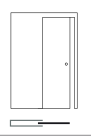






Les Châssis pour portes coulissantes escamotables

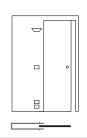
Châssis sans habillages



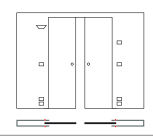
Eclisse SYNTESIS® LINE | 30



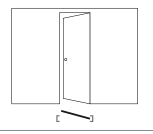
Eclisse SYNTESIS® LINE extension | 31



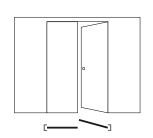
Eclisse SYNTESIS® LUCE | 32



Eclisse SYNTESIS® LUCE extension | 33

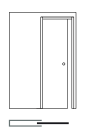


Eclisse SYNTESIS® LINE battente | 38



Eclisse SYNTESIS® LINE battente extension | 39

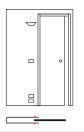
Châssis avec habillages



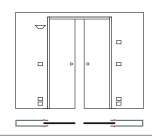
Eclisse UNIQUE | 42



Eclisse EXTENSION | 43



Eclisse LUCE unique | 44

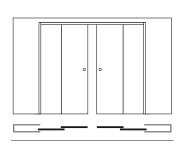


Eclisse LUCE extension | 45

Châssis pour applications spéciales



Eclisse TELESCOPIQUE | 46



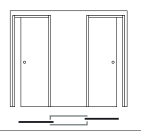
Eclisse TELESCOPIQUE extension | 47



Eclisse CIRCULAR unique | 48



Eclisse CIRCULAR extension | 49



Eclisse UNILATERAL | 50

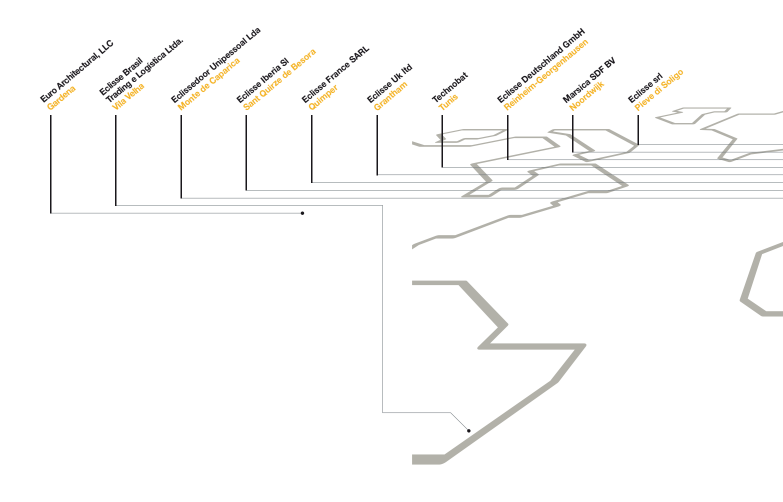


Eclisse NOVANTA | 51

SOMMAIRE

	L'ENTREPRISE ECLISSE	4
	RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT CERTIFICATS ET TESTS	6 7
	LES RAISONS D'UN CHOIX TECHNIQUE avantages GAMME DES CHASSIS ECLISSE	8 - 9 10 - 27 28 - 29
Châssis sans habillages	SYNTESIS® LINE SYNTESIS® LINE extension	30 31
	SYNTESIS® LUCE SYNTESIS® LUCE extension	32 33
	SYNTESIS® LINE battant	34 - 39
	PROFIL POUR PLINTHE SYNTESIS®	40 - 41
Châssis avec habillages	UNIQUE EXTENSION	42 43
	LUCE unique LUCE extension	44 45
Châssis pour applications spéciales	TELESCOPIQUE TELESCOPIQUE extension	46 47
	CIRCULAR unique CIRCULAR extension	48 49
	UNILATERAL	50
	NOVANTA	51
	RAILS EN APPLIQUE	52
	HABILLAGES BOIS	53
	ECLISSE ET HANDICAP	54 - 55
	ACCESSOIRES	 56 - 61
	GARANTIE Eclisse	62

L'ENTREPRISE ECLISSE

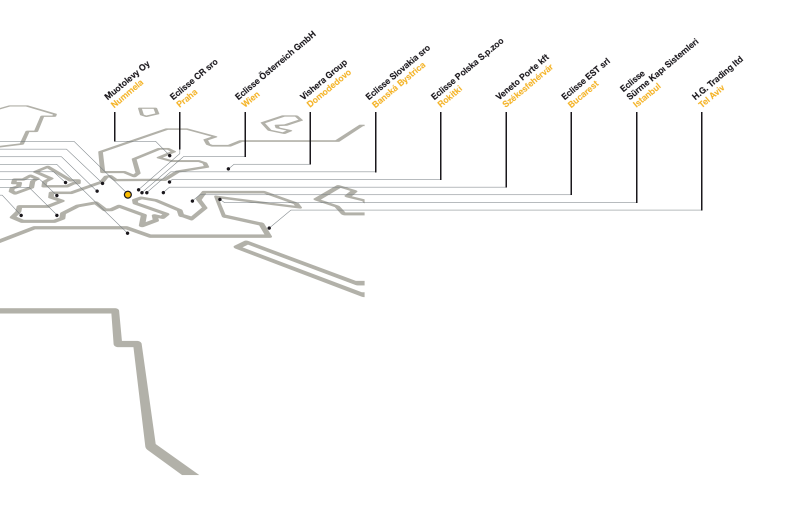


Reconnue et appréciée depuis 1989 au niveau international pour avoir perfectionné et accessoirisé le châssis pour portes coulissantes escamotables, elle en a, de plus, fait un produit aux prestations élevées et qui permet une amélioration du confort de l'habitation.

Son histoire est celle d'une entreprise qui s'est développée grâce à un esprit d'initiative, un engagement constant pour la recherche et l'innovation et une réelle dynamique des personnes impliquées dans un même projet. Le succès d'Eclisse est le résultat d'une volonté continuelle à améliorer ses produits.

A cette fin, Eclisse prête une attention particulière aux problématiques exprimées par les particuliers tout comme par les professionnels. Grâce à son investissement permanent en étude et recherche technique, Eclisse répond à ces problématiques au moyen d'une vaste gamme de solutions originales protégées par plus de 30 brevets.

Ancrée dans le marché national italien, Eclisse distribue également ses produits dans toute l'Europe par le biais de sociétés Eclisse en France, Espagne, Autriche, Pologne, République Tchèque, Slovaquie, Allemagne, Roumanie, Angleterre et Portugal mais aussi en Amérique du Sud, au Brésil et est présente de par le monde à travers différents distributeurs.









Tel. +39 0438 980 513 Fax +39 0438 980 804 eclisse@eclisse.it

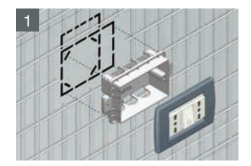
www.eclisseworld.com







RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

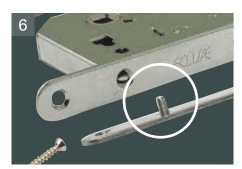












Un seul terme traduit l'innovation et la recherche: "brevet". En vingt ans d'expérience, grâce à son sérieux et à son professionnalisme, la marque Eclisse est devenue synonyme de qualité et de technologie. Les problèmes liés à l'utilisation, la manutention et la mise en oeuvre ont été résolus et plus de 30 brevets témoignent de l'évolution continuelle de l'entreprise.

Voici quelques-uns de nos brevets:

- 1. Luce, système permettant l'incorporation des câblages et boîtiers électriques;
- 2. Le système de fixation sans soudure du grillage débordant du châssis qui évite la corrosion et garantit l'accrochage au support;
- 3. Le rail extractible facilite la maintenance et permet l'ajout d'équipements complémentaires;

- **4.** La **semelle amovible** qui corrige d'éventuelles différences de hauteur entre un châssis déjà posé et le sol fini;
- **5.** La **barre d'alignement** qui permet de garantir un parfait alignement entre le coffre et le montant de butée pendant la mise en œuvre du châssis;
- 6. Le système d'autocentrage qui permet de diminuer le temps de pose, d'éviter, lors de l'opération de condamnation, de désaxer le crochet de la gâche et ainsi d'assurer un fonctionnement idéal.

Ce ne sont que quelques-uns des brevets Eclisse, qui a été la première sur le marché à proposer la motorisation du châssis, l'automatisme et la synchronisation des portes, les châssis coupe-feu, les châssis version plaque de plâtre à structure ouverte et les kits plaque de plâtre à assembler.

CERTIFICATS ET TESTS

L'entreprise Eclisse s.r.l. crée et produit des châssis pour portes coulissantes escamotables, en accord avec les exigences de la norme UNI EN ISO 9001 et les autres normes obligatoires. Eclisse a créé une Section de Recherche et de Développement qui organise des tests volontaires sous le contrôle d'un organisme certifié CSI.

Eclisse travaille selon la norme
UNI EN ISO 14001 qui définit les
exigences nécessaires à la mise en
place d'un système de management
environnemental efficace.
Cette certification atteste de
l'engagement de l'entreprise en
matière de prévention de la pollution
et de garantie d'écocompatibilité de
ses systèmes coulissants.

Eclisse a également choisi d'adopter volontairement un système de gestion pour la sécurité et la santé des travailleurs, conforme à la norme OHSAS 18001.

Cette norme, internationalement reconnue, vise à protéger la sécurité et la santé des employés et de toute personne en contact avec l'entreprise.





Test de durée des chariots de coulissement selon la Norme UNI EN 1527 Après 100 000 cycles d'ouverture et de fermeture, les chariots de coulissement prévus pour des charges de 80 et 120 kg, ne subissent aucune détérioration significative. De plus, ces chariots ont obtenu le niveau maximum de résistance à la corrosion (niveau 4) après 240 heures sous une vapeur saline (les produits sont classés par niveau, de 1 à 4, selon la norme UNI EN 1670).





Rail (extractible): fabriqué en alliage d'aluminium 6060 (Norme UNI 9006/1) et protégé par une couche anodisée de 10µm, il subit également un traitement thermique T5 qui garantit d'autant plus sa durée dans le temps dans des lieux particulièrement humides.

Sa dureté de surface permet de hautes prestations et un coulissement parfait des chariots.





Test de résistance (test en accord avec la norme UNI EN 1629) sur la PORTE COULISSANTE MISE EN PLACE DANS UN CHÂSSIS ECLISSE (plaque de plâtre et à enduire): une porte coulissante d'exposition, de dimensions 1000 x 2100mm, a été soumise à un test de résistance qui simule les chocs accidentels les plus violents au moyen d'un sac humide de 30 kg suspendu à un point fixe et lancé, par un système de balancier, de différentes hauteurs. Le châssis et ses accessoires n'ont subi aucun dommage ni aucune déformation et le fonctionnement de la porte n'a pas été modifié.





Test anti-corrosion: le châssis, huilé, fabriqué en plaque d'acier couverte de trois couches de protection (tôle galvanisée, base et résine époxi) est resté 240 heures dans une pièce constamment soumise aux vapeurs salines (taux d'humidité de 95% et de 5% NaCl) sans subir aucune oxydation.

Cette version est indiquée pour des lieux humides comme les salles de bains, les saunas et les piscines ou pour des climats dont les taux de salinité et d'humidité sont importants.

LES RAISONS D'UN CHOIX

Quand vous ouvrez une porte...

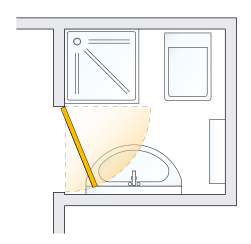
LA PORTE BATTANTE

La porte battante est le mode de passage le plus couramment employé dans les projets traditionnels, mode qui contraste avec les exigences de notre temps.

Les inconvénients de ce choix tels que les ouvertures réduites, la luminosité moindre, les espaces inutilisés, la fluidité de la circulation, la difficulté d'implantation du mobilier, nécessite un autre type de porte. Le système de porte qui s'escamote dans la cloison répond à toutes ces exigences.

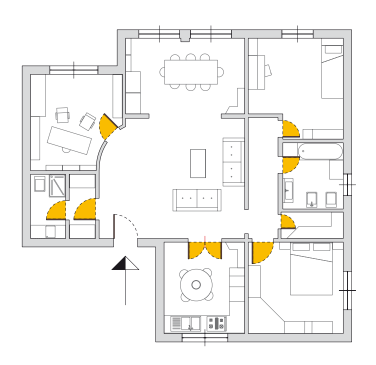


...vous réduisez votre espace



Inconvénients

Implantation difficile dans le projet Utilisation partielle de l'espace disponible Possibilités d'aménagement de l'espace plus limitées



L'INNOVATION

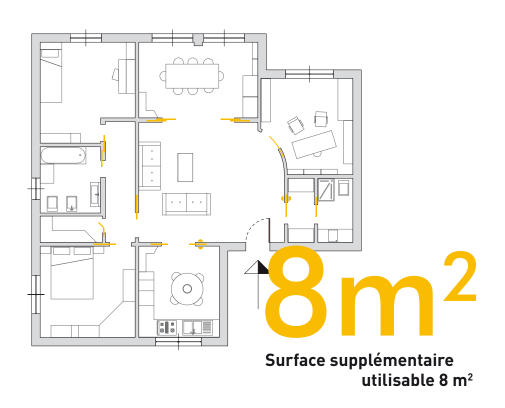
S'il y a Eclisse...

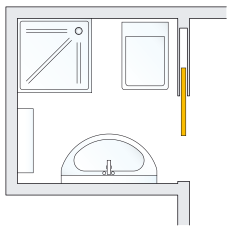


LA PORTE COULISSANTE

L'incorporation de porte coulissante escamotable dans un projet est synonyme de réussite et de confort. La porte qui "s'éclipse" est un concept qui permet de nombreuses applications et un très grand nombre de dimensions possible: du minimum d'ouverture (60cm) aux grandes lumières de passage.

...vous le gagnez!





Avantages

Implantation aisée Utilisation optimale de l'espace Aménagement facilité

^{*} En référence au plan présenté

avantages

CHÂSSIS Version

à ENDUIRE

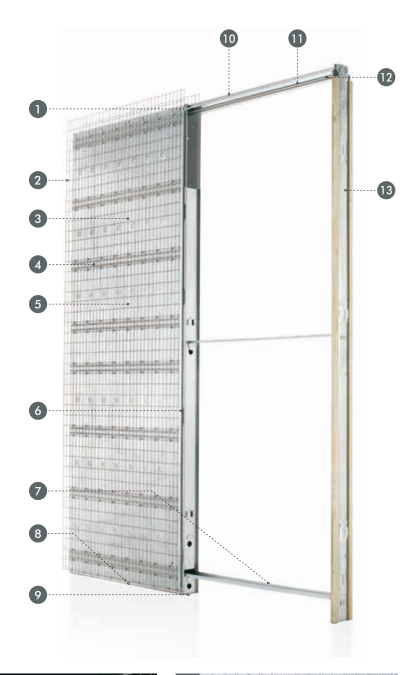




AUCUNE FISSURE!

Le format de la maille (25x50mm) permet une meilleure adhérence de l'enduit. Le grillage débordant assure le raccordement de deux matériaux différents sans risque de fissuration.







Rail extractible (Breveté)

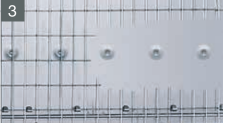
Il facilite la maintenance et permet de ce fait l'ajout d'équipements complémentaires.



Grillage support d'enduit

Le format de la maille (25x50) permet une meilleure adhérence de l'enduit.

Grillage débordant du châssis en bout et en partie supérieure assurant le raccordement de deux matériaux différents (brique et acier) sans risque de fissuration.



Fond de coffrage avec pastilles de renfort embouties*

Epaisseur 0.7 mm, augmente la rigidité et, par conséquent, garantit une grande solidité.

*La pastille de renfort est un processus d'emboutissage de la feuille d'acier pour créer des reliefs.

Omegas horizontaux de renfort

16 traverses horizontales en tôle d'acier zinguées de 7/10 d'épaisseur, assemblées au grillage et permettant de garantir une haute résistance aux compressions latérales et obtenir ainsi un passage de porte toujours constant et dépourvu de déformation.





Barre d'alignement (Breveté)

C'est un profil spécial en acier zingué plus long et plus robuste que l'entretoise traditionnelle. Il permet de créer une union solide entre le coffre et le montant de butée tout en garantissant un parfait alignement pendant sa mise en œuvre.

Note: disponible pour châssis UNIQUE 108, SYNTESIS® LINE coulissant, SYNTESIS® LINE extension, SYNTESIS® LUCE et SYNTESIS® LUCE extension.

Systeme de fixation sans soudure du grillage sur le chassis (Breveté)

Il évite la corrosion après enduit et garantit l'accrochage du grillage au support.





Semelle amovible (Breveté)

Elle corrige éventuellement la différence de hauteur entre un châssis déjà posé et le sol fini

Note: disponible pour châssis UNIQUE et EXTENSION version 108.

Montants verticaux renforces

2 montants verticaux renforcés, avec double pli de renfort augmentant la résistance du châssis à la tension.





Guide porte auto-centre

Il permet un coulissement optimal du panneau de porte. Il est auto-centré et se visse sur les montants du châssis sans fixation au sol (en cas de chauffage par le sol).





Chariots de coulissement avec roulement a billes (Cf. Certificats p. 7)

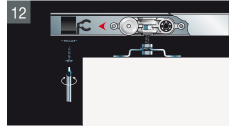
Ils garantissent la durée, la fluidité et le silence du coulissement pour un mouvement très souple du panneau de porte.

Ils peuvent supporter 80 kg en standard (120 kg sur demande).

Joint de dilatation en polystyrene

Il contribue à absorber les éventuels mouvements de la structure de la cloison sans fissurer l'enduit.





2 Butees de fin de course reglables

Le chariot comporte un ergot qui se bloque en fin de course sur une pièce amovible et réglable incorporée dans le rail. La position de cette pièce permet la modification de la course de la porte en fonction des poignées choisies (saillantes ou non).



...mise en œuvre aisée

Un châssis ECLISSE est facile à assembler et à installer, même par un installateur non qualifié. Le concept permet, par de nombreux éléments, de corriger à tout moment, tout ou partiellement, d'éventuelles erreurs de mise en œuvre.



Montant de butee en bois et metal

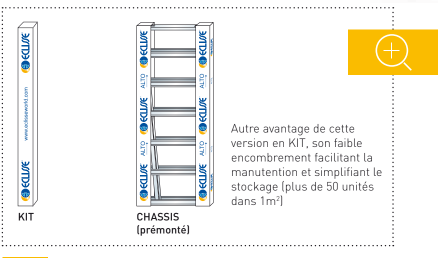
Il garantit l'indéformabilité et facilite la mise en œuvre des habillages bois.

Note: concerne uniquement les versions à enduire, UNIQUE (châssis 108), NOVANTA et UNILATERAL.

avantages

CHÂSSIS Version





Rail extractible (Breveté)

Il facilite la maintenance et permet de ce fait l'ajout d'équipements complémentaires.





Montants verticaux renforces

2 montants verticaux renforcés, profilé en tôle de 12/10 avec double pli de renfort pour augmenter la résistance du châssis.

Omegas horizontaux de renfort

12 traverses horizontales en tôle d'acier zinguées de 7/10 d'épaisseur, profilé en forme de queue d'aronde renversée, afin de garantir une haute résistance aux compressions latérales et obtenir ainsi un passage de porte toujours constant et dépourvu de déformation.





Guide porte auto-centre

Il permet un coulissement optimal du panneau de porte. Il est auto-centré et se visse sur les montants du châssis sans fixation au sol (en cas de chauffage par le sol).



Partie coffre superieure en metal

Améliore la résistance contre d'éventuelles charges supérieures.





2 Butees de fin de course reglables

Le chariot comporte un ergot qui se bloque en fin de course sur une pièce amovible et réglable incorporée dans le rail. La position de cette pièce permet la modification de la course de la porte en fonction des poignées choisies (saillantes ou non).

Chariots de coulissement avec roulement a billes (cf. Certificats p. 7)

Ils garantissent la durée, la fluidité et le silence du coulissement pour un mouvement très souple du panneau de porte.

Ils peuvent supporter 80 kg en standard (120 kg sur demande).





Montant de butee en metal

Il garantit l'indéformabilité et facilite la mise en œuvre des habillages bois.



...mise en œuvre aisée

Un châssis ECLISSE est facile à assembler et à installer, même par un installateur non qualifié. Le concept permet, par de nombreux éléments, de corriger à tout moment, tout ou partiellement, d'éventuelles erreurs de mise en œuvre.

avantages

CHÂSSIS

SYNTESIS® LINE à ENDUIRE

Rail extractible (Breveté)

Il permet la maintenance éventuelle et l'ajout d'équipements complémentaires.

Grillage support d'enduit

Le format de la maille (25x50mm) permet une meilleure adhérence de l'enduit. Grillage débordant du châssis en bout et en partie supérieure assurant le raccordement de deux matériaux différents (brique et acier) sans risque de fissuration.

Montant de butée

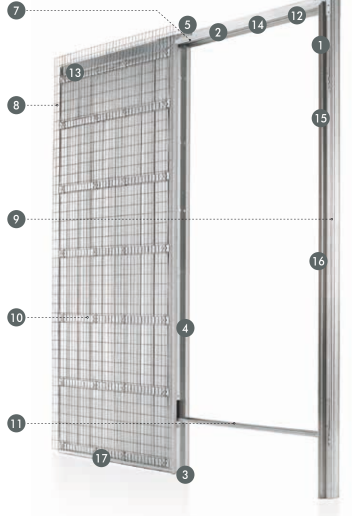
Revêtu en PVC gaufré. A peindre.

Omégas horizontaux de renfort

14 traverses horizontales (12 pour la version plaque de plâtre) en tôle d'acier zinguée 7/10 d'épaisseur, profilées en forme de queue d'aronde renversée, afin de garantir une haute résistance aux compressions latérales et obtenir ainsi un passage de porte toujours constant et dépourvu de déformation.

Barre d'alignement (Breveté).

C'est un profil spécial en acier zingué plus long et plus robuste que l'entretoise traditionnelle. Il permet de créer une union solide entre le coffre et le montant de butée et ainsi garantir un parfait alignement pendant sa mise en oeuvre.



Profils avec structure intégrée

Montants verticaux, traverse supérieure et montant de butée sont préenduits pour la version à enduire (à remplir d'enduit plâtre pour la version plaque de plâtre), de façon à pouvoir les peindre de la même finition que les faces de la cloison.



Joints pour traverse supérieure

Les joints horizontaux peints de la même finition que la cloison assurent un parfait rendu esthétique et augmentent la tolérance (hauteur) lors de la mise en oeuvre.



Système étrier fond de coffre et guide au sol autocentré (Breveté)

L'installation du panneau de porte est simplifiée grâce à la combinaison de l'étrier de fond de coffre (photo A) et du guide au sol autocentré, qui s'installe sans percement au sol (photo B).

CHÂSSIS

SYNTESIS® LINE PLAQUE DE PLATRE



Butée de fin de course

Elle permet un meilleur réglage et une meilleure fermeture du panneau de porte.

Stop de fin de course en fond de coffre réglable

Il permet la modification de la lumière de passage sans démonter le panneau de porte.

Chariots de coulissement certifiés avec roulement à bille

Ils garantissent la durabilité, la fluidité et le coulissement silencieux d'une porte de 80 kg maximum.

Joints PVC transparents termoplastiques sur le montant de butée

Amélioration non seulement esthétique du montant de butée mais également fonctionnelle puisque, grâce aux coussinets d'air qu'il crée, la fermeture de la porte est amortie.

Gabarit pour serrure

Facilite l'installation de la serrure

Traverses basses

Améliorent la robustesse et l'intégrité du châssis.



Montants renforcés

Ils augmentent la robustesse du châssis de plus de 40% par rapport à la version précédente. Le risque de fléchissement est d'autant plus réduit.



Raccord de renfort

Il garantit un parfait alignement entre la traverse, le caisson et les montants.

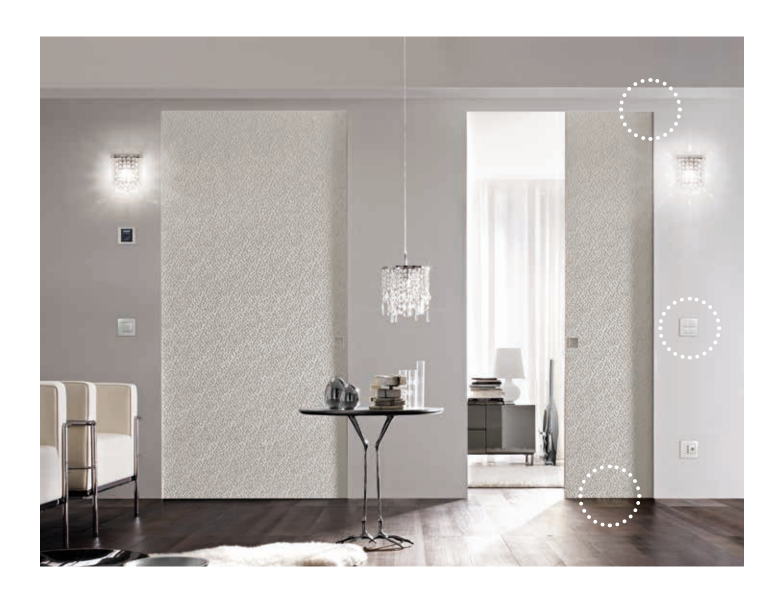


Système d'équerre renforcé

Il garantit la linéarité et la robustesse.

avantages

CHÂSSIS SYNTESIS® LUCE



Coulissant, minimaliste et high-tech.

Syntesis® Luce offre une multitude de prestations combinant esthétique et commodité: ce système, unique sur le marché, est conçu afin d'obtenir des lignes épurées et de pouvoir y installer divers types de dispositifs électriques, tels que des points d'insertion électroniques, des commandes M/A ou des prises.

Technologie brevetée

La technologie brevetée Luce d'Eclisse permet d'incorporer des câbles, des prises et des boîtiers électriques directement dans la cloison où le châssis est logé, une solution idéale pour avoir des points d'insertion électroniques près du passage de la porte.

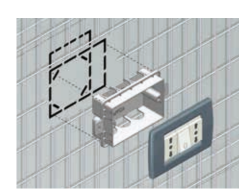




Profils avec structure intégrée

Les solutions de construction, telles que les profils avec structure intégrée (montants verticaux, traverse supérieure et montant de butée préenduits ou à remplir de mortier colle [version plaque de plâtre]), permettent d'obtenir une cloison absolument homogène, en cachant complètement la porte. La technologie Luce d'Eclisse permet, quant à elle, de préparer le châssis pour l'éclairage.

Selon les exigences, on peut appliquer jusqu'à 10 boîtiers électriques (5 d'un côté et 5 de l'autre).



L' HUISSERIE EN ALUMINIUM BATTANTE

SYNTESIS® LINE battante



- UNE SEULE huisserie, pour version plaques de plâtre et à enduire.
- Entretoises en OSB 3 de 25 mm d'épaisseur, déjà installées, pour éviter toutes déformations de la structure. (Voir point 7)
- Fournie avec une protection plastique afin d'éviter les salissures ou /et les rayures sur chantier.
- Code-barre sur l'huisserie pour identifier le produit.
- Joints de butée à installer sur l'huisserie et non pas sur la porte. Ils sont faciles à installer, souples et esthétiques.
- Couvre-charnières pour protéger les charnières de l'enduit (version à tirer).

Marque

4

La marque est indiquée sur l'huisserie ce qui la rend facilement reconnaissable.



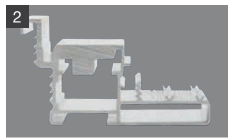
6 pattes de scellement réglables

Les pattes de scellement sont réglables

en hauteur et prévues pour un scellement simple dans une cloison de briques.

Robuste

Chaque huisserie pèse environ 2 kg/m.



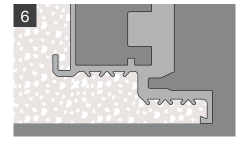


Cote 100 Facilite l'identification de la cote "0".

Conçu pour durer

L'huisserie en aluminium est soumise à un traitement de phosphatation contre l'oxydation, puis est revêtue d'un primaire afin de favoriser l'adhésion de la peinture.



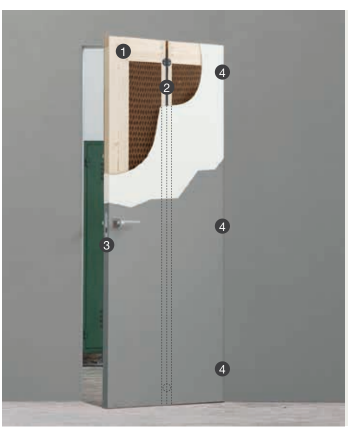


AUCUNE fissure!

Le profil de l'huisserie a été conçu de façon à éviter d'éventuelles fissures.

avantages

LA PORTE SYNTESIS® LINE battante



- La présence de la marque permet de la reconnaître.
- Revêtue d'un primaire pour favoriser l'adhésion de la peinture murale comme d'un laquage (qu'il soit mat ou brillant).
- Profil universel à adapter au sens d'ouverture (droit ou gauche).
- 45 mm d'épaisseur.
- Double tasseaux croisés pour une meilleure stabilité.
- Placage de chant sur tout le périmètre.
- A partir de H 2000, les panneaux de porte sont équipés intérieurement d'un tirant garantissant la planéité de la porte.
- Le panneau de porte est fourni uniquement avec le trou pour la poignée; la fermeture peut être à clé ou à serrure de condamnation, avec réalisation sur place du deuxième trou.

La porte

Revêtue d'un primaire pour favoriser l'adhésion de la peinture murale comme d'un laquage (qu'il soit mat ou brillant); "nid d'abeille" avec cadre en double tasseaux croisés pour une meilleure stabilité.

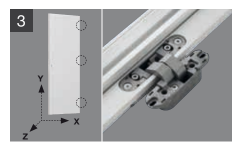


2

Tige

Dispositif spécial qui régule constamment la tension sur le panneau de porte, garantissant une paroi parfaitement plane.

Les charnières



3 Charnières réglables sur 3 axes (hauteur, largeur, profondeur) pour un calibrage parfait de la lumière de passage.

N.B.: si le poids du panneau de porte est supérieur à 50 kg (max 65 kg), 4 charnières sont nécessaires (plus-value, nous consulter).

La serrure magnétique



Serrure magnétique

Design moderne et lignes épurées, elle reste "à fleur" et garantit une fermeture douce et silencieuse.

Gâche excentrique

- Design minimaliste, il est à fleur du montant de butée
- Excentrique: il permet de remédier aux petites imperfections de pose tout en garantissant la parfaite fermeture de la porte.

N.B.: de base sans serrure ou avec serrure à clé. Sur demande serrure à condamnation.

avantages

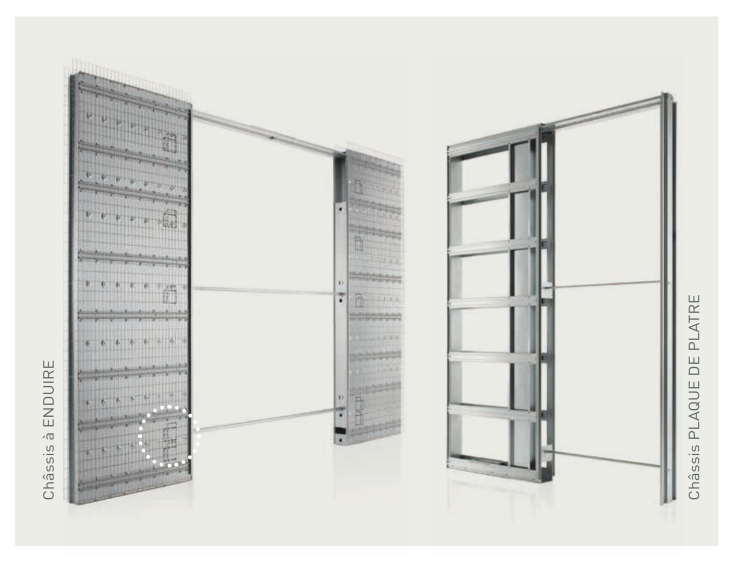
CHÂSSIS **LUCE**

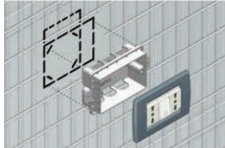


Aucune limitation pour les points de lumière, les interrupteurs et les câblages téléphoniques: le système breveté Luce est le premier châssis permettant l'incorporation de câbles et le logement de thermostats, de prises et de boîtiers électriques. La cloison dans laquelle le châssis est logé devient ainsi disponible pour l'éclairage, offrant une plus grande fonctionnalité et une meilleure esthétique. En version à un vantail et à deux vantaux spéculaires.

Technologie brevetée

La technologie brevetée Luce d'Eclisse permet d'incorporer des câbles, des prises et des boîtiers électriques directement dans la cloison où le châssis est logé, une solution idéale pour avoir des points d'insertion électroniques près du passage de la porte.





Tôle prétracée

La tôle est prétracée, elle s'enlève facilement pour incorporer le boîtier électrique. Selon les exigences, on peut en prévoir jusqu'à 10 par vantail (5 d'un côté et 5 de l'autre).



Boîtiers électriques

L'épaisseur des boîtiers électriques est de 40 mm (deux boîtes sont fournies).

avantages

CHÂSSIS **TELESCOPIC**

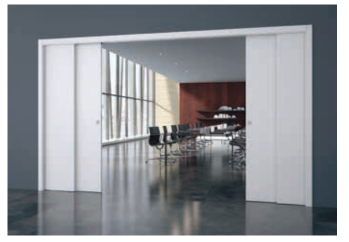


Deux vantaux parallèles dans le même caisson, grande ouverture, encombrement minime. Une solution extraordinaire pour incorporer le châssis dans une seule cloison même en cas de passages larges ou pour éclipser 4 vantaux parallèles coulissants et spéculaires pour de grandes ouvertures, jusqu'à 4700 mm.

L'espace contemporain tend à s'ouvrir toujours plus.







avantages

CHÂSSIS **CIRCULAR**



Des cloisons rondes? Pourquoi pas, vu qu'il est possible d'y incorporer un châssis pour porte coulissante!

Le système Circular a été conçu dans ce but: cacher une porte même dans une cloison courbe, libérer la créativité et réinterpréter la division des espaces domestiques. En version pour un vantail courbe et pour deux vantaux courbes spéculaires.

Circular est un châssis pratiquement réalisé sur mesure en fonction de la porte et des exigences du client. La créativité se libère alors des contraintes.





Chariots de coulissement

Spécialement réalisés pour coulisser dans le rail courbe, les chariots de coulissement à deux roulements Eclisse s'adaptent à différents rayons de courbure.







Parois du châssis

Les parois du châssis Circular sont constituées par une tôle modulaire afin de toujours garantir un logement interne parfait de la porte.

avantages

CHÂSSIS

UNILATERAL





Châssis pour deux vantaux opposés

UNILATERAL s'insère parfaitement dans des zones contiguës.

En effet, ce châssis Eclisse reçoit dans le même caisson deux vantaux parallèles qui coulissent de manière opposée, une solution idéale pour exploiter aussi des espaces plus restreints, tels que des couloirs ou des entrées.

avantages

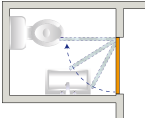
CHÂSSIS

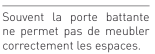
NOVANTA

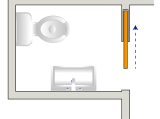


Les avantages du modèle NOVANTA: quand faut-il le choisir?

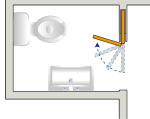








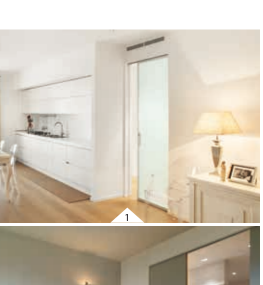
Mais, parfois, il manque aussi l'espace nécessaire pour installer un châssis pour porte escamotable.



Le modèle Novanta permet de faire disparaître la moitié de la porte à l'intérieur du mur et d'ouvrir l'autre moitié comme un battant.

Et voilà, le problème est résolu!

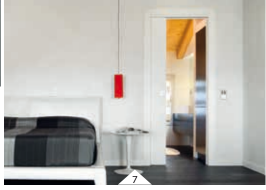
GAMME DES CHASSIS ECLISSE

















1. SYNTESIS® LINE
2. SYNTESIS® LINE extension
3. SYNTESIS® LUCE
4. SYNTESIS® LUCE extension
5. SYNTESIS® LINE battant
6. SYNTESIS® LINE battant extension
7. UNIQUE

8. EXTENSION







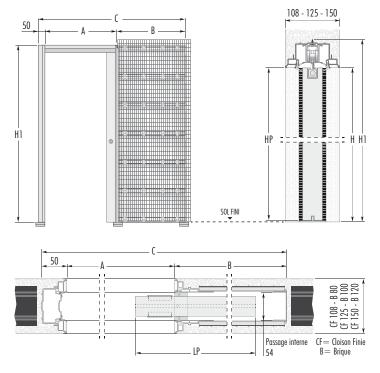
9. LUCE unique
10. LUCE extension
11. TELESCOPIQUE
12. TELESCOPIQUE extension
13. CIRCULAR unique
14. CIRCULAR extension
15. UNILATERAL
16. NOVANTA

SYNTESIS® LINE

Châssis pour porte à un vantail sans habillage bois de finition

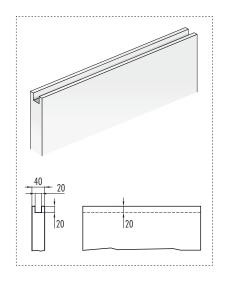
SYNTESIS® LINE unique, le châssis sans habillage bois de finition, pour porte coulissante escamotable à un vantail. L'absence d'habillage favorise une parfaite intégration du système coulissant dans une ambiance décorative minimaliste et résolument contemporaine, tout en alliant la technique et le design.







Effectuer les fraisages au-dessus du panneau de porte, comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



CHASSIS STANDARD		PANNEAU PORTE*		
LUMIERE TROU	D	IMENSIONS D'ENCOMBREMENT		
ΑxΗ	В	C x H1	LP	HP
600 x 2100	735	1378 x 2160	615	2092
700 x 2100	835	1578 x 2160	715	2092
800 x 2100	935	1778 x 2160	815	2092
900 x 2100	1035	1978 x 2160	915	2092
1000 x 2100	1135	2178 x 2160	1015	2092

mesures exprimées en mm

IMPORTANT

Pour des raisons de construction du système, le panneau de porte en position ouverte restera saillant du coffre de 80 mm.

- ► La butée de fin de course réglable permet, si nécessaire, de modifier la lumière de passage effective.
- ▶ Nous conseillons l'utilisation de porte âme pleine en raison du fraisage à effectuer.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte: 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

Hors standard: jusqu'à 2600 mm de hauteur "trou", de 600 à 1300 mm de largeur "trou". (mesures intermédiaires de 50

mm). Pour les mesures intermédiaires en largeur (par ex. A = 650 mm), le panneau de porte doit être fait sur mesure.

NOTES

- ▶ La lumière de passage A est réduite de 7 mm
- ► Epaisseur cloison finie obligatoire 125, 150 mm pour A supérieur à 1000 mm (et pour toutes les largeurs).
- ► Le châssis peut recevoir des portes de 40 mm d'épaisseur maximum (compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- Avec une épaisseur de mur fini de 108 mm, utiliser des cloisons de 80 mm.
- ► Avec une épaisseur de mur fini de 125 mm, utiliser des cloisons de 100 mm.
- ► Avec une épaisseur de mur fini de 150 mm, utiliser des cloisons de 120 mm.
- ► Poids maximum de la porte = 80 kg.
- Les dimensions indiquées concernent des panneaux de porte en bois.

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Vitro: adaptateur pour porte tout verre avec profil cache-pinces, compléments pour montants de butée et de passage en PVC à peindre avec porte-joints, cf. p. 60



Amortisseur BIAS™: amortisseur intégré dans le rail de coulissement pour une fermeture douce et agréable, cf. p. 58



Profil pour plinthe Syntesis®: profils en aluminium permettant l'installation d'une plinthe sans sur-épaisseur. Possibilité de créer un marquage lumineux en LED, cf. p. 40



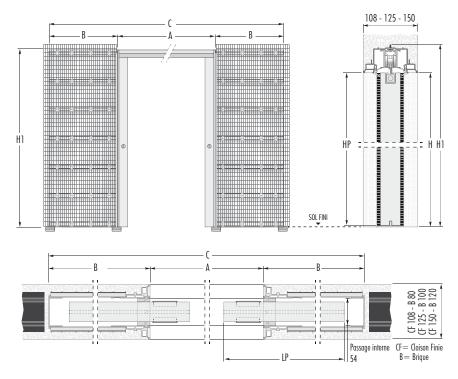
Profil Security: en aluminium, incorporé dans la porte bois, il conserve une largeur de rainure constante en évitant toutes variations du bois dues à l'humidité, cf. p. 61

SYNTESIS® LINE extension

Châssis pour porte à deux vantaux sans habillage bois de finition

SYNTESIS® LINE extension, le châssis sans habillage bois de finition, pour portes coulissantes escamotables à deux vantaux opposés. Au même titre que la version unique favorise l'intégration de coulissant dans une ambiance contemporaine, la version extension permet de plus, des largeurs de passage plus conséquentes, en harmonie avec la surface de certaines pièces et la circulation intérieure.

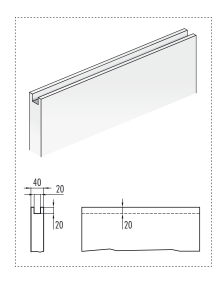






AVERTISSEMENTS

Effectuer les fraisages au-dessus du panneau de porte, comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



CHASSIS STANDARD		PANNEAU PORTE*		
LUMIERE TROU	D	IMENSIONS D'ENCOMBREMENT		
ΑxΗ	В	C x H1	LP	HP
1200 x 2100	735	2656 x 2160	615	2092
1400 x 2100	835	3056 x 2160	715	2092
1600 x 2100	935	3456 x 2160	815	2092
1800 x 2100	1035	3856 x 2160	915	2092
2000 x 2100	1135	4256 x 2160	1015	2092

mesures exprimées en mm

IMPORTANT

Pour des raisons de construction du système, le panneau de porte en position ouverte restera saillant du coffre de 80 mm.

- ► La butée de fin de course réglable permet, si nécessaire, de modifier la lumière de passage effective.
- Nous conseillons l'utilisation de porte âme pleine en raison du fraisage à effectuer.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte: 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

NOTES

Hors standard: jusqu'à 2700 mm de hauteur "trou" et de 1200 à 2600 mm de largeur "trou". (mesures intermédiaires de 100 mm en largeur et de 50 mm en hauteur).

- ▶ La lumière de passage A est réduite de 14 mm
- ► Epaisseur cloison finie obligatoire 125, 150 mm pour A supérieur à 2000 mm (et pour toutes les largeurs).
- ▶ Le châssis peut recevoir des portes de 40 mm d'épaisseur maximum (compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- ► Avec une épaisseur de mur fini de 108 mm, utiliser des cloisons de 80 mm.
- Avec une épaisseur de mur fini de 125 mm, utiliser des cloisons de 100 mm.
- ► Avec une épaisseur de mur fini de 150 mm, utiliser des cloisons de 120 mm.
- ▶ Poids maximum de la porte = 80 kg.
- Les dimensions indiquées concernent des panneaux de porte en bois.

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Vitro: adaptateur pour porte tout verre avec profil cache-pinces, compléments pour montants de butée et de passage en PVC à peindre avec porte-joints, cf. p. 60



Amortisseur BIAS™: amortisseur intégré dans le rail de coulissement pour une fermeture douce et agréable, cf. p. 58



Profil pour plinthe Syntesis®: profils en aluminium permettant l'installation d'une plinthe sans sur-épaisseur. Possibilité de créer un marquage lumineux en LED, cf. p. 40



Profil Security: en aluminium, incorporé dans la porte bois, il conserve une largeur de rainure constante en évitant toutes variations du bois dues à l'humidité, cf. p. 61

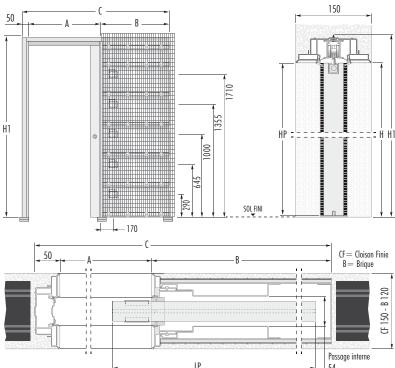
SYNTESIS® LUCE

Counterframe for single doors without jambs and architraves wiring ready

SYNTESIS® LUCE combines the integrated structure of the SYNTESIS® profile with a box-frame fitted with wiring conduits, so that the wall in which the counterframe fits can have light points, switches, dimmer controls, sockets and thermostats. SYNTESIS® LUCE comes in the single-door version or matching double-doors completely vanishing.

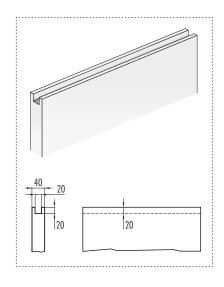








Effectuer les fraisages au-dessus du panneau de porte, comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



CHASSIS STANDARD		PANNEAU PORTE*		
LUMIERE TROU	D	IMENSIONS D'ENCOMBREMENT		
ΑxΗ	В	C x H1	LP	HP
600 x 2100	737	1380 x 2160	615	2092
700 x 2100	837	1580 x 2160	715	2092
800 x 2100	937	1780 x 2160	815	2092
900 x 2100	1037	1980 x 2160	915	2092
1000 x 2100	1137	2180 x 2160	1015	2092

mesures exprimées en mm

IMPORTANT

Pour des raisons de construction du système, le panneau de porte en position ouverte restera saillant du coffre de 80 mm.

- ▶ La butée de fin de course réglable permet, si nécessaire, de modifier la lumière de passage effective.
- Nous conseillons l'utilisation de porte âme pleine en raison du fraisage à effectuer.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte: 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

Hors standard: jusqu'à 2600 mm de hauteur "trou", de 600 à 1300 mm de largeur "trou" (mesures intermédiaires de 50 mm). Pour les mesures intermédiaires en largeur (par ex. A = 650 mm), le panneau de porte doit être fait sur mesure.

NOTES

- ▶ La lumière de passage A est réduite de 7 mm
- ▶ Prévu de série des deux côtés.
- ▶ Le châssis peut recevoir des portes de 40 mm d'épaisseur maximum (compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- Pour cloison finie de 150 mm d'épaisseur, utiliser des briques de 120 mm.
- Poids maximum de la porte = 80 kg.
- * Les dimensions indiquées concernent des panneaux de porte en bois.

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Vitro: adaptateur pour porte tout verre avec profil cache-pinces, compléments pour montants de butée et de passage en PVC à peindre avec porte-joints, cf. p. 60



Amortisseur BIAS™: amortisseur intégré dans le rail de coulissement pour une fermeture douce et agréable, cf. p. 58



Profil pour plinthe Syntesis®: profils en aluminium permettant l'installation d'une plinthe sans sur-épaisseur. Possibilité de créer un marquage lumineux en LED, cf. p. 40



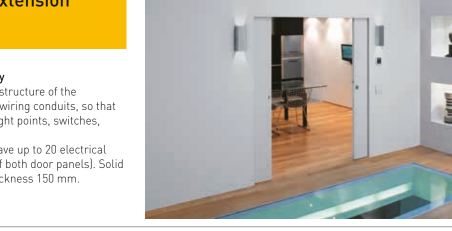
Profil Security: en aluminium, incorporé dans la porte bois, il conserve une largeur de rainure constante en évitant toutes variations du bois dues à l'humidité, cf. p. 61

SYNTESIS® LUCE extension

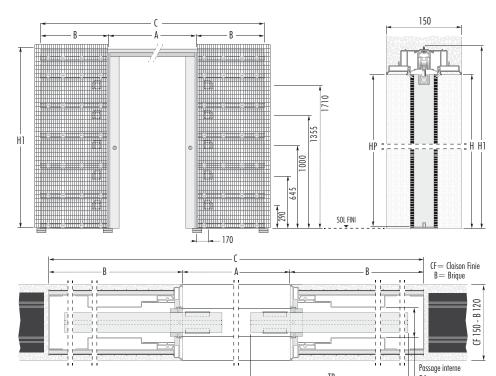
Counterframe for double doors without jambs and architraves wiring ready

SYNTESIS® LUCE combines the integrated structure of the SYNTESIS® profile with a pocket fitted with wiring conduits, so that the wall in which the pocket fits can have light points, switches, dimmer controls, sockets and thermostats.

In the double door version it's possible to have up to 20 electrical boxes (5 on a side and 5 on the other side of both door panels). Solid wall and stud wall version, finished wall thickness 150 mm.



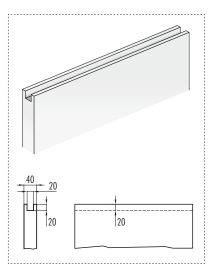






AVERTISSEMENTS

Effectuer les fraisages au-dessus du panneau de porte, comme indiqué sur le schéma ci-dessous.



CHASSIS STANDARD		PANNEAU PORTE*		
LUMIERE TROU	DI	MENSIONS D'ENCOMBREMENT		
ΑxΗ	В	C x H1	LP	HP
1200 x 2100	737	2660 x 2160	615	2092
1400 x 2100	837	3060 x 2160	715	2092
1600 x 2100	937	3460 x 2160	815	2092
1800 x 2100	1037	3860 x 2160	915	2092
2000 x 2100	1137	4260 x 2160	1015	2092

mesures exprimées en mm

IMPORTANT

Pour des raisons de construction du système, le panneau de porte en position ouverte restera saillant du coffre de 80 mm.

- ► La butée de fin de course réglable permet, si nécessaire, de modifier la lumière de passage effective.
- Nous conseillons l'utilisation de porte âme pleine en raison du fraisage à effectuer.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte: 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

NOTES

Hors standard: jusqu'à 2600 mm de hauteur "trou", de 1200 à 2600 mm de largeur "trou" (mesures intermédiaires de 100 mm en largeur et de 50 mm en hauteur).

- ▶ La lumière de passage A est réduite de 14 mm
- ▶ Prévu de série des deux côtés et sur les deux caissons.
- ► Le châssis peut recevoir des portes de 40 mm d'épaisseur maximum (compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- ▶ Pour cloison finie de 150 mm d'épaisseur, utiliser des briques de 120 mm.
- ▶ Poids maximum de la porte = 80 kg.
- Les dimensions indiquées concernent des panneaux de porte en bois.

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Vitro: adaptateur pour porte tout verre avec profil cache-pinces, compléments pour montants de butée et de passage en PVC à peindre avec porte-joints, cf. p. 60



Amortisseur BIAS™: amortisseur intégré dans le rail de coulissement pour une fermeture douce et agréable, cf. p. 58



Profil pour plinthe Syntesis®: profils en aluminium permettant l'installation d'une plinthe sans sur-épaisseur. Possibilité de créer un marquage lumineux en LED, cf. p. 40



Profil Security: en aluminium, incorporé dans la porte bois, il conserve une largeur de rainure constante en évitant toutes variations du bois dues à l'humidité, cf. p. 61

SYNTESIS® LINE battant

Syntesis® Line battant est la solution qui permet d'installer une porte battante à fleur de mur, c'est-à-dire privée de tout élément tel que les huisseries en bois. Selon les goûts, les portes peuvent être peintes de la même finition que la cloison de façon à les fondre, à les intégrer totalement dans le mur.

A l'inverse, elles peuvent être laquées, décorées pour les mettre en valeur et en faire de vrais éléments de décoration.

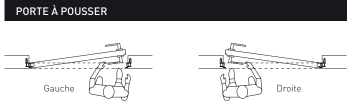
On retrouve ces mêmes caractéristiques esthétiques et fonctionnelles avec les systèmes pour portes coulissantes à galandage sans habillages de finition Syntesis® Line coulissant et Syntesis® Luce.

En combinant les solutions coulissantes et battantes, le résultat obtenu est parfaitement cohérent.

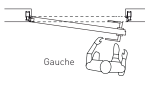


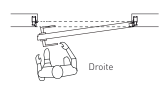
CHOIX DU SENS D'OUVERTURE





PORTE À TIRER

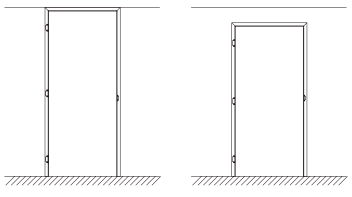




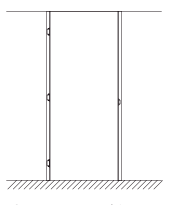
(+)

AVEC OU SANS TRAVERSE SUPÉRIEURE

La possibilité d'installer la porte à fleur de plafond avec ou sans traverse supérieure est une particularité de la ligne SYNTESIS® LINE battante. On obtient ainsi une continuité totale entre la porte et le mur. Les plafonds sont, quant à eux, sans décrochement d'une pièce à l'autre.

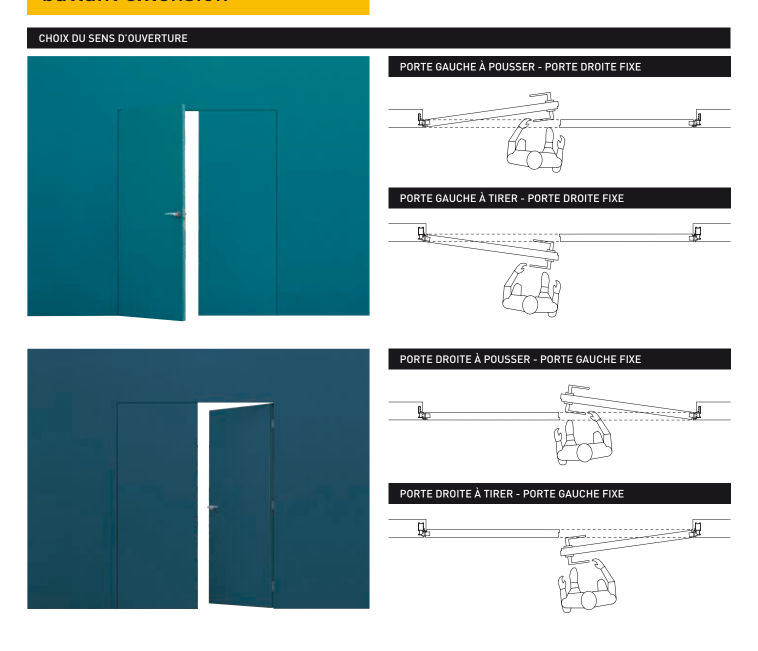


Avec traverse supérieure



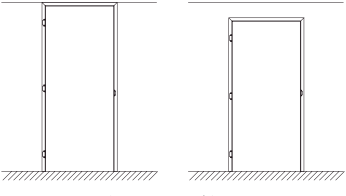
Sans traverse supérieure

SYNTESIS® LINE battant extension



TYPES: AVEC TRAVERSE UNIQUEMENT

Le modèle SYNTESIS® LINE battant extension est disponible uniquement avec traverse. Dans le modèle SYNTESIS® LINE battant extension, la porte fixe se ferme avec un verrou (fourni de série).



Avec traverse supérieure

SYNTESIS® LINE battant

ACCESSOIRES

BOITE DE QUINCAILLERIE



La boîte de quincaillerie est composée d'un joint, d'une serrure, d'une gâche, de 3 charnières, de 3 couvrecharnières et d'un sachet de vis.



Joint SCHLEGEL AQUAMAC 9111, 6,6 m de longueur, à couper à la dimension souhaitée.



Serrure



Gâche Couvrecharnière excentrique



Charnières

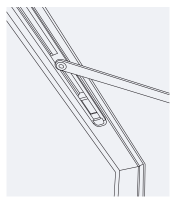


Sachet de vis

FERME-PORTE

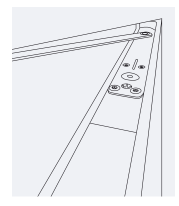


Totalement invisible de l'extérieur, le ferme-porte est disponible en quatre variantes: avec mécanisme d'arrêt, sans mécanisme d'arrêt, droit, gauche. L'application du ferme-porte nécessite un travail spécifique sur le châssis et sur le panneau de porte, à spécifier au moment de la commande.



Vue de dessous Détail du bras appliqué sur la traverse supérieure du châssis.

ELEMENTS SEULS



Vue de dessus Détail du ferme-porte encastré dans le panneau de la porte.

POSSIBILITÉS

ENSEMBLE COMPLET

L'ensemble complet comprend: HUISSERIE + PORTE + QUINCAILLERIE.









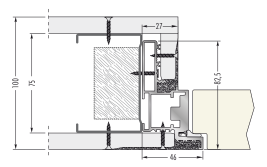
SYNTESIS® LINE battant extension

MISE EN OEUVRE

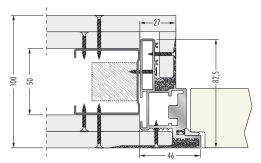
PORTE À POUSSER

Pattes de scellement

Huisserie sur cloison à enduire

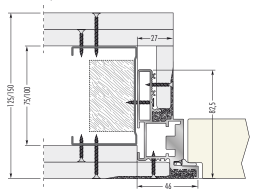


Huisserie sur cloison pour plaques de plâtre avec une plaque Épaisseur cloison finie 100 mm



Huisserie sur cloison pour plaques de plâtre avec deux plaques

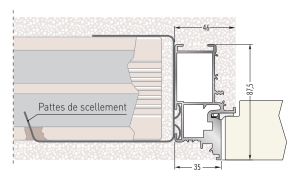




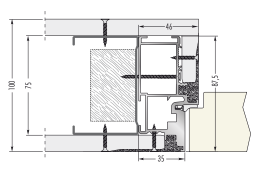
Huisserie sur cloison pour plaques de plâtre avec deux plaques

Épaisseur cloison finie 125/150 mm

PORTE À TIRER

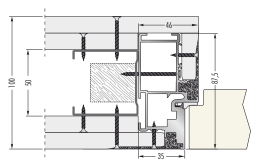


Huisserie sur cloison à enduire



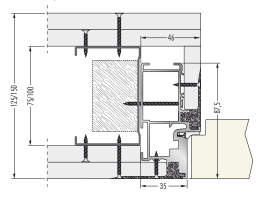
Huisserie sur cloison pour plaques de plâtre avec une plaque





Huisserie sur cloison pour plaques de plâtre avec deux plaques

Épaisseur cloison finie 100 mm



Huisserie sur cloison pour plaques de plâtre avec deux plaques

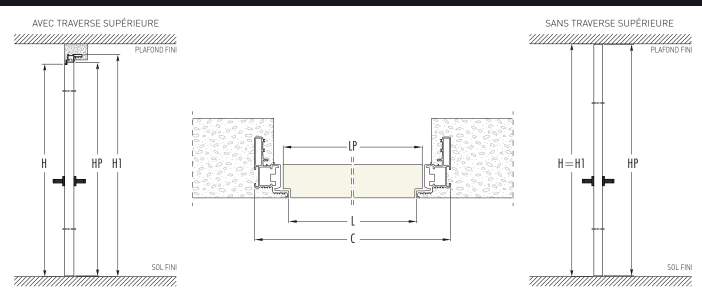
Épaisseur cloison finie 125/150 mm

L'huisserie s'adapte aux cloisons pour briques comme aux cloisons pour plaques de plâtre.

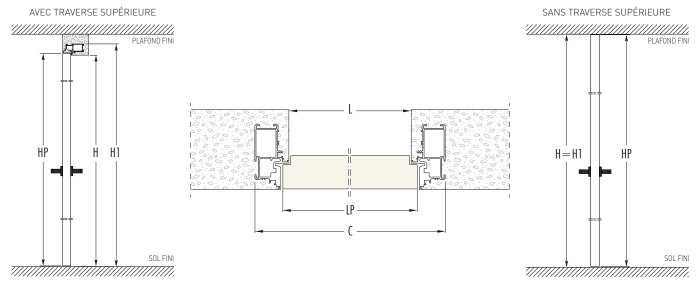
Pour les cloisons pour briques, les 6 pattes de fixation sont à sceller dans les espaces prévus dans le mur. Pour les cloisons pour plaques de plâtre, l'huisserie se fixe avec des vis pour métal au travers des trous existants.

DIMENSIONS

PORTE À POUSSER - AVEC OU SANS TRAVERSE



PORTE À TIRER - AVEC OU SANS TRAVERSE



	DIMENSIO	NS - AVEC	TRAVERSE SU	IPÉRIEURE		DIMENSIONS - SANS TRAVERSE SUPÉRIEURE						
LUMIÈRE	DE PASSAGE	ENCON	IBREMENT	PANNEAU P	ORTE ÉP. 45 mm	LUMIÈRE [DE PASSAGE	ENCOME	BREMENT	PANNEAU PORTE ÉP. 45 mr		
L	Н	С	H1	ТВ	TH	L	Н	С	H1	LP	HP	
600	2100/2400	692	2146/2446	616	2104/2404	600	2700	692	2700	616	2693	
650	2100/2400	742	2146/2446	666	2104/2404	650	2700	742	2700	666	2693	
700	2100/2400	792	2146/2446	716	2104/2404	700	2700	792	2700	716	2693	
750	2100/2400	842	2146/2446	766	2104/2404	750	2700	842	2700	766	2693	
800	2100/2400	892	2146/2446	816	2104/2404	800	2700	892	2700	816	2693	
850	2100/2400	942	2146/2446	866	2104/2404	850	2700	942	2700	866	2693	
900	2100/2400	992	2146/2446	916	2104/2404	900	2700	992	2700	916	2693	
950	2100/2400	1042	2146/2446	966	2104/2404	950	2700	1042	2700	966	2693	
1000	2100/2400	1092	2146/2446	1016	2104/2404	1000	2700	1092	2700	1016	2693	

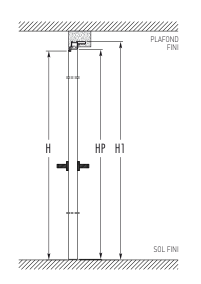
mesures exprimées en mm

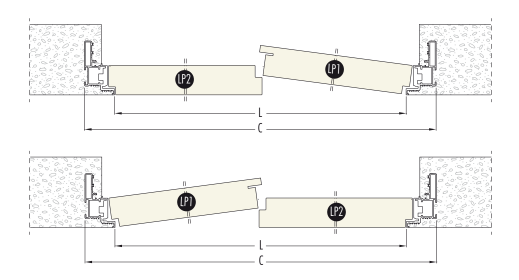
NOTES

- ▶ Intervalles de 50 mm de hauteur de 1800 mm à 2700 mm.
- ▶ Dans la version avec traverse supérieure, l'encombrement en hauteur est toujours supérieur de 46 mm par rapport à la lumière de passage H.
- ▶ Dans la version avec traverse supérieure, il est possible d'avoir un encombrement en hauteur de 2700 mm et une lumière de passage de 2654 mm.

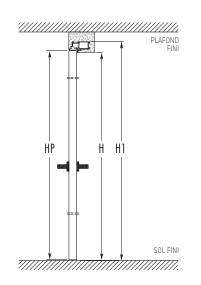
DIMENSIONS

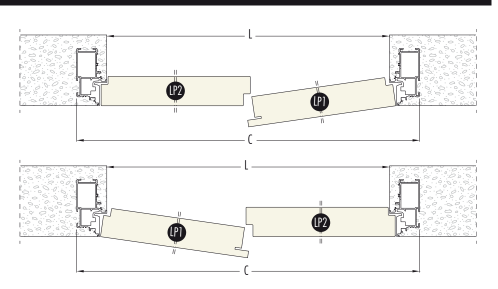
PORTE À POUSSER - AVEC TRAVERSE SUPÉRIEURE





PORTE À TIRER - AVEC TRAVERSE SUPÉRIEURE





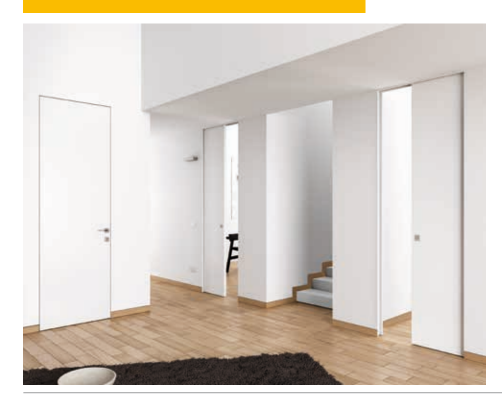
DIMENSIONS - SANS TRAVERSE SUPÉRIEURE											
LUMIÈRE [DE PASSAGE	ENCOM	BREMENT	PANNEAU PORTE ÉP. 45 mm							
L	Н	С	H1	LP1	LP2	HP					
1200	2100/2400	1292	2146/2446	606	616	2104/2404					
1300	2100/2400	1392	2146/2446	656	666	2104/2404					
1400	2100/2400	1492	2146/2446	706	716	2104/2404					
1500	2100/2400	1592	2146/2446	756	766	2104/2404					
1600	2100/2400	1692	2146/2446	806	816	2104/2404					
1700	2100/2400	1792	2146/2446	856	866	2104/2404					
1800	2100/2400	1892	2146/2446	906	916	2104/2404					
1900	2100/2400	1992	2146/2446	956	966	2104/2404					
2000	2100/2400	2092	2146/2446	1006	1016	2104/2404					

mesures exprimées en mm

NOTES

- ▶ Intervalles de 50 mm de hauteur de 1800 mm à 2700 mm.
- ▶ L'encombrement en hauteur est toujours supérieur de 46 mm par rapport à la lumière de passage H.
- ▶ Dans la version avec traverse supérieure, il est possible d'avoir un encombrement en hauteur de 2700 mm et une lumière de passage de 2654 mm.
- ▶ Possibilité de panneaux asymétriques (sur devis)

PROFIL POUR PLINTHE SYNTESIS®



La plinthe affleurante représente une idée innovante en matière d'ameublement de l'espace habitable.

Elle est élégante, moderne et minimaliste. Contrairement aux plinthes traditionnelles, la version affleurante file le long de la cloison sans créer de surépaisseur.

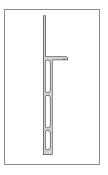
De cette façon, les meubles peuvent être placés directement contre la cloison.

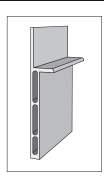
Pour installer la plinthe affleurante, il faut prévoir, avant la pose des plaques de plâtre et avant la finition du sol, les espaces nécessaires à la mise en place de profils spécifiques en aluminium.

Cet élément s'associe de façon tout à fait harmonieuse aux différent s modèles Syntesis® Collection que sont les portes battantes à fleur de mur et les systèmes pour portes coulissantes à galandage sans habillages bois de finition.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Les profils sont adaptés à l'insertion de plinthes standard de 60 mm de hauteur; pour une hauteur supérieure, il suffit d'installer les profils audessus de la cote zéro.
- Les profils en aluminium ont une double structure qui garantit la solidité et permet la parfaite union entre deux profils au moyen des joints prévus.
- Pour la fixation des profils à une cloison en briques, on utilise un ciment colle; dans le cas d'une cloison pour plaques de plâtre, les profils, déjà perforés, sont fixés au moyen de vis.

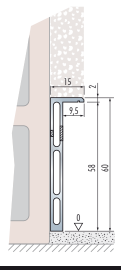




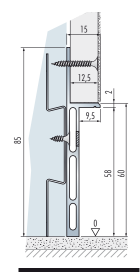
PROFILS LINÉAIRES

Barre en aluminium de 2000 mm à fixer à la cloison

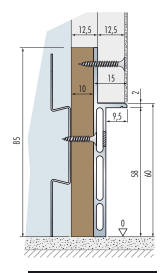
Espace utile en hauteur pour la plinthe : 58 mm



Profil installé sur cloison en briques

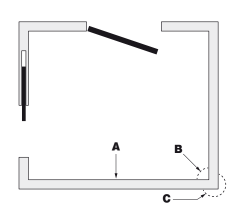


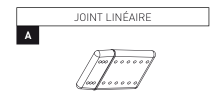
Profil installé sur cloison pour plaque de plâtre - une seule plaque

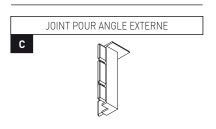


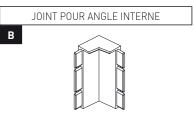
Profil installé sur cloison pour plaque de plâtre - deux plaques

CONNECTEURS POUR L'ASSEMBLAGE DES PROFILS







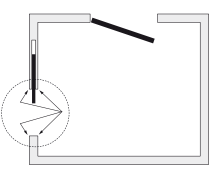


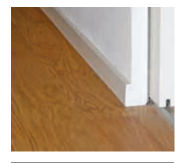


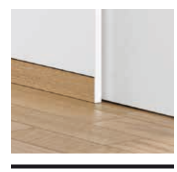
PROFILS DE FINITION POUR SYNTESIS® LINE COULISSANT ET SYNTESIS® LUCE

Chaque colis contient 4 profils de finition nécessaires à chaque châssis SYNTESIS® LINE coulissant ou SYNTESIS® LUCE

Longueur des profils: 160 mm







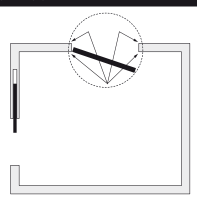
Plinthe traditionnelle

PLINTHE SYNTESIS®

PROFILS DE FINITION POUR SYNTESIS® LINE BATTANT

Chaque colis contient 4 profils de finition nécessaires à chaque huisserie SYNTESIS® LINE battant

Longueur des profils: 160 mm







Plinthe traditionnelle

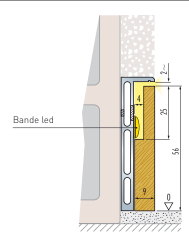
PLINTHE SYNTESIS®

MISE EN OEUVRE DES ÉCLAIRAGES PAR LED (led non fournis)

La plinthe SYNTESIS® peut être rétroéclairée avec des LED afin d'agir en tant que marqueur.

- La plinthe est usinée sur la face arrière sur 25 mm sur la partie haute et sur 4 mm de profondeur (voir figure ci-contre).
- Fixer la bande led sur la partie inférieure de l'usinage (voir figure cicontre).
- La hauteur de la plinthe est réduite d'environ 2 mm afin de permettre le passage de la lumière.



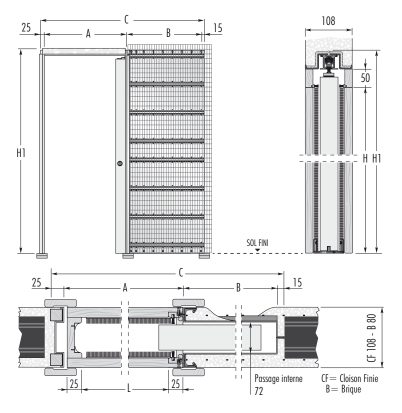


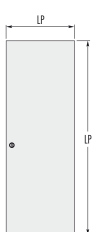
UNIQUE

Châssis pour porte à un vantail

Unique, le châssis pour escamoter une porte simple coulissante, résume la fonctionnalité et la qualité des systèmes Eclisse: fiabilité, robustesse, utilisables autant en construction neuve qu'en travaux de rénovation.







Note: le châssis Eclisse reçoit tout type de panneau de porte standard de 43 mm d'épaisseur maximum.

(CHASSIS STANDARD			PANNEAU PORTE		NOTES	
LUMIERE TROU L x H	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT C x H1	Α	В	LP	НР	► Le châssis 108 passage interne 72 mm peut recevoir des portes de 43 mm d'épaisseur maximum (compris les	
600 x 2100	1315 x 2190	650	625	630	2110	moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles)	
700 x 2100	1515 x 2190	750	725	730	2110	► Poids maximum de la porte = 80 kg (120 kg sur demande)	
800 x 2100	1715 x 2190	850	825	830	2110	► Possibilités de réalisations avec épaisseurs cloison finie 90, 125, 150 mm.	
900 x 2100	1915 x 2190	950	925	930	2110	▶ Possibilités de réalisations hors standards	
1000 x 2100	2115 x 2190	1050	1025	1030	2110		
1100 x 2100	2315 x 2190	1150	1125	1130	2110		
1200 x 2100	2515 x 2190	1250	1225	1230	2110		

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Rallenty Soft - Amortisseur de fin de course: la porte ralentit et se ferme doucement, cf. p. 56



Motorisation - E-Motion: permet l'ouverture et la fermeture automatique de la porte, cf. p. 58 - 59

mesures exprimées en mm



Fermeture Automatique: après ouverture manuelle de la porte il permet à celleci de se fermer automatiquement, cf. p. 57

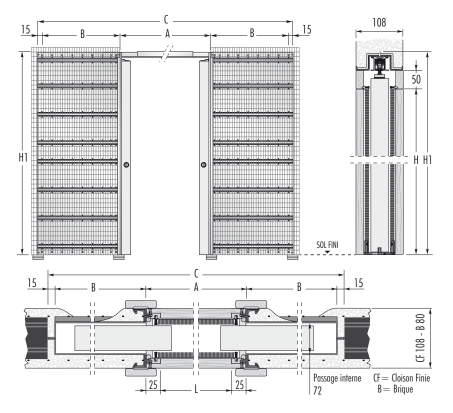


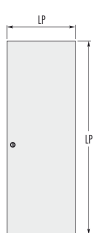
EXTENSION

Châssis pour porte à deux vantaux

C'est un châssis pour deux vantaux opposés. Idéal pour joindre deux pièces différentes et agrandir l'espace ou, au contraire, pour les séparer très simplement.







Note: le châssis Eclisse reçoit tout type de panneau de porte standard de 43 mm d'épaisseur maximum.

	CHASSIS STANDARD			PANNEAU PORTE		NOTES
LUMIERE TROU L x H	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT C x H1	Α	В	LP	НР	► Le châssis 108 passage interne 72 mm peut recevoir des portes de 43 mm d'épaisseur maximum (compris les
1250 x 2100	2580 x 2190	1300	625	630	2110	moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles)
1450 x 2100	2980 x 2190	1500	725	730	2110	► Poids maximum de la porte = 80 kg (120 kg sur demande)
1650 x 2100	3380 x 2190	1700	825	830	2110	► Possibilités de réalisations avec épaisseurs cloison finie 90, 125, 150 mm.
1850 x 2100	3780 x 2190	1900	925	930	2110	➤ Possibilités de réalisations hors standards
2050 x 2100	4180 x 2190	2100	1025	1030	2110	
2250 x 2100	4580 x 2190	2300	1125	1130	2110	
2450 x 2100	4980 x 2190	2500	1225	1230	2110	

mesures exprimées en mm

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Automatisme pour porte double: permet l'ouverture et la fermeture simultanée des deux portes (joints en option), cf. p. 56







Rallenty Soft - Amortisseur de fin de course: la porte ralentit et se ferme doucement, cf. p. 56 Notes: pour le châssis Extension, 2 ralentis soft - amortisseurs de fin de course

Notes: pour le châssis Extension, 2 ralentis soft - amortisseurs de fin de course sont nécessaires, un par panneau de porte



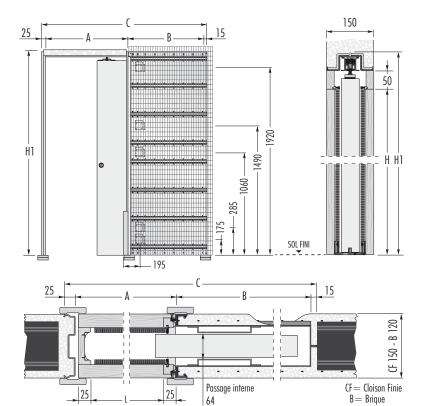
LUCE unique

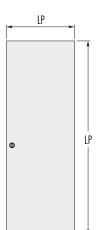
Châssis pour porte à un vantail avec points d'insertion électriques

Luce unique, système breveté, permet l'incorporation des câblages et des boîtiers électriques (maximum 5 sur chaque face du coffre) dans la cloison qui reçoit la porte escamotable. Une façon différente d'exploiter et de personnaliser les espaces.









Note: le châssis Eclisse reçoit tout type de panneau de porte standard de 43 mm d'épaisseur maximum.

	CHASSIS STANDARD			PANNEA	U PORTE	NOTES		
LUMIERE TROU L x H	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT C x H1	A	В	LP	НР	► Le châssis 150 passage interne 64 mm peut recevoir des portes de 43 mm d'épaisseur maximum(compris les		
600 x 2100	1315 x 2190	650	625	630	2110	moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles)		
700 x 2100	1515 x 2190	750	725	730	2110	► L'epaisseur des boîtiers électriques est de 40 mm		
800 x 2100	1715 x 2190	850	825	830	2110	(2 boîtiers fournis) ► Non standard positions for the electrical boxes are		
900 x 2100	1915 x 2190	950	925	930	2110	possible (subject to the approval of our technical dept)		
1000 x 2100	2115 x 2190	1050	1025	1030	2110	 ▶ Poids maximum de la porte = 80 kg (120 kg sur demande) ▶ Possibilités de réalisations hors standards 		
1100 x 2100	2315 x 2190	1150	1125	1130	2110	F 1 OSSIDILICES DE LEGUSATIONS NOTS STANDARD		
1200 x 2100	2515 x 2190	1250	1225	1230	2110			

mesures exprimées en mm

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Rallenty Soft - Amortisseur de fin de course: la porte ralentit et se ferme doucement, cf. p. 56



Motorisation - E-Motion: permet l'ouverture et la fermeture automatique de la porte, cf. p. 58 -59



Fermeture Automatique: après ouverture manuelle de la porte il permet à celleci de se fermer automatiquement, cf. p. 57



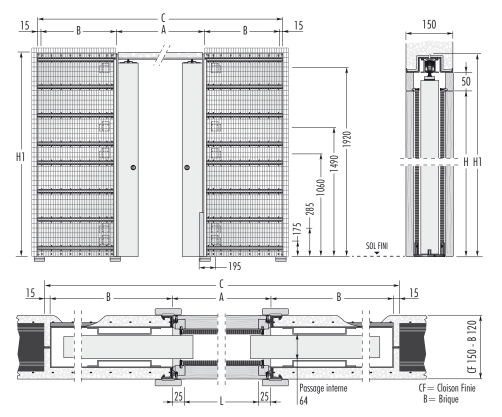
LUCE extension

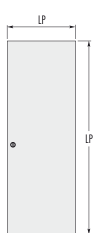
Châssis pour porte à deux vantaux avec points d'insertion électriques

Luce extension, système breveté, est la synthèse de l'expérience et du savoir-faire Eclisse. Il permet l'incorporation des câblages et des boîtiers électriques (maximum 5 sur chaque face des deux coffres) dans la cloison qui reçoit les portes escamotables. Une solution pour améliorer l'espace en combinant fonctionnalité et esthétisme.









Note: le châssis Eclisse reçoit tout type de panneau de porte standard de 43 mm d'épaisseur maximum.

CI	HASSIS STANDARD			PANNEA	U PORTE	
LUMIERE TROU	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT C x H1	Α	В	LP	НР	► Le châssis 150 pa portes de 43 mm (
 1200 x 2100	2530 x 2190	1250	625	630	2110	moulures ou grille
 1400 x 2100	2930 x 2190	1450	725	730	2110	▶ L'epaisseur des bo
 1600 x 2100	3330 x 2190	1650	825	830	2110	(2 boîtiers fournis) ► Non standard pos
 1800 x 2100	3730 x 2190	1850	925	930	2110	possible (subject t
 2000 x 2100	4130 x 2190	2050	1025	1030	2110	 Poids maximum d Possibilités de réa
2200 x 2100	4530 x 2190	2250	1125	1130	2110	r 1 033ibitites de l'éc
 2400 x 2100	4930 x 2190	2450	1225	1230	2110	

► Le châssis 150 passage interne 64 mm peut recevoir des portes de 43 mm d'épaisseur maximum(compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles)

NOTES

- L'epaisseur des boîtiers électriques est de 40 mm (2 boîtiers fournis)
- Non standard positions for the electrical boxes are possible (subject to the approval of our technical dept)
- ► Poids maximum de la porte = 80 kg (120 kg sur demande)
- ▶ Possibilités de réalisations hors standards

mesures exprimées en mm

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Automatisme pour porte double: permet l'ouverture et la fermeture simultanée des deux portes (joints en option), cf. p. 56



Motorisation: permet l'ouverture et la fermeture automatique de la porte, cf. p. 58



Rallenty Soft - Amortisseur de fin de course: la porte ralentit et se ferme doucement, cf. p. 56 Notes: pour le châssis Extension, 2 ralentis soft - amortisseurs de fin de course

Notes: pour le châssis Extension, 2 ralentis soft - amortisseurs de fin de course sont nécessaires, un par panneau de porte



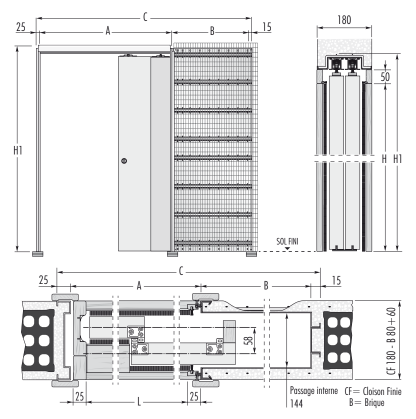
TELESCOPIQUE

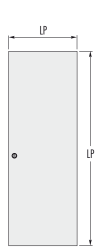
Châssis pour porte à deux vantaux parallèles

Eclisse Télescopique permet d'installer une porte double lorsque la version extension n'est pas utilisable.

En accord avec les tendances contemporaines, ce modèle offre une grande largeur de passage, créant ainsi des espaces vastes et lumineux.







Note: le châssis Eclisse reçoit tout type de panneau de porte standard de 43 mm d'épaisseur maximum.

C	HASSIS STANDARD			PANNEAU PORTE		NOTES	
LUMIERE TROU L x H	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT C x H1	Α	В	LP	НР	► L'épaisseur du panneau de porte ne devra pas être supérieure à 43 mm (compris les moulures ou grilles de	
1140 x 2100	1855 x 2190	1190	625	630	2110	fixation du vitrage éventuelles)	
1340 x 2100	2155 x 2190	1390	725	730	2110	▶ Poids maximum de la porte = 80 kg	
1540 x 2100	2455 x 2190	1590	825	830	2110	► En position ouverte, un panneau de porte restera saillant du coffre	
1740 x 2100	2755 x 2190	1790	925	930	2110	dd come	
1940 x 2100	3055 x 2190	1990	1025	1030	2110		
2140 x 2100	3355 x 2190	2190	1125	1130	2110		
2340 x 2100	3655 x 2190	2390	1225	1230	2110		

nesures exprimées en mm

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Synchronisation: système permettant l'ouverture et la fermeture synchronisée de deux vantaux dans la même direction, cf. p. 57



Rallenty Soft - Amortisseur de fin de course: la porte ralentit et se ferme doucement, cf. p. 56

Notes: incompatible avec la Synchronisation

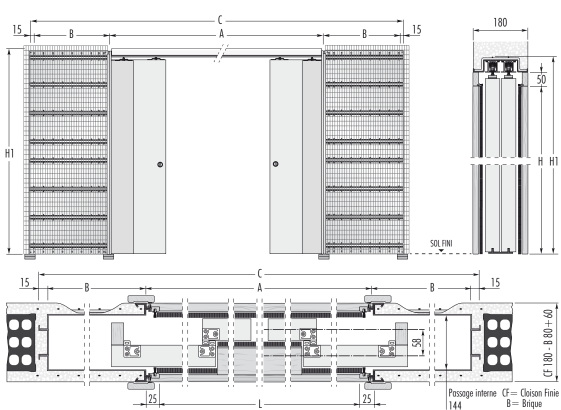


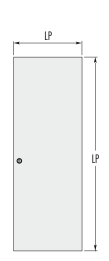
TELESCOPIQUE extension

Châssis double télescopique à quatre vantaux

La version Télescopique extension est le système qui permet d'escamoter quatre vantaux coulissants (2+2 opposés) en obtenant une très grande largeur de passage. Ce système valorise les grands espaces et rend la circulation intérieure fluide.







Note: le châssis Eclisse reçoit tout type de panneau de porte standard de 43 mm d'épaisseur maximum.

C	CHASSIS STANDARD			PANNEA	U PORTE	NOTES
LUMIERE TROU L x H	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT C x H1	Α	В	LP	НР	► L'épaisseur du panneau de porte ne devra pas être supérieure à 43 mm (compris les moulures ou grilles de
2330 x 2100	3660 x 2190	2380	625	630	2110	fixation du vitrage éventuelles)
2730 x 2100	4260 x 2190	2780	725	730	2110	▶ Poids maximum de la porte = 80 kg
3130 x 2100	4860 x 2190	3180	825	830	2110	► En position ouverte, un panneau de porte restera saillant du coffre
3530 x 2100	5460 x 2190	3580	925	930	2110	uu come
3930 x 2100	6060 x 2190	3980	1025	1030	2110	
4330 x 2100	6660 x 2190	4380	1125	1130	2110	
4730 x 2100	7260 x 2190	4780	1225	1230	2110	

nesures exprimées en mm

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Synchronisation: système permettant l'ouverture et la fermeture synchronisée de deux vantaux dans la même direction, cf. p. 57

Notes: incompatible avec Rallenty Soft

Le modèle TELESCOPIQUE extension nécessite l'acquisition de deux systèmes Synchronisation



Rallenty Soft - Amortisseur de fin de course: la porte ralentit et se ferme doucement, cf. p. 56 Notes: Incompatible avec la Synchronisation Le modèle TELESCOPIQUE extension nécessite l'acquisition de deux Rallenty Soft



CIRCULAR unique

Châssis pour porte courbe

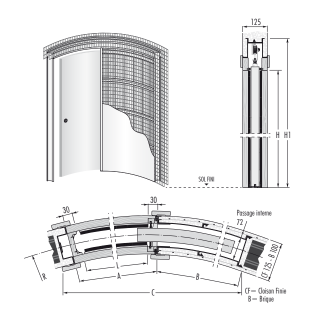
Créé pour un design original et répondre aux projets les plus ambitieux.

Châssis réalisés pour rayons de courbure standard (ou hors standard à la demande). Ce modèle particulier rend possible une (ré)interprétation de l'agencement traditionnel.



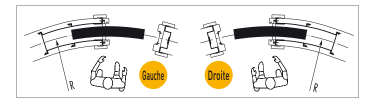


RAYON	LUMIERE TROU	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT		
R	LxH	C x H1	Α	В
1000	600 x 2100	1250 x 2258	660	650
	700 x 2100	1390 x 2258	760	735
	800 x 2100	1545 x 2258	860	860
	900 x 2100	1650 x 2258	960	940
	1000 x 2100	1760 x 2258	1060	105
1200	600 x 2100	1295 x 2258	660	665
	700 x 2100	1450 x 2258	760	755
	800 x 2100	1600 x 2258	860	840
	900 x 2100	1770 x 2258	960	970
	1000 x 2100	1890 x 2258	1060	105
1300	600 x 2100	1305 x 2258	660	670
	700 x 2100	1470 x 2258	760	760
	800 x 2100	1625 x 2258	860	850
	900 x 2100	1775 x 2258	960	935
	1000 x 2100	1940 x 2258	1060	106
1500	600 x 2100	1330 x 2258	660	675
	700 x 2100	1500 x 2258	760	770
	800 x 2100	1665 x 2258	860	860
	900 x 2100	1825 x 2258	960	950
	1000 x 2100	1975 x 2258	1060	104
1700	600 x 2100	1300 x 2258	660	640
	700 x 2100	1480 x 2258	760	730
	800 x 2100	1695 x 2258	860	870
	900 x 2100	1865 x 2258	960	965
	1000 x 2100	2025 x 2258	1060	105
1800	600 x 2100	1350 x 2258	660	685
	700 x 2100	1530 x 2258	760	780
	800 x 2100	1705 x 2258	860	870
	900 x 2100	1875 x 2258	960	965
	1000 x 2100	2040 x 2258	1060	105
2000	600 x 2100	1360 x 2258	660	690
	700 x 2100	1540 x 2258	760	785
	800 x 2100	1720 x 2258	860	880
	900 x 2100	1900 x 2258	960	970
	1000 x 2100	2070 x 2258	1060	106



NOTES

- ► Hors standard: des châssis sont également disponibles avec des largeurs qui varient de 600 mm à 1200 mm et de hauteur de 1000 mm à 2600 mm.
- ▶ Poids maximum de la porte = 80 kg
- ▶ Préciser le sens d'ouverture



CIRCULAR extension

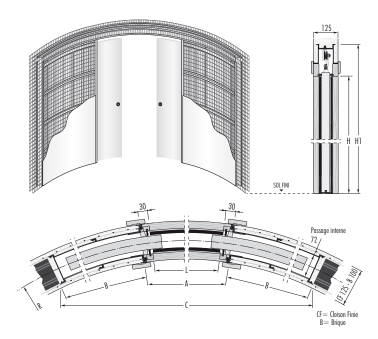
Châssis pour porte double courbe

Châssis qui permet d'éclipser deux portes courbes, donnant ainsi libre cours aux conceptions les plus audacieuses.





RAYON	LUMIERE TROU	DIMENSIONS D'ENCOMPDEMENT		
RATUN R	L x H	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT C x H1	Α	В
1000	1200 x 2100	1870 x 2258	1260	695
1000	1400 x 2100	1840 x 2258	1460	820
1200	1200 x 2100	2115 x 2258	1260	665
1200	1400 x 2100	2765 x 2258	1460	800
	1600 x 2100	2295 x 2258	1660	930
	1800 x 2100	2180 x 2258	1860	105
1300	1200 x 2100	2180 x 2258	1260	670
	1400 x 2100	2345 x 2258	1460	760
	1600 x 2100	2460 x 2258	1660	895
	1800 x 2100	2455 x 2258	1860	102
	2000 x 2100	2320 x 2258	2060	115
1500	1200 x 2100	2300 x 2258	1260	680
	1400 x 2100	2520 x 2258	1460	770
	1600 x 2100	2730 x 2258	1660	910
	1800 x 2100	2835 x 2258	1860	100
	2000 x 2100	2875 x 2258	2060	113
1700	1200 x 2100	2330 x 2258	1260	640
	1400 x 2100	2660 x 2258	1460	780
	1600 x 2100	2885 x 2258	1660	870
	1800 x 2100	3065 x 2258	1860	96
	2000 x 2100	3225 x 2258	2060	110
1800	1200 x 2100	2355 x 2258	1260	640
	1400 x 2100	2685 x 2258	1460	780
	1600 x 2100	2930 x 2258	1660	875
	1800 x 2100	3135 x 2258	1860	970
	2000 x 2100	3325 x 2258	2060	110
2000	1200 x 2100	2385 x 2258	1260	645
	1400 x 2100	2760 x 2258	1460	785
	1600 x 2100	3030 x 2258	1660	880
	1800 x 2100	3275 x 2258	1860	975
	2000 x 2100	3480 x 2258	2060	107



NOTES

- ► Hors standard: des châssis sont également disponibles avec des largeurs qui varient de 1200 mm à 2400 mm et de hauteur de 1000 mm à 2600 mm.
- ▶ Possibilité de rayons hors standard, maximum 5000 mm.
- ▶ Poids maximum de la porte = 80 kg

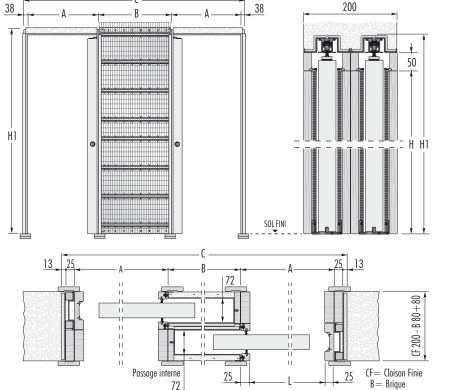
UNILATERAL

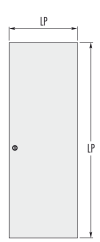
Châssis pour deux vantaux opposés

Il trouve sa place dans les pièces contigües. Il peut recevoir deux vantaux qui coulissent dans le sens contraire, idéal donc pour exploiter même les espaces les plus étroits, tels que couloirs et entrées.









Note: le châssis Eclisse reçoit tout type de panneau de porte standard de 43 mm d'épaisseur maximum.



Note: préciser le sens d'ouverture à la commande

CH	IASSIS STANDARD			PANNEAU PORTE		NOTES
LUMIERE TROU	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT					▶ Le châssis 200 passage interne 72 mm peut recevoir des
LxH	C x H1	Α	В	LP	HP	portes de 43 mm d'épaisseur maximum (compris les
600+600 x 2100	2026 x 2190	650	650	630	2110	moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles)
700+700 x 2100	2326 x 2190	750	750	730	2110	► Poids maximum de la porte = 80 kg (120 kg sur demande)
800+800 x 2100	2626 x 2190	850	850	830	2110	▶ Possibilités de réalisations hors standards
900+900 x 2100	2926 x 2190	950	950	930	2110	
1000+1000 x 2100	3226 x 2190	1050	1050	1030	2110	
						mesures exprimées en mm

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Rallenty Soft - Amortisseur de fin de course: la porte ralentit et se ferme doucement, cf. p. 56



Motorisation - E-Motion: permet l'ouverture et la fermeture automatique de la porte, cf. p. 58 - 59



Fermeture Automatique: après ouverture manuelle de la porte il permet à celleci de se fermer automatiquement, cf. p. 57



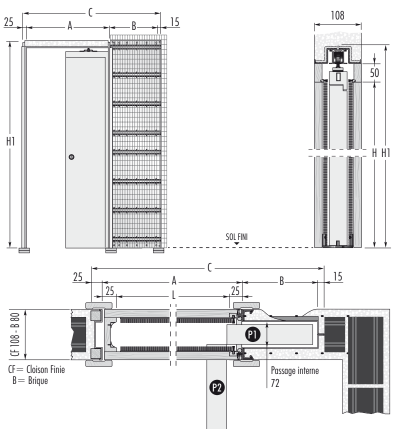
NOVANTA

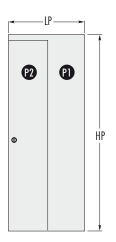
Châssis pour porte coulissante/battante Châssis qui reçoit une partie de porte escamotable tandis que l'autre partie est battante.

C'est une solution qui permet d'obtenir une lumière de passage standard avec un encombrement réduit.









Note: le model Novanta reçoit panneau de porte sectionnelle



Note: préciser le sens d'ouverture

	CHASSIS STANDARD			PANNEAU PORTE			NOTES
LUMIERE TROU L x H	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT C x H1	А	В	LP1	LP2	НР	► Le châssis 108 passage interne 72 mm peut recevoir des portes de 43 mm d'épaisseur maximum (compris les
600 x 2100	1015 x 2190	650	325	350	310	2110	moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles)
700 x 2100	1215 x 2190	750	425	400	360	2110	▶ Poids maximum de la porte = 80 kg
800 x 2100	1315 x 2190	850	425	450	410	2110	► Possibilités de réalisations hors standards
900 x 2100	1515 x 2190	950	525	500	460	2110	
1000 x 2100	1615 x 2190	1050	525	550	510	2110	
							mesures exprimées en mr

ACCESSOIRES COMPATIBLES



RAILS EN APPLIQUE

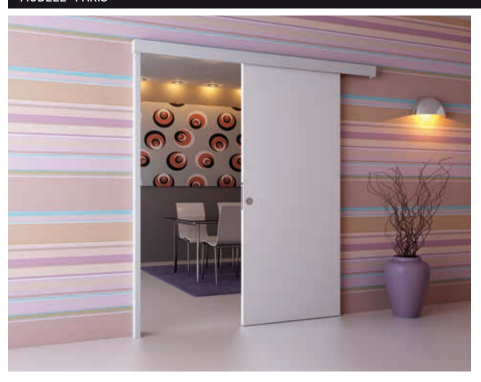
Présente avec succès depuis de nombreuses années sur le marché des systèmes coulissants escamotables, notre entreprise enrichit sa production actuelle d'un nouvel accessoire: le kit de coulissement pour pose en applique. Idéal pour économiser de l'espace tout en laissant la porte visible et en n'intervenant pas sur l'éventuel mur existant, le kit de coulissement à l'extérieur du mur est fonctionnel et pratique. Sa technologie de construction, qui caractérise par ailleurs tous les châssis Eclisse, est la garantie d'un produit testé, sûr et facile à installer.

KIT DE COULISSEMENT À L'EXTÉRIEUR DU MUR



Prévoit la fourniture des seuls composants métalliques (rail, chariots, étriers, butée de fin de course, guide-porte et étriers pour la fixation du rail).

MODÈLE "PARIS"



"Paris" comprend le kit de composants métalliques et un cache-rail en noyer tanganyika brut.

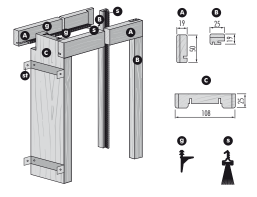
Il peut être complété au choix avec le montant de butée dans la même finition.

HABILLAGES BOIS

DIMENSIONS

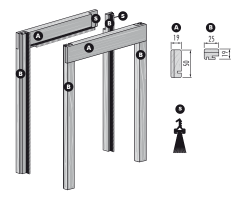
HABILLAGE BOIS POUR UNIQUE

- A: Traverse L= 2150 mm à couper à la dimension nécessaire
- **B:** Montant vertical à encastrer et fixer par collage au châssis métallique
- C: Dormant
- g: Joint de butée
- s: Joint brosse antipoussière



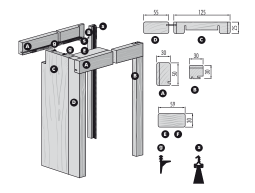
HABILLAGE BOIS POUR EXTENSION

- A: Traverse L= 2150 mm à couper à la dimension nécessaire
- **B:** Montant vertical à encastrer et fixer par collage au châssis métallique
- C: Dormant
- g: Joint de butée
- s: Joint brosse antipoussière



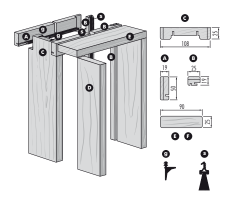
HABILLAGE BOIS POUR TELESCOPIQUE

- A: Traverse L= 2150 mm à couper à la dimension nécessaire
- **B:** Montant vertical à encastrer et fixer par collage au châssis métallique
- C: Dormant
- D: Surlargeur complémentaire du montant vertical
- E: Fermeture horizontale de la traverse supérieure
- F: Fermeture verticale à fixer sur le panneau de porte
- g: Joint de butée
- s: Joint brosse antipoussière



HABILLAGE BOIS POUR UNILATERAL

- A: Traverse L= 2150 mm à couper à la dimension nécessaire
- **B:** Montant vertical à encastrer et fixer par collage au châssis métallique
- C: Dormant
- D: Surlargeur complémentaire du montant vertical
- E: Fermeture horizontale de la traverse supérieure
- g: Joint de butée
- s: Joint brosse antipoussière



ECLISSE ET HANDICAP

Des solutions Eclisse pour un milieu fonctionnel, confortable et sans barrières



La question du rapport entre l'architecture et les exigences d'habitation a conduit les concepteurs et les entreprises fabriquant des systèmes pour le bâtiment à tenir compte des exigences d'accessibilité des édifices.

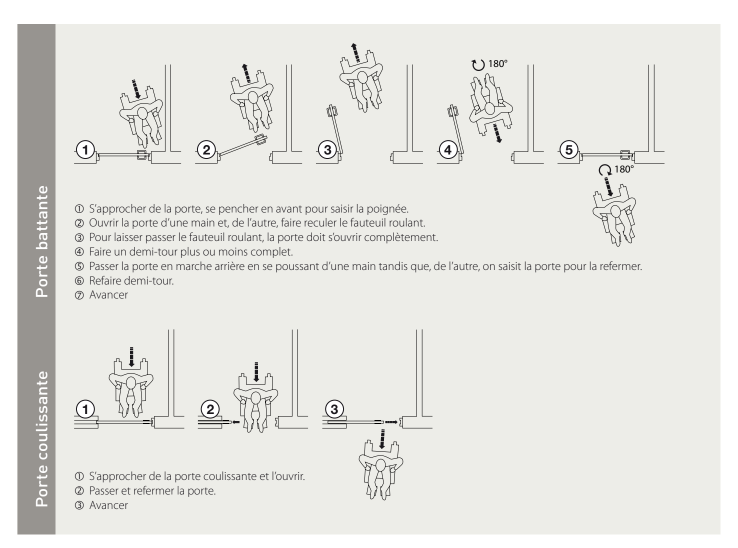
Eclisse est une entreprise attentive et sensible à cette question. C'est pourquoi elle se consacre à la recherche de solutions innovantes et à l'avant-garde visant à offrir un milieu confortable, fonctionnel et sans barrières architecturales.

En particulier, Eclisse propose deux produits étudiés pour supporter des dispositifs spéciaux: le système breveté **EWOLUTO®** coulissant, qui permet de fixer des poignées et d'autres charges directement sur la cloison où le châssis est logé, et **HOIST**, une variante de produit du modèle Unico traditionnel, qui permet le passage des dispositifs de levage servant au déplacement et au soin des personnes.



Les systèmes coulissants Eclisse permettent de résoudre le délicat problème de l'ouverture et de la fermeture des portes battantes traditionnelles. Les portes coulissantes optimisent l'espace et facilitent la mobilité des personnes âgées et des personnes handicapées.

En s'escamotant à l'intérieur du mur, les panneaux de porte n'entravent pas les espaces de manœuvre adjacents et n'interfèrent pas avec le passage d'un fauteuil roulant, qui peut circuler librement sans rencontrer d'obstacles.



ECLISSE HOIST PATENT PENDING



Des solutions pour des milieux utilisables par les personnes handicapées

Hoist est une variante de produit du modèle Unico traditionnel, conçue pour être installée en présence de dispositifs de levage motorisés avec rail, pour le déplacement et le soin des personnes.

Hoist représente une solution permettant d'éliminer les barrières architecturales et de bénéficier de tous les avantages offerts par le choix d'une porte coulissante. La configuration spéciale du rail et de la traverse n'interfère ni avec le passage du lève-personne ni avec la fermeture de la porte.

Hoist est réalisé à partir d'ouvertures de passage d'une largeur minimale de 900 mm (en tenant compte de ce que le panneau de porte dépasse de 100 mm afin de pouvoir appliquer la poignée, l'ouverture nette est de 800 mm).







ACCESSOIRES

RALLENTY SOFT





Applicable aux modèles UNIQUE, EXTENSION ^[1], LUCE unique, LUCE extension ^[1], TELESCOPIQUE ^[2], TELESCOPIQUE extension ^[1], UNILATÉRAL.

Il s'agit d'un système mécanique qui augmente le confort et la fonctionnalité de la porte coulissante:

- La fermeture est toujours doux et silencieux
- Il est invisible de l'extérieur
- Applicable même avec le panneau de porte déjà installé

Rallenty Soft est disponible en trois versions:

- porte avec Fermeture Automatique
- Pour les panneaux jusqu'à 40 kg
- Pour les panneaux de plus de 40 kg (max 50 kg)

- Modèles qui ont besoin de deux Rallenty Soft, l'un par panneau, dans le cas du TÉLESCOPIQUE extension, un Rallenty Soft pour chaque Syncronization.
- Pour les panneaux porte 25 +25 kg l'accessoire réduit la vitesse et approche les panneaux de porte.

 Pour les panneaux portes pesant plus de 25 +25 kg (jusqu'à un maximum 50 +50 kg), le dispositif ralentit le mouvement de fermeture.

Exclusivement pour les portes en bois.

AUTOMATISME POUR PORTE DOUBLE





Il s'applique aux modèles **EXTENSION, LUCE extension.** Il permet l'ouverture et la fermeture simultanée des deux portes en manœuvrant un des vantaux Il permet un mouvement pratique et confortable. Il peut être facilement installé à tout moment grâce au rail extractible du châssis ECLISSE.

Il s'applique aux modèles LUCE extension avec lumières de passage de 600+600 mm à 1000+1000 mm.

Pour les panneaux porte 25+25 kg l'accessoire réduit la vitesse et approche les panneaux de porte.

Pour les panneaux portes pesant plus de 25+25 kg (jusqu'à un maximum 50+50 kg), le dispositif ralentit le mouvement de fermeture.

Exclusivement pour portes en bois.

L'Automatisme pour porte double est fournie de série avec le Rallenty Soft.

Note: dans les châssis avec lumière de passage 600+600 mm les panneaux de portes restent saillantes du châssis.

pour le châssis d'intérieur

SYNCHRONISATION POUR TÉLESCOPIQUE





Il s'applique aux modèles TELESCOPIQUE et

TELESCOPIQUE extension*, et il permet le mouvement simultané des deux portes qui coulissent dans le même sens. Il s'installe directement sur le panneau de porte (pas besoin de remplacer les rails!) et il s'adapte aux modèles télescopique avec lumières de passage de mm 600+600 mm à 1200+1200.

Capacité maximum de 80 kg.

Idéal pour salles de séjour, salles de réunion, etc. Avec le mécanisme de synchronisation, la première porte "glisser" la seconde et les deux panneaux glissent ensemble sans se déchirer. Les chocs d'entrainement des panneaux de porte, typiques des normaux accessoires, sont supprimés.

Combinable avec le Rallenty Soft

Pour les panneaux porte 25+25 kg l'accessoire réduit la vitesse et approche les panneaux de porte.

Pour les panneaux portes pesant plus de 25+25 kg (jusqu'à un maximum 50+50 kg), le dispositif ralentit le mouvement de fermeture.

*Le télescopique extension nécessite deux synchronisations.

Note: Les panneaux de porte restent saillants des habillages du châssis.

FERMETURE AUTOMATIQUE





Applicable à modèle **UNIQUE**, **LUCE unique**, **UNILATERAL**. Exclusivement sur les portes en bois.

Avec la fermeture automatique, une fois ouverte, la porte se ferme automatiquement.

Il s'agit d'un système mécanique, qui peut être appliqué au châssis déjà installé, en seulement cinq minutes.

- Vitesse de fermeture de porte réglables -(Sans enlever le cadre de porte et les garnitures)
- Reste invisible de l'extérieur

- Faites glisser et déposer jusqu'à 40 kg.
- Pour une approche en douceur de la porte, on recommande la combinaison avec le Rallenty Soft

Idéal pour salles de bains, débarras, magasins, etc.

Note: L'installation de la fermeture automatique réduit d'environ 1 cm la lumière de passage.

ACCESSOIRES

MOTORNI POGON



Unique sur le marché, la Motorisation Eclis 5 est un système électronique intelligent, complètement invisible de l'extérieur qui permet l'ouverture et la fermeture automatique de porte avec un mouvement léger dans la fermeture et dynamique dans l'ouverture (simultané dans le cas des portes doubles).

Le dispositif, conçu et fabriqué avec attention aux exigences de sécurité, a été testé selon les normes actuelles de la compatibilité électromagnétique. La vitesse est ajustée automatiquement en fonction de la lumière de passage et du poids, permettant un cycle continu, même en situation de stress (par exemple dans les restaurants).

Dans le cas de non-alimentation, après 10 secondes, le système permet l'ouverture et la fermeture manuelle.

modèles MOTORIZABLES:

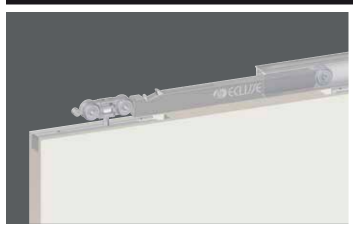
- Applicable pour chassis avec épaisseurs du mur finis à partir de 90 mm (54 mm boîtier interne)
- Applicable aux modèles: UNIQUE, EXTENSION, LUCE unique, LUCE extension, UNILATERAL avec mesures L 600 ÷ x 1500 mm x H jusqu'à 2600 mm
- Pour panneaux de porte en bois, laminé ou tout verre avec les charges jusqu'à 70 kg par panneau
- Compatible avec la domotique

Note: s'il est installé dans un châssis déjà en place, pas préparé pour cet accessoire, la lumière de passage est réduite de 80 mm.



Cet accessoire avec le moteur, la carte mère, alimentation et le rail est fourni avec le commutateur de contrôle, si nécessaire, peut être équipé de la commande radio, radar ou cellule photoélectrique. Le nouveau moteur est facile à installer, même au châssis déjà installe grâce au rail extractible Eclisse.

Eclisse BIAS™, AMORTISSEUR SYNTESIS®



Eclisse BIAS™ [Built-In Anti-Slam] est un amortisseur spécifique aux châssis Syntesis® Line et Syntesis® Luce. Intégré dans le rail de coulissement, il est équipé d'un piston à huile qui permet une fermeture douce et silencieuse.

pour le châssis d'intérieur

[e] Motion





Modèles compatibles

- UNIQUE, LUCE UNIQUE, UNILATERAL
- Mesure de passage en mm L 700÷1300 x H jusqu'à 2600 mm
- Poids maximum du panneau de porte : 80 kg
- Pour épaisseur de cloison finie de 100 mm

Options

- Télécommande
- Radar (une ou deux faces)
- Verrou électromagnétique télécommandé

[e]Motion est le nouveau moteur linéaire Eclisse. Son fonctionnement électromagnétique le rend discret et facile à installer. L'absence d'éléments mécaniques en fait une motorisation plus fiable que les modèles traditionnels à courroie.

[e]Motion est livré prêt à installer avec cordon d'alimentation.

Prêt à l'emploi

Le moteur fonctionne instantanément. Il suffit de le connecter à une alimentation (230 V AC) et d'actionner l'interrupteur.

Paramétrage automatique

L'accessoire est doté d'un dispositif électronique qui lance un processus d'apprentissage à la première connexion. Il détermine alors le poids et la course de la porte pour adapter la vitesse et l'accélération.

Ajustable

Une fois le paramétrage automatique effectué, il est possible d'ajuster la vitesse d'ouverture, la résistance aux obstacles et le temps d'ouverture.

Fonctions disponibles

Push&Go: pousser la porte à la main déclenche

automatiquement un cycle d'ouverture/

fermeture.

Automatique: l'ouverture de la porte est assurée par

l'impulsion d'un radar, d'un interrupteur ou

d'une télécommande. La porte se referme seule.

Ouvert: la porte reste constamment ouverte.

Manuel: en cas de coupure de courant, [e] Motion

libère la porte pour qu'elle fonctionne en

mode manuel.

L'absence d'éléments mécaniques garantit

un mouvement léger et discret.

Note: Réduit la hauteur de passage de 20 mm.

ACCESSOIRES

VITRO - ADAPTATEUR POUR PORTE TOUT VERRE





Fig. 1



Fig. 2

Le kit VITRO est l'adaptateur pour porte tout verre dans le modèle SYNTESIS® LINE. Il comprend les profils inox cache-pinces (fig.1), les compléments pour le montant de butée et les montants de passage, revêtus en PVC à peindre et équipés de porte-joints (fig.2).

Le profil inox est disponible en deux versions: pour étrier (hauteur = 57 mm) ou pour pince (hauteur = 63 mm).

- Le modèle SYNTESIS® LINE extension nécessite l'acquisition de deux kits VITRO.
- Le kit VITRO est conçu exclusivement pour des portes tout verre 10 mm d'épaisseur maximum.
- Les portes tout verre avec décor "fusione" ne sont pas compatibles.

ÉTRIER / PINCES POUR PORTES TOUT VERRE





Étrier



Pince

Étrier

Fourni de série sur les portes tout verre 10 mm Eclisse

- Standard avec portes vitrées Eclisse
- Poids maximum du panneau de porte 80 kg
- Dimensions: L 100 x H 35 x épaisseur 26 mm
- Épaisseur de verre 10 mm

Note: l'installation nécessite de deux incisions sur la verre à queue-d'aronde.

Pince

Elles sont fournies avec les portes tout verre 8 ou 10 mm Eclisse et sont à installer directement sur le verre

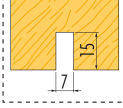
- Poids maximum du panneau de porte 100 kg
- Dimensions: L 145 x H 45 x épaisseur 27 mm
- Épaisseur du verre: 8 ou 10 mm
- Disponible en finition brute et chromé mat

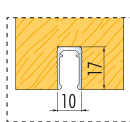
Note: Ils sont appliquées directement sur le panneau de porte en verre sans le besoin d'aucun incision.

pour le châssis d'intérieur

PROFIL SECURITY







Détail du panneau de porte sans profil security

Détail du panneau de porte avec le profil security Les avantages dérivés de l'adoption du profil SECURITY peuvent être résumés de la manière suivante:

- Il s'agit d'un profil en aluminium extrudé à appliquer dans la rainure de la porte coulissante.
- Il améliore le coulissement du panneau de porte.
- Il augmente la résistance du panneau à l'usure et aux déformations provoquées par l'humidité.
- Son installation ne nécessite qu'une rainure appropriée dans la porte.

RACCORDE DE RAIL



Il s'agit d'un accessoire qui permet d'obtenir un châssis à deux vantaux en utilisant deux châssis simples.

- Disponible pour UNIQUE et LUCE unique
- Disponible pour châssis pour plaque de plâtre et pour enduire, avec différents dimensions (lumière de passage maximum 1000+1000)

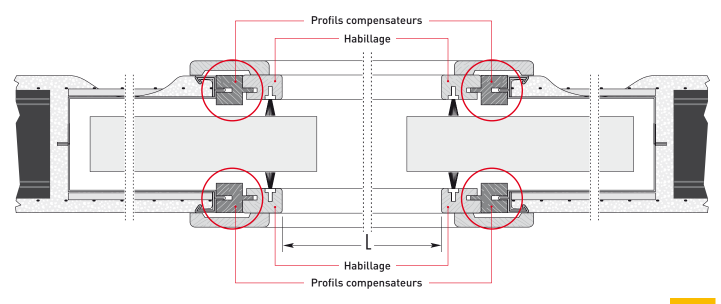
Note: avec le raccorde de rail la lumière de passage est 5 cm plus grande par rapport a celle d'un normal châssis pour porte double.

PROFILS COMPENSATEURS



Quand un châssis à vantail double est construit sur chantier en réunissant deux châssis à vantail simple et le raccord de rail, la lumière de passage "L" augmente de 50 mm. De cette manière, la largeur totale des portes appliquées, quand elles sont fermées, n'arrive pas à couvrir toute la lumière, ce qui laisse un espace vide entre les habillages et la partie arrière de la porte. Les profils compensateurs, placés entre les montants verticaux du châssis et les habillages, résolvent ce problème en réduisant la lumière de passage "L" et en la ramenant à une largeur standard.

Le dessin ci-dessous représente les profils compensateurs installés entre le montant et l'habillage.



GARANTIE

Eclisse

1. Eclisse : la recherche constante de qualité et de sécurité

L'entreprise Eclisse s.r.l. crée et produit des châssis pour portes coulissantes escamotables, en accord avec les exigences de la norme UNI EN ISO 9001 et les autres normes obligatoires. Depuis 1989, grâce à son professionnalisme, Eclisse s'est converti en une marque synonyme de qualité et de technologie et a résolu des problèmes liés à l'utilisation, à la maintenance et au montage : plus de 20 brevets confirment une continuelle amélioration de la fabrication. Pour toujours garantir une qualité maximale des produits, Eclisse a créé une Section de Recherche et de Développement qui organise des tests volontaires sous le contrôle d'un organisme certifié CSI. Ces tests permettent d'évaluer la qualité des produits:

- TEST DE DUREE DES **CHARIOTS DE COULISSEMENT** selon la Norme UNI EN 1527.

Après 100 000 cycles d'ouverture et de fermeture, les chariots de coulissement à 4 roulettes Eclisse ne subissent aucune détérioration significative. De plus, ces chariots ont obtenu le niveau maximum de résistance à la corrosion (niveau 4) après 240 heures sous une vapeur saline (les produits sont classés par niveau, de 1 à 4, selon la norme UNI EN 1670).

- RAIL (EXTRACTIBLE) : fabriqué en alliage d'aluminium 6060 (Norme UNI 9006:1) et protégé par une couche anodisée de 10μm, il subit également un traitement thermique T5 qui garantit d'autant plus sa durée dans le temps dans des lieux particulièrement humides. Sa dureté de surface permet de hautes prestations et un coulissement parfait des chariots.
- TEST DE RESISTANCE (test en accord avec la norme UNI EN 1629:2000) sur la **PORTE COULISSANTE MISE EN PLACE DANS UN CHASSIS ECLISSE** (plaque de plâtre et à enduire) : une porte coulissante d'exposition, de dimensions 1000 x 2100mm, a été soumise à un test de résistance qui simule les chocs accidentels les plus violents au moyen d'un sac humide de 30 kilos suspendu à un point fixe et lancé, par un système de balancier, de différentes hauteurs. Le châssis et ses accessoires n'ont subi aucun dommage ni aucune déformation et le fonctionnement de la porte n'a pas été modifié.

2. Garantie Eclisse sur les châssis pour portes coulissantes escamotables: la force de la marque

Grâce à la grande qualité des produits fabriqués, Eclisse est en mesure d'offrir les garanties les plus larges exigées par le récent Code de la Consommation, et d'étendre jusqu'à 12 ans la couverture de cette garantie pour:

- les parties métalliques du châssis en acier électrozingué
- le fonctionnement et le coulissement de ses différents chariots
- l'intégrité du rail fabriqué en alliage d'aluminium 6060 anodisé (10 μm).

3. Information utile pour faire valoir la garantie : la protection du consommateur

- L'information au consommateur est fondamentale et Eclisse croit aux exigences de transparence et de protection des droits des utilisateurs. Eclisse rappelle aux utilisateurs que tous défauts des produits ne peuvent être reconnus. Ces défauts donnent droit à la réparation et/ou au remplacement des articles en faveur du consommateur (représenté par quiconque agit en dehors de l'activité commerciale et/ou professionnelle) mais la garantie ne s'appliquera pas si les instructions de montage, présentes dans chaque colis des produits Eclisse, ne sont pas scrupuleusement respectées ; si les défauts font suite à une installation ou à un usage erronés ou encore à une manipulation non autorisée ; si l'emballage du produit a été abîmé lors du transport, etc.
- En revanche, lorsqu'il existe un défaut de conformité dans le produit, l'acquéreur final devra immédiatement, et dans un délai maximum de deux mois depuis le moment où le défaut est découvert, en faire part au vendeur, lequel en informera Eclisse, dans un délai de huit jours. Il appartiendra alors à Eclisse de vérifier le problème et de prendre les décisions opportunes pour réparer et/ou remplacer l'article.
- Il est également nécessaire que l'acheteur conserve le reçu ou la facture et le code barre du rail pour que la garantie légale soit effective. Le consommateur peut les exiger du vendeur durant deux ans depuis la livraison des biens acquis, hormis la couverture offerte conventionnellement par Eclisse. Ces deux documents font foi de la date à partir de laquelle l'acheteur peut bénéficier desdites garanties.

Le présent certificat de garantie constitue la Garantie Conventionnelle d'Eclisse s.r.l. (Via Sernaglia 76, 31053 Pieve di Soligo – TV – **Tél. 0438/980.513**) sans préjudice des droits reconnus du consommateur inclus dans le « Code du Consommateur ».

N.B.: Toutes ces informations font référence aux normes, lois et organismes italiens.



ECLISSE s.r.l. Besaven Ligi

Toutes les images et les dessins sont indicatifs et ont pour seul objet d'illustrer les documents. Eclisse a le droit d'apporter toutes modifications de construction nécessaires afin d'améliorer ses produits, sans donner de préavis; par conséquent nous conseillons de vérifier le contenu du catalogue en consultant la société. En outre, la société Eclisse décline toute responsabilité en cas d'erreur de transcription ou d'impression contenues dans les textes, ou pour toutes interprétations erronées.

© ECLISSE Tous droits réservés, reproduction interdite, même partielle par tous moyens des textes et images contenus dans cette brochure.

12/2014 - 600003502

Eclisse répond aux exigences des clients par son expérience, la qualité de ses produits, l'innovation technologique.

Le choix de composants et l'usinage soigné garantissent un produit fiable.

La gamme large comportant des produits spécifiques à Eclisse permet d'offrir toutes les solutions d'aménagement de l'espace et d'esthétique souhaitées.





Show-room la Soukra:

Show-room la Soukra: 62Bis, Av. de L´UMA 2036 La Soukra Ariana - Tunisie

Tel.: +216 71 942 429 Fax: +216 71 942 469

Show-room la Soukra Km 13:

55, Av. Fattouma Bourguiba, Km 13, La Soukra, 2036 Ariana.

Tel.: +216 70 69 21 45 Fax: +216 70 69 21 46

Show-room Berges du Lac II:

City Résidence, Rue de la Feuille d'Érable 1053 Les Berges du Lac II - Tunis

Tel.: +216 71 669 091 Fax: +216 71 669 092

Show-room Sfax:

Rue imem Boukhari face de la foire int. 3000

Sfax - Tunisie Tel.: +216 74 225 031 Fax: +216 74 200 605

contact@technobat.com.tn www.technobat.com.tn