







SYNTESIS LINE - SYNTESIS LINE EI30
SYNTESIS LUCE - SYNTESIS BATTANT
SYNTESIS BATTANT EI30

SYNTESIS AREO - SYNTESIS TECH PLINTHE SYNTESIS



Une ligne subtile, une ouverture inattendue, la surprise d'un passage. Voici une collection qui pousse à repenser la cloison comme un espace d'expression.

Syntesis Collection par Eclisse est une gamme de sept produits complémentaires qui harmonisent un intérieur dans un style minimaliste. Ils transforment la cloison en une toile vierge qui libère votre créativité.

Cette gamme réunit des portes coulissantes à galandage sans habillage, des portes battantes affleurantes, des portes de placard invisibles, des trappes techniques et des supports de plinthe au sein d'un même système synergique. Effleurez de votre main les surfaces lisses et contemplez les lignes épurées qui vous entourent.





SYNTESIS Collection SYNTESIS | LINE |



SYNTESIS LINE

Syntesis Line est une porte coulissante à galandage qui ne nécessite aucun habillage de contour. Grâce à une intégration parfaite du châssis dans la cloison, le système associe technique et design pour un résultat à l'esthétique irréprochable. Les angles du passage sont à finir au mortier adhésif dans la continuité de la cloison. Chaque détail de finition a été étudié pour faire disparaître la porte avec élégance. Parfait pour gagner de la place avec style.

Les détails de construction du châssis en font un écrin de métal particulièrement robuste qui évite toute fissuration.

Différents modèles de porte pourront sublimer chacun de vos passages. À peindre, la porte se fond dans la cloison. Tout Verre, elle diffuse la lumière. En verre avec contour aluminium, elle s'orne d'une finition haut de gamme. Enfin, l'amortisseur d'ouverture et de fermeture BIAS DS, en option, accompagne les mouvements de la porte avec douceur et discrétion.

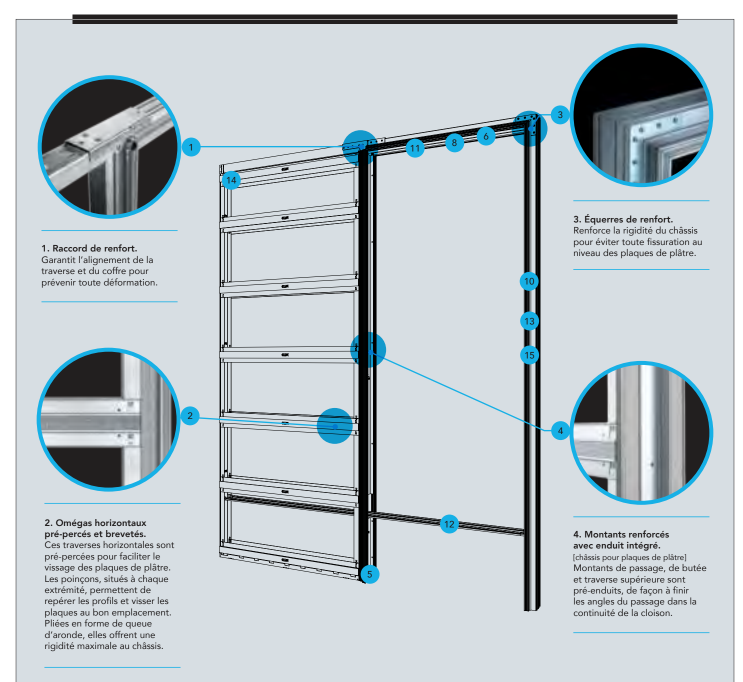
SYNTESIS Collection SYNTESIS | LINE |



SYNTESIS Collection SYNTESIS | LINE |

CHÂSSIS COULISSANT POUR PLAQUES DE PLÂTRE





8. Rail démontable (breveté).

Le rail peut être enlevé sans détruire la cloison. Cela permet la maintenance éventuelle, l'ajout d'accessoires ou le déplacement de la butée de fond de coffre pour permettre de rentrer la porte en totalité dans la cloison.

9. Grillage à enduit débordant.

[châssis à enduire]
Le grillage débordant du châssis
assure le raccordement de 2
matériaux différents (brique et acier)
sans risque de fissuration. Le format
de la maille 25x50 mm permet une
meilleure adhérence de l'enduit.

10. Montant de butée.

Amortit le choc de la fermeture. Revêtu en PVC gaufré blanc à peindre pour l'esthétique.

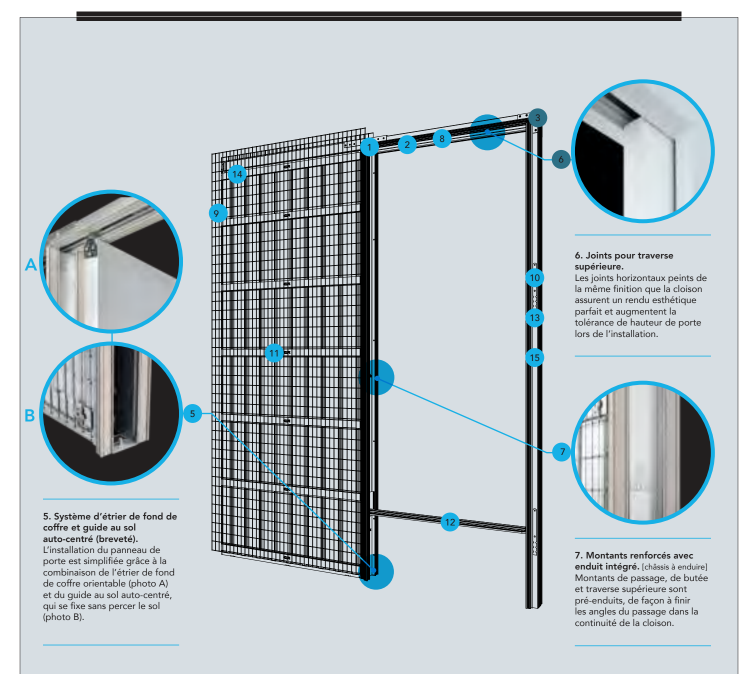
11. Chariots de coulissement avec roulement à bille.

Certifiés résistants à plus de 100.000 cycles d'ouverture/ fermeture, ces chariots garantissent le coulissement silencieux d'une porte de 100 kg max. Les roulements à billes sont indéformables, contrairement aux roulements à aiguilles.

SYNTESIS Collection SYNTESIS | LINE |

CHÂSSIS COULISSANT À ENDUIRE





12. Barre d'alignement (brevetée). Profil spécial, en acier zingué, plus

long et plus robuste que l'entretoise traditionnelle. Elle permet de créer une union solide entre le coffre et le montant de butée. Elle évite ainsi de déformer le passage pendant la pose.

13. Gabarit pour serrure.

Indique la zone à percer pour installer la serrure.

14. Butée de fin de course en fond de coffre réglable.

Son réglage permet de faire rentrer plus ou moins la porte dans le coffre, modifiant ainsi la largeur de passage.

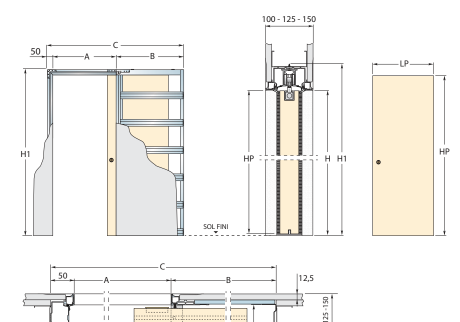
15. Joints PVC thermoplastiques sur le montant de butée.

Ce joint améliore l'esthétique du montant de butée et permet en plus d'amortir la fermeture de la porte grâce aux coussins d'air qu'il crée. **SYNTESIS** Collection SYNTESIS | LINE |

SYNTESIS LINE

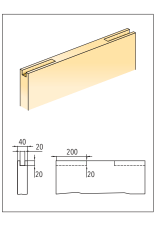


VERSION PLAQUES DE PLÂTRE



54 Passage interne

Les portes en bois nécessitent un rainurage bas et un fraisage sur la tranche supérieure du panneau. Cet usinage est déjà réalisé sur les portes coulissantes Syntesis® Eclisse, tandis que les portes Tout Verre nécessitent un kit Vitro.



dimensions standard	dimensions standard châssis pour plaque			châs	panneau de porte			
LUMIÈRE DE TROU	ENCOMBREMENT (CLOISON FINIE	ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE		
AxH	CxH1	В		CxH1	В		LP	НР
600×2048	1400×2108	750	100/125/150	1400×2108	750	108/125/150	630	2040
700×2048	1600x2108	850	100/125/150	1600x2108	850	108/125/150	730	2040
800×2048	1800x2108	950	100/125/150	1800x2108	950	108/125/150	830	2040
900×2048	2000x2108	1050	100/125/150	2000x2108	1050	108/125/150	930	2040
1000×2048	2200x2108	1150	100/125/150	2200x2108	1150	108/125/150	1030	2040
1100×2048	2400×2108	1250	125/150	2400x2108	1250	125/150	1130	2040
1200×2048	2600x2108	1350	125/150	2600x2108	1350	125/150	1230	2040
1300×2048	48 2800x2108 1450		125/150	2800×2108	1450	125/150	1330	2040
			MESURES E	EXPRIMÉES EN MM				

90 CF : Cloison M : Montant

DIMENSIONS:

- Hauteur de 1000 à 2600 mm de hauteur de trou Largeur standard uniquement

ACCESSOIRES COMPATIBLES:

- Amortisseurs BIAS et BIAS DS
 Push-pull
 Profil Security
 Support de plinthe Syntesis®

AVERTISSEMENT :

- Épaisseur de cloison finie obligatoire de 125 ou 150 mm si largeur A>1000 mm ou si hauteur H>2408 mm
- Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation
- du vitrage éventuelles)
 Cloison finie 100 mm : 1 plaque de plâtre sur le
- coffre, 2 sur la cloison avec 1 montant de 48 mm Cloison finie 125 mm : 2 plaques de plâtre sur le coffre, 1 sur la cloison avec 2 montants de 48 mm espacés de 4 mm
- Cloison finie 150 mm : 2 plaques de plâtre sur le coffre, 2 sur la cloison avec 2 montants de 48 mm
- Poids de la porte 100 kg (150 kg sur demande)

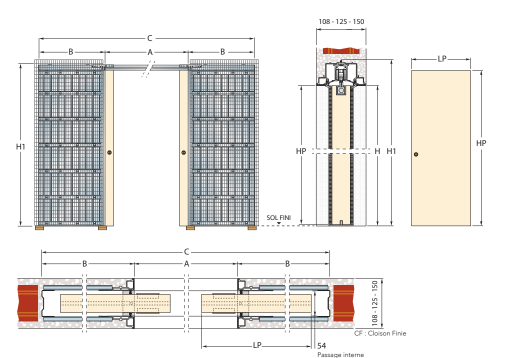
IMPORTANT:

- Eclisse conseille de maintenir la porte saillante de 80 mm
- Déplacer la butée de fond de coffre permet de
- faire disparaître la porte en totalité
 L'utilisation d'une porte à cadre haut interne élargi est nécessaire en raison du fraisage 20x20 mm à réaliser
- Dimensions de la rainure sous la porte 7x15 mm

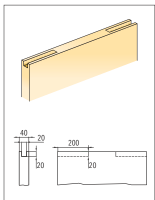
SYNTESIS LINE EXTENSION



VERSION À ENDUIRE



Les portes en bois nécessitent un rainurage bas et un fraisage sur la tranche supérieure du panneau. Cet usinage est déjà réalisé sur les portes coulissantes Syntesis® Eclisse, tandis que les portes Tout Verre nécessitent un kit Vitro.



dimensions standard châssis pour plaque			es de plâtre	châs	panneau de porte			
LUMIÈRE TROU	RE TROU ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE	ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE		
AxH	CxH1	В		CxH1 B			LP	НР
1200×2048	2700×2108	750	100/125/150	2700×2108	750	108/125/150	630	2040
1400×2048	3100×2108	850	100/125/150	3100x2108	850	108/125/150	730	2040
1600x2048	3500x2108	950	100/125/150	3500x2108	950	108/125/150	830	2040
1800×2048	3900x2108	1050	100/125/150	3900x2108	1050	108/125/150	930	2040
2000×2048	4300x2108	1150	100/125/150	4300x2108	1150	108/125/150	1030	2040
2200×2048	4700×2108	1250	125/150	4700×2108	1250	125/150	1130	2040
2400×2048	5100×2108	1350	125/150	5100×2108	1350	125/150	1230	2040
2600×2048	2600x2048 5500x2108 1450		125/150	5500×2108	1450	125/150	1330	2040
			MESURES E	EXPRIMÉES EN MM				

DIMENSIONS:

- Hauteur de 1000 à 2600 mm de hauteur de trou
- Largeur standard uniquement

ACCESSOIRES COMPATIBLES:

- Amortisseurs BIAS et BIAS DS
- Push-pull
 Profil Security
- Support de plinthe Syntesis®
- Ouverture simultanée

AVERTISSEMENT :

- Épaisseur de cloison finie obligatoire de 125 ou 150 mm si largeur A>2000 mm
 Épaisseur maximale du panneau de porte : 40
- mm (y compris les moulure ou grilles de fixation du vitrage éventuelles)
- Poids de la porte 100 kg (150 kg sur demande)

IMPORTANT:

- Eclisse conseille de maintenir la porte saillante
- Déplacer la butée de fond de coffre permet de faire disparaître la porte en totalité
- L'utilisation d'une porte à cadre haut interne élargi est nécessaire en raison du fraisage 20x20 mm à réaliser
- Dimensions de la rainure sous la porte 7x15 mm

SYNTESIS Collection SYNTESIS | LINE EI30 |



SYNTESIS LINE EI30

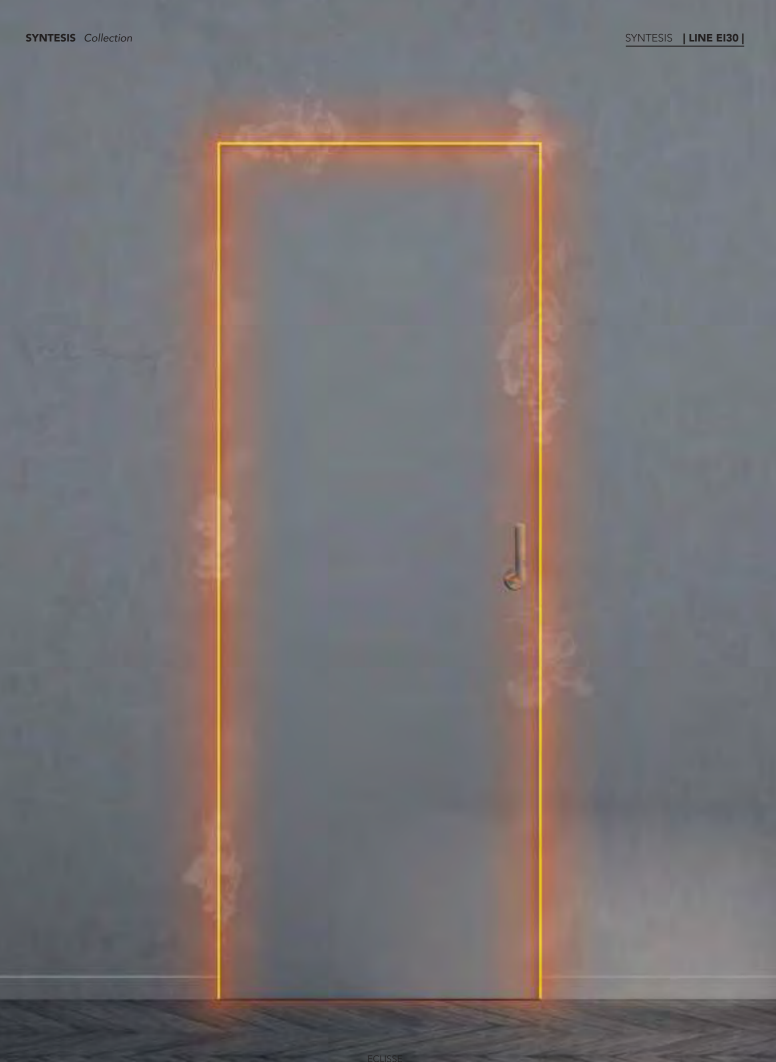
La porte coulissante **Syntesis Line EI30** bloque le passage de la fumée et empêche la propagation des flammes pendant au moins 30 minutes, conforme aux normes EN1363.1 et EN1634.1. Sans habillage, ni couvre-joints, Syntesis® Line EI30 permet d'obtenir des performances techniques sans renoncer au style minimaliste de la collection Syntesis®.

En cas d'incendie, la porte doit rester fermée durablement et fiablement.

Pour ce faire un pion anti-

Pour ce faire, un pion antidégondage à fusible thermique a été placé dans le rail. Sous l'effet de la chaleur, le pion se déclenche et s'abaisse pour venir condamner la porte coulissante, empêchant toute ouverture.

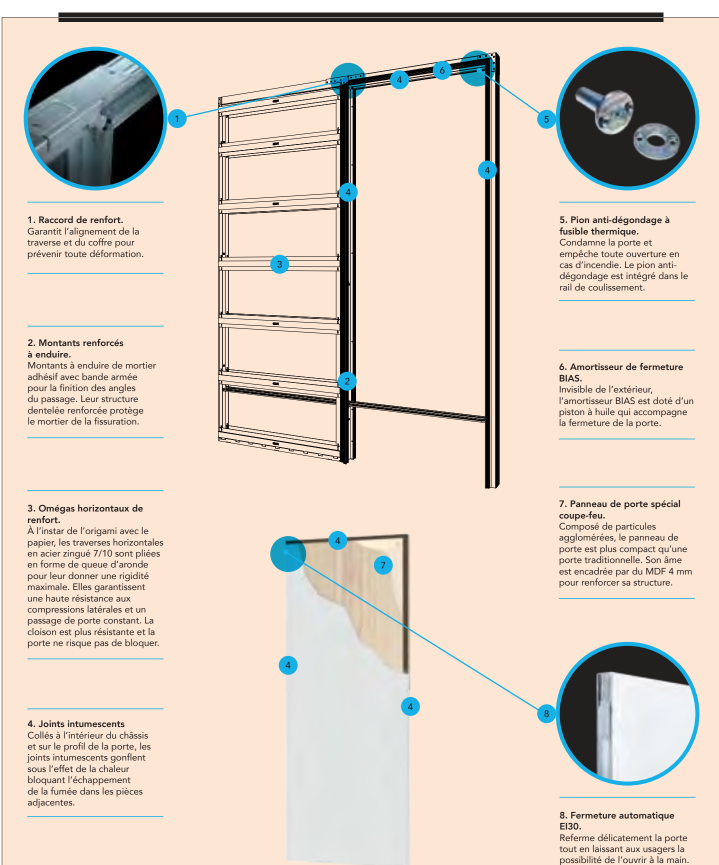
Syntesis® Line El30 a été testée et certifiée par PV n°EFR-16-003321.



SYNTESIS Collection SYNTESIS | LINE EI30 |

CHÂSSIS COULISSANT POUR PLAQUES DE PLÂTRE

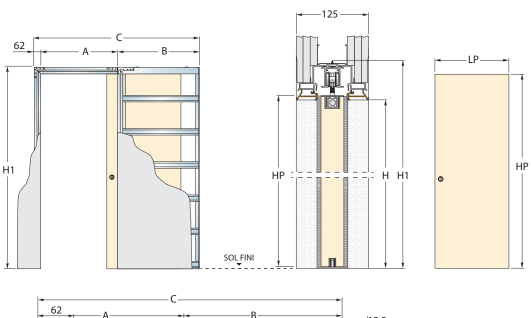


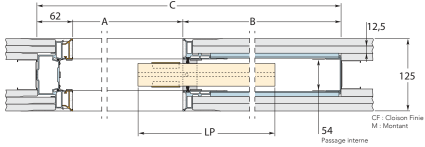


SYNTESIS LINE EI30



VERSION PLAQUES DE PLÂTRE





dimensions standard	châssis	pour plaques	de plâtre	panneau de porte							
LUMIÈRE DE TROU	ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE								
AxH	CxH1 B			LP	НР						
600x2048	1412×2120	750	125	640	2046						
700x2048	1612×2120	850	125	740	2046						
800x2048	1812×2120	950	125	840	2046						
900x2048	2012×2120	1050	125	940	2046						
1000x2048	2212×2120	1150	125	1040	2046						
	MESURES EXPRIMÉES EN MM										

DIMENSIONS:

- Hauteur de 2000 à 2700 mm de hauteur de trou Largeur standard uniquement

CONTENU DU PACK :

- Châssis Syntesis Line El30
- Porte spéciale coupe-feu Joints intumescents
- Pion anti-dégondage intégré dans le rail
 Fermeture automatique El30
- Amortisseur de fermeture BIAS
 Profil Security

AVERTISSEMENT :

• Épaisseur de cloison finie 125 mm. Utiliser 2 plaques de plâtre standards sur le coffre et 3 sur le reste de la cloison, sur 1 montant de 48 mm

IMPORTANT:

- Eclisse conseille de maintenir la porte saillante
- Déplacer la butée de fond de coffre permet de faire disparaître la porte en totalité

SYNTESIS Collection SYNTESIS | LUCE |



SYNTESIS LUCE

Syntesis Luce est un châssis pour porte à galandage sans habillage qui combine esthétique et pratique. Unique sur le marché, il permet d'intégrer des éléments électriques dans la cloison, tels que des interrupteurs, des prises ou des appliques lumineuses. Lorsqu'un châssis traditionnel entrave le passage des câbles électriques,

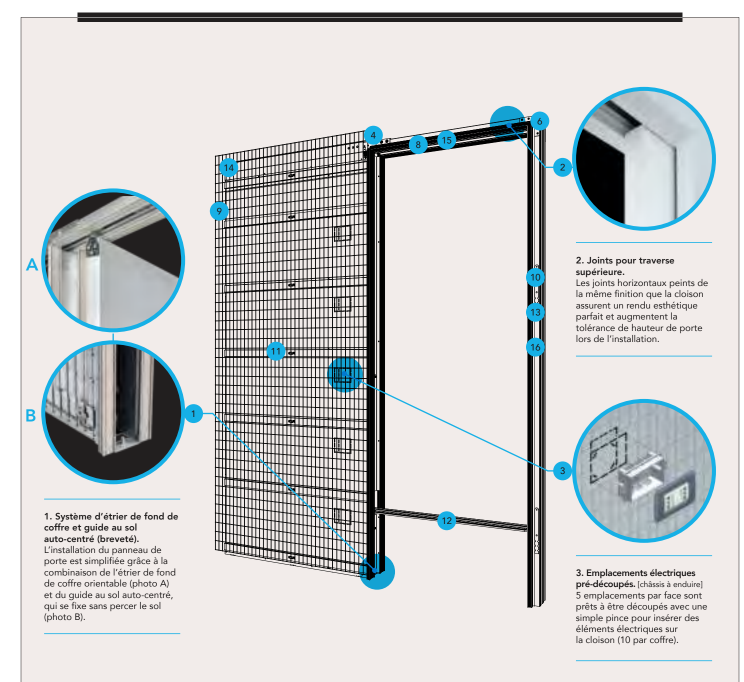
Syntesis Luce apporte la réponse technique idéale grâce à sa gaine dédiée, sans aucun compromis sur l'esthétique et la qualité de finition. Syntesis Luce nécessite une cloison d'épaisseur finie 150 mm. La version pour plaques de plâtre est équipée d'une gaine métallique pour le passage des câbles tandis que la version à enduire comporte 5 emplacements pré-découpés par face.



SYNTESIS Collection SYNTESIS | LUCE |

CHÂSSIS COULISSANT À ENDUIRE





8. Rail démontable (breveté).

Le rail peut être enlevé sans détruire la cloison. Cela permet la maintenance éventuelle, l'ajout d'accessoires ou le déplacement de la butée de fond de coffre pour permettre de rentrer la porte en totalité dans la cloison.

9. Grillage à enduit débordant. Le grillage débordant du châssis assure le raccordement de 2 matériaux différents (brique et acier) sans risque de fissuration. Le format de la maille 25x50 mm permet une meilleure adhérence de l'enduit.

10. Montant de butée.

Amortit le choc de la fermeture. Revêtu en PVC gaufré blanc à peindre pour l'esthétique.

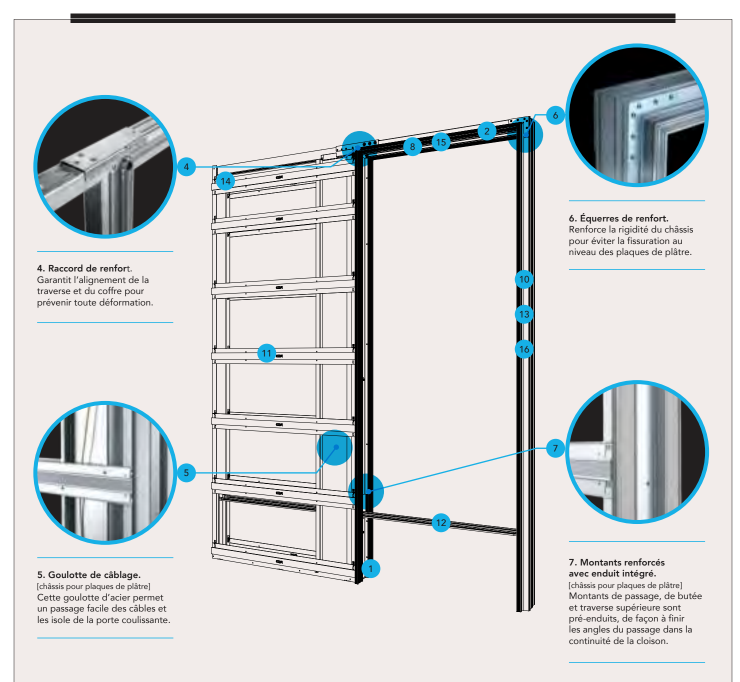
11. Omégas horizontaux pré-percés et brevetés.

Ces traverses horizontales sont pré-percées pour faciliter le vissage des plaques de plâtre. Les poinçons, situés à chaque extrémité, permettent de repérer les profils et visser les plaques au bon emplacement. Pliées en forme de queue d'aronde, elles offrent une rigidité maximale au châssis.

SYNTESIS Collection SYNTESIS | LUCE |

CHÂSSIS COULISSANT POUR **PLAQUES DE PLÂTRE**





12. Barre d'alignement (brevetée).

Profil spécial, en acier zingué, plus long et plus robuste que l'entretoise traditionnelle. Elle permet de créer une union solide entre le coffre et le montant de butée. Elle évite ainsi de déformer le passage pendant la pose.

13. Gabarit pour serrure. Indique la zone à percer pour installer la serrure.

14. Butée de fin de course en fond de coffre réglable. Son réglage permet de faire rentrer plus ou moins la porte dans le coffre, modifiant ainsi la largeur de passage.

15. Chariots de coulissement avec roulement à bille.

Certifiés résistants à plus de 100.000 cycles d'ouverture/ fermeture, ces chariots garantissent le coulissement silencieux d'une porte de 100 kg max. Les roulements à billes sont indéformables, contrairement aux roulements à aiguilles.

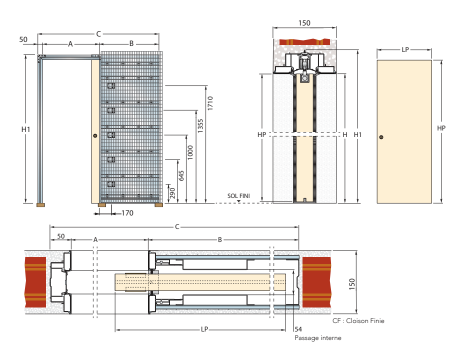
16. Joints PVC thermoplastiques sur le montant de butée.

Ce joint améliore l'esthétique du montant de butée et permet en plus d'amortir la fermeture de porte grâce aux coussins d'air qu'il crée. **SYNTESIS** Collection SYNTESIS | LUCE |

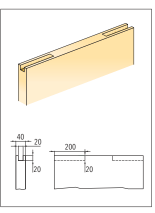
SYNTESIS LUCE



VERSION À ENDUIRE



Les portes en bois nécessitent un rainurage bas et un fraisage sur la tranche supérieure du panneau. Cet usinage est déjà réalisé sur les portes coulissantes Syntesis® Eclisse, tandis que les portes Tout Verre nécessitent un kit Vitro.



dimensions standard	châssis pour plaques de plâtre			châs	sis à en	duire	panneau de porte		
LUMIÈRE DE TROU	ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE	ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE			
AxH	CxH1	В		CxH1 B			LP	НР	
600×2048	1400×2108	750	150	1400×2108	750	150	630	2040	
700×2048	1600x2108	850	150	1600x2108	850	150	730	2040	
800×2048	1800×2108	950	150	1800×2108	950	150	830	2040	
900x2048	2000x2108	1050	150	2000x2108	1050	150	930	2040	
1000×2048	2200x2108	1150	150	2200x2108	1150	150	1030	2040	
1100×2048	2400×2108	1250	150	2400×2108	1250	150	1130	2040	
1200×2048	2600x2108	1350	150	2600x2108	1350	150	1230	2040	
1300×2048	2800x2108 1450		150	2800x2108 1450		150	1330	2040	
			MESURES E	EXPRIMÉES EN MM					

- Hauteur de 1000 à 2600 mm de hauteur de trou Largeur standard uniquement

ACCESSOIRES COMPATIBLES :

- Amortisseurs BIAS et BIAS DS

- Push-pull
 Profil Security
 Support de plinthe Syntesis®

AVERTISSEMENT:

- Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles)
- 5 emplacements électriques de chaque côté du châssis (10 au total)
- Poids de la porte 100 kg (150 kg sur demande)

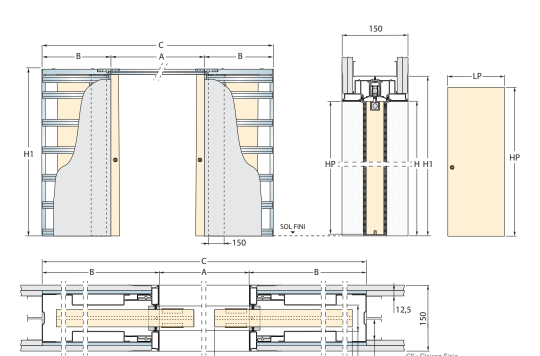
IMPORTANT:

- Eclisse conseille de maintenir la porte saillante
- Déplacer la butée de fond de coffre permet de faire disparaître la porte en totalité
- L'utilisation d'une porte à cadre haut interne élargi est nécessaire en raison du fraisage 20x20 mm à réaliser
- Dimensions de la rainure sous la porte 7x15 mm

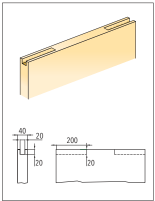
SYNTESIS LUCE EXTENSION



VERSION PLAQUES DE PLÂTRE



Les portes en bois nécessitent un rainurage bas et un fraisage sur la tranche supérieure du panneau. Cet usinage est déjà réalisé sur les portes coulissantes Syntesis® Eclisse, tandis que les portes Tout Verre nécessitent un kit Vitro.



dimensions standard	nsions standard châssis pour plaques de plâtre			châs	sis à en	duire	panneau de porte		
LUMIÈRE DE TROU	ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE	ENCOMBREMENT		CLOISON FINIE			
AxH	CxH1	В		CxH1 B			LP	НР	
1200×2048	2700×2108	750	150	2700×2108	750	150	630	2040	
1400×2048	3100×2108	850	150	3100×2108	850	150	730	2040	
1600x2048	3500x2108	950	150	3500x2108	950	150	830	2040	
1800×2048	3900x2108	1050	150	3900x2108	1050	150	930	2040	
2000×2048	4300x2108	1150	150	4300x2108	1150	150	1030	2040	
2200×2048	4700×2108	1250	150	4700×2108	1250	150	1130	2040	
2400×2048	5100x2108	1350	150	5100x2108	1350	150	1230	2040	
2600×2048	2048 5500×2108 1450		150	5500x2108	1450	150	1330	2040	
			MESURES E	XPRIMÉES EN MM					

48 54

- Hauteur de 1000 à 2600 mm de hauteur de trou
- $\bullet \ \mathsf{Largeur} \ \mathsf{standard} \ \mathsf{uniquement} \\$

ACCESSOIRES COMPATIBLES :

- Amortisseurs BIAS et BIAS DS
- Push-pull
- Profil Security
 Support de plinthe Syntesis®

- Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles)
- Poids de la porte 100 kg (150 kg sur demande)

IMPORTANT:

- Eclisse conseille de maintenir la porte saillante
- Déplacer la butée de fond de coffre permet de faire disparaître la porte en totalité
- L'utilisation d'une porte à cadre haut interne élargi est nécessaire en raison du fraisage 20x20 mm à réaliser
- Dimensions de la rainure sous la porte 7x15 mm



SYNTESIS BATTANT

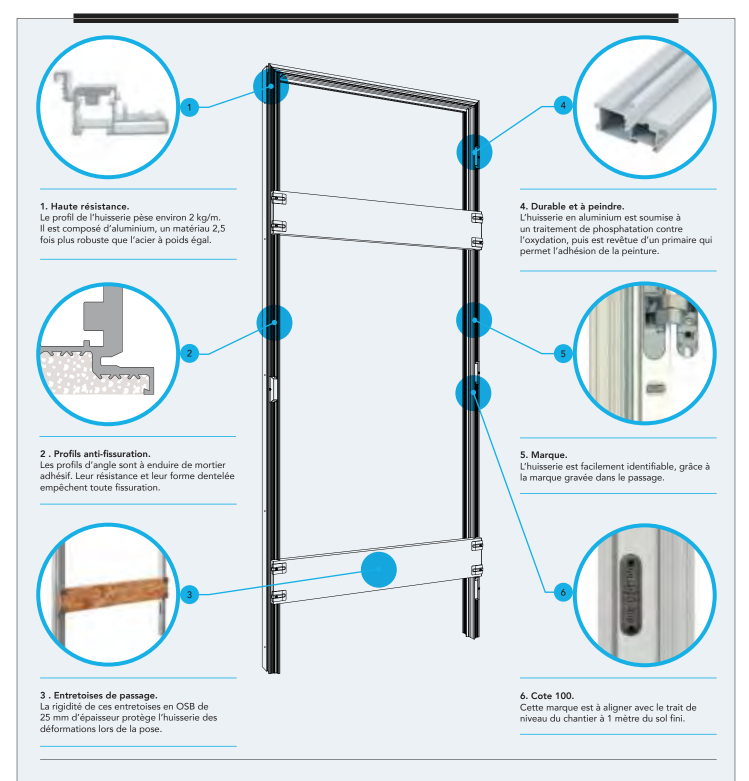
Syntesis Battant est une huisserie pour la pose d'une porte battante affleurante. Sans habillage de contour, cette porte invisible sublime la cloison de ses lignes épurées et modernes. Les sur-épaisseurs des portes traditionnelles disparaissent pour laisser place à l'essentiel. Le panneau peut être peint de la même finition que la cloison ou à l'inverse, d'une finition en contraste pour varier les surfaces.

Syntesis Battant peut être complétée par un panneau de porte et une boîte de quincaillerie. La porte est disponible en finition bois brut à peindre, laqué ou verre & aluminium. Quel que soit votre choix, ces portes raffinées transformeront vos pièces. Complétée par les supports de plinthe Syntesis , la cloison est lissée du sol au plafond.



HUISSERIE ALUMINIUM SYNTESIS BATTANT





AVANTAGES:

- Existe en 2 versions : pour cloisons finies de 72 ou 100 mm d'épaisseur minimum.
- Une seule et même huisserie pour les cloisons en plaques de plâtre ou à enduire.
- Fourni avec une protection plastique afin d'éviter les salissures et les rayures sur le chantier.
- Code-barre sur l'huisserie pour identifier le produit.
- Joints de butée fournis à coller sur l'huisserie et non sur la porte. Faciles à installer, souples et esthétiques.
- Couvre-charnières pour protéger les charnières de l'enduit.

info TECHNIQUE

HUISSERIE ALUMINIUM SYNTESIS BATTANT

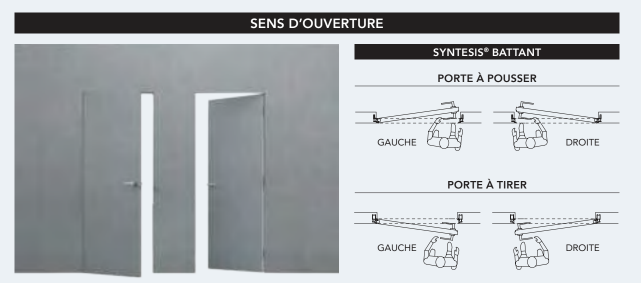


SPÉCIFICITÉS:

- La porte alvéolaire 45 mm est compatible avec l'huisserie 100 mm uniquement. Elle est disponible en hauteur hors standard, en finition à peindre (avec primaire), laqué blanc (RAL 9010), ou en finition spéciale.
- La porte âme pleine 40 mm est compatible avec l'huisserie 72 mm uniquement. Elle est disponible en hauteur standard et pré-peinte.
- En cas de panneau de plus de 50 kg (max 65 kg), 4 charnières sont nécessaires.



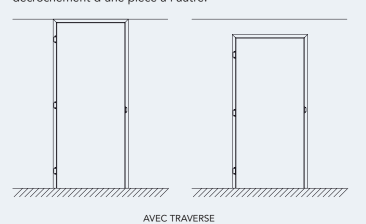
COMMANDER SYNTESIS BATTANT

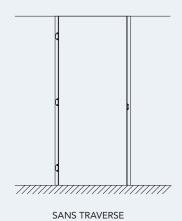


Le sens d'ouverture est à préciser lors de la commande. Exemple : pousser à droite, tirer à gauche, etc.

AVEC OU SANS TRAVERSE

La possibilité d'installer la porte à fleur de plafond, sans traverse supérieure, est une particularité de Syntesis® Battant 100. 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.





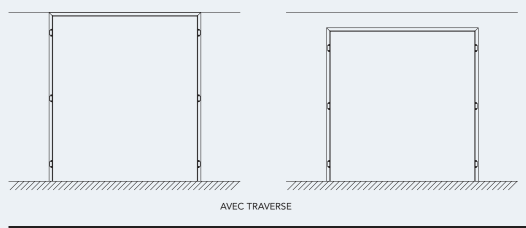
COMMANDER SYNTESIS BATTANT EXTENSION





AVEC TRAVERSE

Syntesis Battant Extension est disponible avec traverse uniquement. La porte semi-fixe se ferme avec un verrou (fourni de série).



COMMANDER SYNTESIS BATTANT











PACK COMPLET 72 OU 100

HUISSERIE + PORTE PRÉPEINTE + QUINCAILLERIE

ÉLÉMENTS SÉPARÉS 72 OU 100

HUISSERIE PORTE PRÉPEINTE QUINCAILLERIE

ACCESSOIRES

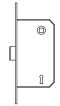
BOÎTE DE QUINCAILLERIE



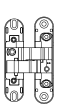
La boîte de quincaillerie est composée d'un joint, d'une serrure, d'une gâche, de charnières, de couvre-charnières et de vis.



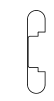
Joint à couper à la dimension souhaitée.



Serrure magnétique



Charnières



Couvre-charnières



Gâche excentrique



Sachet de vis

POIGNÉE EDRA BATTANT











POIGNÉE SEULE

POIGNÉE POUR SERRURE À CLÉ

POIGNÉE POUR SERRURE À CONDAMNATION

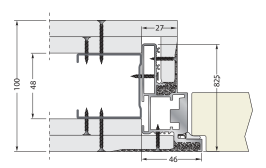
INSTALLER SYNTESIS BATTANT



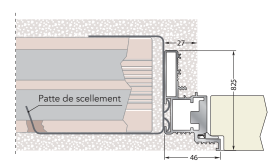
PORTE À POUSSER

40

Huisserie à pousser 72 mm sur cloison en plaques de plâtre Se fixe sur des montants 48 mm avec des vis autoforantes et une plaque de BA13 par face. Les angles sont à enduire de mortier adhésif.

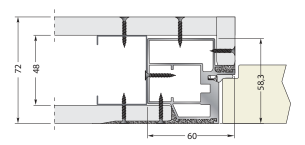


Huisserie à pousser 100 mm sur cloison en plaques de plâtre Se fixe sur des montants 48 mm avec des vis autoforantes dans les trous prévus et deux plaques de BA13 par face. Les angles sont à enduire de mortier adhésif.

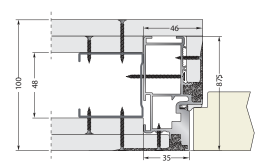


Huisserie à pousser 100 mm sur cloison à enduire 6 pattes de fixation fournies sont à sceller avec du ciment dans la brique creuse. Les angles sont à finir à l'aide de cornières spécifiques à enduire au plâtre.

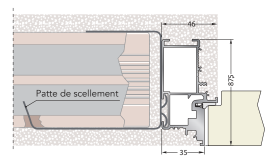
PORTE À TIRER



Huisserie à tirer 72 mm sur cloison en plaques de plâtre Se fixe sur des montants 48 mm avec des vis autoforantes et une plaque de BA13 par face. Les angles sont à enduire de mortier adhésif.



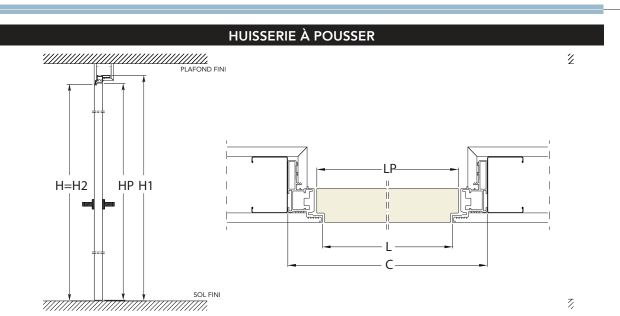
Huisserie à tirer 100 mm sur cloison en plaques de plâtre Se fixe sur des montants 48 mm avec des vis autoforantes dans les trous prévus et deux plaques de BA13 par face. Les angles sont à enduire de mortier adhésif.



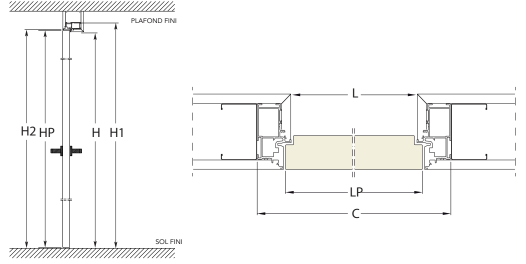
Huisserie à tirer 100 mm sur cloison à enduire 6 pattes de fixation fournies sont à sceller avec du ciment dans la brique creuse. Les angles sont à finir à l'aide de cornières spécifiques à enduire au plâtre.

DIMENSIONS SYNTESIS BATTANT 72





HUISSERIE À TIRER



	HUISSERIE À POUSSER								HUISSERIE À TIRER						
PASS	SAGE	ENCOMB	REMENT	AFFLEURANT*	PORTE	PORTE [40 mm]		AGE	ENCOMBREMENT		AFFLEURANT*	PORTE	[40 mm]		
L	Н	С	H1	H2	LP	HP	L	Н	С	H1	H2	LP	HP		
614	2036	694	2076	2036	630	2040	614	2036	734	2096	2047	630	2040		
714	2036	794	2076	2036	730	2040	714	2036	834	2096	2047	730	2040		
814	2036	894	2076	2036	830	2040	814	2036	934	2096	2047	830	2040		
914	2036	994	2076	2036	930	2040	914	2036	1034	2096	2047	930	2040		
614 714 814	2100 2200 2300 2400	694 794 894	2140 2240 2340 2440	2100 2200 2300 2400	630 730 830	2104 2204 2304 2404	614 714 814	2100 2200 2300 2400	734 834 934	2160 2260 2360 2460	2111 2211 2311 2411	630 730 830	2104 2204 2304 2404		
914		994			930 MES	URES EXPRII	914 MÉES EN	ММ	1034			930			

DIMENSIONS:

• Hauteur de porte hors standard 2104, 2204, 2304 et 2404 mm uniquement.

AVERTISSEMENT :

- Huisserie avec traverse uniquement
- Épaisseur de cloison finie 72 mm

*IMPORTANT:

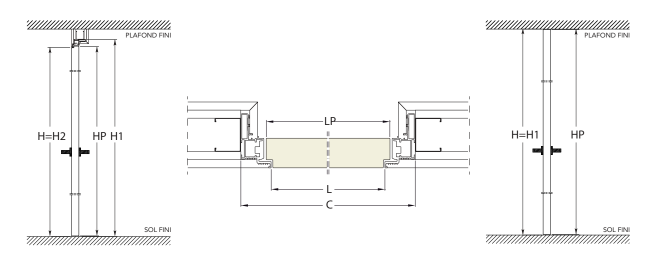
Hauteur côté affleurant :
H2 (version à pousser) = HP - 4 mm et
H2 (version à tier) = HP + 7 mm
Soit une différence de niveau de 11 mm.

DIMENSIONS SYNTESIS® BATTANT 100



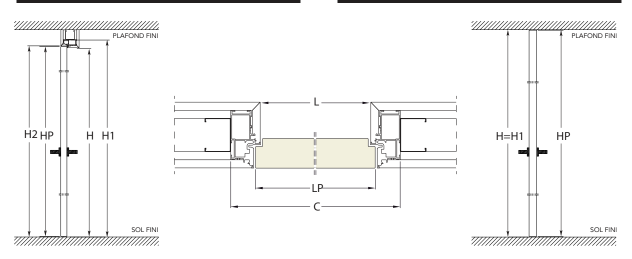
HUISSERIE À POUSSER AVEC TRAVERSE

HUISSERIE À POUSSER SANS TRAVERSE



HUISSERIE À TIRER AVEC TRAVERSE

HUISSERIE À TIRER SANS TRAVERSE



	HUISSERIE AVEC TRAVERSE								HUISS	ERIE SA	NS TRA	VERSE	
PASS	ASSAGE ENCOMBREMENT AFFLEURANT* PORTE [45 mm]			PASS	SAGE	ENCOME	REMENT	PORTE	[45 mm]				
L	Н	С	H1	н	2	LP	HP	L	н	С	H1	LP	HP
				à pousser	à tirer								
600	2036	692	2082	2036	2047	616	2040	600	2700	692	2700	616	2693
700	2036	792	2082	2036	2047	716	2040	700	2700	792	2700	716	2693
800	2036	892	2082	2036	2047	816	2040	800	2700	892	2700	816	2693
900	2036	992	2082	2036	2047	916	2040	900	2700	992	2700	916	2693
1000	2036	1092	2082	2036	2047	1016	2040	1000	2700	1092	2700	1016	2693
						MESI	JRES EXPRII	MÉES EN MM					

DIMENSIONS:

• Hauteur hors standard de 1650 à 2700 mm

AVERTISSEMENT:

- Huisserie avec ou sans traverse
- Épaisseur de cloison finie 100 mm

*IMPORTANT:

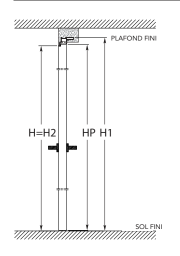
• Hauteur côté affleurant :

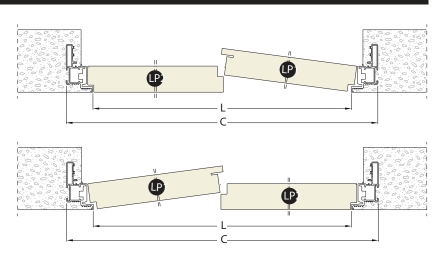
H2 (version à pousser) = HP - 4 mm et H2 (version à tier) = HP + 7 mm Soit une différence de niveau de 11 mm.

DIMENSIONS SYNTESIS BATTANT EXTENSION

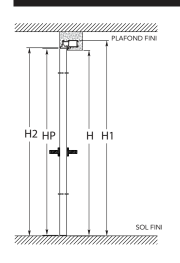


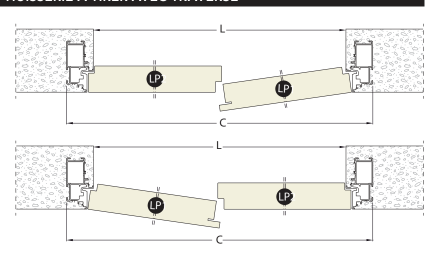
HUISSERIE À POUSSER AVEC TRAVERSE





HUISSERIE À TIRER AVEC TRAVERSE





	HUISSERIE AVEC TRAVERSE												
PASS	SAGE	ENCOME	REMENT	AFFLEU	JRANT*		PORTE [45 mm]						
L	Н	С	H1	Н	H2		LP2	HP					
				à pousser	à tirer								
1200	2036	1292	2082	2036	2047	606	616	2040					
1400	2036	1492	2082	2036	2047	706	716	2040					
1600	2036	1692	2082	2036	2047	806	816	2040					
1800	2036	1892	2082	2036	2047	906	916	2040					
2000	2036	2092	2082	2036 2047		1006	1016	2040					
			MESU	RES EXPRIMÉES EN n	nm								

DIMENSIONS:

• Hauteur hors standard de 1650 à 2700 mm

AVERTISSEMENT:

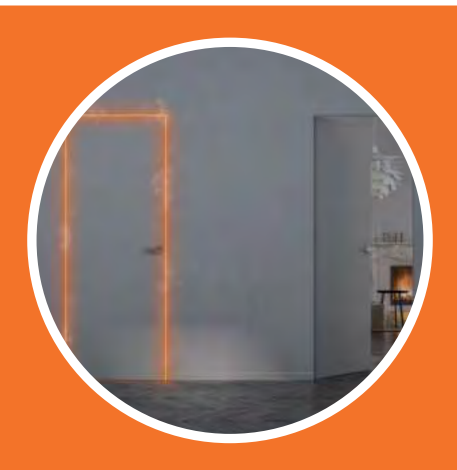
- Huisserie avec traverse uniquement
- Épaisseur de cloison finie 100 mm

*IMPORTANT:

• Hauteur côté affleurant :

H2 (version à pousser) = HP - 4 mm et H2 (version à tier) = HP + 7 mm Soit une différence de niveau de 11 mm.

SYNTESIS | BATTANT EXTENSION |



SYNTESIS BATTANT EI30

Le pack Syntesis Battant EI30 bloque le passage de la fumée et empêche la propagation des flammes pendant au moins 30 minutes, conforme aux normes EN1363.1 et EN1634.1. Syntesis Battant EI30 permet d'obtenir des performances techniques sans renoncer au style minimaliste de la collection Syntesis . Testé et certifié par Procès Verbal n°EFR-16-003318.



HUISSERIE COUPE-FEU SYNTESIS BATTANT EI30



1. Panneau de porte 50 mm.

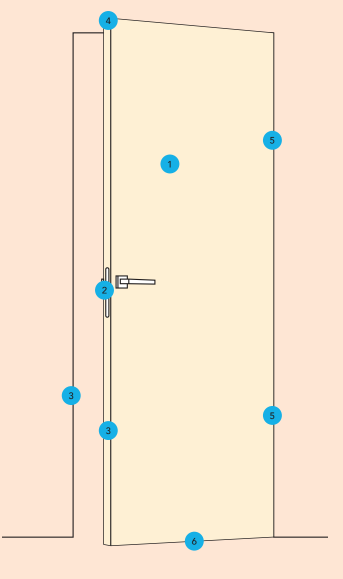
Porte âme pleine composée d'un double cadre en bois et revêtue d'un MDF de 3 mm. Disponible en brut à peindre ou laquée. Panneau déjà usiné.

2. Serrure.

AGB Opera SL avec ou sans bloc électrique. Système anti-panique de série.

3. Joints et pions antidégondage.

Des joints intumescents et des pions anti-dégondage sont placés sur le profil de la porte et de l'huisserie.



4. Ferme-porte (en option). Encastré dans la porte, le fermeporte est invisible. Vitesse de fermeture réglable par deux valves hydrauliques. Modèle ITS96 Dorma EN2-4.

5. Charnières.

2 charnières réglables sur trois axes : en largeur ± 3 mm ; en hauteur ± 3 mm et en profondeur ± 1 mm. Elles permettent un alignement parfait de la porte

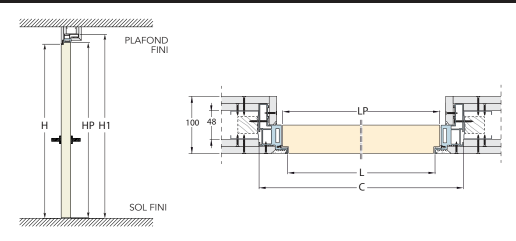
6. Plinthes (en option).

Elles s'activent automatiquement lorsque la porte est fermée.

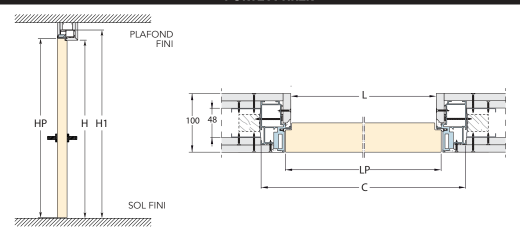
SYNTESIS BATTANT EI30



PORTE À POUSSER



PORTE À TIRER



HUISSERIE AVEC TRAVERSE								
LUMIÈRE D	E PASSAGE	ENCOME	BREMENT	PANNEAU DE PORTE 50 mm				
L	Н	с	H1	LP	НР			
600*	2036	700	2086	616	2040			
700	2036	800	2086	716	2040			
800	2036	900	2086	816	2040			
900	2036	1000	2086	916	2040			
1000	2036	1100	2086	1016	2040			
		MESURES EXPE	RIMÉES EN MM					

DIMENSIONS:

- Hauteur hors standard de 1650 à 2700 mm
- Largeur standard uniquement

CONTENU DU PACK:

- Huisserie Syntesis Battant El30
- Porte spéciale coupe-feu
 Serrure anti-panique
- Joints intumescents • Pions anti-dégondage

AVERTISSEMENT :

* L'accessoire ferme-porte n'est pas compatible avec une largeur de passage < 700 mm

SYNTESIS Collection SYNTESIS | AREO |



SYNTESIS AREO

La porte de placard invisible

Syntesis Areo permet de dissimuler subtilement les rangements de la vie quotidienne. Grâce à leurs charnières invisibles, les panneaux de portes s'intègrent dans la cloison pour créer un placard discret et élégant. Les portes de placard Syntesis Areo viennent à fleur du mur pour finaliser vos aménagements intérieurs.

Le cadre du Syntesis Areo peut être réalisé avec différentes

inclinaisons, cela lui permet de s'adapter facilement aux souspentes comme les escaliers ou les combles. L'inclinaison, de 60° à 89°, correspond exactement à votre projet grâce aux deux hauteurs que vous indiquerez à la commande pour obtenir la pente que vous souhaitez. C'est pourquoi, Syntesis Areo répond à chaque besoin de votre aménagement intérieur.

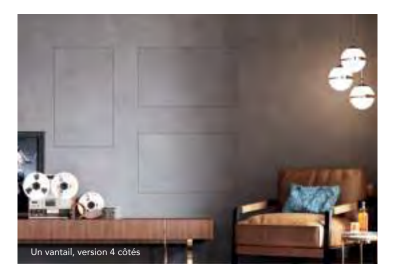


SYNTESIS Collection SYNTESIS | AREO |

SYNTESIS AREO



VERSIONS DISPONIBLES











SYNTESIS AREO



AVANTAGES



• Charnières invisibles.

Règlables sur 3 niveaux pour un alignement parfait avec la cloison

• Profilés du cadre renforcés.

Pour éviter toutes fissures entre l'huisserie et la plaque de plâtre.

• Pensé pour l'installateur.

L'encombrement réduit de l'huisserie permet le passage de câbles et de tuyaux sur les 4 côtés.

• Pistons hydrauliques*.

Pour garantir la solidité et la fiabilité dans le temps

- *Pour le vantail basculant, débattement de bas en haut.
- Panneaux de portes mélaminés.

De 18 mm classe E1 recouverts de mélaminés blanc à peindre.

• Fermeture et ouverture à pression.

De série sauf pour la version inclinée pour un design 100% invisible

SYSTÈMES DE FERMETURE



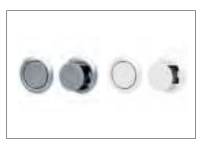
DE SÉRIE - FERMETURE À PRESSION



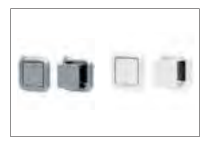
OPTION - POIGNÉE AFFLEURANTE



OPTION - SERRURE À CLÉ



OPTION - TIRE-PORTE ROND



OPTION - TIRE-PORTE CARRÉ



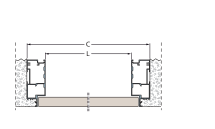
OPTION - POIGNÉE 296 MM

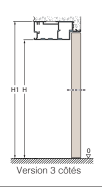
SYNTESIS Collection SYNTESIS | AREO |

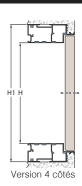
INSTALLER SYNTESIS AREO



DIMENSIONS

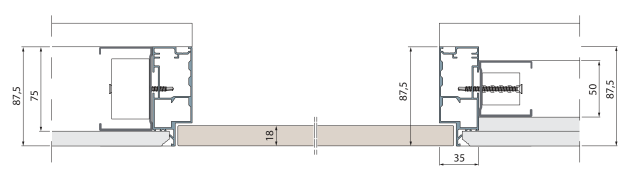




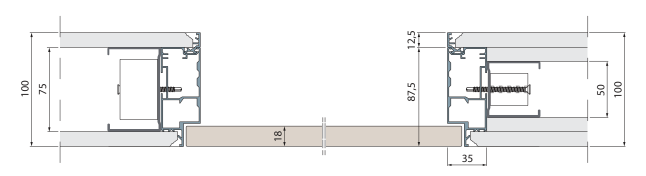


POSE

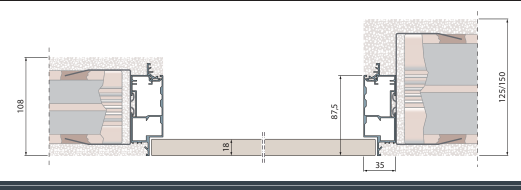
HUISSERIE SUR CLOISON EN PLAQUES DE PLÂTRE



HUISSERIE SUR CLOISON AVEC DOUBLAGE EN PLAQUES DE PLÂTRE



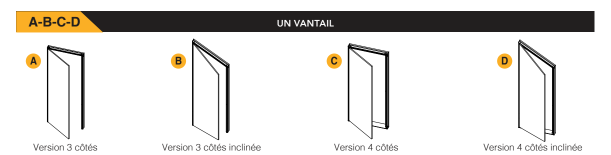
HUISSERIE SUR CLOISON À ENDUIRE



SYNTESIS Collection SYNTESIS | AREO |

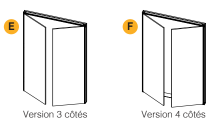
VERSIONS SYNTESIS AREO





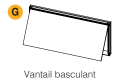
PASS	ENCOME	REMENT	ENCOMBREMENT					
Version 3 côt	Version	3 côtés	Version 4 côtés					
L	Н	С	H1	С	H1			
min max	min max	min max	min max	min max	min max			
300 ÷ 650	300 ÷ 2700	370 ÷ 720	335 ÷ 2735	370 ÷ 720	370 ÷ 2770			
	MESTIPES EXPRIMÉES EN MM							

E-F DEUX VANTAUX

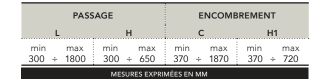


	SAGE	ENCOME	REMENT	ENCOMBREMENT				
	tés et 4 côtés	Version	3 côtés	Version 4 côtés				
L	H	С	H1	С	H1			
min max	min max	min max	min max	min max	min max			
600 ÷ 1300	300 ÷ 2700	670 ÷ 1370	335 ÷ 2735	670 ÷ 1370	370 ÷ 2770			
	MESURES EXPRIMÉES EN MM							

G-H VANTAIL BASCULANT / À SOUFFLET*







SYNTESIS Collection SYNTESIS | TECH |



SYNTESIS TECH

Syntesis Tech est un panneau affleurant qui dissimule tout objet ou équipement à l'intérieur d'une cloison. Il peut être utilisé comme trappe de visite ou comme placard. Câbles, tuyaux, coffrets électriques ou produits ménagers disparaissent dans la cloison. Grâce au système d'ouverture par pression, il n'y a ni poignées ni boutons. La cloison est alors parfaitement lisse et les équipements restent accessibles.

Syntesis Tech est configurable avec de nombreux types d'ouvrants :

latéral, horizontal, double ou amovible. Des poignées affleurantes sont disponibles pour faciliter l'ouverture et des serrures à clé protègent les endroits sensibles. La largeur et la hauteur du produit sont personnalisables. Syntesis Tech agit comme un écrin invisible qui tire parti de l'espace disponible dans les cloisons et complète à merveille un ensemble affleurant.

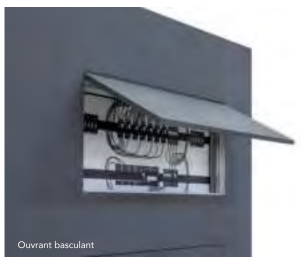


SYNTESIS Collection SYNTESIS | TECH |

SYNTESIS TECH

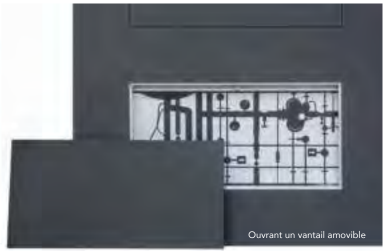


VERSIONS DISPONIBLES









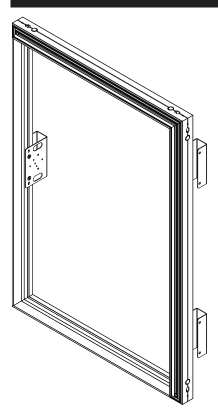




SYNTESIS TECH



AVANTAGES



• Durable et à peindre.

L'huisserie, les supports de fixation des charnières et de la serrure sont composés d'aluminium anodisé anti-corrosion revêtu d'un primaire. Ce traitement permet une bonne adhésion et une bonne homogénéité de la peinture sur toute la surface.

• Sur-mesure.

Les cotes du produits (largeur et hauteur) sont personnalisables par intervalles de 50 mm dans les limites indiquées par Eclisse.

• Pensé pour l'installateur.

L'encombrement réduit de l'huisserie permet le passage de câbles et de tuyaux sur les 4 côtés.

• Robuste et léger.

L'aluminium confère un excellent rapport poids/résistance à l'huisserie.

• Pas de fissures.

Le cadre est conçu de façon à s'intégrer parfaitement dans la cloison pour éviter toute fissuration sur le pourtour.

• Universel.

L'huisserie s'adapte autant aux cloisons en plaques de plâtre qu'aux cloisons à enduire. Des pattes métalliques fournies permettent de la sceller dans la brique.

• Panneau fourni.

Syntesis® Tech comprend un panneau d'aggloméré 18 mm de classe E1 recouvert de mélaminé blanc prêt à peindre. Les chants ABS protègent les angles des éclats.

• Charnières 165° de série.

Les charnières ouvrables à 165° offrent un large accès à l'intérieur. Elles sont réglables sur 3 axes pour une finition parfaite.

SYSTÈMES DE FERMETURE



DE SÉRIE - FERMETURE À PRESSION



OPTION - POIGNÉE AFFLEURANTE

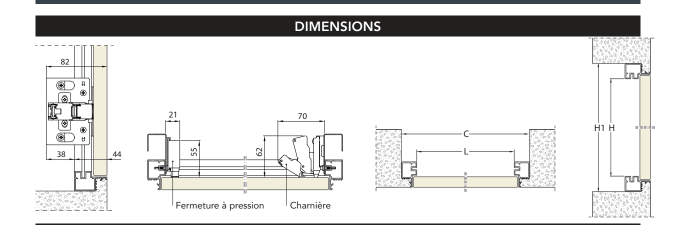


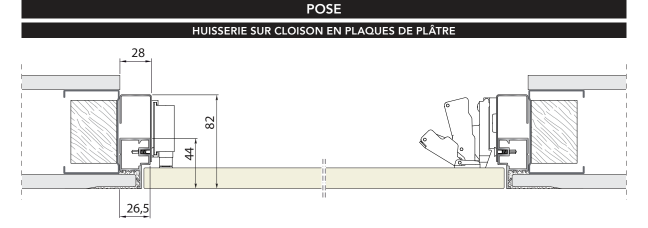
OPTION - SERRURE À CLÉ

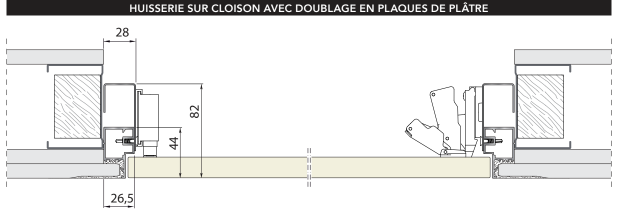
SYNTESIS Collection SYNTESIS | TECH |

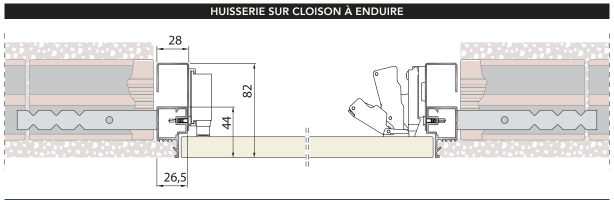
INSTALLER SYNTESIS® TECH











VERSIONS SYNTESIS TECH



UN VANTAIL À LA FRANÇAISE



	PASSAGE				ENCOMBREMENT						
	L			Н			С			Н1	
min		max	min		max	min		max	min		max
300	÷	600	300	÷	1600	353	÷	653	353	÷	1653

- Adaptable aux ouvertures à droite comme à gauche.
- Le passage diminue de 100 mm entre les charnières et la serrure, par rapport au reste du cadre.

DEUX VANTAUX À LA FRANÇAISE



PA	SSAGE	ENCOME	BREMENT						
L	н	С	H1						
min max	min max	min max	min max						
600 ÷ 100	300 ÷ 1600	653 ÷ 1053	353 ÷ 1653						
(300+300 ÷ 500+5	00)	İ							
	MESURES EXPRIMÉES EN MM								

- Le passage diminue de 150 mm entre les charnières et la serrure, par rapport au reste du cadre.
- Incompatible avec les serrures à clé.

UN VANTAIL BASCULANT



PASSAGE					ENCOMBREMENT					
L			Н			С			Н1	
min	max	min		max	min		max	min		max
300 ÷	1600	300	÷	600	353	÷	1653	353	÷	653

- Fourni avec piston.
- Le passage diminue de 100 mm entre les charnières et la serrure, par rapport au reste du cadre.

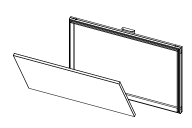
UN VANTAIL À SOUFFLET



	PASSAGE						Εľ	NCOME	REME	NT	
	L			н			С			Н1	
min		max	min		max	min		max	min		max
300	÷	1600	300	÷	600	353	÷	1653	353	÷	653
	MESURES EXPRIMÉES EN MM										

- Fourni avec chaîne de sécurité.
- Le passage diminue de 100 mm entre les charnières et la serrure, par rapport au reste du cadre.

UN VANTAIL AMOVIBLE



PAS	SAGE	ENCOMBREMENT								
L	Н	С	H1							
min max	min max	min max	min max							
300 ÷ 1600	300 ÷ 600	353 ÷ 1653	353 ÷ 653							
	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									

• Fourni avec chaîne de sécurité.



SUPPORT POUR PLINTHE SYNTESIS

Les supports pour plinthes Syntesis sont un produit exclusif Eclisse. Contrairement à la plinthe traditionnelle, la plinthe intégrée dans le support Syntesis file le long de la cloison sans créer de surépaisseur. De cette façon, elle évite le décroché inesthétique autour des portes affleurantes et laisse la possibilité de placer les meubles contre la cloison.

Pour installer les supports pour plinthes Syntesis, 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. Cette finition s'associe de façon harmonieuse aux différents modèles de la collection Syntesis: portes coulissantes sans habillage de finition, portes battantes invisibles et trappes de visite à fleur de mur.

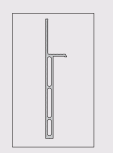


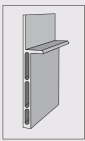
SUPPORT POUR PLINTHE SYNTESIS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

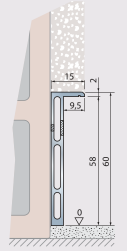
- Les supports sont adaptés à l'insertion de plinthes de 58 mm de hauteur.
 Pour une hauteur supérieure, il suffit d'installer les supports au-dessus de la cote zéro.
- Les supports en aluminium ont une structure à 3 chambres qui garantit leur robustesse. Chaque support est recouvert d'une pellicule de protection contre les salissures et l'enduit.
- Les supports pour cloisons en plaques de plâtre sont pré-percés afin d'être fixés à l'ossature métallique avec des vis. Pour la fixation des supports à enduire, nous recommandons l'utilisation d'une colle sillicone.



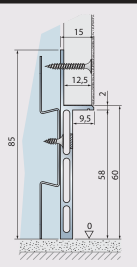


PROFILS LINÉAIRES

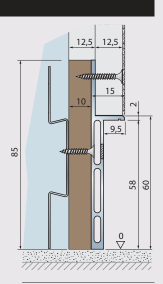
Barre en aluminium de 2000 mm à fixer à la cloison



Installation sur cloison à enduire

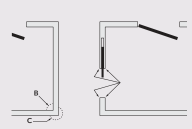


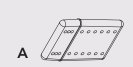
Installation sur ossature avec une plaque de plâtre



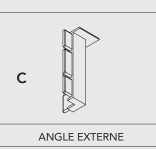
Installation sur ossature avec deux plaques de plâtre (nécessite une câle de 10 mm)

CONNECTEURS

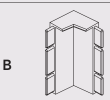




LINÉAIRE



ANGLE INTERNE





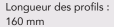
MARCHES

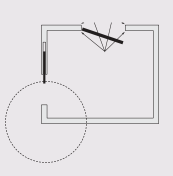
SUPPORT POUR PLINTHE SYNTESIS



PROFILS DE FINITION POUR SYNTESIS® LINE ET SYNTESIS® LUCE

Chaque boîte contient 4 profils de finition qui se fixent entre les profils linéaires et les châssis SYNTESIS LINE ou SYNTESIS LUCE. Ces profils sont compatibles quel que soit l'épaisseur de cloison finie.









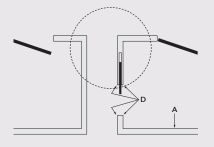
Plinthe traditionnelle

Plinthe avec support SYNTESIS

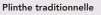
PROFILS DE FINITION POUR SYNTESIS® BATTANT

Chaque boîte contient 4 profils de finition qui se fixent entre les profils linéaires et les huisseries SYNTESIS BATTANT. La référence des profils est différente selon le modèle du SYNTESIS BATTANT (72 ou 100).

Longueur des profils : 160 mm









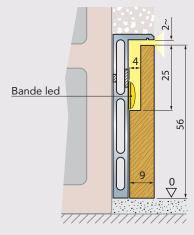
Plinthe avec support SYNTESIS

POSE DES ÉCLAIRAGES LED (led non fournies)

Les plinthes intégrées dans les SUPPORTS SYNTESIS peuvent être rétroéclairées avec des LED pour créer un fil de lumière.

- Usiner la face arrière de la plinthe sur 25 mm en hauteur et 4 mm en profondeur (voir schéma).
- Fixer la bande LED sur le SUPPORT SYNTESIS dans la partie inférieure de l'usinage (voir schéma).
- Réduire la hauteur de la plinthe d'environ 2 mm pour laisser passer la lumière (voir schéma).





SYNTESIS Collection | PORTES & ACCESSOIRES |



PORTES & ACCESSOIRES

Les portes compatibles avec la collection **Syntesis** sont prêtes à être installées dans les châssis coulissants ou les huisseries battantes. Elles ne nécessitent aucun travail d'usinage supplémentaire. En bois, tout verre ou en verre & alu, les portes sont disponibles en hauteur standard ou sur-mesure.

Quel que soit votre choix, le design des portes Syntesis Collection est mis en valeur par les châssis sans habillage et révèle, avec audace, le cachet de votre intérieur.

SYNTESIS Collection PORTES & ACCESSOIRES |

info

PORTES BOIS





Châssis Syntesis Line et Syntesis Luce

- Âme pleine 40 mm pré-peint
- Alvéolaire 45 mm pré-peint

Huisserie Syntesis Battant 72

• Âme pleine 40 mm pré-peint

Huisserie Syntesis Battant 100

• Alvéolaire 45 mm pré-peint

SYNTESIS Collection | PORTES & ACCESSOIRES |

PORTES BOIS



FINITIONS



Plusieurs finitions de portes bois sont disponibles et compatibles avec les châssis Syntesis Line, Syntesis Luce et Syntesis® Battant 100 en version simple ou double vantail :

- Portes stratifiées couleurs ou bois*
- Portes avec placage effet bois
- Portes laquées mat RAL
- * Cette finition n'est pas compatible avec l'huisserie Syntesis Battant.









PORTES BOIS

FINITIONS STRATIFIÉES* Chêne de fil naturel C098 Banian blanchi B100 Banian noirci B101 Chêne brun C101 Chêne clair C102 Chêne québec C105 Etimoe classique F1293 Poirier du Limousin F2884 Chêne topia C130 Fruitier cendre F012 Wengé F1614 Mocca firwood F5483 Acacia de lakeland H1277 Pin aland blanc H3430 Noyer lincoln H1714 Noyer ombre N026 Chêne vicenza gris Noisetier naturel N056 Diamond black LNW F2253 Bleu caraibes B026 Brose gris B092 Fer F006 Feutre F026 Carnaval F1238 Blanc polaire LNW Maui F5347 Lavande F7884 Chêne brun F7927 Gris perle G003 Pomme verte C105 F2274

AVEC PLACAGE EFFET BOIS



LAQUÉE MAT RAL



^{*} Liste non exhaustive et non compatible avec l'huisserie Syntesis Battant 100.

Les nuances présentées sur la documentation papier ou le site internet peuvent avoir une différence de teinte par rapport au rendu final.

info

PORTES TOUT VERRE

FINITIONS

Les portes Tout Verre 10 mm sont le fruit de l'alliance des techniques modernes et d'un savoir-faire ancestral. Elles sont façonnées dans la région de Venise, réputée pour son verre au niveau mondial. Le verre y est conçu selon le procédé Float qui permet d'obtenir une surface parfaitement lisse. Il subit ensuite un double polissage qui lui donne une transparence sans comparaison et ses angles sont découpés en arrondi afin d'en maximiser la résistance aux chocs. Six types de verre sont disponibles.



TRANSLUCIDE





TRANSPARENT

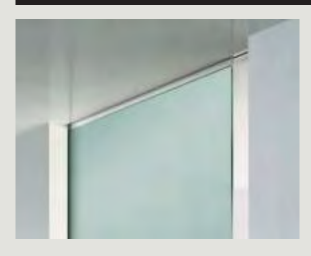




COLOR SATINÉ

COLOR OPAQUE

KIT VITRO







Le KIT VITRO est indispensable pour installer une porte Tout Verre 10 mm dans un châssis Syntesis Line ou Syntesis Luce. Le kit comprend un profil en aluminium naturel collé sur le verre, des montants compensateurs (adaptent les montants de butée et de passage à une porte de 10 mm) et des joints PVC blancs.

Le KIT VITRO est inclus de façon systématique pour toute commande d'une porte Tout Verre destinée à un châssis Syntesis Line ou Syntesis Luce.

POIGNÉES*



POIGNÉE DE SÉRIE

AYDIN V-506



THERA V-406 R



MYRTA V-522



V-504



V-604



POIGNÉE BARRE INOX

^{*} Ces poignées ne permettent pas aux portes tout verre pour modèles Syntesis Line et Syntesis Luce de rentrer entièrement dans la cloison.

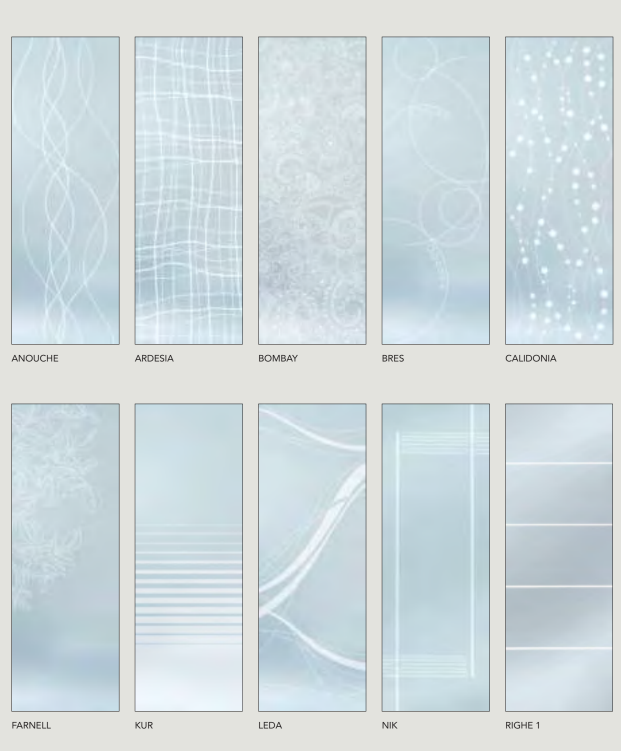
SYNTESIS Collection | PORTES & ACCESSOIRES |



PORTES TOUT VERRE

DÉCORS SABLÉS

Les verres avec finition transparente, translucide ou fumée peuvent arborer un décor sablé. Ces décors, dessinés à la main, sont obtenus par projection d'un matériau décapant sur le verre, qui lui donne un aspect plus blanc et plus rugueux que le reste de la surface. L'ensemble des modèles disponibles est visible dans le catalogue Portes.





PORTES VERRE & ALUMINIUM

COMPOSITION

Les portes coulissantes et battantes Verre & Aluminium sont composées d'un ou de deux panneaux de verre selon le modèle de porte et encadrées d'un profil en aluminium. La finition du verre, la couleur des profils et les poignées / serrures sont personnalisables (voir les pages suivantes). La porte battante Verre & Aluminium est compatible avec l'huisserie Syntesis Battant 100 uniquement.



PORTE COULISSANTE ET BATTANTE AVEC VERRE FUMÉ SATINÉ ET PROFIL ALUMINIUM NOIR.



DOUBLE PORTE COULISSANTE AVEC VERRE OPALE, PROFIL ALUMINIUM ARGENT ET POIGNÉE CLIP DE SÉRIE.



PORTE BATTANTE AVEC VERRE BRONZE SATINÉ, PROFIL ALUMINIUM MARRON ET POIGNÉE ZANTE HORIZONTAL DE SÉRIE.

MODÈLE DE PORTE



PORTE BORA*

un panneau de verre centré au niveau du profil aluminium

PORTE PAIO deux panneaux de verre sur les extrémités qui insèrent le profil aluminium

^{*} Uniquement pour les portes coulissantes.

SYNTESIS Collection | PORTES & ACCESSOIRES |



PORTES VERRE & ALUMINIUM

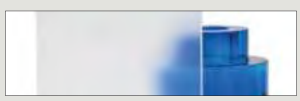
FINITION DU VERRE

Les portes Verre & Aluminium se déclinent de diverses manières grâce à la large gamme de verres disponible. Ci-dessous, vous trouverez une dizaine de finitions. Pour visualiser l'ensemble des coloris, vous pouvez consulter notre site internet www.eclisse.fr. Vous y trouverez le verre réfléchissant clair, le verre réfléchissant clair satiné, le verre miroir, le verre miroir fumé, le verre miroir bronze, le verre laqué brillant, le verre laqué satiné et des verres spéciaux.

Pour le modèle de porte Bora, les finitions laqué et miroir peuvent être présentes sur une ou deux faces. Cette précision sera à indiquer sur le formulaire de commande.



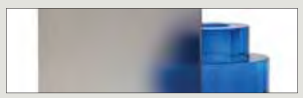
TRANSPARENT EXTRACLAIR



SATINÉ EXTRACLAIR



BRONZE



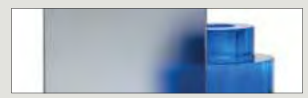
BRONZE SATINÉ



RÉFLÉCHISSANT BRONZE



FUMÉ



FUMÉ SATINÉ



RÉFLÉCHISSANT FUMÉ



MIROIR



PORTES VERRE & ALUMINIUM

FINITION DE L'ALUMINIUM

BLANC

MARRON

RAL*

NOIR*

ANTHRACITE

ARGENT

BRONZE*

CUIVRE*

POIGNÉES POUR PORTE COULISSANTE

PORTE BORA



CLIP



SERRURE À CONDAMNATION



SERRURE À

PORTE PAIO



GEOD



GEOD AVEC SERRURE À CONDAMNATION



GEOD AVEC SERRURE À CLÉ

POIGNÉES POUR PORTE BATTANTE**

PORTE PAIO



ZANTE HORIZONTAL



ZANTE HORIZONTAL AVEC SERRURE À CONDAMNATION



ZANTE HORIZONTAL AVEC SERRURE À CLÉ

^{*} Prévoir surcoût supplémentaire.

^{**} Compatible avec l'huisserie Syntesis Battant 100 uniquement.



ACCESSOIRES

AMORTISSEURS BIAS & BIAS DS





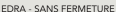
Amortisseurs pour porte coulissante Syntesis Line et Syntesis Luce

BIAS est l'amortisseur de fermeture pour porte à galandage à insérer dans le rail de coulissement. Invisible de l'extérieur, il est doté d'un piston à huile qui accompagne, en douceur, la fermeture de la porte. Il est compatible avec les portes jusqu'à 40 kg. Pour les portes de plus de 40 kg, l'amortissement est garanti mais pas la fermeture. BIAS DS (Double Sens) permet d'amortir la porte en phase de fermeture ET d'ouverture.

POIGNÉES POUR PORTE BOIS

SYNTESIS® BATTANT







EDRA - AVEC SERRURE À CLÉ



EDRA - AVEC SERRURE À CONDAMNATION

SYNTESIS® LINE - SYNTESIS® LUCE



QUADRO - SANS FERMETURE

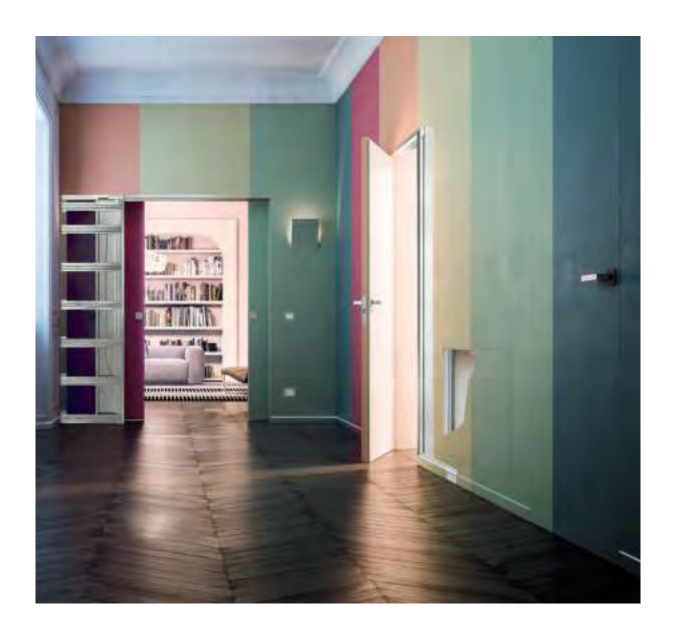


QUADRO - AVEC SERRURE À CLÉ



QUADRO - AVEC SERRURE À CONDAMNATION

Les poignées pour porte coulissante bois sont disponibles en forme arrondie ou carrée, en chromé satiné ou chromé brillant, avec ou sans serrure.



Découvrez la collection en vidéo



+

Suivez l'actualité Eclisse : déco, architecture et construction









ECLISSE FRANCE

5 rue Ste Anne de Guélen - CS14036 - 29337 QUIMPER Cedex Tél. 02 98 90 56 96 | Fax. 02 98 90 16 34 | info@eclisse.fr

www.eclisse.fr

©ECLISSE 2022-V2, tous droits réservés. Reproduction interdite, même partielle, par tous moyens des textes et images contenus dans cette brochure.