 mm

Hauteur Châssis (H') = Hp + 80 mm

DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* 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 (Ø 3,9 x 19 mm)

TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

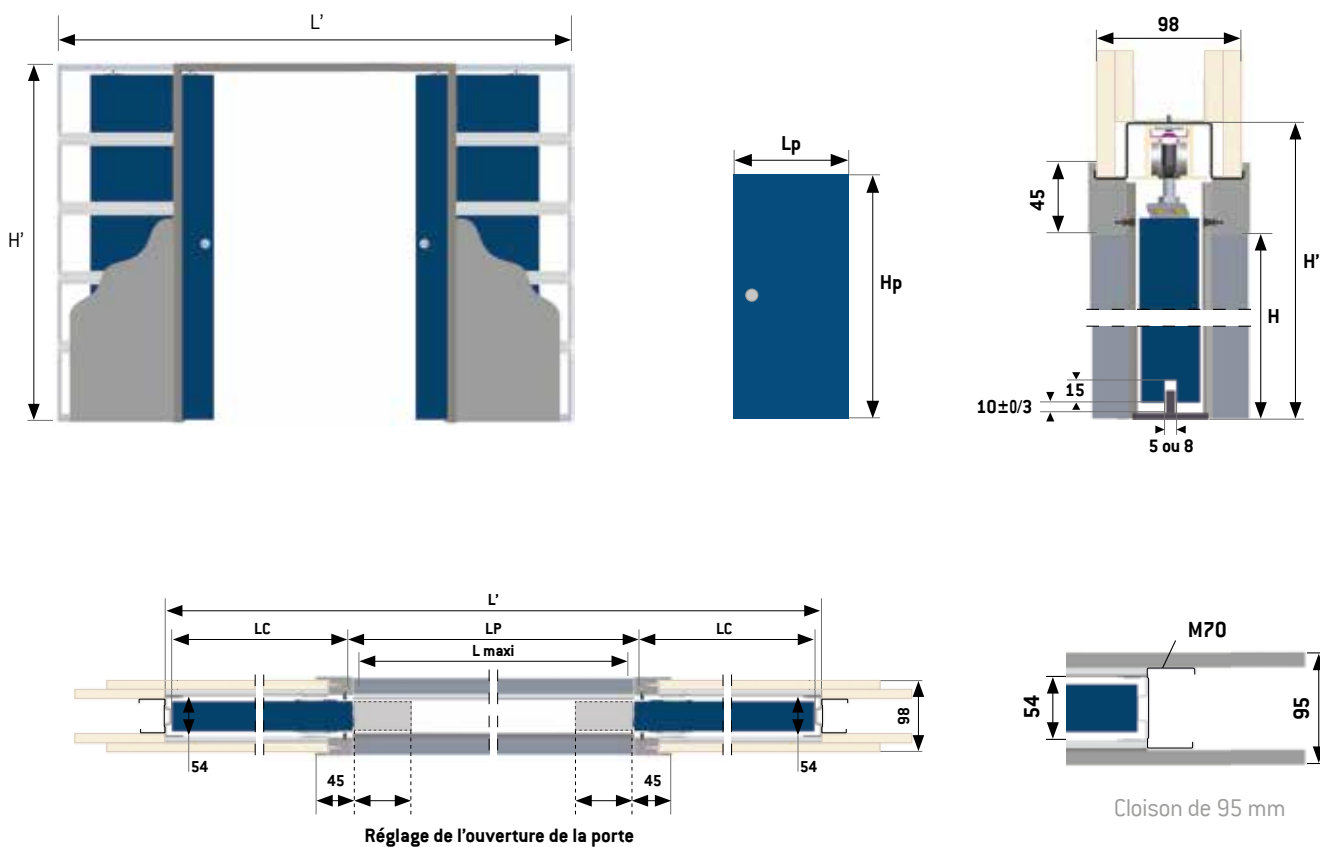
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x (2041 à 2600)	600 x (2022 x 2581)	1310 x (2121 à 2680)	646	629	95/98	54
730 x (2041 à 2600)	700 x (2022 x 2581)	1510 x (2121 à 2680)	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		
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		

Hauteur de Porte (Hp) = H' - 80 mm

Hauteur Châssis (H') = Hp + 80 mm

DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* 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 (Ø 3,9 x 19 mm)

TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

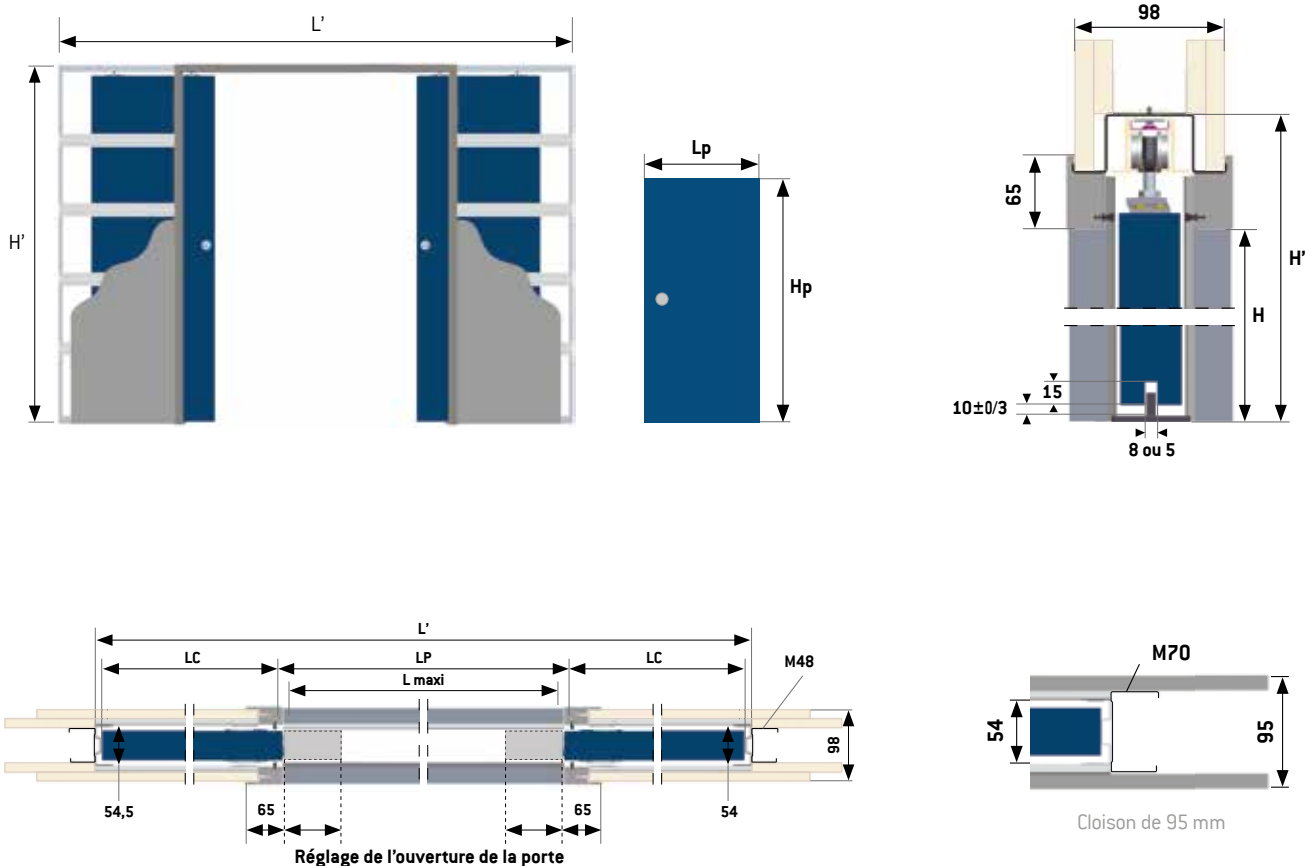
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
1260 x (1800 à 2039)	1230 x (1800 x 2039)	2536 x (1880 à 2119)	1263	629		
1460 x (1800 à 2039)	1430 x (1800 x 2039)	2936 x (1880 à 2119)	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		

Hauteur de Porte(Hp) = H' - 80 mm

Hauteur Châssis (H') = Hp + 80 mm

DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* 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)

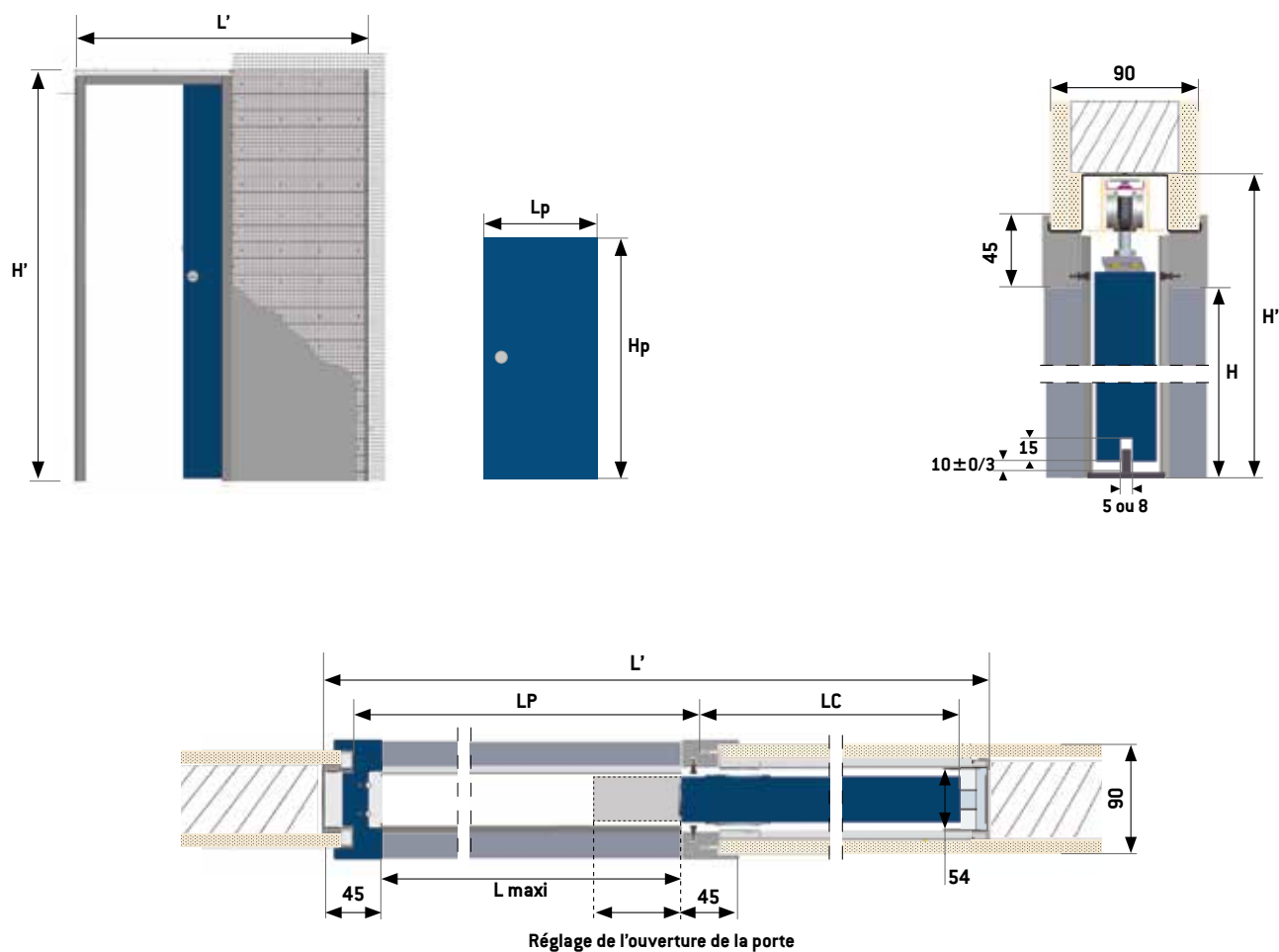
TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

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		

Hauteur de Porte (Hp) = H' - 80 mm
Hauteur Châssis (H') = Hp + 80 mm

DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* TRADITION

POUR PORTE SIMPLE



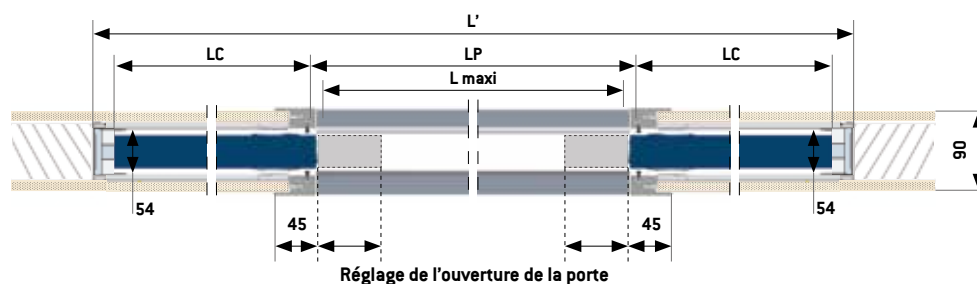
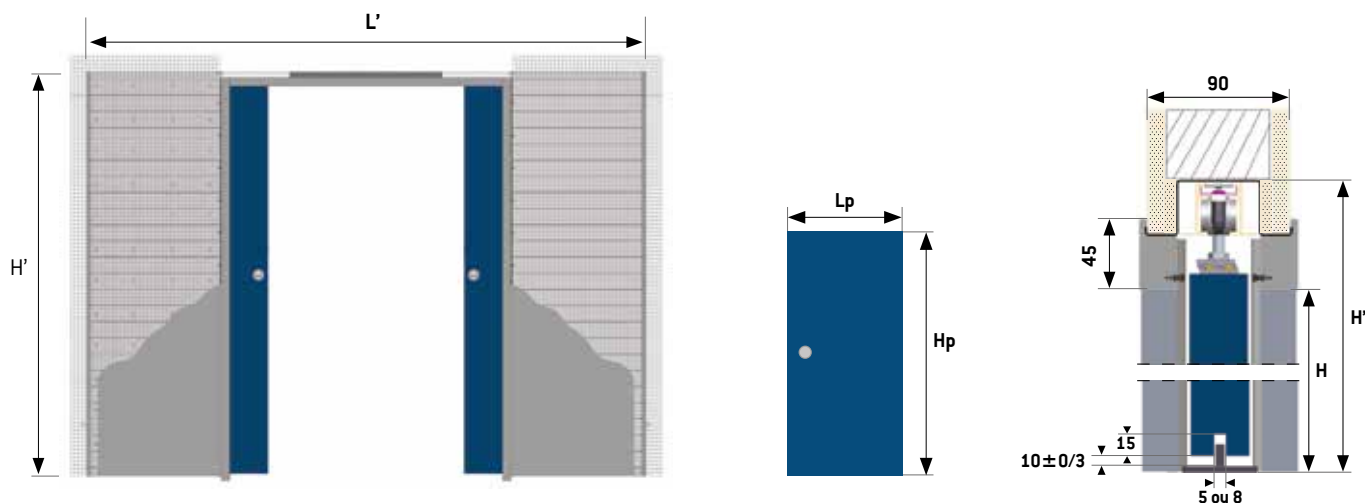
Support	Cloison en brique plâtrière d'épaisseur finie de 90 mm
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots...) Poids : 120 kg max

TABLEAU DES DIMENSIONS (EN 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	603 x 2040	1310 x 2120	646	636	90	54
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		
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



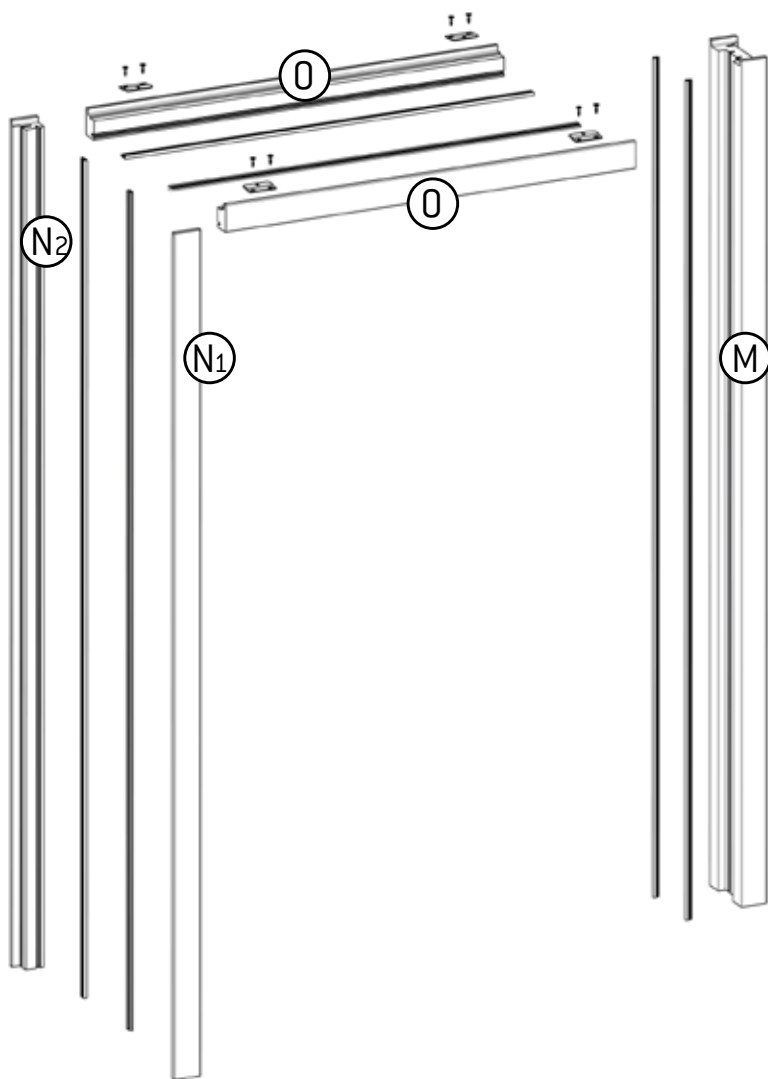
Support	Cloison en brique plâtrière d'épaisseur finie de 90 mm
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots...) Poids : 120 kg max

TABLEAU DES DIMENSIONS (EN 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	636	90	54
1460 (2x730) x 2040	1430 x 2040	2936 x 2120	1463	736		
1660 (2x830) x 2040	1630 x 2040	3336 x 2120	1663	836		
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 *Sillage*

POUR PORTE SIMPLE HAUTEUR JUSQU'À 2040 MM



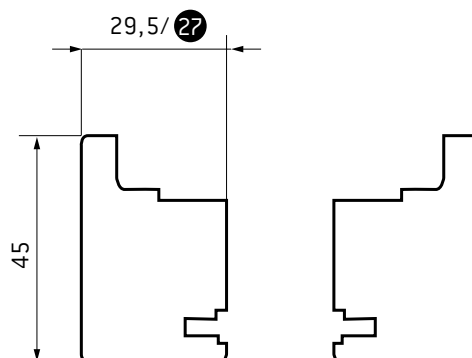
CARACTÉRISTIQUES

Habillage pour porte simple de hauteur 2040 et de largeur 630 à 1430 mm.

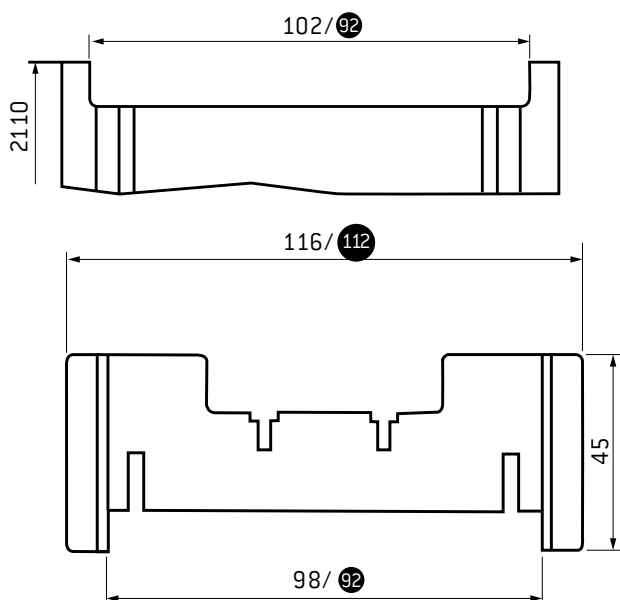
Les profils M, N1, N2 et O sont à recouper (largeur ou hauteur).
Les habillages sont livrés avec des joints brosse, des joints tubulaires, des platines et vis de fixation.

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*.

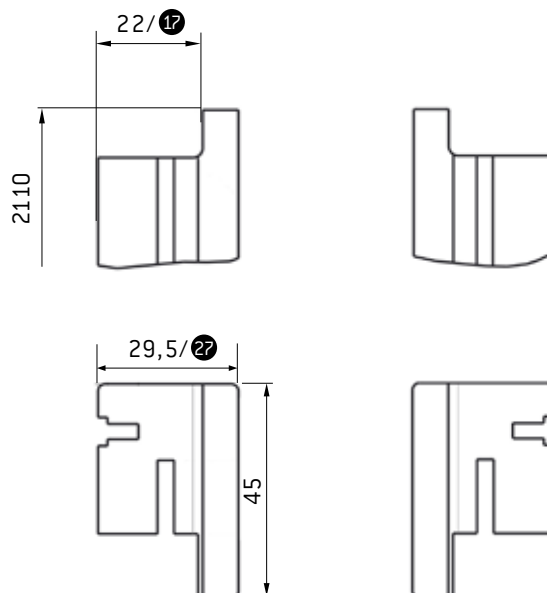
TRAVERSE O



MONTANT DE RÉCEPTION M



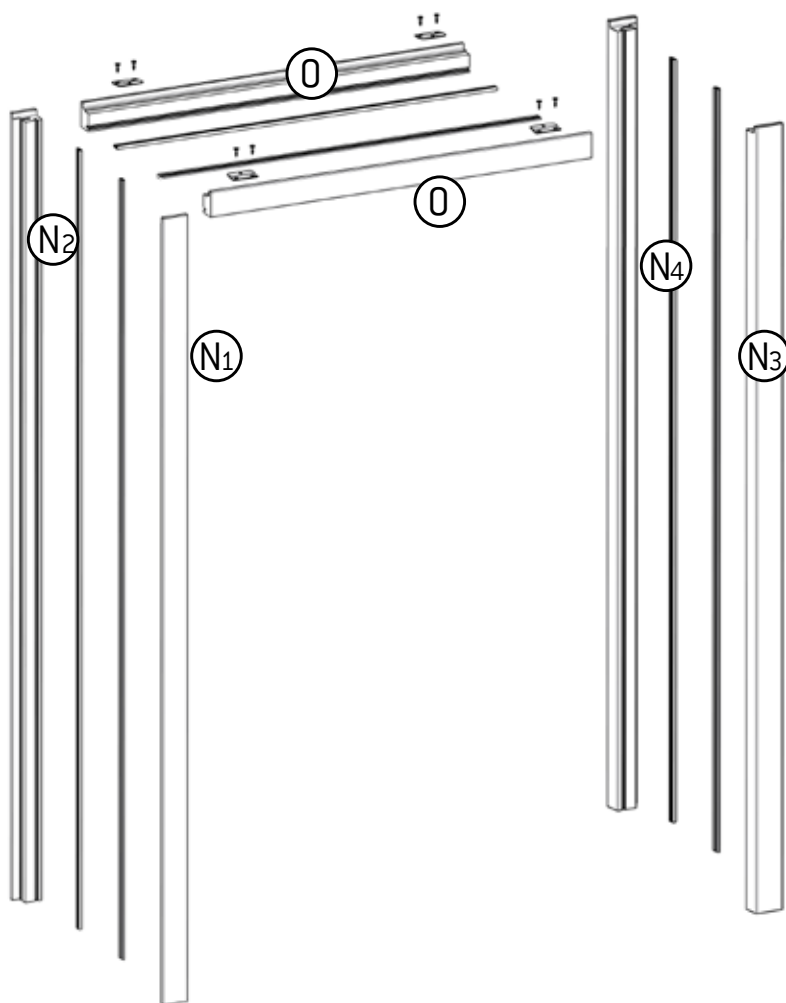
MONTANTS INTERMÉDIAIRES N1 & N2



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

DONNÉES TECHNIQUES KIT HABILLAGES *Sillage*

POUR PORTE DOUBLE HAUTEUR JUSQU'À 2040 MM



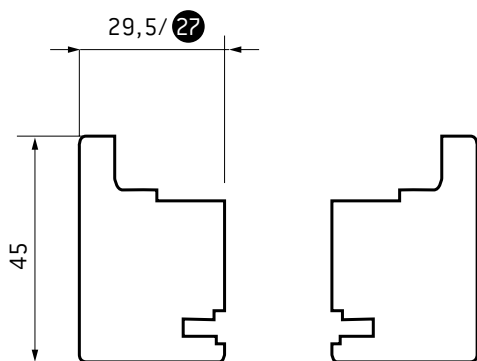
CARACTÉRISTIQUES

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

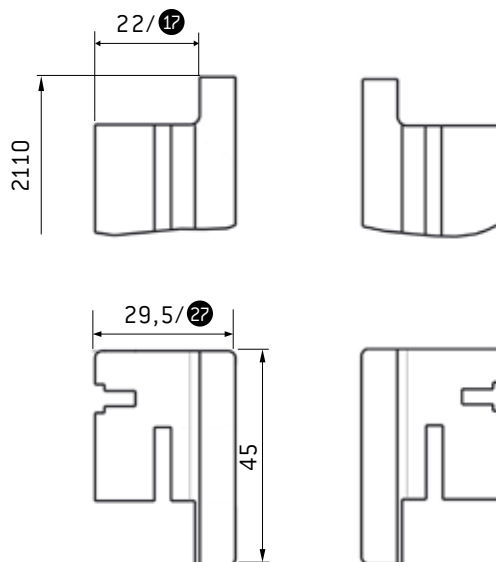
Les profils N1, N2, N3, N4 et 0 sont à recouper (largeur ou hauteur). Les habillages sont livrés avec des joints brosse, des platines et vis de fixation.

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 0



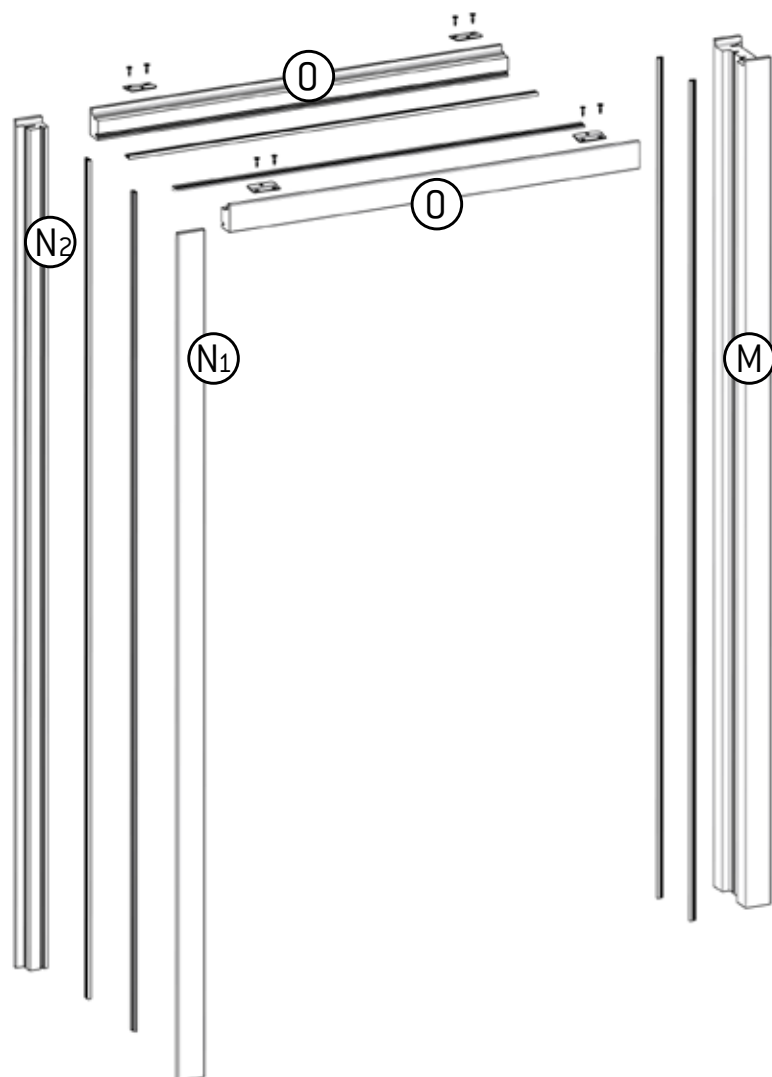
MONTANTS INTERMÉDIAIRES N1, N2, N3 ET N4



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

DONNÉES TECHNIQUES KIT HABILLAGES *Sillage* INITIAL SUR-MESURE*

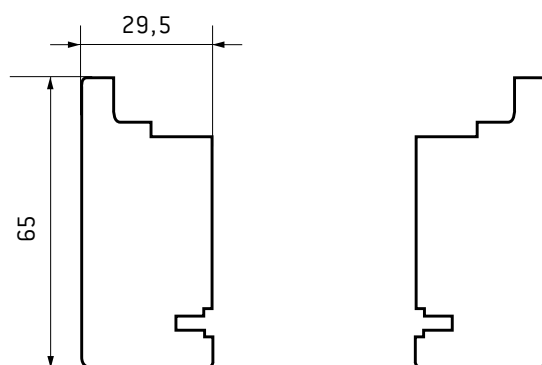
POUR PORTE SIMPLE HAUTEUR 2041 - 2600 MM



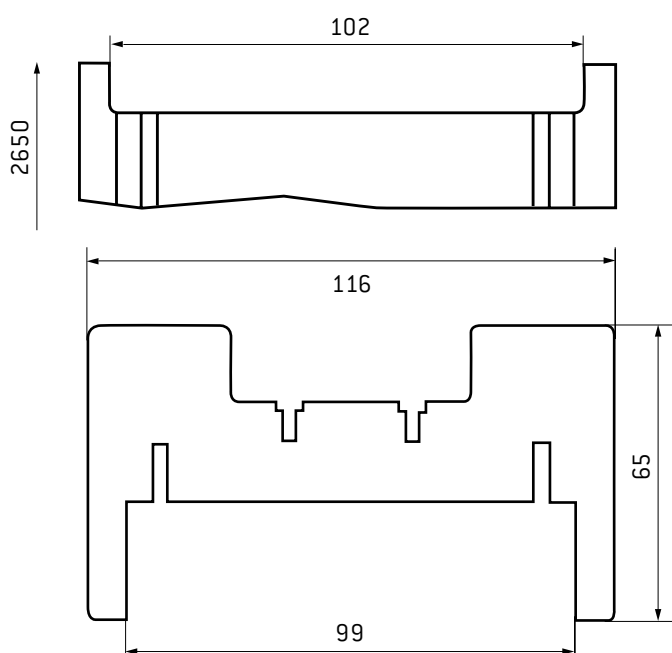
CARACTÉRISTIQUES

Habillage pour porte simple de hauteur 2041 à 2600 mm et de largeur 630 à 1230 mm.
 Les profils M, N1, N2 et O sont à recouper (largeur ou hauteur).
 Les habillages sont livrés avec des joints brosse, des joints tubulaires, des platines et vis de fixation.

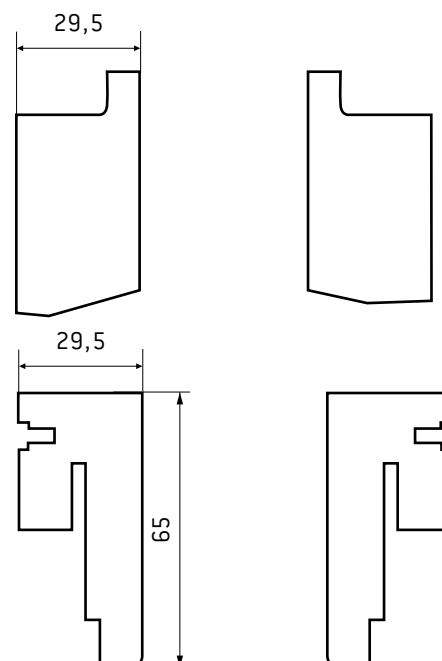
TRAVERSE O



MONTANT DE RÉCEPTION M



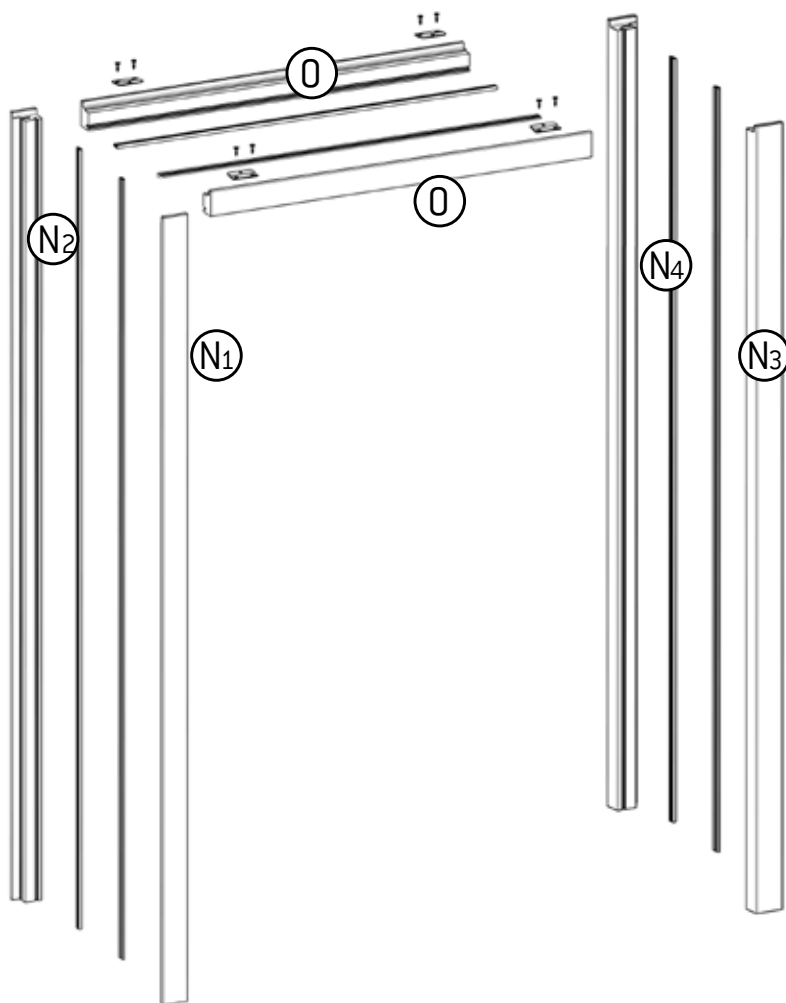
MONTANTS INTERMÉDIAIRES N1 & N2



* 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



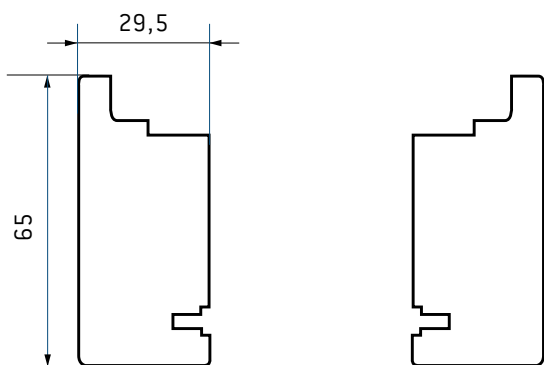
CARACTÉRISTIQUES

Habillage pour portes double de hauteur 2041 à 2600 mm et de largeur 2x630 à 2x1030 mm.

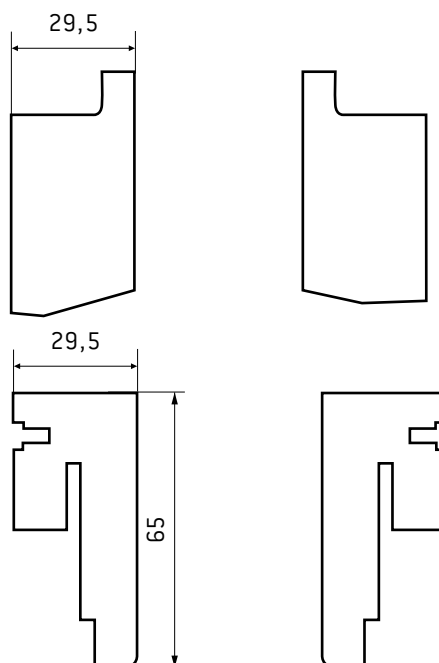
Les profils N1, N2, N3, N4 et O sont à recouper (largeur ou hauteur).

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

TRAVERSE O



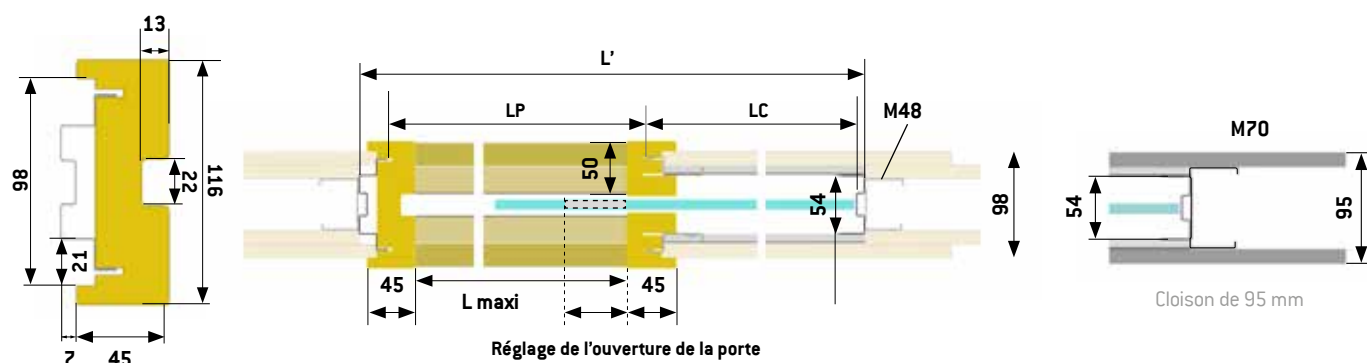
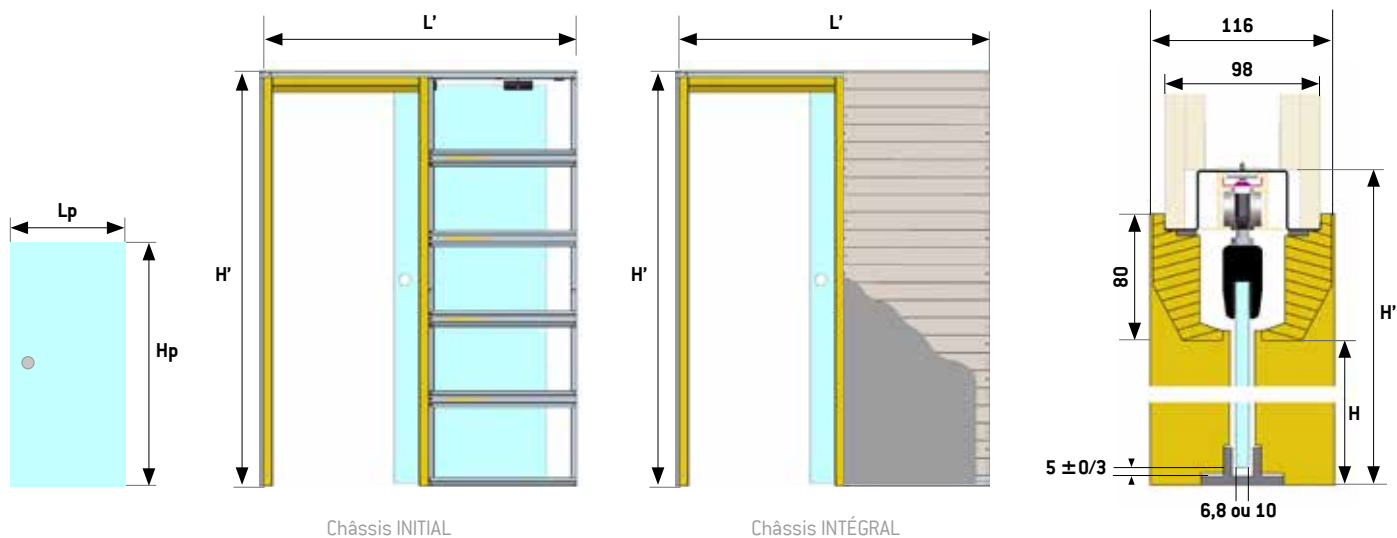
MONTANTS INTERMÉDIAIRES N1, N2, N3 ET N4



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

DONNÉES TECHNIQUES KIT PORTE VERRE *Sillage*

POUR PORTE SIMPLE



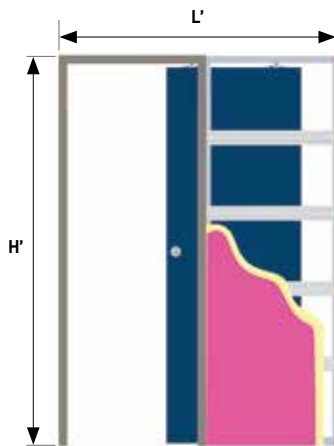
Châssis compatible	INITIAL et INTÉGRAL
Porte compatible	Porte en verre Épaisseur : 6, 8 et 10 mm Poids : 65 kg max
Divers	Aucun usinage nécessaire en partie haute de la porte

TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

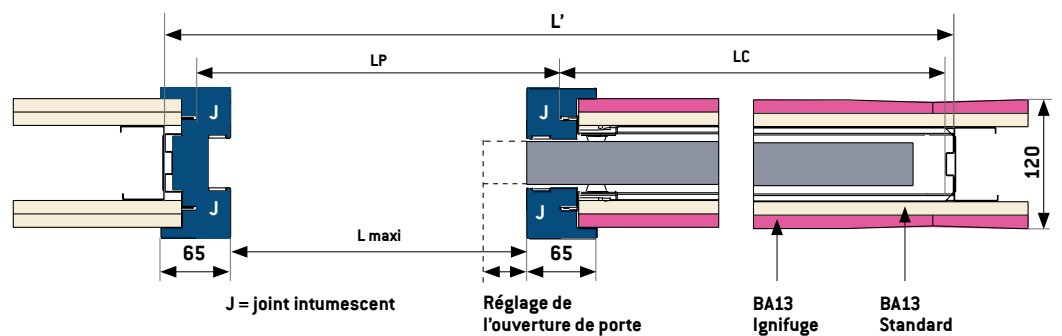
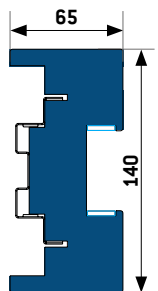
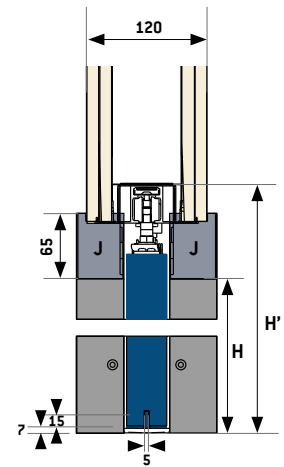
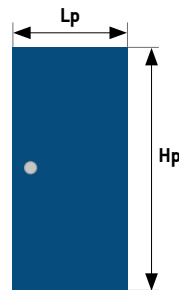
Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x 2035	605 x 2008	1310 x 2120	646	629	95/98	54
730 x 2035	705 x 2008	1510 x 2120	746	729		
830 x 2035	805 x 2008	1710 x 2120	846	829		
930 x 2035	905 x 2008	1910 x 2120	946	929		
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 *Sillage* INITIAL EI30 - SOLUTION COUPE-FEU

POUR PORTE SIMPLE



Châssis INITIAL

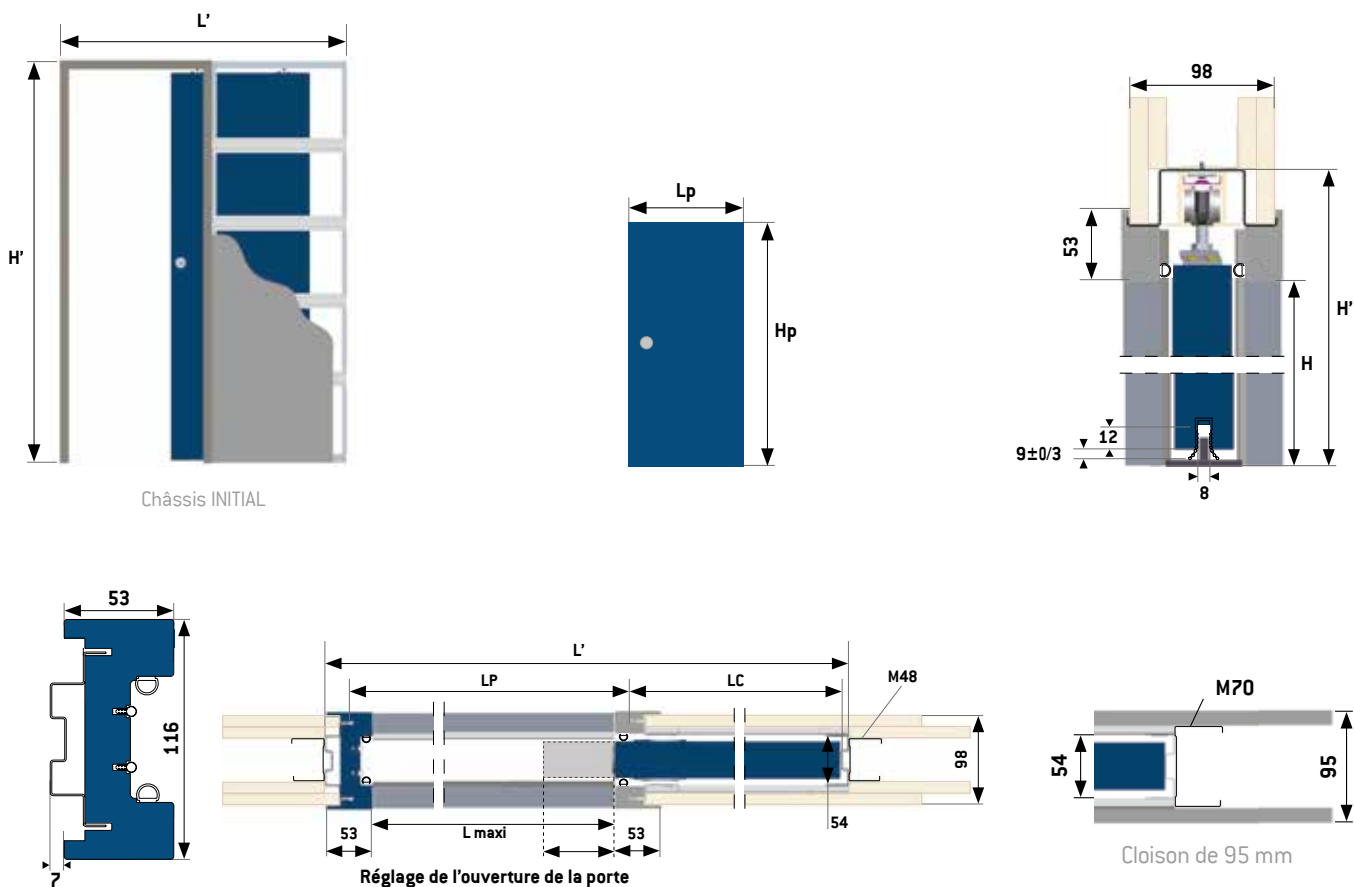


Support	Ossature métallique et plaque de plâtre : cloison EI60
Cloison de 120 mm	Ossature métallique, montants de 70 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison (2 plaques standard) Côté coffre : 2 plaques de BA13 sur chaque face (1 plaque standard + 1 plaque ignifuge qui recouvre la plaque 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)

TABLEAU DES DIMENSIONS (EN 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
730 x 2040	680 x 2020	1510 x 2120	746	729	120	54
830 x 2040	780 x 2020	1710 x 2120	846	829		
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



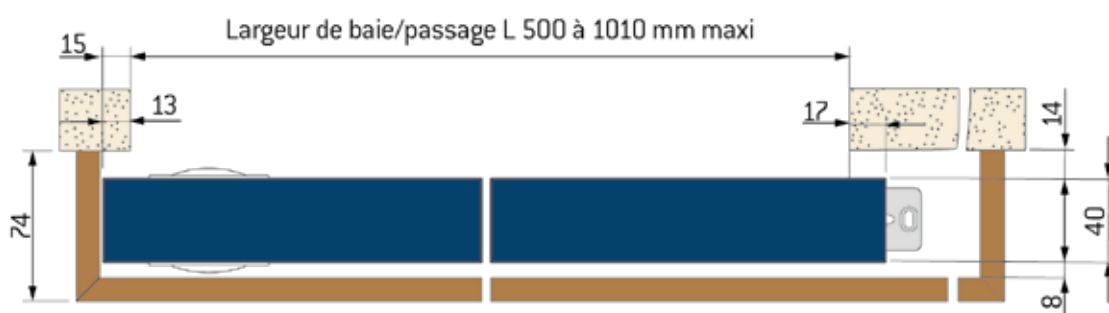
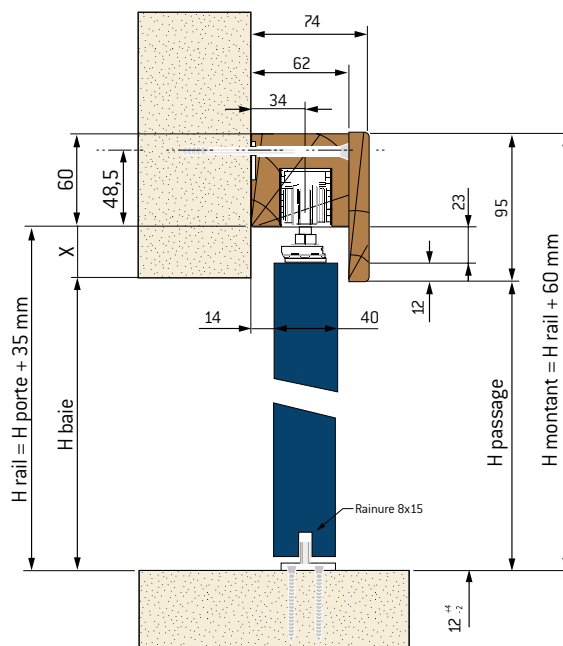
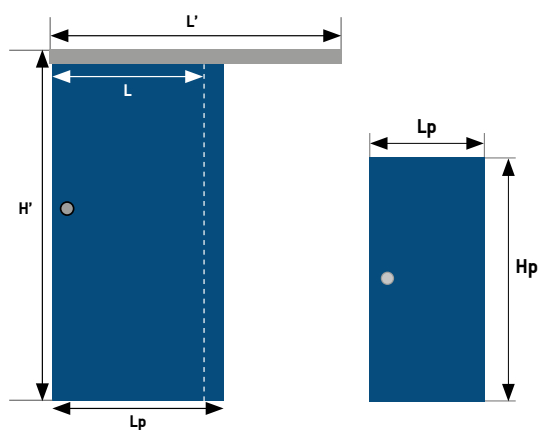
Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, 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 (Ø 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 passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
630 x 2040	589 x 2032	1310 x 2120	646	629	95/98	54
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		
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



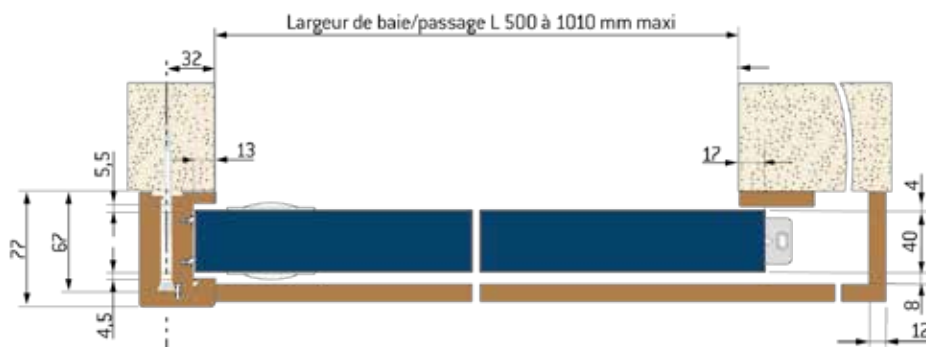
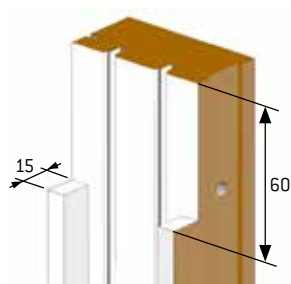
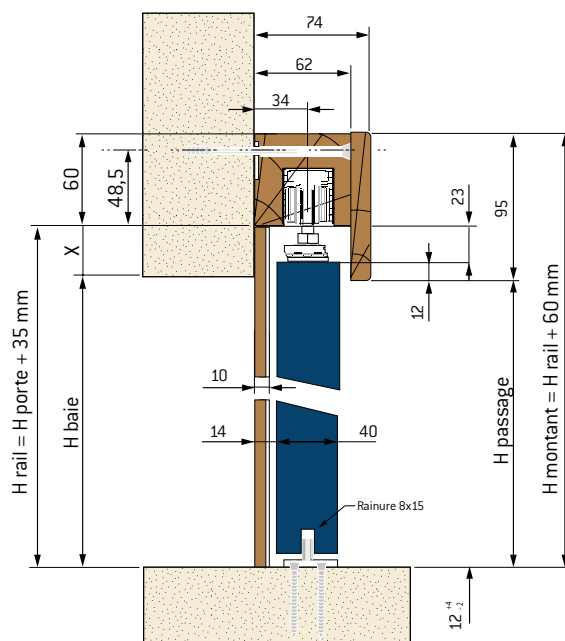
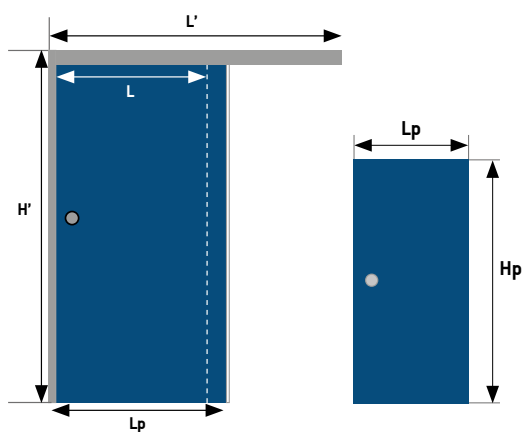
Chantier	Neuf et rénovation
Support	Tous supports
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots...) Poids : 80 Kg max

TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

Porte Lp	Hauteur porte Hp	Largeur de baie/passage L	Encombrement de pose L' x H'	Recouvrement 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

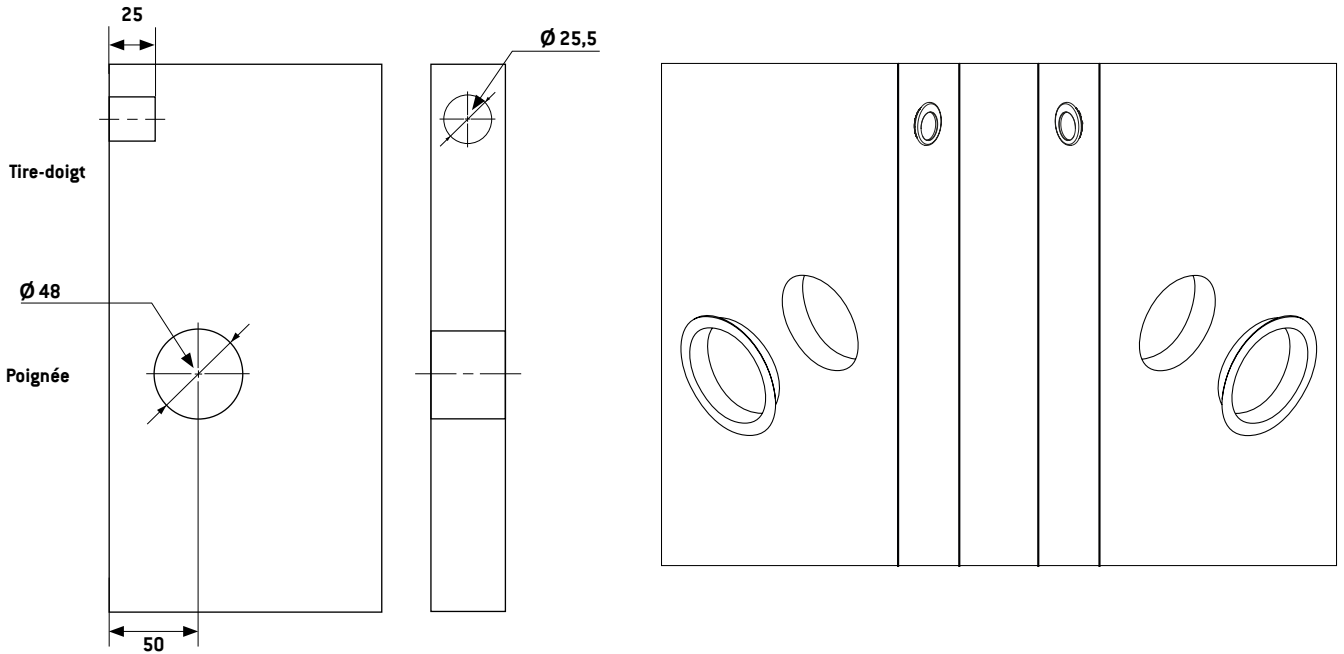
TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

Porte Lp x Hp	Largeur de baie/passage L	Encombrement de pose L' x H'	Recouvrement 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

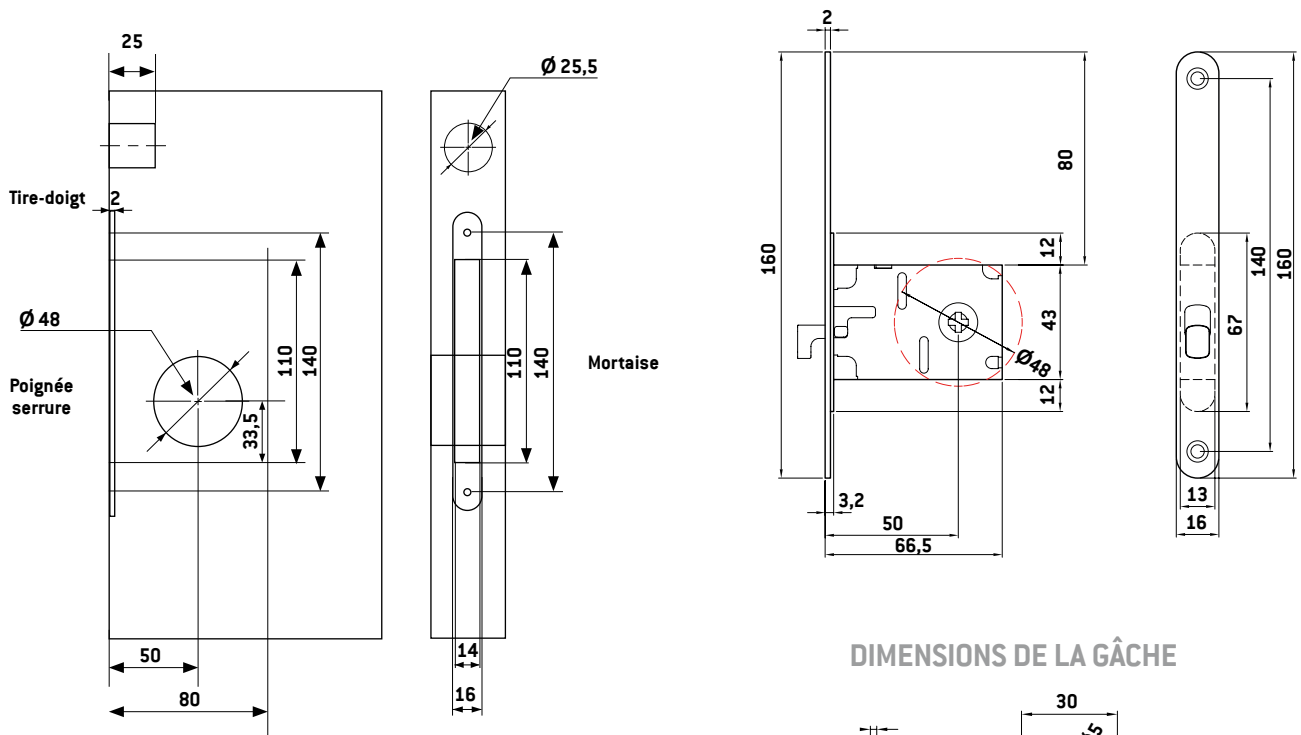
DONNÉES TECHNIQUES USINAGE PORTE

POUR SERRURE, POIGNÉE CUVETTE ET TIRE-DOIGT

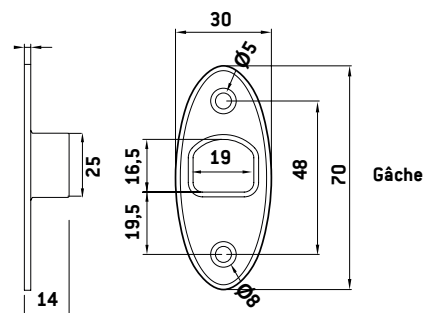
PRÉPARATION DE LA PORTE POUR : POIGNÉE ET TIRE-DOIGT



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



DIMENSIONS DE LA GÂCHE



Plusieurs normes régissent les systèmes pour portes coulissantes.

Parce que la qualité et la sécurité se doivent d'être irréprochables, les châssis *Sillage* 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.



CHÂSSIS À GALANDAGE NORMES ET CERTIFICATIONS

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 717/1.

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





UNE IDÉE SIMPLE :
une offre globale pour des
PROFESSIONNELS EXIGEANTS

4

UNITÉS DE PRODUCTION



+de 600

COLLABORATEURS

48 000 m²

DE SURFACES INDUSTRIELLES COUVERTES

BLOC
PORTES
BOISBLOC
PORTES
MÉTALLIQUESHUISSERIES
MÉTALLIQUESCHÂSSIS
À GALANDAGE

- Expert des chantiers techniques
- Garant des normes et réglementation métier

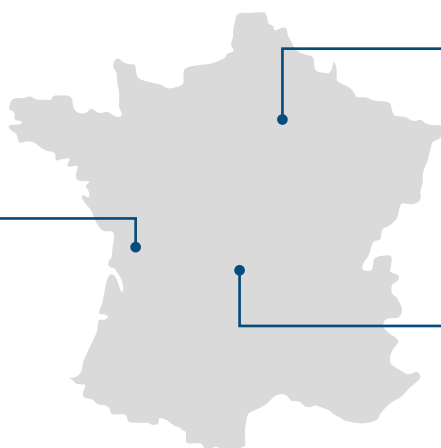
- Une offre pensée pour les installateurs professionnels

- Des solutions adaptées à tous les types de bâtiment en neuf comme en rénovation

3

SITES DE PRODUCTION

**Huisseries métalliques,
châssis à galandage**
LOCALISATION : La Crèche (79)
18500 m² de surfaces industrielles



Bloc portes métalliques
LOCALISATION : Romilly sur Seine (10)
700 m² de surfaces industrielles

Bloc portes bois
LOCALISATION : Argentat (19)
22500 m² de surfaces industrielles

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.**



 **Deya** ^{EXPRESS}

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



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

 **Deya** ^{S.A.V}

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



SOMADEC

MATÉRIAUX DE DÉCORATION

459, avenue Charles Alunni - 06390 CONTES

04 93 79 13 75

commercial@somadec.com

SOMADEC.COM



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

tél: +33 (0)5 49 25 40 29

email: contact@groupe-deya.com

www.deya-pro.com