

CATALOGUE TECHNIQUE

FRANCE 2021 V1





ECLISSE

Depuis plus de 20 ans, Eclisse révolutionne la porte coulissante à galandage. Entre le design italien et l'exigence française, le duo est qualifié à tous points de vue pour faire bouger les lignes de la porte coulissante d'intérieur.

Son histoire est celle d'une entreprise qui s'élève grâce à un fort esprit d'initiative, un engagement constant en recherche et développement ainsi qu'une réelle implication des équipes unies par une même ambition : ouvrir sur l'avenir.

Eclisse propose une large gamme de solutions techniques dédiées à l'aménagement de l'espace intérieur et à l'amélioration du confort dans l'habitat : châssis, huisseries, rails en applique, portes bois ou verre et accessoires.



SOMMAIRE

Châssis/kits	4 Unique 95	Rails	58 Paris
	5 Unique 100		59 A2
	6 Unique 120		60 K751
	7 Unique 108		61 k752
	8 Unique 32 dB - 43 dB		62 k754
	9 Unique EI30		63 Basic
	10 Extension 95		64 Evodrive+
	11 Extension 100	Accessoires	65 Amortisseurs BIAS & BIAS DS
	12 Extension 120		65 Fermeture automatique
	13 Extension 108		65 Push-pull
	14 Sidéral		66 Automatisation pour porte double
	15 Sidéral extension		66 Kit vitro
	16 Top		66 Synchronisation pour Téléscopique
	17 Top extension		67 Motorisation [e]Motion
	18 Unilatéral		68 Supports de plinthe Syntesis®
	19 Novanta		70 Ferme-porte
	20 Syntesis® Line plaques de plâtre		70 Raccord de rail
	21 Syntesis® Line à enduire		70 Profil Security
	22 Syntesis® Line EI30		71 Accessoires EI30
	23 Syntesis® Line extension p. de p.		71 Kit de pose sur sol brut
	24 Syntesis® Line extension à enduire	Poignées	72
	25 Syntesis® Luce plaques de plâtre	Garanties	72
	26 Syntesis® Luce à enduire		
	27 Syntesis® Luce extension p. de p.		
	28 Syntesis® Luce extension à enduire		
	29 ECLISSE40		
	30 Syntesis® Battant 72		
	31 Syntesis® Battant 100		
	32 Syntesis® Battant EI30		
	33 Syntesis® Battant 100 extension		
	34 Syntesis® tech		
	35 Luce plaques de plâtre		
	36 Luce à enduire		
	37 Luce extension plaques de plâtre		
	38 Luce extension à enduire		
	39 Téléscopique plaques de plâtre		
	40 Téléscopique à enduire		
	41 Téléscopique extension p. de p.		
	42 Circular plaques de plâtre		
	43 Circular à enduire		
	44 Circular extension p. de p.		
	45 Circular extension à enduire		
	46 Hoist		
Habillages	47 Habillage Classic porte 40 mm		
	48 Habillage Speedy porte 40 mm		
	49 Habillage Classic porte tout verre		
	50 Habillage Speedy porte tout verre		
	51 Habillage Téléscopique		
Portes	52 Bois		
	53 Tout verre 10 mm		
	57 Tout verre 8 mm		
	57 Verre & aluminium		

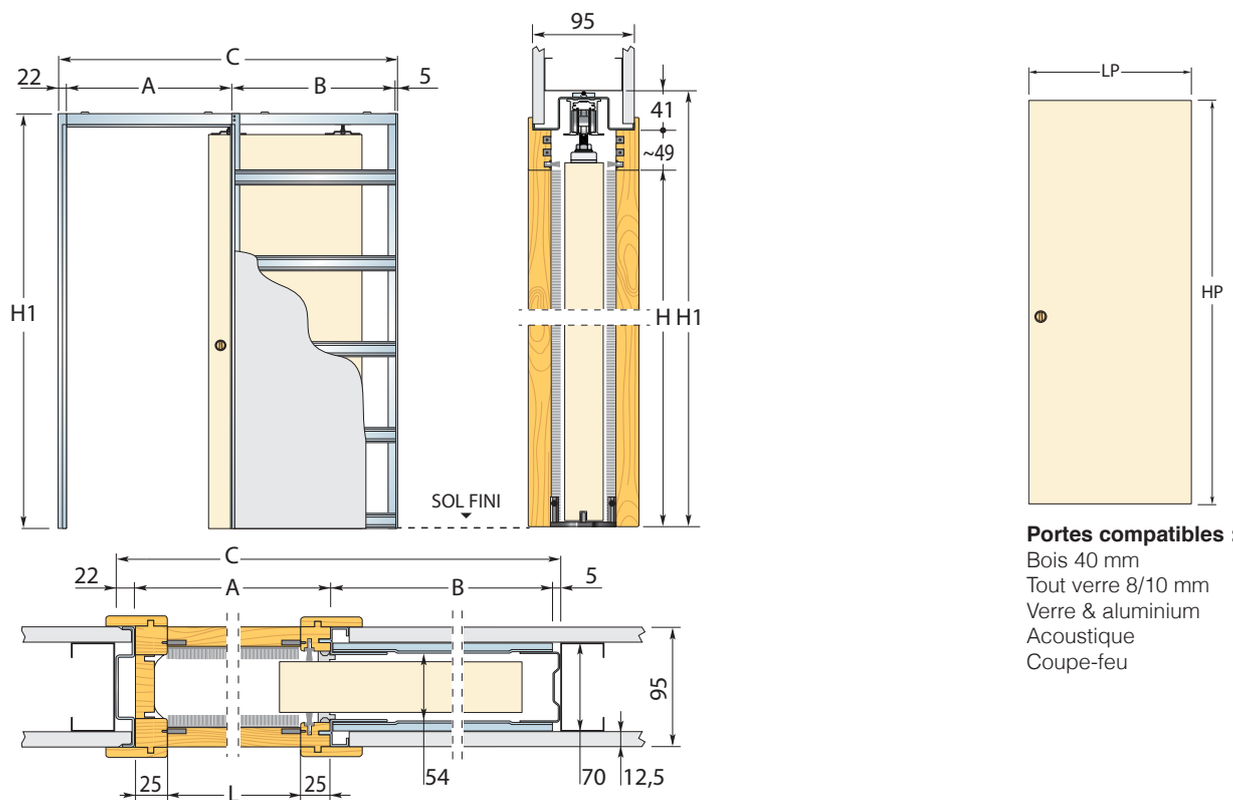


Châssis pour un vantail coulissant

UNIQUE 95 est un châssis pour porte coulissante à galandage. C'est le modèle Eclisse le plus populaire. Il convient à la plupart des situations, en neuf comme en rénovation, et possède un bon rapport qualité-prix. Cette version permet d'économiser en temps de pose et en matériaux car elle nécessite qu'une seule plaque de plâtre à chaque face.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Fermeture auto
- [e]Motion
- Profil Security



Portes compatibles :

- Bois 40 mm
- Tout verre 8/10 mm
- Verre & aluminium
- Acoustique
- Coupe-feu

PLAQUES DE PLÂTRE

95 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 70 mm + 1 PLAQUE PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE		NOTE
				LP	HP	
600 x 2030	1294 x 2120	650	617	630	2040	NOTE Hauteur : standard uniquement. Largeur : standard uniquement. Avertissement ► Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ► Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).
700 x 2030	1494 x 2120	750	717	730	2040	
800 x 2030	1694 x 2120	850	817	830	2040	
900 x 2030	1894 x 2120	950	917	930	2040	
1000 x 2030	2094 x 2120	1050	1017	1030	2040	
1100 x 2030	2294 x 2120	1150	1117	1130	2040	
1200 x 2030	2494 x 2120	1250	1217	1230	2040	

Mesures exprimées en mm

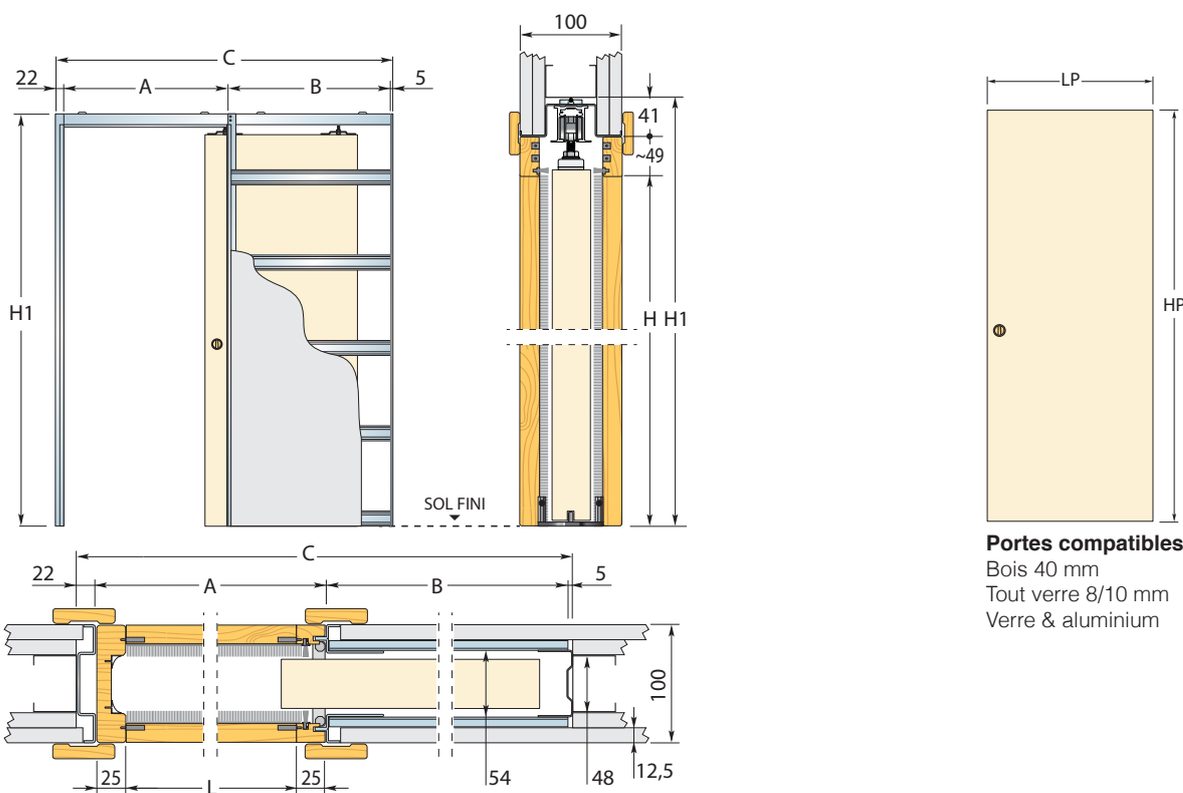


Châssis pour un vantail coulissant

UNIQUE 100 est un châssis pour porte coulissante à galandage. C'est le modèle Eclisse le plus demandé. Il convient à la plupart des situations, en neuf comme en rénovation, et possède un bon rapport qualité-prix. Ses détails de construction en font un châssis rapide à poser.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Fermeture auto
- [e]Motion
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm
Tout verre 8/10 mm
Verre & aluminium

PLAQUES DE PLÂTRE

100 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 48 mm + 2 PLAQUES PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1		PANNEAU DE PORTE LP HP		NOTE
	A	B	LP	HP	
600 x 2030	1294 x 2120	650 617	630	2040	<p>NOTE</p> <p>Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. Largeur : standard uniquement.</p> <p>Avertissement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).
700 x 2030	1494 x 2120	750 717	730	2040	
800 x 2030	1694 x 2120	850 817	830	2040	
900 x 2030	1894 x 2120	950 917	930	2040	
1000 x 2030	2094 x 2120	1050 1017	1030	2040	
1100 x 2030	2294 x 2120	1150 1117	1130	2040	
1200 x 2030	2494 x 2120	1250 1217	1230	2040	

Mesures exprimées en mm



PLAQUES DE PLÂTRE

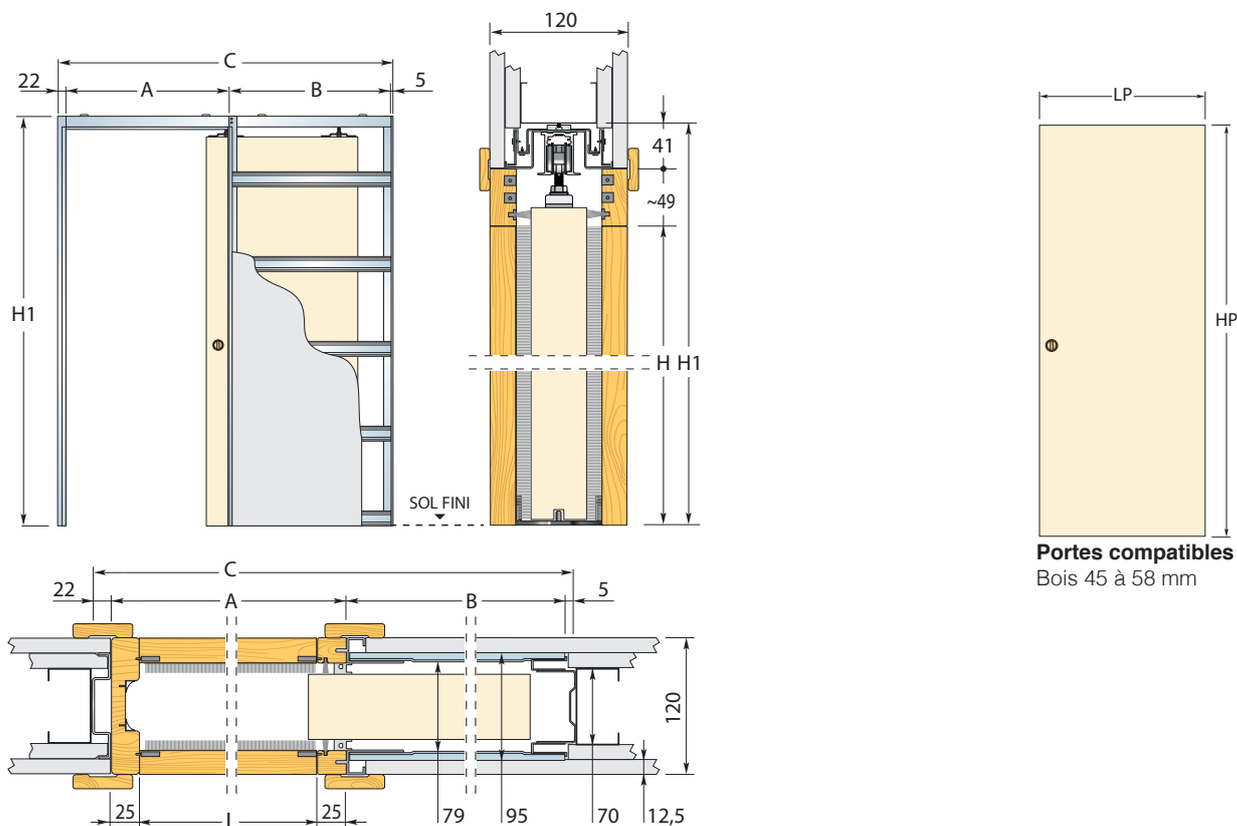


Châssis pour un vantail coulissant

UNIQUE 120 est un châssis pour porte coulissante à galandage. Il convient aux portes équipées de moulures rapportées ou d'épaisseur supérieure à la normale, jusqu'à 58 mm.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Fermeture auto
- [e]Motion
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 45 à 58 mm

PLAQUES DE PLÂTRE

120 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 70 mm + 2 PLAQUES PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	PANNEAU DE PORTE		NOTE		
		A	B	LP	HP	
600 x 2030	1294 x 2120	650	617	630	2040	<p>Hauteur : standard uniquement. Largeur : standard uniquement.</p> <p>Avertissement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 58 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Les habillages de finition Eclisse pour Unique 120 sont adaptés à des portes de 58 mm d'épaisseur. Une épaisseur de porte plus faible peut provoquer un jour inesthétique. ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).
700 x 2030	1494 x 2120	750	717	730	2040	
800 x 2030	1694 x 2120	850	817	830	2040	
900 x 2030	1894 x 2120	950	917	930	2040	
1000 x 2030	2094 x 2120	1050	1017	1030	2040	
1100 x 2030	2294 x 2120	1150	1117	1130	2040	
1200 x 2030	2494 x 2120	1250	1217	1230	2040	

Mesures exprimées en mm

Eclisse UNIQUE 108

À ENDUIRE

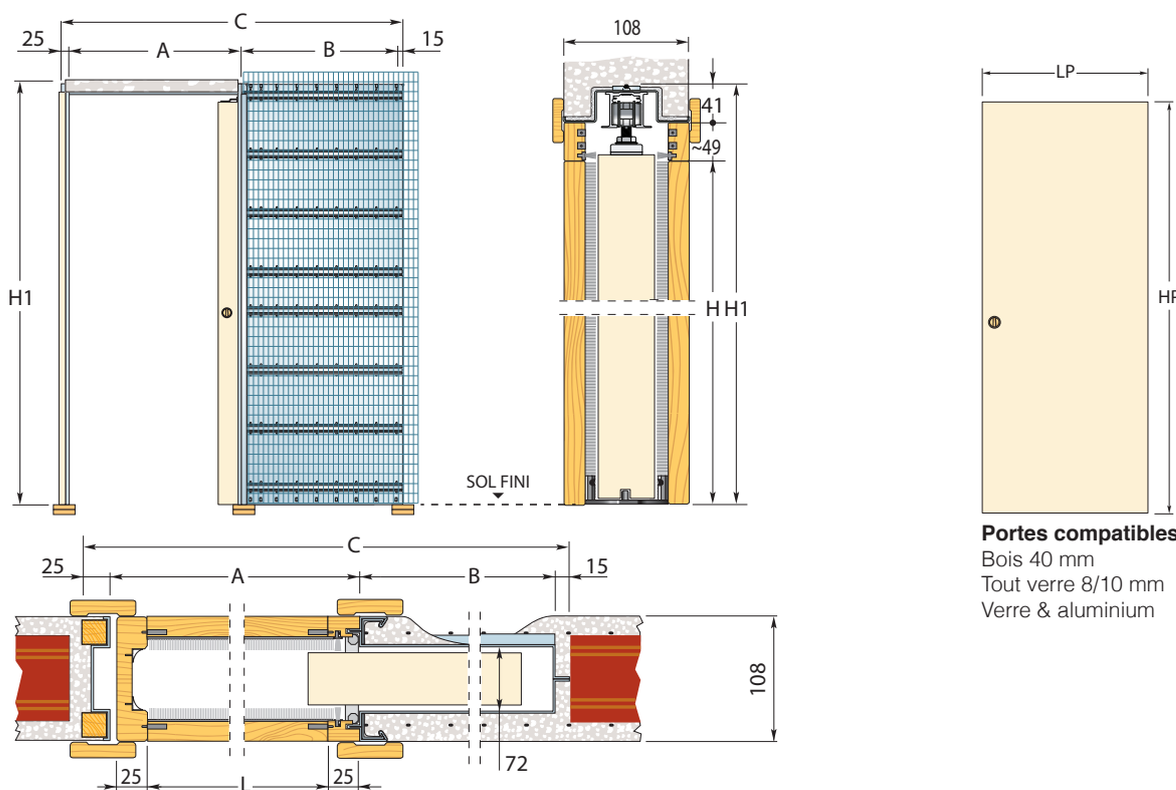


Châssis pour un vantail coulissant

UNIQUE 108 est un châssis pour porte coulissante à galandage adapté aux cloisons traditionnelles à enduire au plâtre.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Fermeture auto
- [e]Motion
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm
Tout verre 8/10 mm
Verre & aluminium

À ENDUIRE

108 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON BRUTE 80 mm

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1		PANNEAU DE PORTE LP HP		NOTE
	A	B	LP	HP	
600 x 2030	1315 x 2120	650 625	630	2040	Hauteur : hors-standard possible sur demande. Largeur : standard uniquement. Avertissement ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).
700 x 2030	1515 x 2120	750 725	730	2040	
800 x 2030	1715 x 2120	850 825	830	2040	
900 x 2030	1915 x 2120	950 925	930	2040	
1000 x 2030	2115 x 2120	1050 1025	1030	2040	
1100 x 2030	2315 x 2120	1150 1125	1130	2040	
1200 x 2030	2515 x 2120	1250 1225	1230	2040	

Mesures exprimées en mm

UNIQUE 32 dB - 43 dB

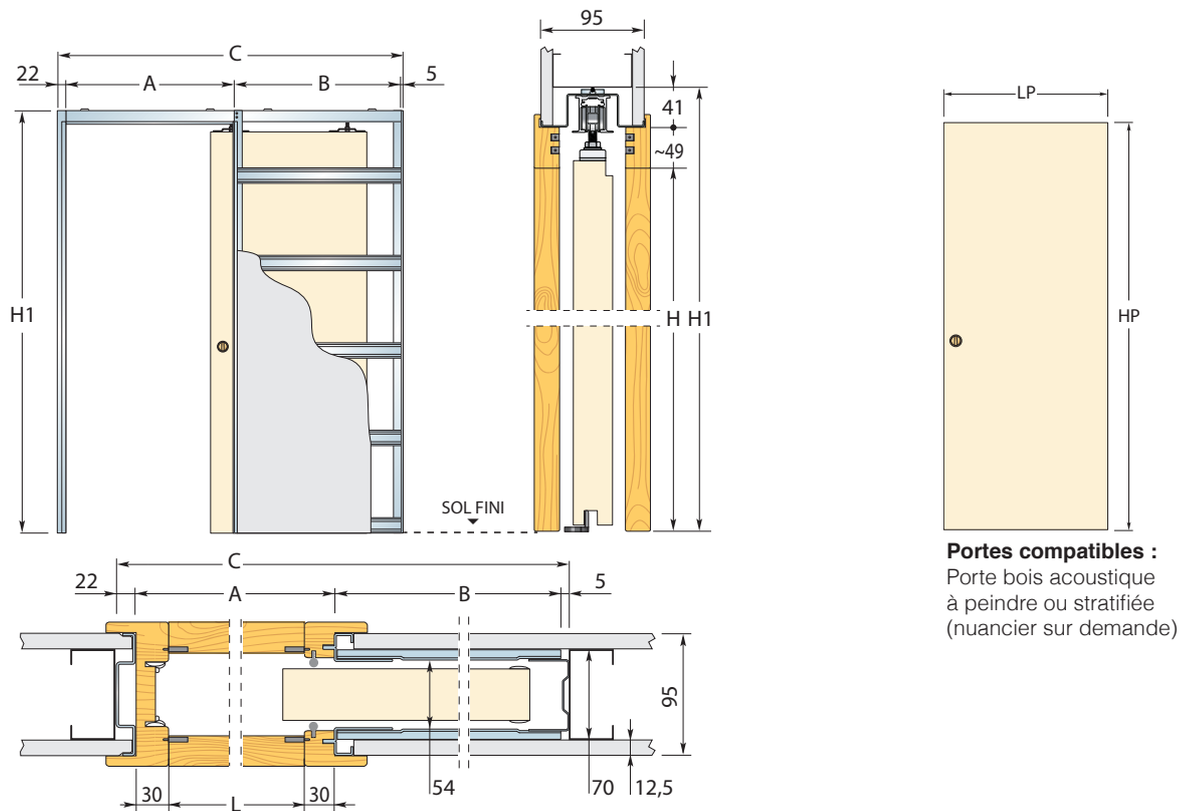


PLAQUES DE PLÂTRE



Porte coulissante acoustique 32 dB ou 43 dB

UNIQUE 32 dB ou UNIQUE 43 dB se compose d'un châssis Unique 95 standard complété par une porte âme pleine, un habillage acoustique avec couvre-joints intégrés, de joints isophoniques, de deux plinthes automatiques réglables et de systèmes d'aimant. L'ensemble réduit les nuisances sonores de 32 dB ou 43 dB entre les pièces. Testé et certifié par Procès Verbal. PV n°144-2016-IAP rev.1 (version 32 dB) et PV n°303-2017-IAP fr (version 43 dB).



Portes compatibles :
Porte bois acoustique à peindre ou stratifiée (nuancier sur demande)

PLAQUES DE PLÂTRE					95 mm	
DIMENSIONS STANDARD					CLOISON : OSSATURE 70 mm + 1 PLAQUE PAR FACE	
LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE LP	HP	NOTE
690 x 2030	1494 x 2120	750	717	730	2040	Hauteur : standard uniquement. Largeur : standard uniquement. Note ► Porte, habillage et compléments acoustiques peuvent être commandés sans châssis. Ils s'adaptent à tout châssis Unique 95 standard produit à partir de 2016. ► Habillage équipé de joints isophoniques fournis.
790 x 2030	1694 x 2120	850	817	830	2040	
890 x 2030	1894 x 2120	950	917	930	2040	
990 x 2030	2094 x 2120	1050	1017	1030	2040	
1190 x 2030	2494 x 2120	1250	1217	1230	2040	

Mesures exprimées en mm

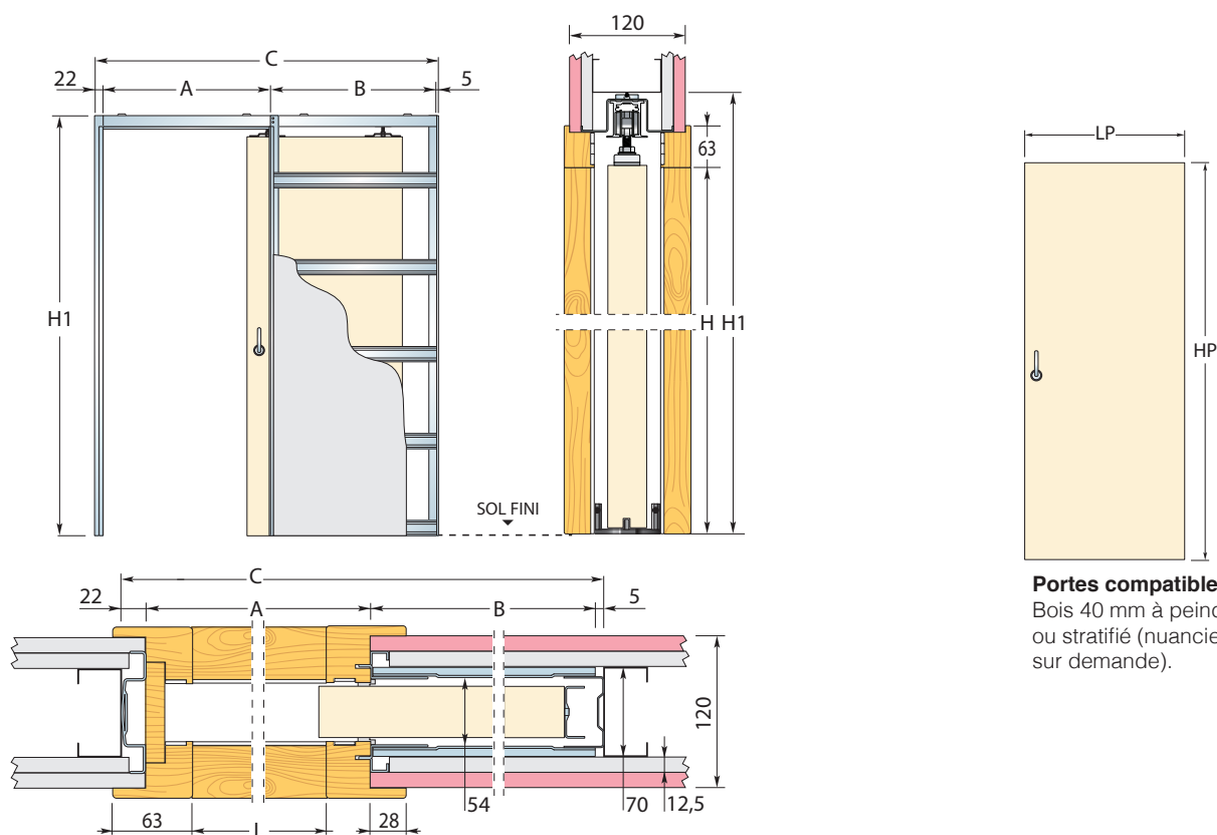


Porte coulissante EI30. Résiste au feu et à la fumée.

UNIQUE EI30 se compose d'un châssis Unique 95 standard complété par une porte EI30 et un habillage avec couvre-joints à peindre EI30. L'ensemble résiste au feu et à la fumée pendant 30 minutes minimum. Il est certifié par un procès verbal français PV EFR.15.V.003628 (selon normes EN1363.1 et EN1634.1).

Accessoires compatibles

- Fermeture auto EI30
- Poignée fixe EI30
- Serrure EI30



Portes compatibles :
Bois 40 mm à peindre
ou stratifié (nuancier
sur demande).

PLAQUES DE PLÂTRE

120 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 70 mm + 2 PLAQUES PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1		PANNEAU DE PORTE LP HP		NOTE
	A	B	LP	HP	
778 x 2022	1694 x 2120	850 817	830	2040	<p>NOTE</p> <p>Hauteur : standard uniquement. Largeur : standard uniquement.</p> <p>Note</p> <p>► Fermeture automatique, poignées et serrures EI30 ECLISSE disponibles en option.</p> <p>► Porte, habillage et couvre-joints EI30 peuvent être commandés sans châssis. Ils s'adaptent à tout châssis Unique 95 standard produit à partir de 2016.</p> <p>► Habillage équipé de joints intumescents fournis.</p> <p>► Mastic acrylique coupe-feu et intumescent fourni pour fixer l'habillage.</p>
878 x 2022	1894 x 2120	950 917	930	2040	
978 x 2022	2094 x 2120	1050 1017	1030	2040	
1178 x 2022	2494 x 2120	1250 1217	1230	2040	

Mesures exprimées en mm

EXTENSION 95

PLAQUES DE PLÂTRE

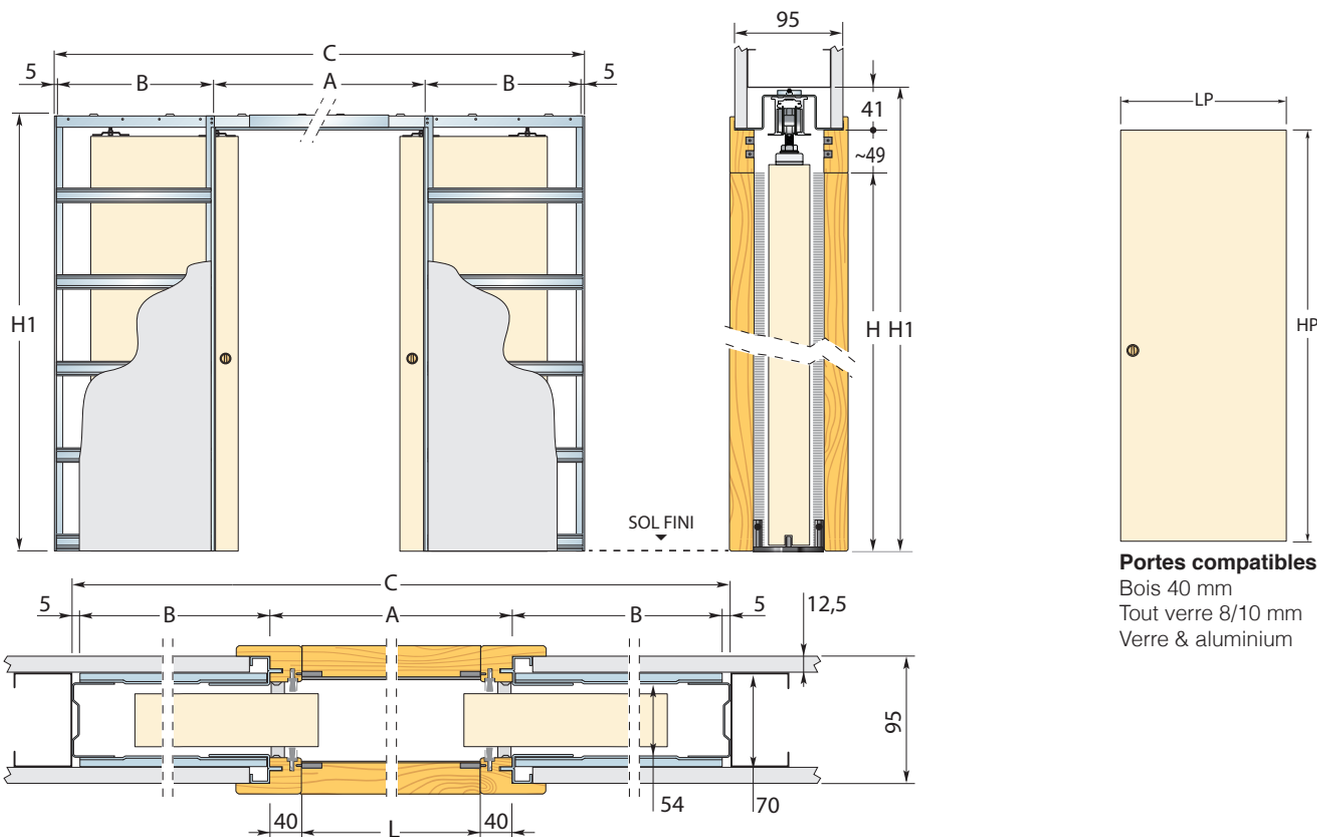


Châssis pour deux vantaux coulissants opposés

EXTENSION 95 est l'équivalent du châssis Unique 95 pour deux vantaux. Idéal pour unir ou séparer des pièces. Il convient à la plupart des situations, en neuf comme en rénovation, et possède un bon rapport qualité-prix. Cette version permet d'économiser en temps de pose et en matériaux car elle ne nécessite qu'une seule plaque de plâtre à chaque face.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Automatismes
- Profil Security



Portes compatibles :
 Bois 40 mm
 Tout verre 8/10 mm
 Verre & aluminium

PLAQUES DE PLÂTRE

95 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 70 mm + 1 PLAQUE PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A		B		PANNEAU DE PORTE		NOTE
		A	B	LP	HP			
1220 x 2030	2544 x 2120	1300	617	2x 630	2040	Hauteur : standard uniquement. Largeur : standard uniquement. Avertissement ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).		
1420 x 2030	2944 x 2120	1500	717	2x 730	2040			
1620 x 2030	3344 x 2120	1700	817	2x 830	2040			
1820 x 2030	3744 x 2120	1900	917	2x 930	2040			
2020 x 2030	4144 x 2120	2100	1017	2x 1030	2040			
2220 x 2030	4544 x 2120	2300	1117	2x 1130	2040			
2420 x 2030	4944 x 2120	2500	1217	2x 1230	2040			

Mesures exprimées en mm

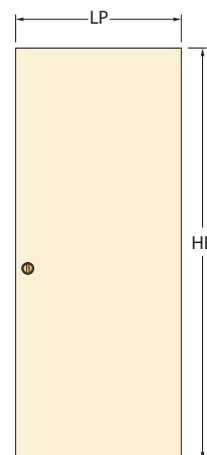
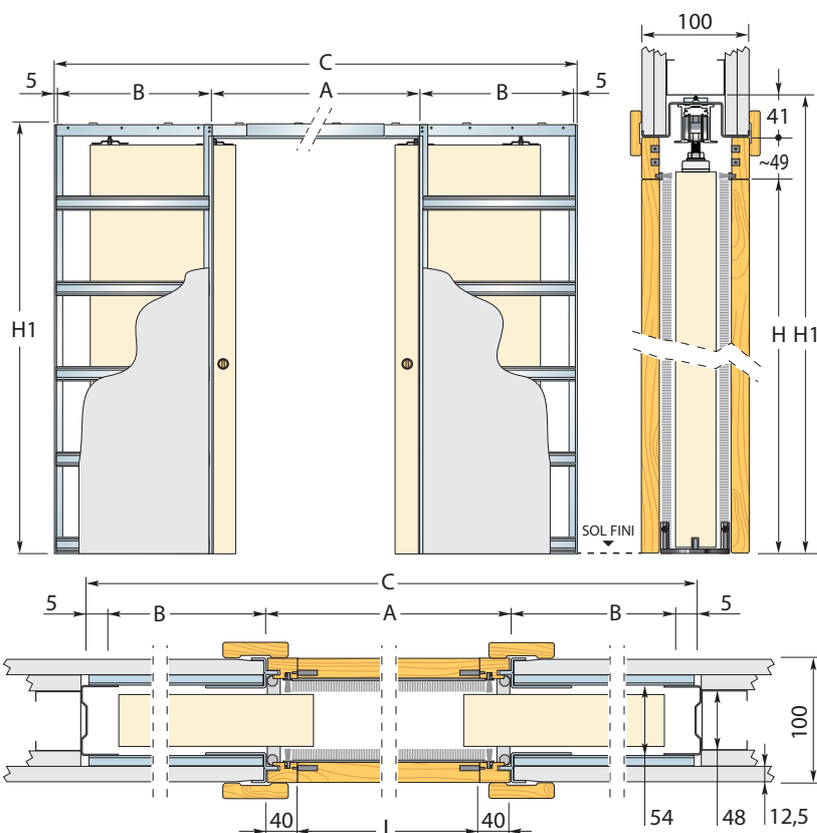


Châssis pour deux vantaux coulissants opposés

EXTENSION 100 est l'équivalent du châssis Unique 100 pour deux vantaux. Idéal pour unir ou séparer des pièces. Il convient à la plupart des situations, en neuf comme en rénovation, et possède un bon rapport qualité-prix.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Automatisme
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm
Tout verre 8/10 mm
Verre & aluminium

PLAQUES DE PLÂTRE

100 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 48 mm + 2 PLAQUES PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	PANNEAU DE PORTE		LP	HP	NOTE
		A	B			
1220 x 2030	2544 x 2120	1300	617	2x 630	2040	NOTE Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. Largeur : standard uniquement. Avertissement ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).
1420 x 2030	2944 x 2120	1500	717	2x 730	2040	
1620 x 2030	3344 x 2120	1700	817	2x 830	2040	
1820 x 2030	3744 x 2120	1900	917	2x 930	2040	
2020 x 2030	4144 x 2120	2100	1017	2x 1030	2040	
2220 x 2030	4544 x 2120	2300	1117	2x 1130	2040	
2420 x 2030	4944 x 2120	2500	1217	2x 1230	2040	

Mesures exprimées en mm

EXTENSION 120

PLAQUES DE PLÂTRE

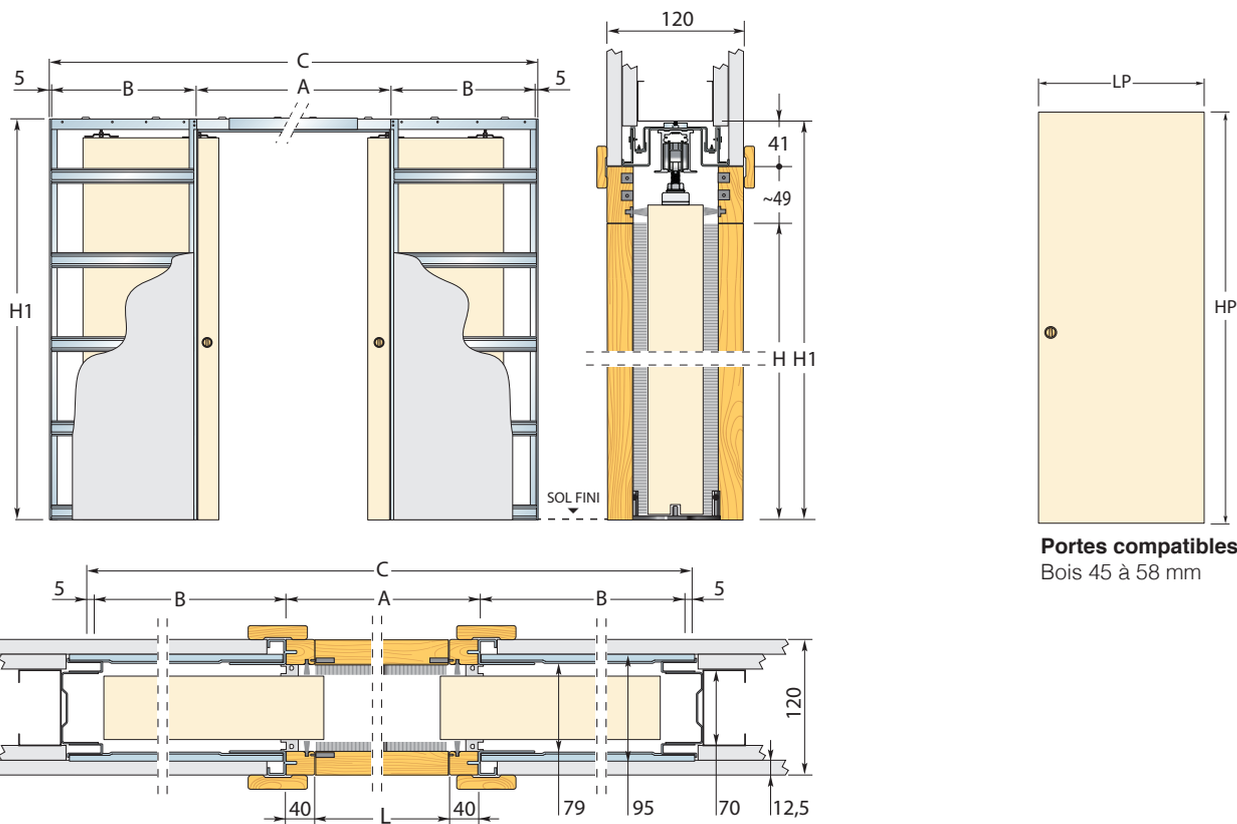


Châssis pour deux vantaux coulissants opposés

EXTENSION 120 est l'équivalent du châssis Unique 120 pour deux vantaux. Idéal pour unir ou séparer des pièces. Il convient aux portes équipées de moulures rapportées ou d'épaisseur supérieure à la normale, jusqu'à 58 mm.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Automatismes
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 45 à 58 mm

PLAQUES DE PLÂTRE

120 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 70 mm + 2 PLAQUES PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A		B		PANNEAU DE PORTE		NOTE
		A	B	LP	HP			
1220 x 2030	2544 x 2120	1300	617	2x 630	2040	NOTE Hauteur : standard uniquement. Largeur : standard uniquement. Avertissement ► Épaisseur maximale du panneau de porte : 58 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ► Les habillages de finition Eclisse pour Extension 120 sont adaptés à des portes de 58 mm d'épaisseur. Une épaisseur de porte plus faible peut provoquer un jour inesthétique. ► Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).		
1420 x 2030	2944 x 2120	1500	717	2x 730	2040			
1620 x 2030	3344 x 2120	1700	817	2x 830	2040			
1820 x 2030	3744 x 2120	1900	917	2x 930	2040			
2020 x 2030	4144 x 2120	2100	1017	2x 1030	2040			
2220 x 2030	4544 x 2120	2300	1117	2x 1130	2040			
2420 x 2030	4944 x 2120	2500	1217	2x 1230	2040			

Mesures exprimées en mm

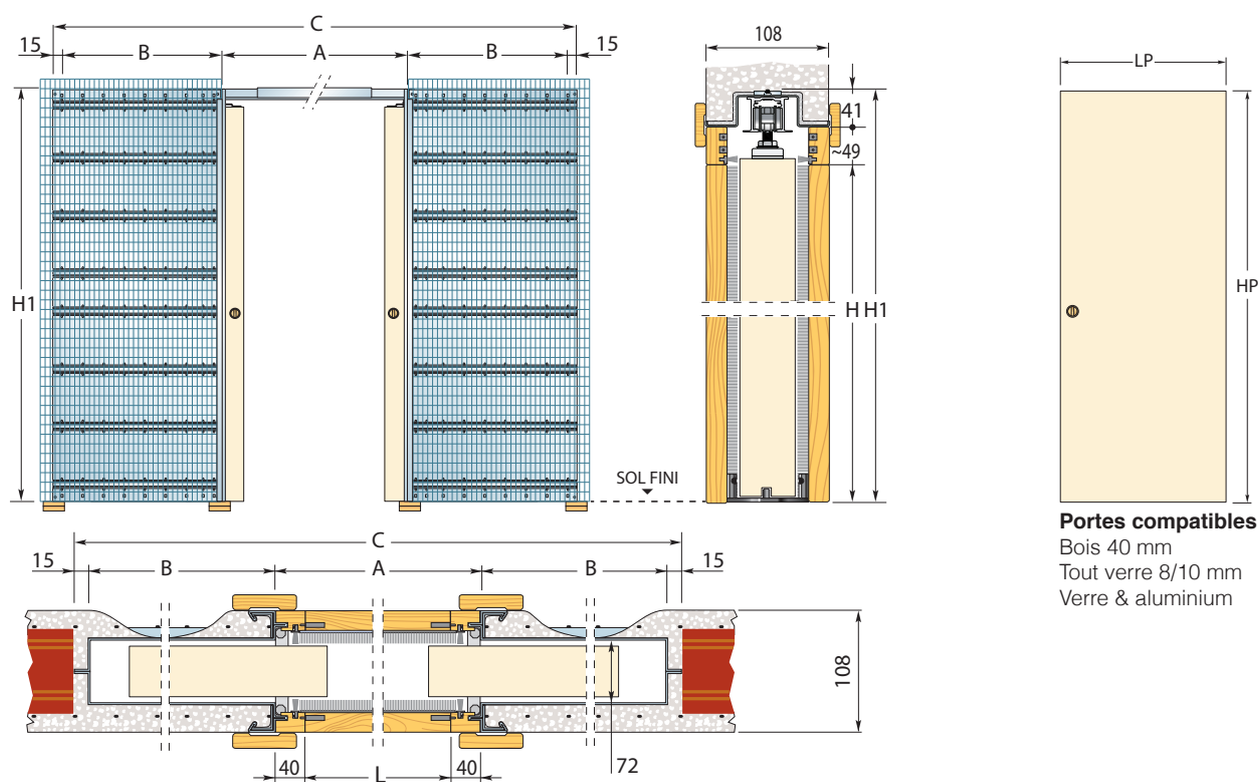


Châssis pour deux vantaux coulissants opposés

EXTENSION 108 est l'équivalent du châssis Unique 108 pour deux vantaux. Idéal pour unir ou séparer des pièces, ce châssis convient aux cloisons traditionnelles à enduire au plâtre.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Automatisme
- Profil Security



Portes compatibles :

- Bois 40 mm
- Tout verre 8/10 mm
- Verre & aluminium

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A		B		PANNEAU DE PORTE		NOTE
		A	B	LP	HP			
1220 x 2030	2580 x 2120	1300	625	2x 630	2040	NOTE Hauteur : hors-standard possible sur demande. Largeur : standard uniquement. Avertissement ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).		
1420 x 2030	2980 x 2120	1500	725	2x 730	2040			
1620 x 2030	3380 x 2120	1700	825	2x 830	2040			
1820 x 2030	3780 x 2120	1900	925	2x 930	2040			
2020 x 2030	4180 x 2120	2100	1025	2x 1030	2040			
2220 x 2030	4580 x 2120	2300	1125	2x 1130	2040			
2420 x 2030	4980 x 2120	2500	1225	2x 1230	2040			

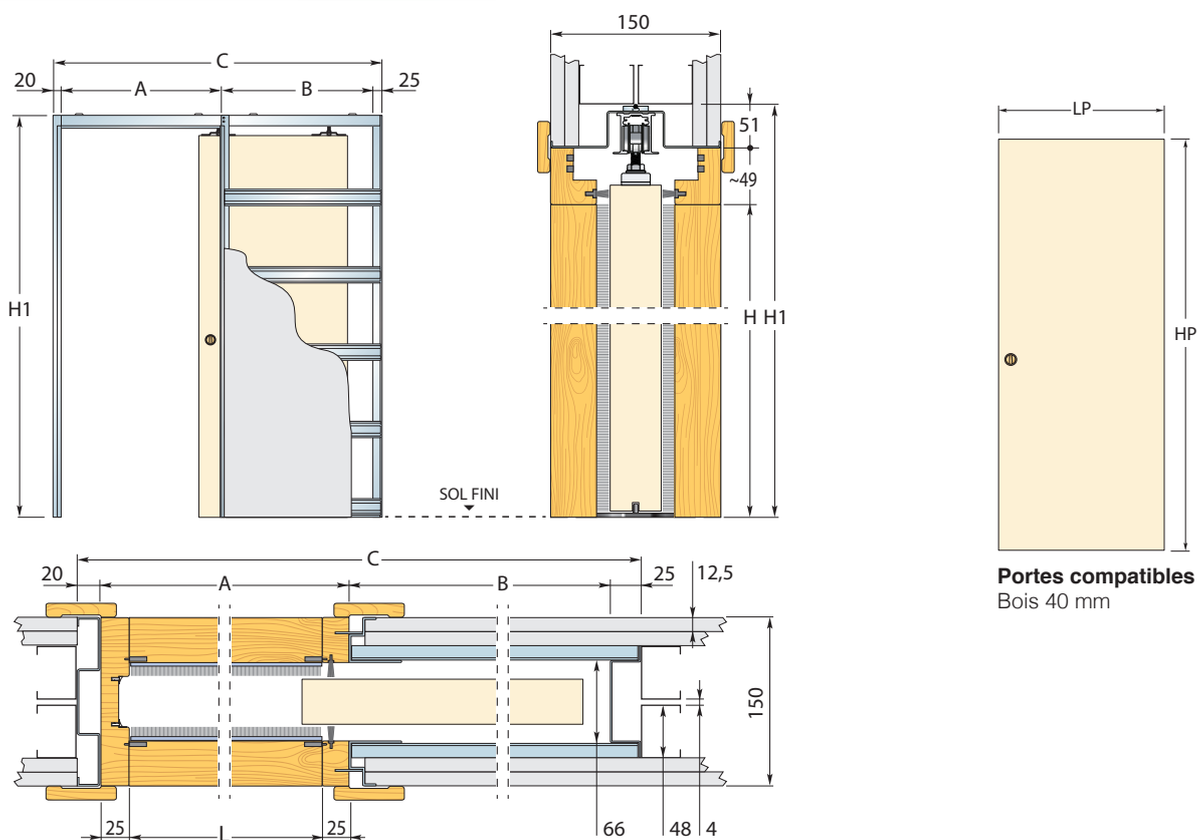


Kit pour un vantail coulissant de grande largeur

SIDÉRAL, kit pour porte coulissante de grande largeur, est une variante des versions Unique. Il est disponible en hauteur hors-standard.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
Attention : porte de 40 kg max en cas de BIAS/BIAS DS
- Push-pull



Portes compatibles :
Bois 40 mm

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1		PANNEAU DE PORTE		NOTE
	A	B	LP	HP	
1300 x 2030	2740 x 2130	1350 1345	1330	2040	<p>NOTE</p> <p>Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. Largeur : standard uniquement.</p> <p>Avertissement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 150 kg. Si amortisseur BIAS : 40 kg. ▶ Eclisse ne commercialise pas de panneau de porte pour ce modèle. Il doit être réalisé sur mesure par un autre fabricant.
1400 x 2030	2940 x 2130	1450 1445	1430	2040	
1500 x 2030	3140 x 2130	1550 1545	1530	2040	
1600 x 2030	3340 x 2130	1650 1645	1630	2040	
1700 x 2030	3540 x 2130	1750 1745	1730	2040	
1800 x 2030	3740 x 2130	1850 1845	1830	2040	
1900 x 2030	3940 x 2130	1950 1945	1930	2040	
2000 x 2030	4140 x 2130	2050 2045	2030	2040	
2100 x 2030	4340 x 2130	2150 2145	2130	2040	

Eclisse SIDÉRAL EXTENSION

PLAQUES DE PLÂTRE

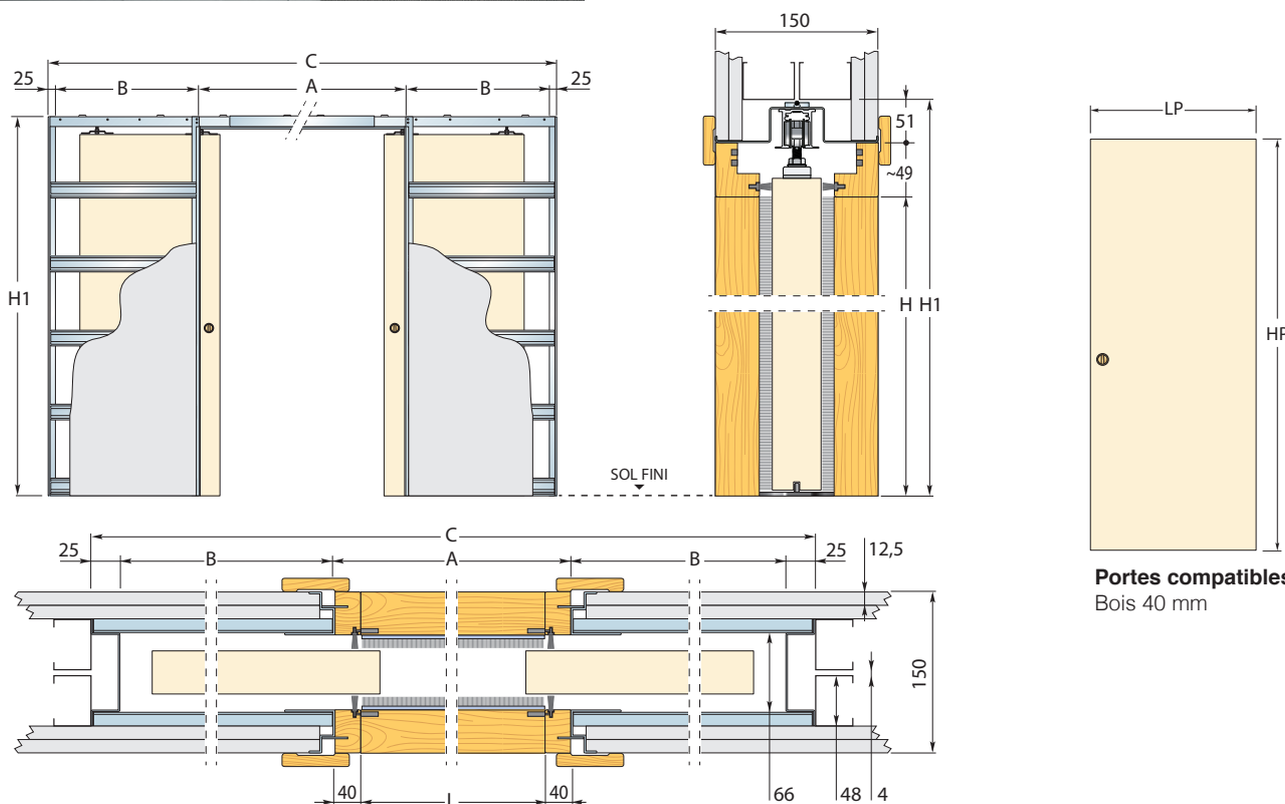


Kit pour deux vantaux coulissants opposés de grande largeur

SIDÉRAL EXTENSION est l'équivalent du Sidéral pour deux vantaux de grande largeur. Il est disponible en hauteur hors-standard.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Attention : porte de 40 kg max en cas de BIAS/BIAS DS
- Push-pull



Portes compatibles :
Bois 40 mm

PLAQUES DE PLÂTRE

150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 mm + 2 PLAQUES PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT		PANNEAU DE PORTE		HP
	C x H1	A	B	LP	
2600 x 2030	5390 x 2130	2650	1345	2x 1330	2040
2800 x 2030	5790 x 2130	2850	1445	2x 1430	2040
3000 x 2030	6190 x 2130	3050	1545	2x 1530	2040
3200 x 2030	6590 x 2130	3250	1645	2x 1630	2040
3400 x 2030	6990 x 2130	3450	1745	2x 1730	2040
3600 x 2030	7390 x 2130	3650	1845	2x 1830	2040
3800 x 2030	7790 x 2130	3850	1945	2x 1930	2040
4000 x 2030	8190 x 2130	4050	2045	2x 2030	2040
4200 x 2030	8590 x 2130	4250	2145	2x 2130	2040

NOTE

Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte.
Largeur : standard uniquement.

Avertissement

- ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- ▶ Poids maximum de la porte : 150 kg. Si amortisseur BIAS : 40 kg.
- ▶ Eclisse ne commercialise pas de panneaux de porte pour ce modèle. Il doit être réalisé sur mesure par un autre fabricant.

Mesures exprimées en mm

Eclisse TOP



PLAQUES DE PLÂTRE

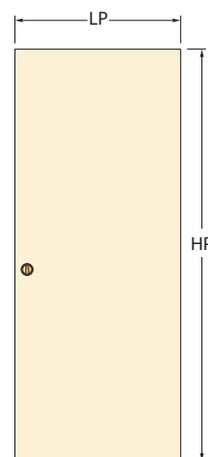
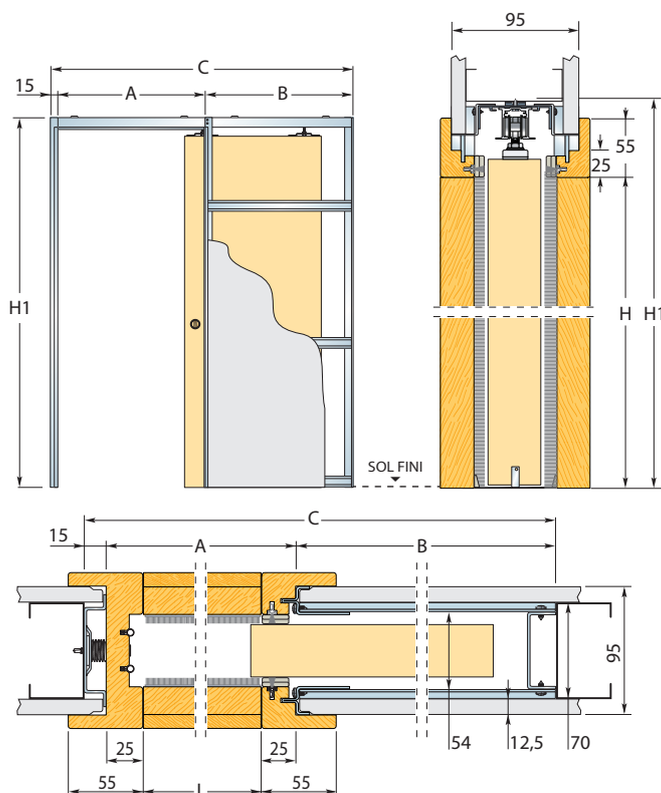


Kit à largeur adaptable pour un vantail coulissant

TOP est un pack contenant un kit coulissant et un habillage avec couvre-joints intégrés. Le kit possède des profils télescopiques qui s'adaptent à des largeurs de porte différentes. De plus, son guide au sol universel s'adapte aux portes avec ou sans rainure.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm

PLAQUES DE PLÂTRE

95 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 70 mm + 1 PLAQUE PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE		NOTE
				LP	HP	
600 x 2030	1315 x 2120	650	650	630	2040	Hauteur : standard uniquement. Largeur : standard uniquement. Avertissement ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 60 kg.
700 x 2030	1515 x 2120	750	750	730	2040	
800 x 2030	1715 x 2120	850	850	830	2040	
900 x 2030	1915 x 2120	950	950	930	2040	

Mesures exprimées en mm

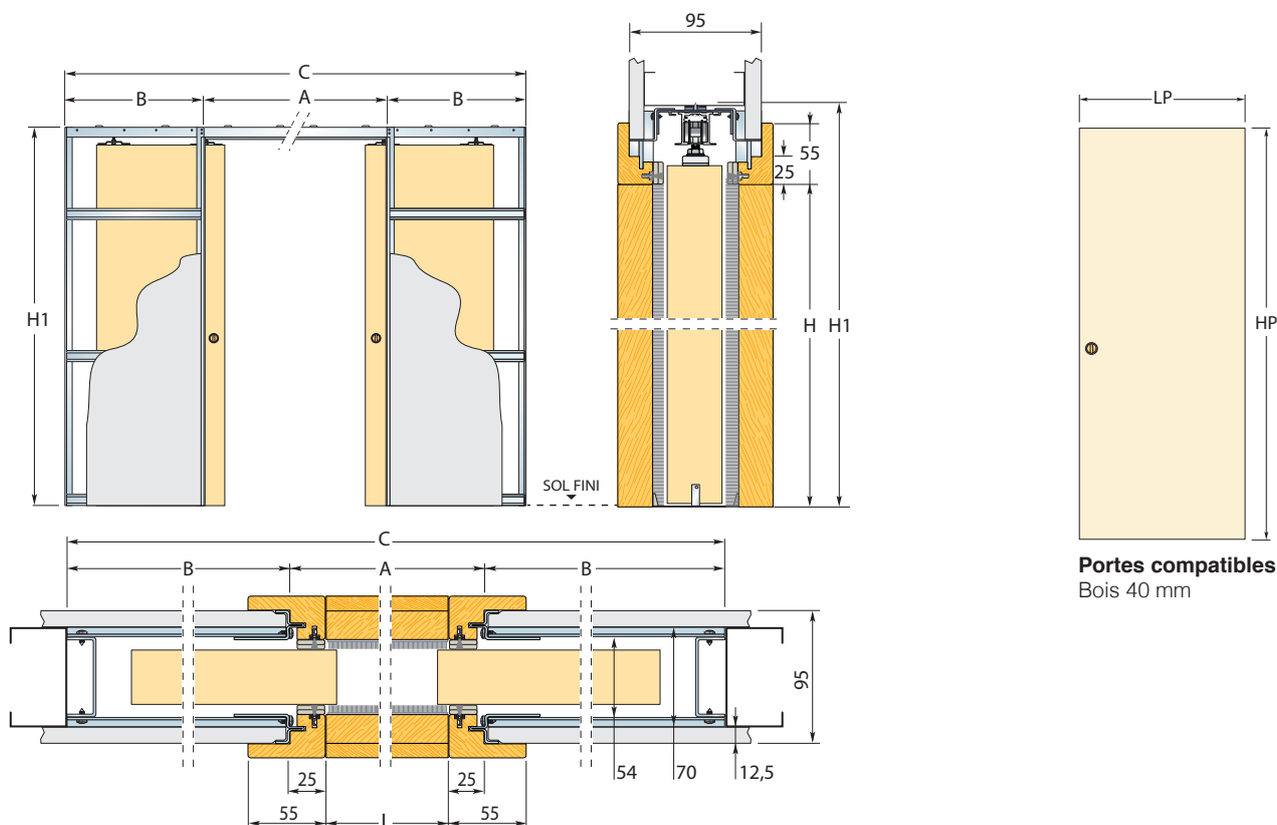


Kit à largeur adaptable pour deux vantaux coulissants opposés

TOP EXTENSION est un pack contenant un kit coulissant et un habillage avec couvre-joints intégrés. Le kit possède des profils télescopiques qui s'adaptent à des largeurs de porte différentes. De plus, son guide au sol universel s'adapte aux portes avec ou sans rainure.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Fermeture auto
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOUBREMENT C x H1	PANNEAU DE PORTE		NOTE		
		A	B		LP	HP
1200 x 2030	2600 x 2120	1300	650	2x 630	2040	<p>NOTE</p> <p>Hauteur : standard uniquement. Largeur : standard uniquement.</p> <p>Avertissement</p> <p>▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).</p> <p>▶ Poids maximum de la porte : 60 kg.</p>
1400 x 2030	3000 x 2120	1500	750	2x 730	2040	
1600 x 2030	3400 x 2120	1700	850	2x 830	2040	
1800 x 2030	3800 x 2120	1900	950	2x 930	2040	

Mesures exprimées en mm

Eclisse UNILATÉRAL

PLAQUES DE PLÂTRE

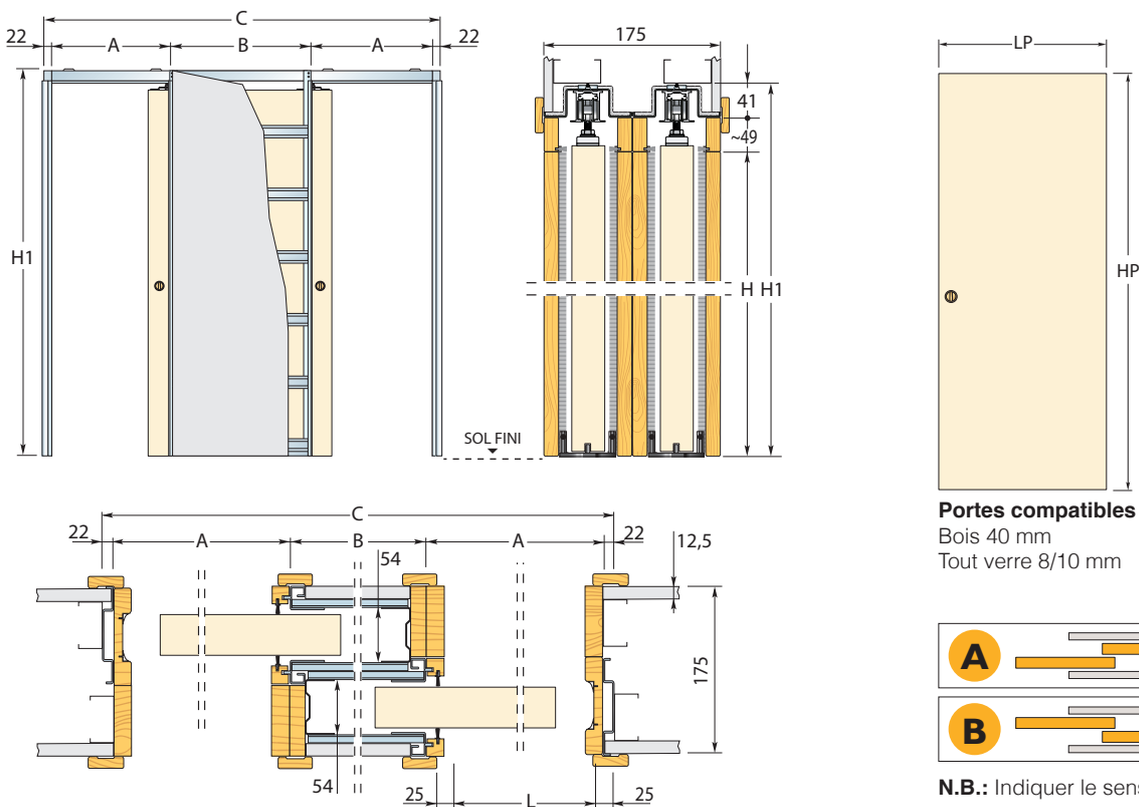


Châssis à deux vantaux opposés

UNILATÉRAL trouve sa place entre les pièces contiguës, lorsque les cloisons ne laissent pas les réserves nécessaires à la pose de deux châssis séparés. Les deux vantaux de porte coulissent alors de façon opposée dans deux coffres adjacents.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Fermeture auto
- [e]Motion
- Profil Security adjacents.



Portes compatibles :
Bois 40 mm
Tout verre 8/10 mm



N.B.: Indiquer le sens d'ouverture.

PLAQUES DE PLÂTRE

175 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 + 1 PLAQUE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE LP HP		NOTE
600+600 x 2030	2004 x 2120	650	660	630+630	2040	NOTE Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. Largeur : standard uniquement. Avertissement ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm. (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande). ▶ En position ouverte, un panneau de porte reste toujours saillant du coffre.
700+700 x 2030	2304 x 2120	750	760	730+730	2040	
800+800 x 2030	2604 x 2120	850	860	830+830	2040	
900+900 x 2030	2904 x 2120	950	960	930+930	2040	
1000+1000 x 2030	3204 x 2120	1050	1060	1030+1030	2040	
1100+1100 x 2030	3504 x 2120	1150	1160	1130+1130	2040	
1200+1200 x 2030	3804 x 2120	1250	1260	1230+1230	2040	

Mesures exprimées en mm

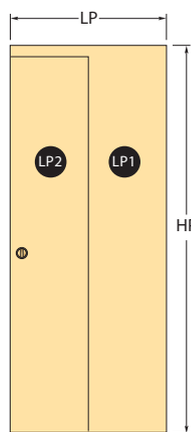
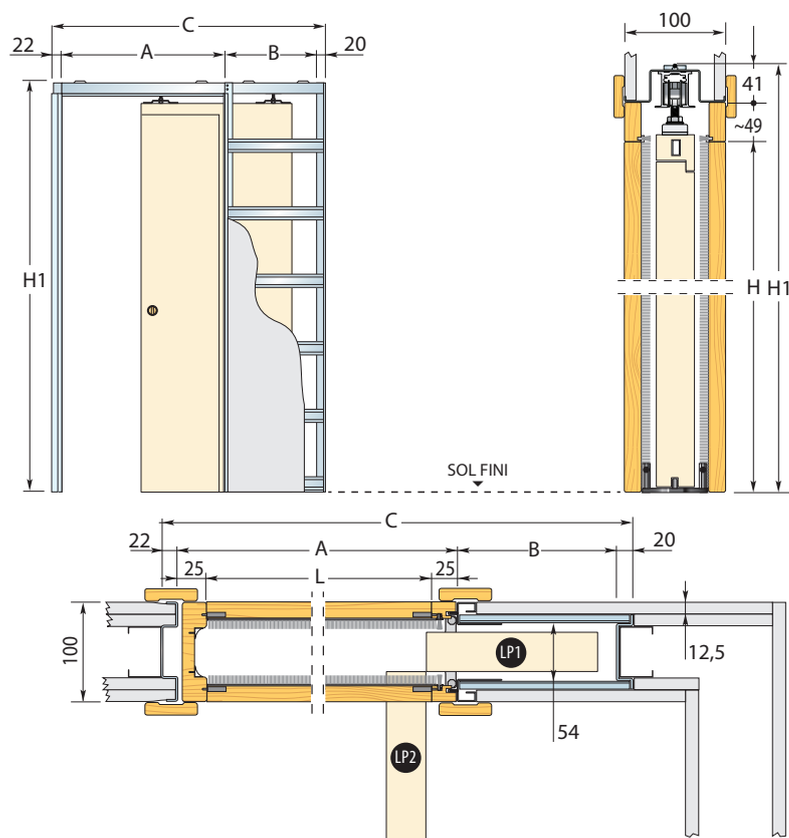


Châssis pour porte coulissante avec section battante

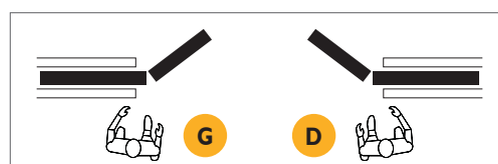
NOVANTA accueille une porte composée de deux parties mobiles : une première coulissante et une seconde battante pour conserver une bonne largeur de passage avec un encombrement réduit. C'est la solution idéale pour que les cloisons trop courtes accueillent un châssis de largeur suffisante.

Accessoires compatibles

- Profil Security



N.B. : le châssis Novanta est commercialisé avec un panneau de porte coulissant et battant



N.B. : Indiquer le sens d'ouverture de la porte

PLAQUES DE PLÂTRE

100 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 48 mm + 2 PLAQUES

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A		B		PANNEAU DE PORTE			NOTE
		A	B	LP1	LP2	HP			
600 x 2030	1007 x 2120	650	315	350	310	2040	NOTE Hauteur : standard uniquement. Largeur : standard uniquement. Avertissement ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm. (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg. ▶ N.B: dessin théorique. Le nombre de plaques de plâtre dépend du type d'ossature métallique de cloison utilisé.		
700 x 2030	1207 x 2120	750	415	400	360	2040			
800 x 2030	1307 x 2120	850	415	450	410	2040			
900 x 2030	1507 x 2120	950	515	500	460	2040			
1000 x 2030	1607 x 2120	1050	515	550	510	2040			

Mesures exprimées en mm



Châssis pour un vantail coulissant sans habillage

SYNTESIS® LINE est un châssis coulissant à galandage qui ne nécessite ni habillage, ni couvre-joints de finition. Les angles sont à enduire de mortier adhésif dans la continuité de la cloison. Ce système permet un rendu moderne et une finition impeccable dans un style minimaliste.

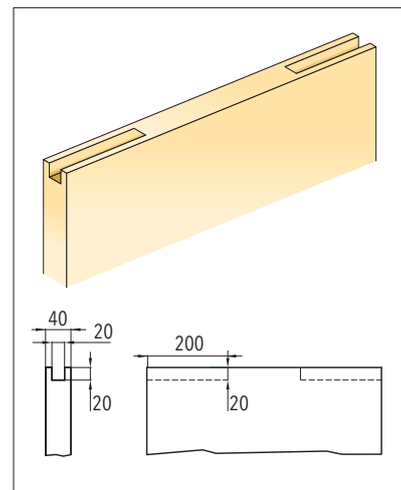
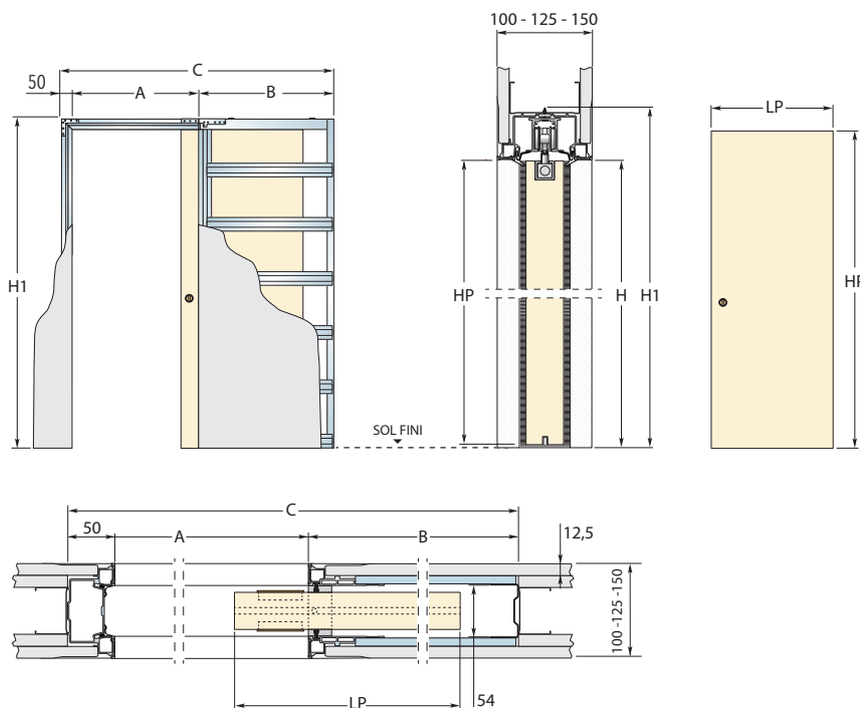
Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Profil Security
- Kit Vitro
- Support de plinthe



Avertissement

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.



PLAQUES DE PLÂTRE

100 / 125 / 150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 48 OU 2x48 mm

LUMIÈRE DE TROU A x H	B	ENCOMBREMENT * C x H1	PANNEAU DE PORTE **	
			LP	HP
600 x 2048	750	1400 x 2108	630	2040
700 x 2048	850	1600 x 2108	730	2040
800 x 2048	950	1800 x 2108	830	2040
900 x 2048	1050	2000 x 2108	930	2040
1000 x 2048	1150	2200 x 2108	1030	2040
1100 x 2048	1250	2400 x 2108	1130	2040
1200 x 2048	1350	2600 x 2108	1230	2040
1300 x 2048	1450	2800 x 2108	1330	2040

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 à réaliser.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte : 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

NOTE

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

* Dimensions d'encombrement modifiées pour la version 2020.

** Cotes pour panneaux de portes en bois.

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).
- ▶ Pour une cloison finie d'épaisseur 100 mm, utiliser 1 plaque de plâtre sur le coffre et 2 sur le reste de la cloison, sur 1 montant de 48 mm.
- ▶ Pour une cloison finie d'épaisseur 125 mm, utiliser 2 plaques de plâtre sur le coffre et 1 sur le reste de la cloison, sur 2 montants de 48 mm espacés de 4 mm.
- ▶ Pour une cloison finie d'épaisseur 150 mm, utiliser 2 plaques de plâtre sur le coffre et 2 sur le reste de la cloison, sur 2 montants de 48 mm espacés de 4 mm.
- ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).

Eclisse SYNTHESIS® LINE

À ENDUIRE



Châssis pour un vantail coulissant sans habillage

SYNTHESIS® LINE est un châssis coulissant à galandage qui ne nécessite ni habillage, ni couvre-joints de finition. Les angles sont à enduire de mortier adhésif dans la continuité de la cloison. Ce système permet un rendu moderne et une finition impeccable dans un style minimaliste.

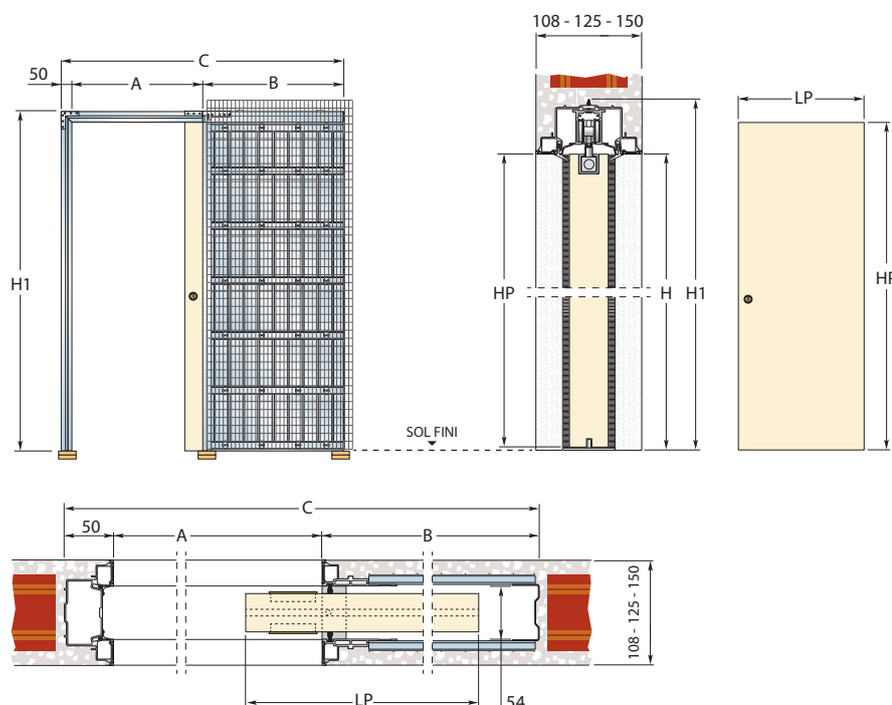
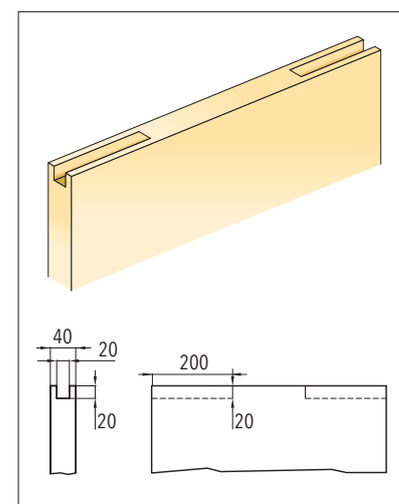
Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Profil Security
- Kit Vitro
- Support de plinthe



Avertissement

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.



À ENDUIRE

108 / 125 / 150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON BRUTE 80 / 100 / 120 mm

LUMIÈRE DE TROU A x H	ENCOMBREMENT		PANNEAU DE PORTE *	
	B	C x H1	LP	HP
600 x 2048	750	1400 x 2108	630	2040
700 x 2048	850	1600 x 2108	730	2040
800 x 2048	950	1800 x 2108	830	2040
900 x 2048	1050	2000 x 2108	930	2040
1000 x 2048	1150	2200 x 2108	1030	2040
1100 x 2048	1250	2400 x 2108	1130	2040
1200 x 2048	1350	2600 x 2108	1230	2040
1300 x 2048	1450	2800 x 2108	1330	2040

NOTE

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

* Cotes pour panneaux de portes en bois.

Avertissement

▶ Épaisseur de cloison finie obligatoire de 125 ou 150 mm si largeur A > 1000 mm.

▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).

▶ Poids maximum 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 à réaliser.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte : 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

Mesures exprimées en mm



PLAQUES DE PLÂTRE

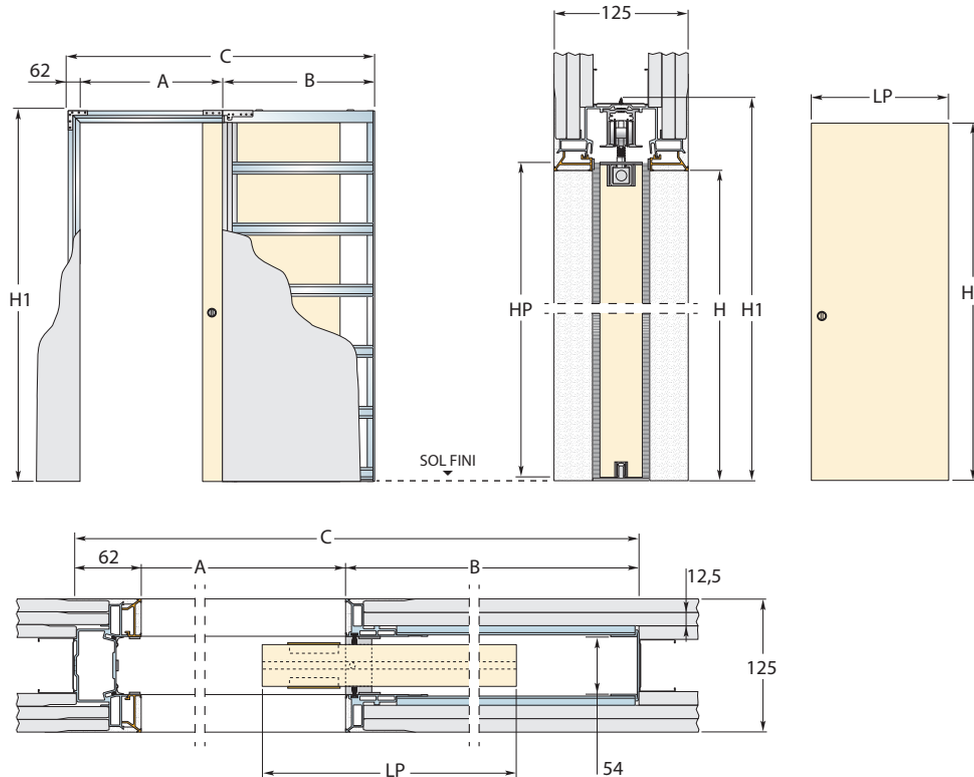


Châssis pour porte coulissante EI30 sans habillage, ni couvre-joints

SYNTHESIS® LINE EI30 se compose d'un châssis Syntesis® Line EI30 ne nécessitant ni habillage, ni couvre-joints et d'une porte spéciale coupe-feu. Les angles sont à enduire de mortier adhésif dans la continuité de la cloison. Ce système permet un rendu moderne et une finition parfaite dans un style minimaliste. Amortisseur de fermeture BIAS et fermeture auto EI30 inclus dans le pack. Testé et certifié par PV n°EFR-16-003321.

Accessoires compatibles

- Poignée fixe EI30
- Serrure EI30



PLAQUES DE PLÂTRE

125 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 48 mm

LUMIÈRE DE TROU A x H	B	ENCOMBREMENT * C x H1	PANNEAU DE PORTE **	
			LP	HP
600 x 2048	750	1412 x 2120	640	2046
700 x 2048	850	1612 x 2120	740	2046
800 x 2048	950	1812 x 2120	840	2046
900 x 2048	1050	2012 x 2120	940	2046
1000 x 2048	1150	2212 x 2120	1040	2046

NOTE
 Hauteur : hors-standard de 2000 à 2700 mm de hauteur de trou.
 Largeur : standard uniquement.
 * Dimensions d'encombrement modifiées pour la version 2020.
 ** Cotes pour panneaux de portes en bois.
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 de 80 mm.
- Déplacer la butée de fond de coffre permet de faire disparaître la porte en totalité.

Mesures exprimées en mm



Châssis pour deux vantaux coulissants sans habillage

SYNTHESIS® LINE EXTENSION est un châssis coulissant à galandage qui ne nécessite ni habillage, ni couvre-joints de finition. Les angles sont à enduire de mortier adhésif dans la continuité de la cloison. Ce système permet un rendu moderne et une finition impeccable dans un style minimaliste.

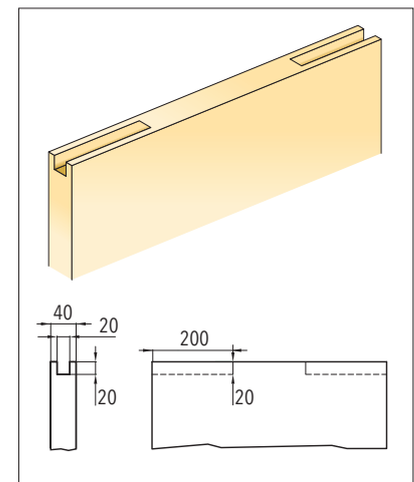
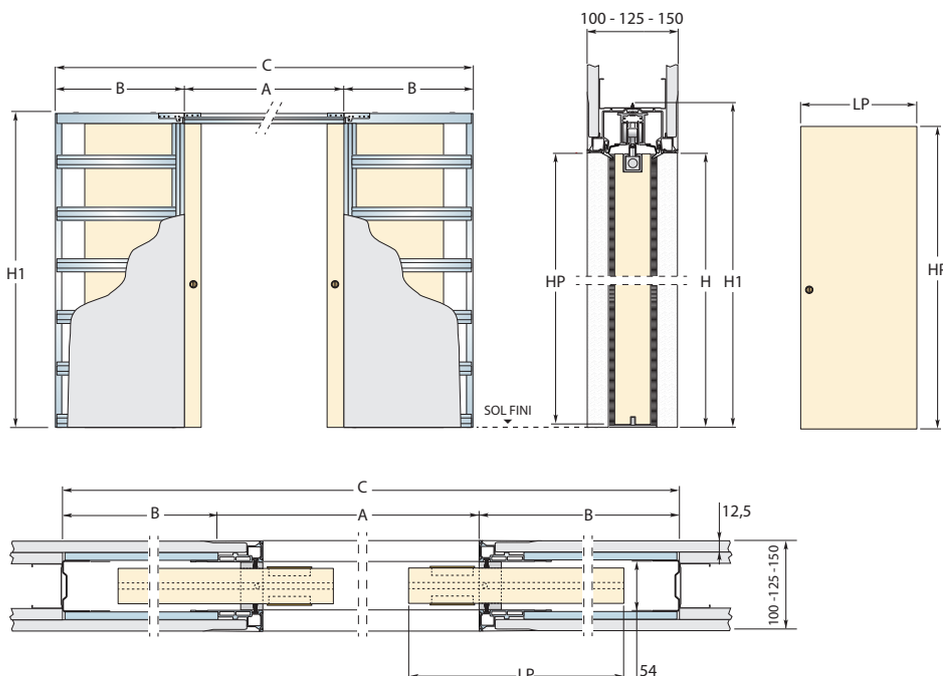
Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Automatisme
- Profil Security
- Kit Vitro
- Support de plinthe



Avertissement

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.



PLAQUES DE PLÂTRE

100 / 125 / 150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 48 OU 2x48 mm

LUMIÈRE DE TROU A x H	B	ENCOMBREMENT * C x H1	PANNEAU DE PORTE **	
			LP	HP
1200 x 2048	750	2700 x 2108	2x 630	2040
1400 x 2048	850	3100 x 2108	2x 730	2040
1600 x 2048	950	3500 x 2108	2x 830	2040
1800 x 2048	1050	3900 x 2108	2x 930	2040
2000 x 2048	1150	4300 x 2108	2x 1030	2040
2200 x 2048	1250	4700 x 2108	2x 1130	2040
2400 x 2048	1350	5100 x 2108	2x 1230	2040
2600 x 2048	1450	5500 x 2108	2x 1330	2040

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 à réaliser.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte : 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

NOTE

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

* Dimensions d'encombrement modifiées pour la version 2020.

** Cotes pour panneaux de portes en bois.

Avertissement

- ▶ Épaisseur de cloison finie obligatoire de 125 ou 150 mm si largeur A > 2000 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).
- ▶ Pour une cloison finie d'épaisseur 100 mm, utiliser 1 plaque de plâtre sur le coffre et 2 sur le reste de la cloison, sur 1 montant de 48 mm.
- ▶ Pour une cloison finie d'épaisseur 125 mm, utiliser 2 plaques de plâtre sur le coffre et 1 sur le reste de la cloison, sur 2 montants de 48 mm espacés de 4 mm.
- ▶ Pour une cloison finie d'épaisseur 150 mm, utiliser 2 plaques de plâtre sur le coffre et 2 sur le reste de la cloison, sur 2 montants de 48 mm espacés de 4 mm.
- ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).

Mesures exprimées en mm



À ENDUIRE



Châssis pour deux vantaux coulissants sans habillage

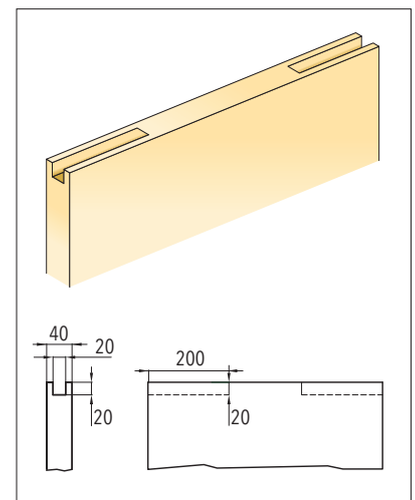
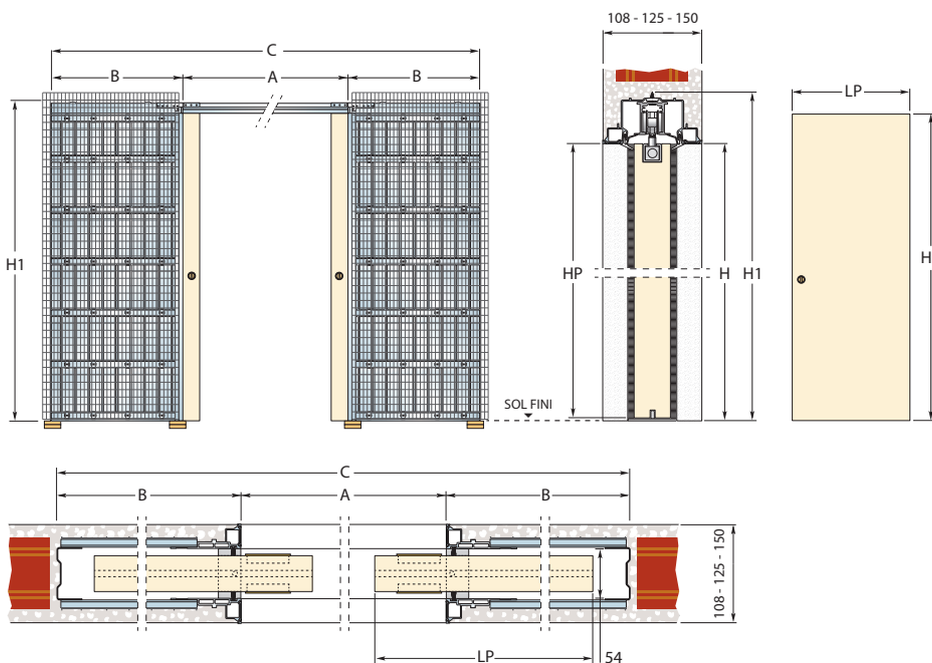
SYNTESIS® LINE EXTENSION est un châssis coulissant à galandage qui ne nécessite ni habillage, ni couvre-joints de finition. Les angles sont à enduire de mortier adhésif dans la continuité de la cloison. Ce système permet un rendu moderne et une finition impeccable dans un style minimaliste.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Automatisation
- Profil Security
- Kit Vitro
- Support de plinthe

⚠ Avertissement

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.



À ENDUIRE

108 / 125 / 150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON BRUTE 80 / 100 / 120 mm

LUMIÈRE DE PASSAGE A x H	B	ENCOMBREMENT C x H1	PANNEAU DE PORTE *	
			LP	HP
1200 x 2048	750	2700 x 2108	2x 630	2040
1400 x 2048	850	3100 x 2108	2x 730	2040
1600 x 2048	950	3500 x 2108	2x 830	2040
1800 x 2048	1050	3900 x 2108	2x 930	2040
2000 x 2048	1150	4300 x 2108	2x 1030	2040
2200 x 2048	1250	4700 x 2108	2x 1130	2040
2400 x 2048	1350	5100 x 2108	2x 1230	2040
2600 x 2048	1450	5500 x 2108	2x 1330	2040

NOTE

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

* Cotes pour panneaux de portes en bois.

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 moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- ▶ Poids maximum 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 à réaliser.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte : 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

Mesures exprimées en mm

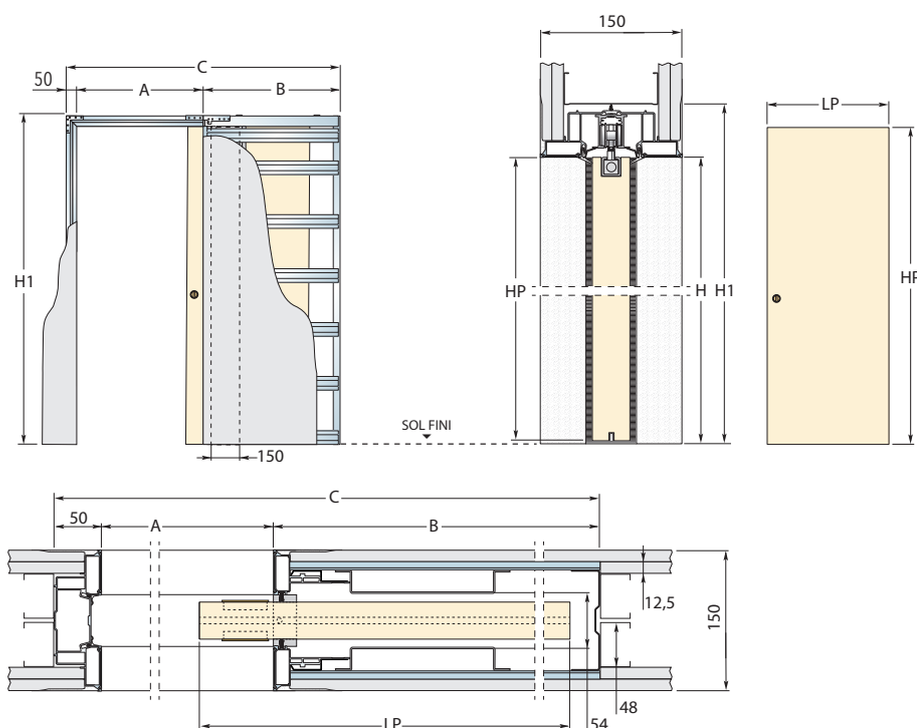


Châssis pour un vantail coulissant sans habillage avec points d'insertion électriques

SYNTHESIS® LUCE combine esthétique et praticité. Avec sa goulotte dédiée, il permet l'insertion d'équipements électriques sur la cloison qui contient le coffre. Idéal pour installer interrupteurs, prises, thermostats et appliques lumineuses. Il dispose en plus de la finition sans habillage propre à la gamme Syntesis®.

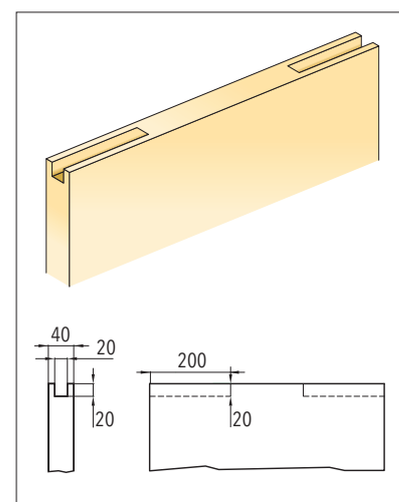
Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Profil Security
- Kit Vitro
- Support de plinthe



Avertissement

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.



PLAQUES DE PLÂTRE

150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 mm

LUMIÈRE DE TROU A x H	B	ENCOMBREMENT * C x H1	PANNEAU DE PORTE **	
			LP	HP
600 x 2048	750	1400 x 2108	630	2040
700 x 2048	850	1600 x 2108	730	2040
800 x 2048	950	1800 x 2108	830	2040
900 x 2048	1050	2000 x 2108	930	2040
1000 x 2048	1150	2200 x 2108	1030	2040
1100 x 2048	1250	2400 x 2108	1130	2040
1200 x 2048	1350	2600 x 2108	1230	2040
1300 x 2048	1450	2800 x 2108	1330	2040

NOTE

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

* Dimensions d'encombrement modifiées pour la version 2020.

** Cotes pour panneaux de portes en bois.

Avertissement

- ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- ▶ Poids maximum 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 à réaliser.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte : 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

Mesures exprimées en mm



À ENDUIRE



Châssis pour un vantail coulissant sans habillage avec points d'insertion électriques

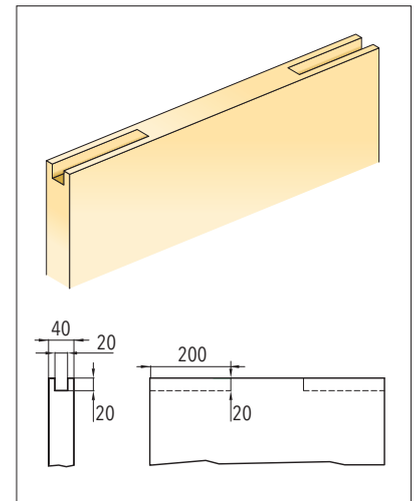
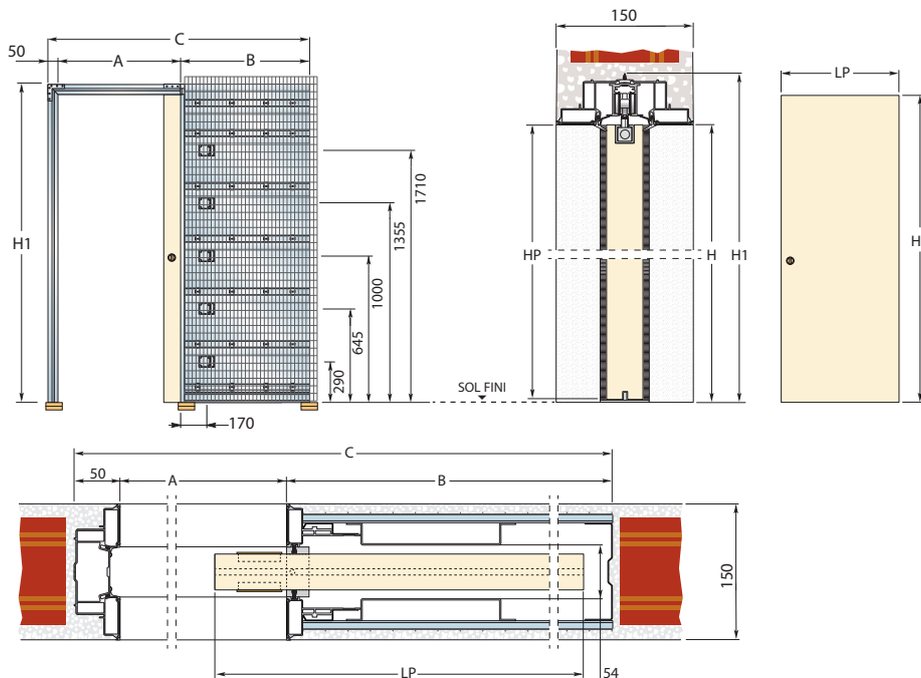
SYNTESIS® LUCE combine esthétique et praticité. Avec sa goulotte dédiée, il permet l'insertion d'équipements électriques sur la cloison qui contient le coffre. Idéal pour installer interrupteurs, prises, thermostats et appliques lumineuses. Il dispose en plus de la finition sans habillage propre à la gamme Syntesis®.

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Profil Security
- Kit Vitro
- Support de plinthe

⚠ Avertissement

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.



À ENDUIRE

150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON BRUTE 120 mm

LUMIÈRE DE PASSAGE A x H	ENCOMBREMENT		PANNEAU DE PORTE *	
	B	C x H1	LP	HP
600 x 2048	750	1400 x 2108	630	2040
700 x 2048	850	1600 x 2108	730	2040
800 x 2048	950	1800 x 2108	830	2040
900 x 2048	1050	2000 x 2108	930	2040
1000 x 2048	1150	2200 x 2108	1030	2040
1100 x 2048	1250	2400 x 2108	1130	2040
1200 x 2048	1350	2600 x 2108	1230	2040
1300 x 2048	1450	2800 x 2108	1330	2040

NOTE

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

* Cotes pour panneaux de portes en bois.

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 maximum 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 à réaliser.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte : 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

Mesures exprimées en mm



Châssis pour deux vantaux coulissants sans habillage avec points d'insertion électriques

SYNTESIS® LUCE EXTENSION combine esthétique et praticité. Avec sa goulotte dédiée, il permet l'insertion d'équipements électriques sur la cloison qui contient le coffre. Idéal pour installer interrupteurs, prises, thermostats et appliques lumineuses. Il dispose en plus de la finition sans habillage propre à la gamme Syntesis®.

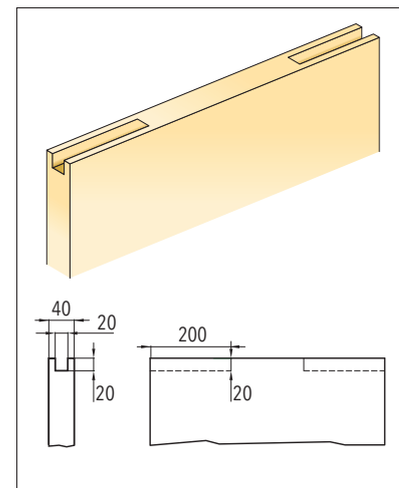
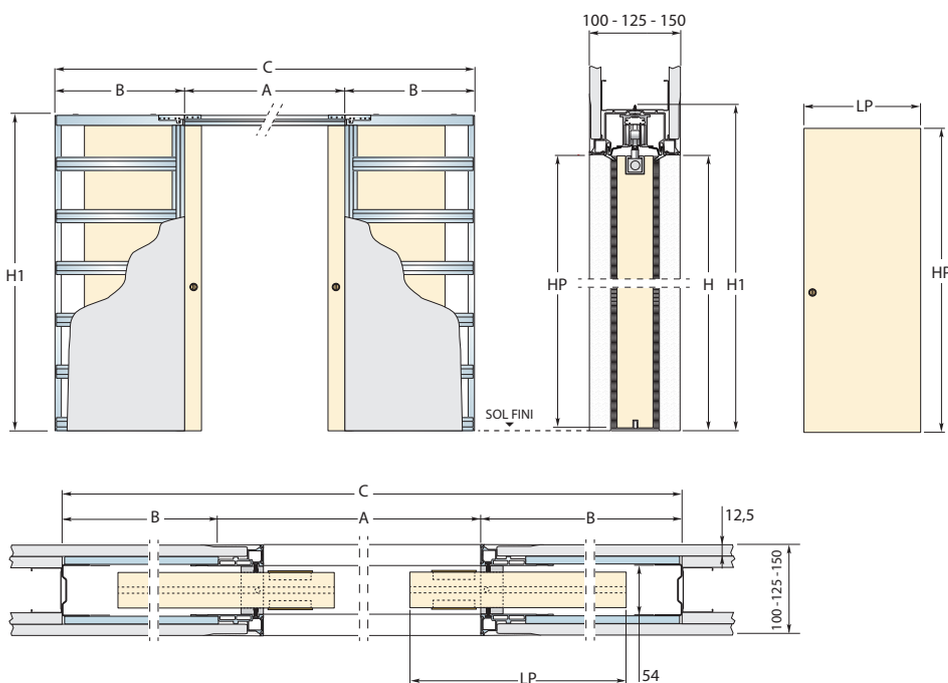
Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Automatisation
- Profil Security
- Kit Vitro
- Support de plinthe



Avertissement

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.



PLAQUES DE PLÂTRE

150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 mm

LUMIÈRE DE TROU A x H	ENCOMBREMENT **		PANNEAU DE PORTE *	
	B	C x H1	LP	HP
1200 x 2048	750	2700 x 2108	2x 630	2040
1400 x 2048	850	3100 x 2108	2x 730	2040
1600 x 2048	950	3500 x 2108	2x 830	2040
1800 x 2048	1050	3900 x 2108	2x 930	2040
2000 x 2048	1150	4300 x 2108	2x 1030	2040
2200 x 2048	1250	4700 x 2108	2x 1130	2040
2400 x 2048	1350	5100 x 2108	2x 1230	2040
2600 x 2048	1450	5500 x 2108	2x 1330	2040

NOTE

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

* Dimensions d'encombrement modifiées pour la version 2020.

** Cotes pour panneaux de portes en bois.

Avertissement

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

IMPORTANT

- ▶ Eclisse conseillée 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 à réaliser.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte : 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

Mesures exprimées en mm



À ENDUIRE



Châssis pour deux vantaux coulissants sans habillage avec points d'insertion électriques

SYNTESIS® LUCE EXTENSION combine esthétique et praticité. Avec sa goulotte dédiée, il permet l'insertion d'équipements électriques sur la cloison qui contient le coffre. Idéal pour installer interrupteurs, prises, thermostats et appliques lumineuses. Il profite en plus de la finition sans habillage propre à la gamme Syntesis®.

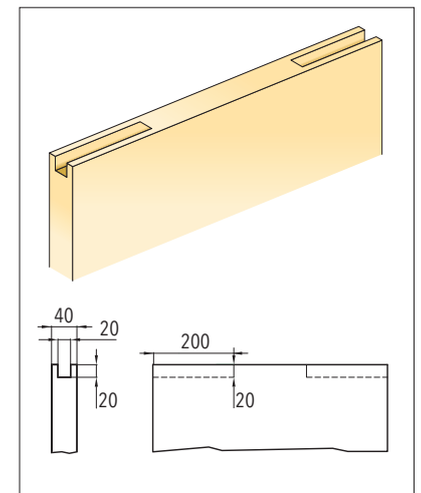
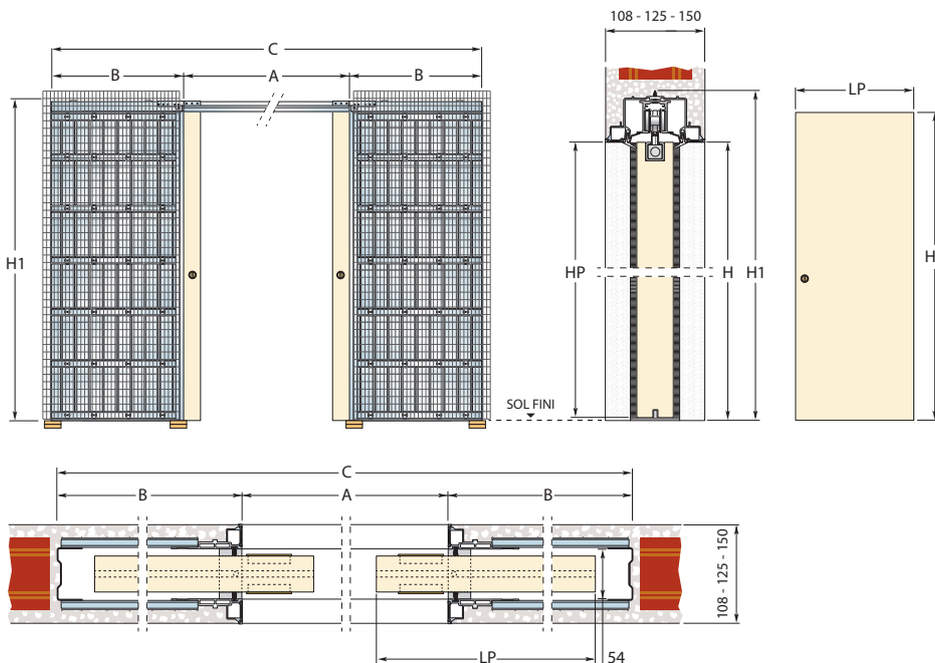
Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Automatisation
- Profil Security
- Kit Vitro
- Support de plinthe



Avertissement

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.



À ENDUIRE

150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON BRUTE 120 mm

LUMIÈRE DE PASSAGE A x H	B	ENCOMBREMENT C x H1	Panneau de porte *	
			LP	HP
1200 x 2048	750	2700 x 2108	2x 630	2040
1400 x 2048	850	3100 x 2108	2x 730	2040
1600 x 2048	950	3500 x 2108	2x 830	2040
1800 x 2048	1050	3900 x 2108	2x 930	2040
2000 x 2048	1150	4300 x 2108	2x 1030	2040
2200 x 2048	1250	4700 x 2108	2x 1130	2040
2400 x 2048	1350	5100 x 2108	2x 1230	2040
2600 x 2048	1450	5500 x 2108	2x 1330	2040

NOTE

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

* Cotes pour panneaux de portes en bois.

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 maximum 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 à réaliser.
- ▶ Dimensions de la rainure sous la porte : 7 mm de large x 15 mm de profondeur.

Mesures exprimées en mm



Brut avec primaire Bronze clair Bronze foncé Bronze graphite

Huisserie invisible et architecturale

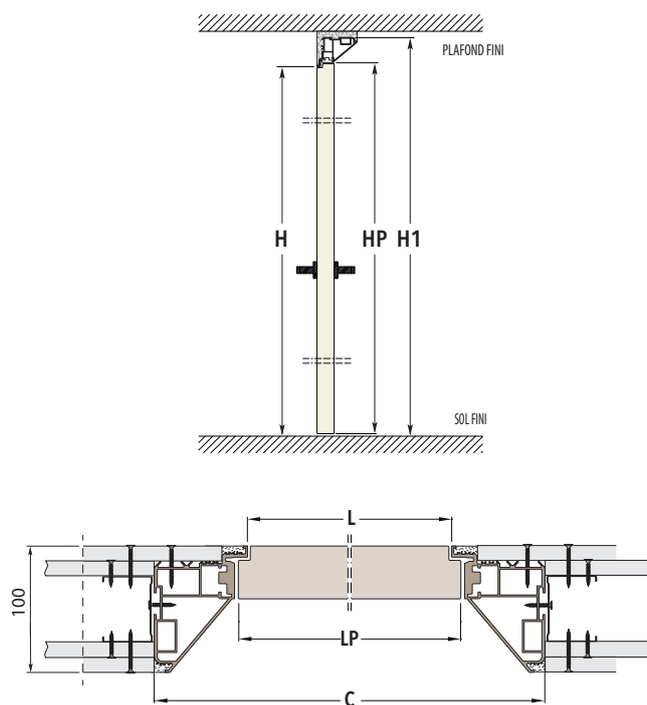
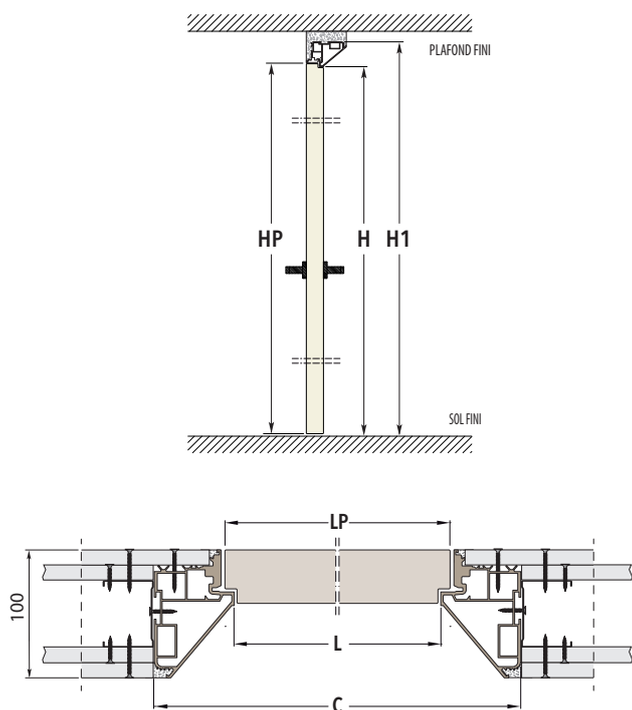
ECLISSE 40 est une huisserie pour la pose d'une porte battante affleurante de 45 mm laissant apparaître le cadre en aluminium. D'un côté, des lignes géométriques donnent de la profondeur (angle à 40°) et de l'autre, la porte affleurante apporte élégance et discrétion. Le cadre en aluminium se décline en quatre finitions : brut avec primaire, bronze clair, bronze foncé et bronze graphite.

ECLISSE 40 s'installe dans une cloison en plaques de plâtre d'épaisseur finie 100 mm. Elle est disponible en hauteur hors-standard.

L'huisserie doit être complétée par une boîte de quincaillerie qui contient une serrure magnétique, des charnières et cache-charnières assorties à la finition de l'huisserie, un joint de butée et un sachet de vis.

PORTE À POUSSER

PORTE À TIRER



DIMENSIONS - À POUSSER

DIMENSIONS - À TIRER

LUMIÈRE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		PANNEAU DE PORTE		LUMIÈRE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		PANNEAU DE PORTE	
L	H	C	H1	LP	HP	L	H	C	H1	LP	HP
600	2036	726	2099	616	2040	600	2036	750	2111	616	2040
700	2036	826	2099	716	2040	700	2036	850	2111	716	2040
800	2036	926	2099	816	2040	800	2036	950	2111	816	2040
900	2036	1026	2099	916	2040	900	2036	1050	2111	916	2040
1000	2036	1126	2099	1016	2040	1000	2036	1150	2111	1016	2040

Mesures exprimées en mm

▶ HORS STANDARD EN HAUTEUR DE 1650 À 2700 MM

▶ ATTENTION ! Hauteur côté affleurant : version à pousser = HP - 4 mm et version à tirer = HP + 7 mm. Soit une différence de niveau de 11 mm.

SYNTESIS® BATTANT 72

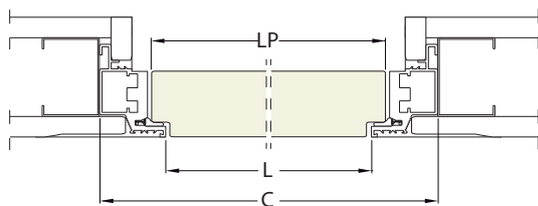
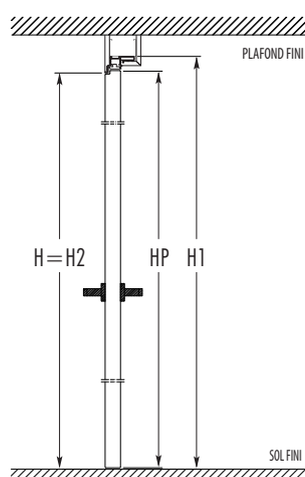
POUR PLAQUES DE PLÂTRE OU À ENDUIRE



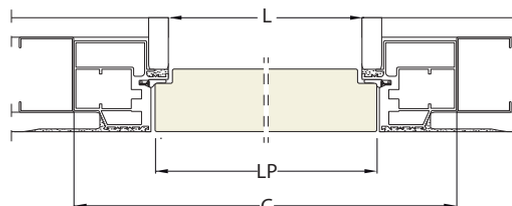
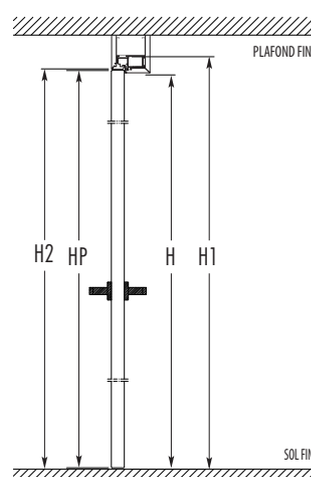
Huisserie pour porte affleurante (sous tenture)

SYNTESIS® BATTANT 72 est une huisserie en aluminium pour la pose d'une porte battante affleurante de 40 mm. L'huisserie est disponible en hauteur standard (2040 mm) et en 4 hauteurs hors-standard (2104, 2204, 2304 et 2404 mm) avec traverse. Son épaisseur de cloison finie est de 72 mm minimum. Elle peut être complétée par une boîte de quincaillerie qui contient une serrure magnétique, des charnières invisibles, un joint de butée, des couvre-charnières et un sachet de vis. Des panneaux de porte Eclisse déjà usinés sont aussi disponibles dans la section Portes.

PORTE À POUSSER



PORTE À TIRER



DIMENSIONS - À POUSSER

LUMIÈRE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CÔTÉ AFFLEURANT	PANNEAU DE PORTE	
L	H	C	H1	H2	LP	HP
614	2036	694	2076	2036	630	2040
714	2036	794	2076	2036	730	2040
814	2036	894	2076	2036	830	2040
914	2036	994	2076	2036	930	2040
614	2100	694	2140	2100	630	2104
714	2200	794	2240	2200	730	2204
814	2300	894	2340	2300	830	2304
914	2400	994	2440	2400	930	2404

DIMENSIONS - À TIRER

LUMIÈRE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CÔTÉ AFFLEURANT	PANNEAU DE PORTE	
L	H	C	H1	H2	LP	HP
614	2036	734	2096	2047	630	2040
714	2036	834	2096	2047	730	2040
814	2036	934	2096	2047	830	2040
914	2036	1034	2096	2047	930	2040
614	2100	734	2160	2111	630	2104
714	2200	834	2260	2211	730	2204
814	2300	934	2360	2311	830	2304
914	2400	1034	2460	2411	930	2404

Mesures exprimées en mm

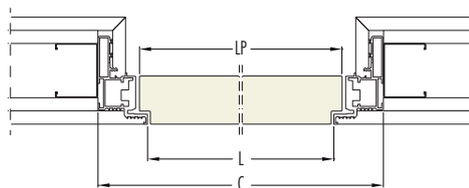
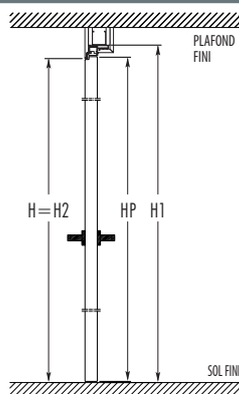
- ▶ ATTENTION ! Hauteur côté affleurant : H2 (version à pousser) = HP - 4 mm et H2 (version à tirer) = HP + 7 mm. Soit une différence de niveau de 11 mm.
- ▶ HAUTEUR DE PORTE HORS STANDARD 2104, 2204, 2304 ET 2404 MM UNIQUEMENT.



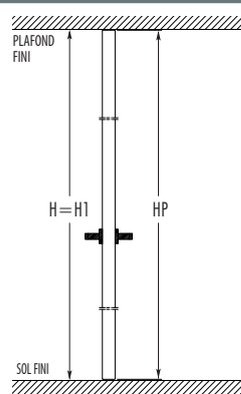
Huissierie pour porte affleurante (sous tenture)

SYNTHESIS® BATTANT 100 est une huissierie en aluminium pour la pose d'une porte battante affleurante de 45 mm d'épaisseur pour cloison de 100 mm d'épaisseur minimum. Elle est disponible en hauteur hors standard, avec ou sans traverse (à fleur de plafond). Elle peut être complétée par une boîte de quincaillerie qui contient une serrure magnétique, des charnières invisibles, un joint de butée, des couvre-charnières et un sachet de vis. Des panneaux de porte Eclisse déjà usinés sont aussi disponibles dans la section Portes.

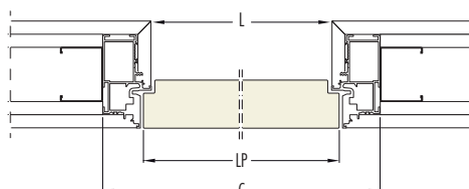
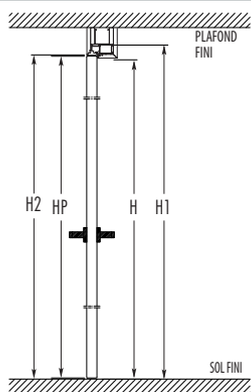
PORTE À POUSSER - AVEC TRAVERSE



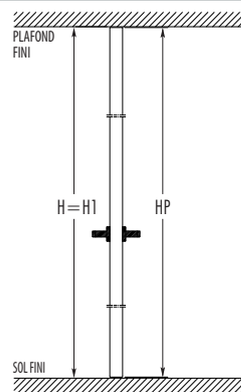
PORTE À POUSSER - SANS TRAVERSE



PORTE À TIRER - AVEC TRAVERSE



PORTE À TIRER - SANS TRAVERSE



DIMENSIONS - AVEC TRAVERSE

DIMENSIONS - SANS TRAVERSE

LUMIÈRE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CÔTÉ AFFLEURANT		PANNEAU DE PORTE 45 mm		LUMIÈRE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		PANNEAU DE PORTE 45 mm	
L	H	C	H1	H2	H2	LP	HP	L	H	C	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

Mesures exprimées en mm

- ▶ HORS STANDARD EN HAUTEUR DE 1650 À 2700 MM
- ▶ EN VERSION AVEC TRAVERSE, L'ENCOMBREMENT EN HAUTEUR DÉPASSE TOUJOURS DE 46 mm LA HAUTEUR DE PASSAGE H
- ▶ EN VERSION AVEC TRAVERSE, POSSIBILITÉ DE RÉALISER UNE HAUTEUR DE PASSAGE H = 2654 mm (H1=2700 mm)
- ▶ ATTENTION ! Hauteur côté affleurant : H2 (version à pousser) = HP - 4 mm et H2 (version à tirer) = HP + 7 mm. Soit une différence de niveau de 11 mm.



PLAQUES DE PLÂTRE



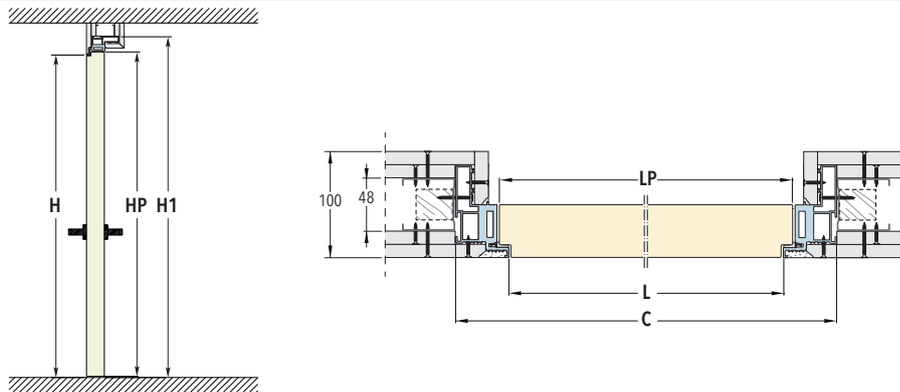
Huisserie pour porte battante invisible et coupe-feu EI30

SYNTHESIS® BATTANT EI30 bloque le passage de la fumée et empêche la propagation des flammes pendant au moins 30 minutes. Le pack se compose d'une huisserie, d'un panneau de porte coupe-feu de 50 mm, d'une serrure avec système anti-panique, de deux charnières invisibles réglables, de joints et pions anti-dégondage. Syntesis® Battant EI30 permet d'obtenir des performances techniques sans renoncer au style minimaliste de la collection Syntesis®. Testé et certifié par PV n°EFR-16-003318.

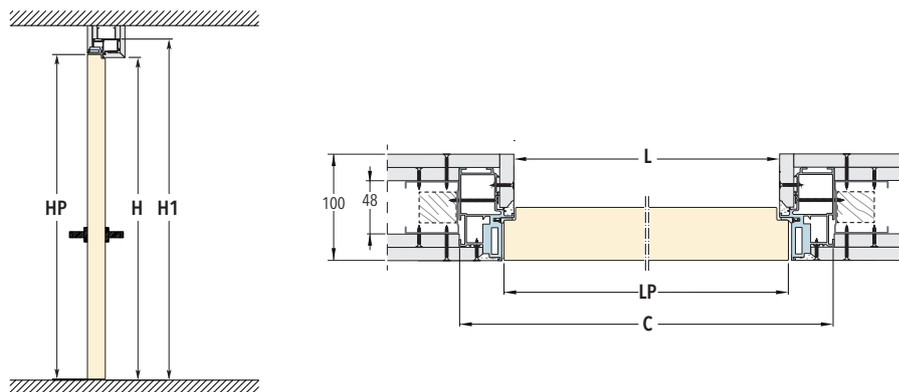
Accessoires compatibles

- Ferme-porte*
- Plinthes automatiques (porte acoustique 28 dB)
- Support de plinthe

PORTE À POUSSER - AVEC TRAVERSE



PORTE À TIRER - AVEC TRAVERSE



DIMENSIONS - AVEC TRAVERSE

LUMIÈRE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		PANNEAU DE PORTE 50 mm	
L	H	C	H1	LP	HP
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 exprimées en mm

► HORS STANDARD EN HAUTEUR DE 1650 À 2700 MM

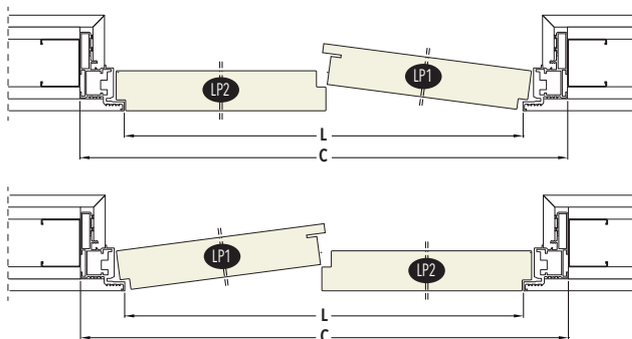
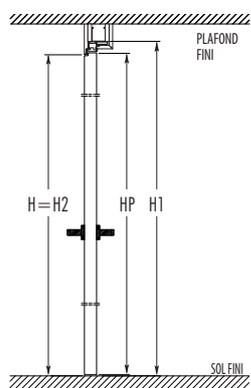
* L'ACCESSOIRE FERME PORTE N'EST PAS COMPATIBLE AVEC UNE LARGEUR DE PASSAGE <700 MM



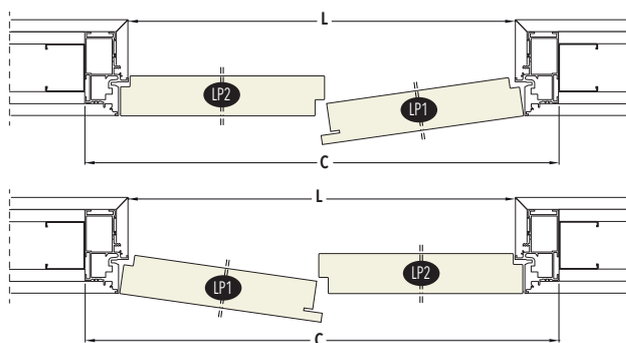
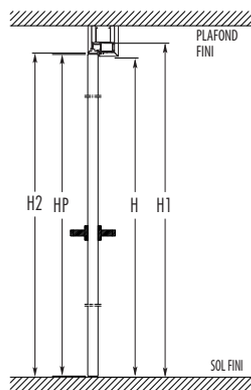
Huisserie pour porte affleurante (sous tenture) à deux vantaux

SYNTESIS® BATTANT 100 EXTENSION est une huisserie en aluminium pour la pose d'une double porte battante affleurante de 45 mm d'épaisseur pour cloison de 100 mm d'épaisseur minimum. Elle est disponible en hauteur hors standard. Elle peut être complétée par une boîte de quincaillerie qui contient une serrure magnétique, des charnières invisibles, un joint de butée, des couvre-charnières et un sachet de vis. Des panneaux de porte Eclisse déjà usinés sont aussi disponibles dans la section Portes.

PORTE À POUSSER - AVEC TRAVERSE UNIQUEMENT



PORTE À TIRER - AVEC TRAVERSE UNIQUEMENT



DIMENSIONS - AVEC TRAVERSE

LUMIÈRE DE PASSAGE		ENCOMBREMENT		CÔTÉ AFFLEURANT		PANNEAU DE PORTE 45 mm		
L	H	C	H1	H2		LP1	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

Mesures exprimées en mm

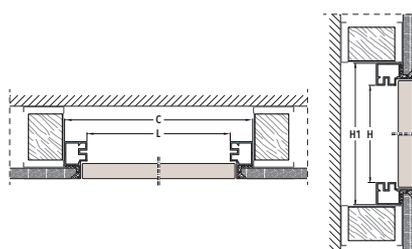
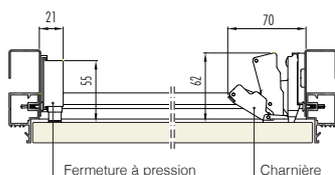
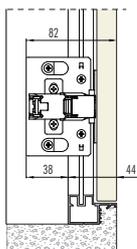
- ▶ HORS STANDARD EN HAUTEUR DE 1650 À 2700 MM
- ▶ L'ENCOMBREMENT EN HAUTEUR DÉPASSE TOUJOURS DE 46 mm LA HAUTEUR DE PASSAGE H
- ▶ POSSIBILITÉ DE RÉALISER UNE HAUTEUR DE PASSAGE H = 2654 mm (H1=2700 mm)
- ▶ POSSIBILITÉ DE RÉALISER DES PANNEAUX ASYMÉTRIQUES (SUR DEVIS)



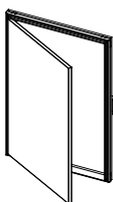
Trappes de visite affleurantes

SYNTESIS® TECH est une trappe de visite à fleur de cloison ou à fleur de plafond composée d'une huisserie en aluminium pré-peinte, de charnières 165° à réglage 3D et d'un ou plusieurs panneaux d'aggloméré 18 mm classe E1 recouverts de mélaminé blanc à peindre. 5 types sont disponibles : A-B-C-D-E.

DIMENSIONS

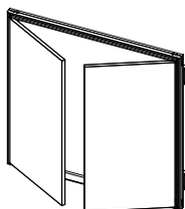


A UN VANTAIL



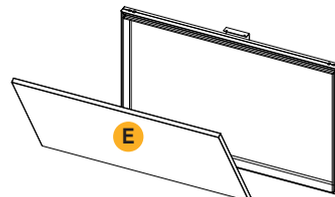
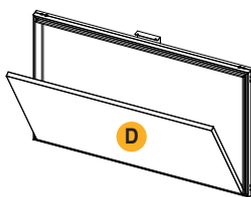
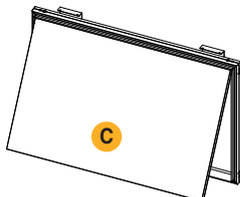
LUMIÈRE DE PASSAGE				ENCOMBREMENT				NOTE
L		H		C		H1		
min	max	min	max	min	max	min	max	
300	÷ 600	300	÷ 1600	353	÷ 653	353	÷ 1653	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Adaptable aux ouvertures à droite comme à gauche. ▶ Le passage diminue de 100 mm entre les charnières et la serrure, par rapport au reste du cadre.
Dimensions en mm								

B DEUX VANTAUX



LUMIÈRE DE PASSAGE				ENCOMBREMENT				NOTE
L		H		C		H1		
min	max	min	max	min	max	min	max	
600	÷ 1000	300	÷ 1600	653	÷ 1053	353	÷ 1653	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Le passage diminue de 150 mm entre les charnières et la serrure, par rapport au reste du cadre. ▶ Incompatible avec les serrures à clé.
(300+300+500+500)								
Dimensions en mm								

C-D-E VANTAIL BASCULANT / À SOUFFLET / AMOVIBLE*



LUMIÈRE DE PASSAGE				ENCOMBREMENT				LUMIÈRE DE PASSAGE				ENCOMBREMENT				LUMIÈRE DE PASSAGE				ENCOMBREMENT			
L		H		C		H1		L		H		C		H1		L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
300	÷ 1600	300	÷ 600	353	÷ 1653	353	÷ 653	300	÷ 1600	300	÷ 600	353	÷ 1653	353	÷ 653	300	÷ 1600	300	÷ 600	353	÷ 1653	353	÷ 653
NOTE								NOTE								NOTE							
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fourni avec bras articulé. ▶ Le passage diminue de 100 mm entre les charnières et la serrure, par rapport au reste du cadre. 								<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fourni avec bras articulé. ▶ Le passage diminue de 100 mm entre les charnières et la serrure, par rapport au reste du cadre. 								<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fourni avec chaîne de sécurité. 							
Dimensions en mm																							

* LE MODÈLE AMOVIBLE NE POSSÈDE PAS DE CHARNIÈRES

▶ COTES PERSONNALISABLES PAR INTERVALLE DE 50 mm

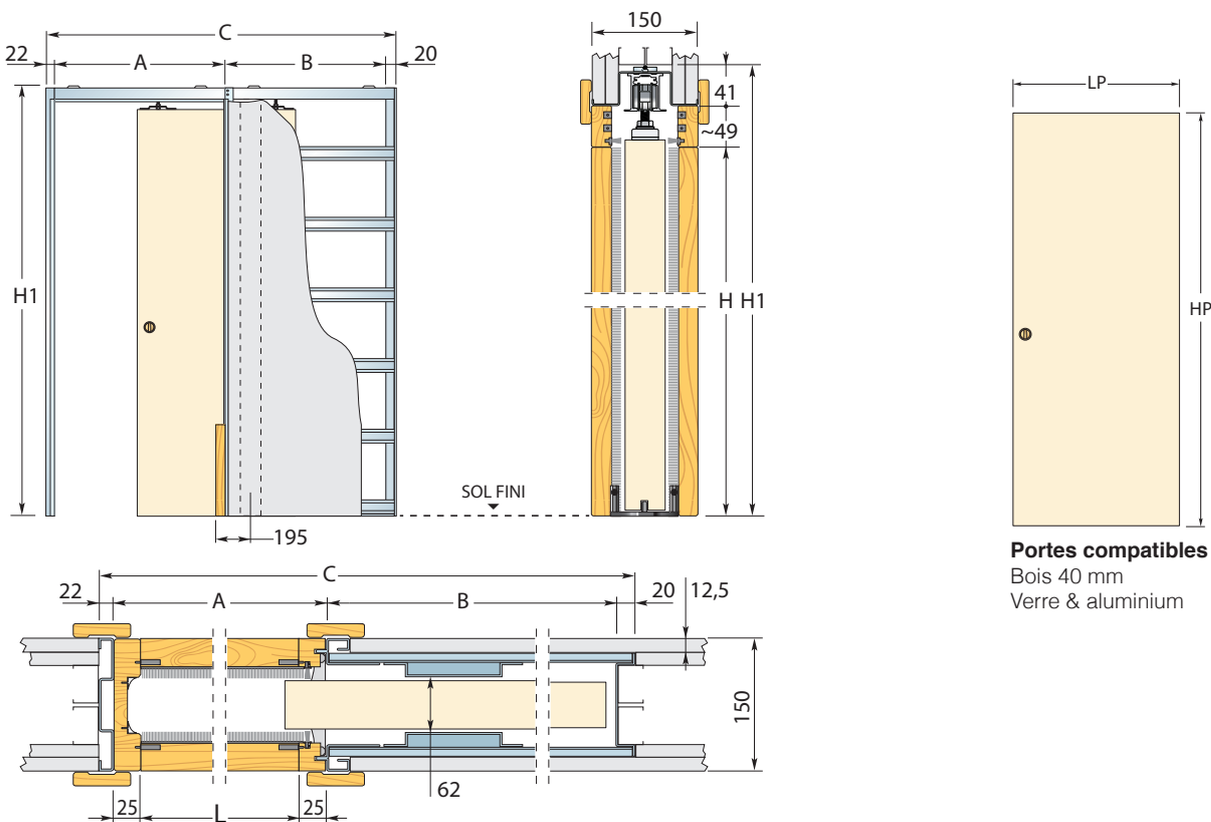


Châssis pour un vantail avec points d'insertion électriques

Avec sa goulotte dédiée, LUCE est une variante des versions Unique qui permet l'insertion d'équipements électriques sur la cloison qui contient le coffre. Idéal pour installer interrupteurs, prises, thermostats et appliques lumineuses (système breveté).

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Fermeture auto
- [e]Motion
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm
Verre & aluminium

PLAQUES DE PLÂTRE

150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 mm + 2 PLAQUES PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE		NOTE
				LP	HP	
600 x 2030	1307 x 2120	650	615	630	2040	<p>NOTE</p> <p>Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. Largeur : standard uniquement.</p> <p>Avertissement</p> <p>▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).</p> <p>▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).</p>
700 x 2030	1507 x 2120	750	715	730	2040	
800 x 2030	1707 x 2120	850	815	830	2040	
900 x 2030	1907 x 2120	950	915	930	2040	
1000 x 2030	2107 x 2120	1050	1015	1030	2040	
1100 x 2030	2307 x 2120	1150	1115	1130	2040	
1200 x 2030	2507 x 2120	1250	1215	1230	2040	

Mesures exprimées en mm

Eclisse LUCE



À ENDUIRE

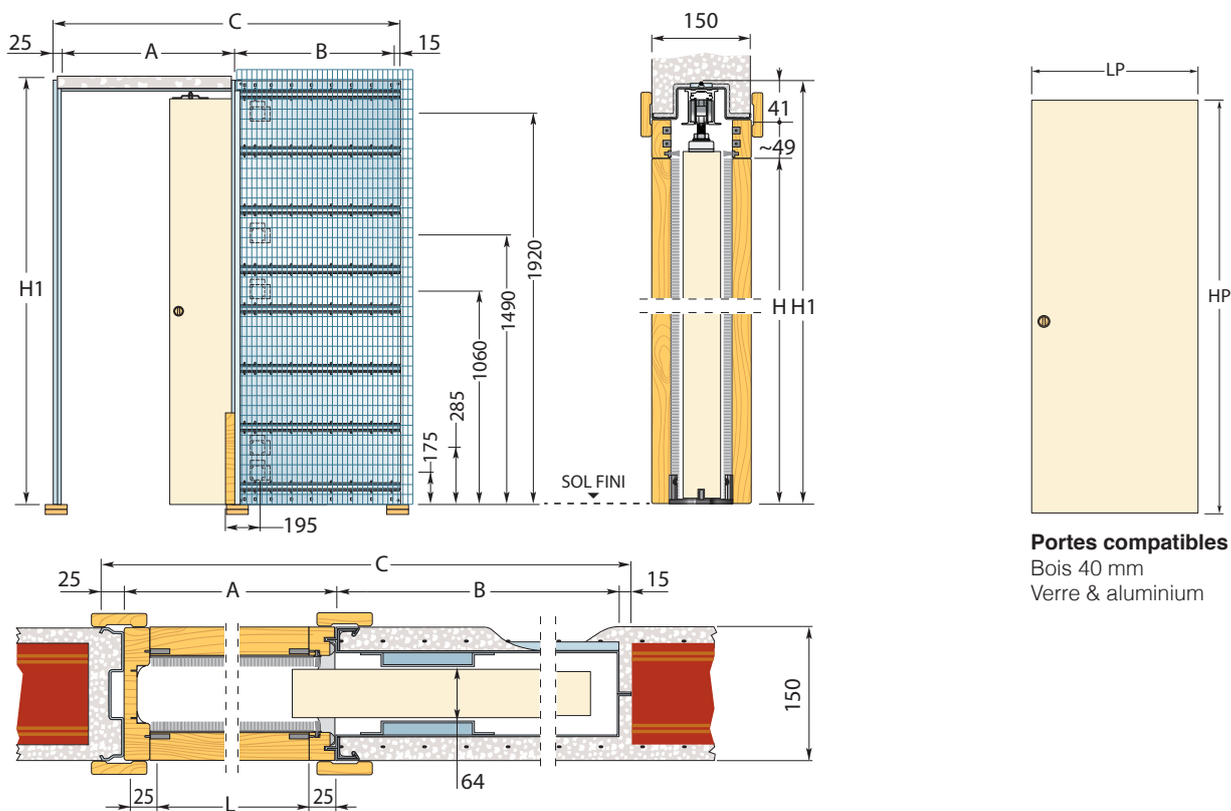


Châssis pour un vantail avec points d'insertion électriques

Avec sa goulotte dédiée, LUCE est une variante des versions Unique qui permet l'insertion d'équipements électriques sur la cloison qui contient le coffre. Idéal pour installer interrupteurs, prises, thermostats et appliques lumineuses (système breveté).

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Fermeture auto
- [e]Motion
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm
Verre & aluminium

À ENDUIRE

150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON BRUTE 120 mm

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE		NOTE
				LP	HP	
600 x 2030	1315 x 2120	650	625	630	2040	<p>Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. Largeur : standard uniquement.</p> <p>Avertissement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).
700 x 2030	1515 x 2120	750	725	730	2040	
800 x 2030	1715 x 2120	850	825	830	2040	
900 x 2030	1915 x 2120	950	925	930	2040	
1000 x 2030	2115 x 2120	1050	1025	1030	2040	
1100 x 2030	2315 x 2120	1150	1125	1130	2040	
1200 x 2030	2515 x 2120	1250	1225	1230	2040	

Mesures exprimées en mm

Eclisse LUCE extension

PLAQUES DE PLÂTRE

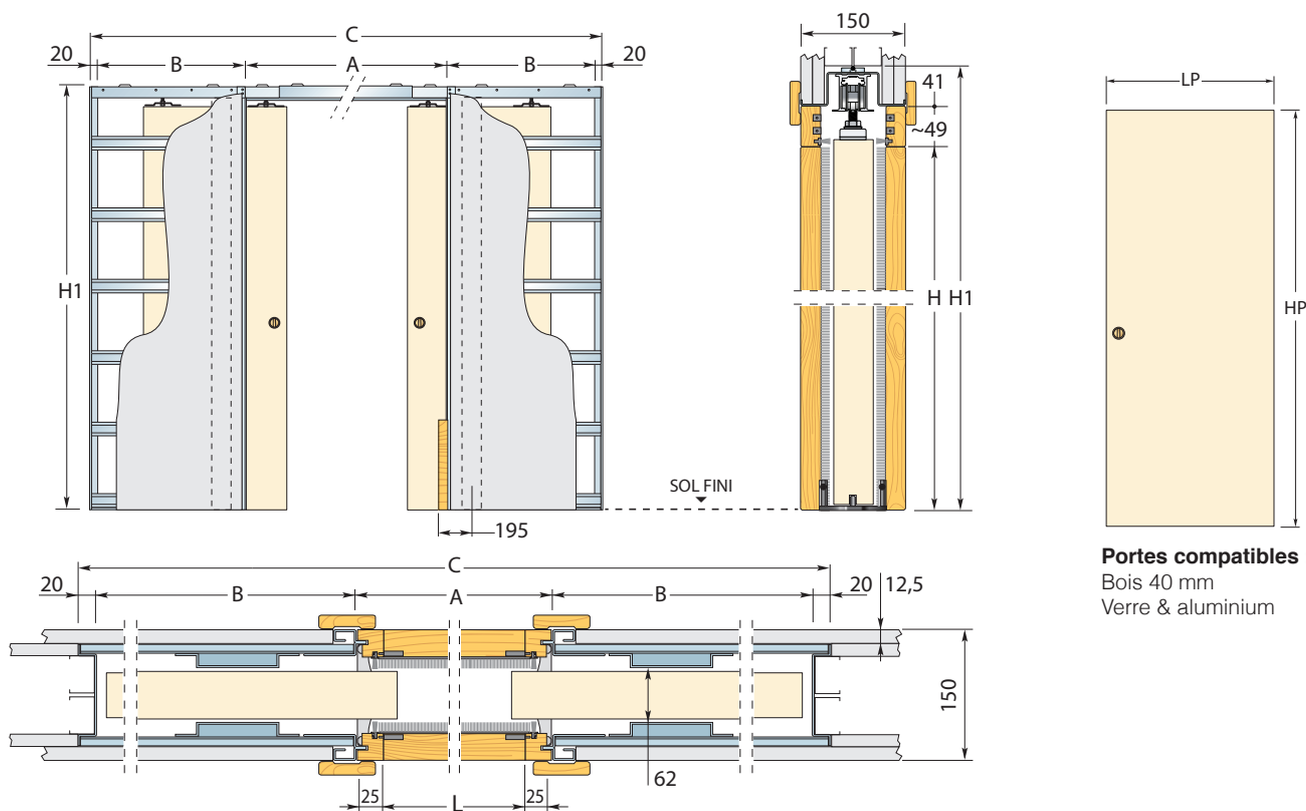


Châssis pour deux vantaux avec points d'insertion électriques

Avec ses goulottes dédiées, LUCE EXTENSION est une variante des versions Extension qui permet l'insertion d'équipements électriques sur la cloison qui contient le coffre. Idéal pour installer interrupteurs, prises, thermostats et appliques lumineuses (système breveté).

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Automatisme pour porte double
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm
Verre & aluminium

PLAQUES DE PLÂTRE

150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 + 2 PLAQUES PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	PANNEAU DE PORTE		NOTE		
		A	B		LP	HP
1200 x 2030	2520 x 2120	1250	615	2x 630	2040	<p>NOTE</p> <p>Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. Largeur : standard uniquement.</p> <p>Avertissement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).
1400 x 2030	2920 x 2120	1450	715	2x 730	2040	
1600 x 2030	3320 x 2120	1650	815	2x 830	2040	
1800 x 2030	3720 x 2120	1850	915	2x 930	2040	
2000 x 2030	4120 x 2120	2050	1015	2x 1030	2040	
2200 x 2030	4520 x 2120	2250	1115	2x 1130	2040	
2400 x 2030	4920 x 2120	2450	1215	2x 1230	2040	

Mesures exprimées en mm

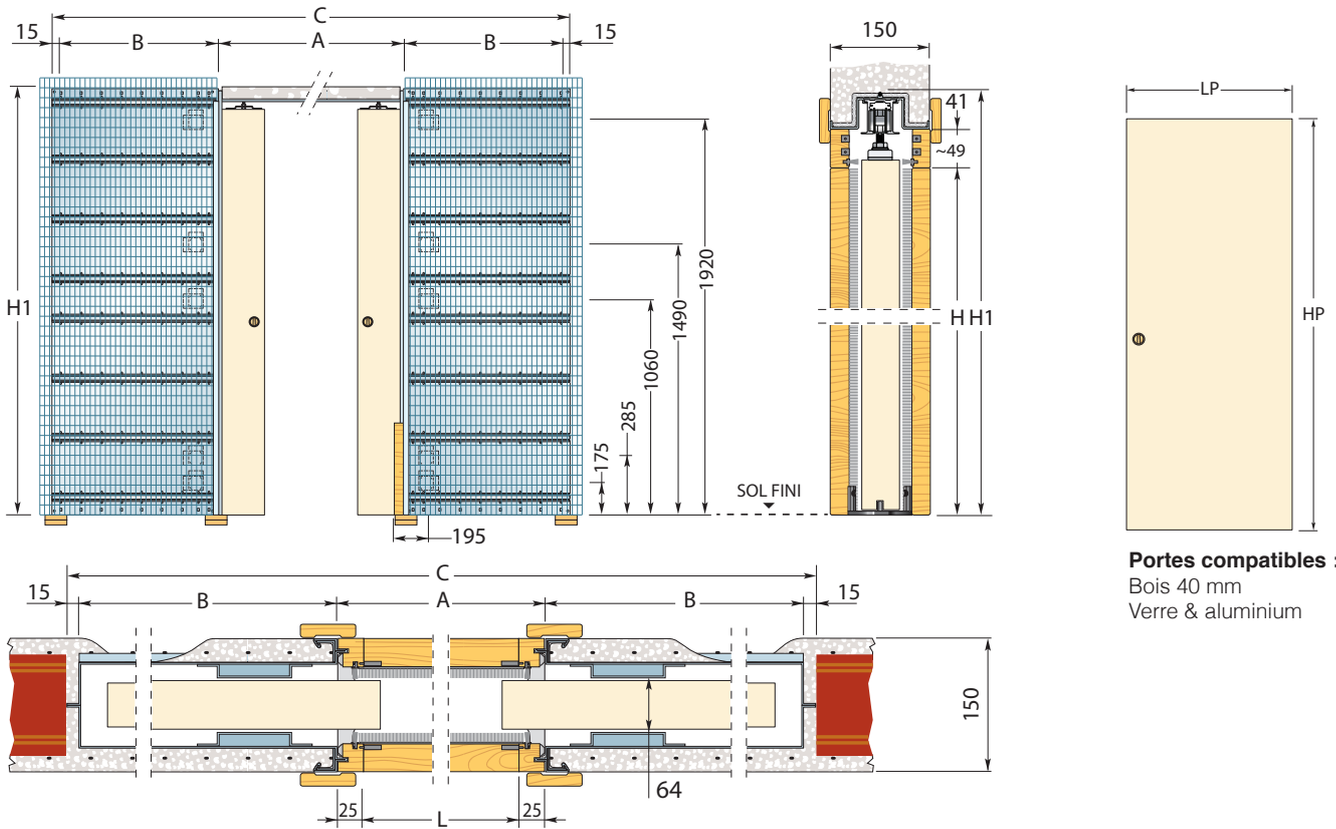


Châssis pour deux vantaux avec points d'insertion électriques

Avec ses goulottes dédiées, LUCE EXTENSION est une variante des versions Extension qui permet l'insertion d'équipements électriques sur la cloison qui contient le coffre. Idéal pour installer interrupteurs, prises, thermostats et appliques lumineuses (système breveté).

Accessoires compatibles

- BIAS & BIAS DS
- Push-pull
- Automatisation pour porte double
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm
Verre & aluminium

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A		B		PANNEAU DE PORTE		NOTE
		A	B	LP	HP			
1200 x 2030	2530 x 2120	1250	625	2x 630	2040	NOTE Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. Largeur : standard uniquement. Avertissement ► Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ► Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).		
1400 x 2030	2930 x 2120	1450	725	2x 730	2040			
1600 x 2030	3330 x 2120	1650	825	2x 830	2040			
1800 x 2030	3730 x 2120	1850	925	2x 930	2040			
2000 x 2030	4130 x 2120	2050	1025	2x 1030	2040			
2200 x 2030	4530 x 2120	2250	1125	2x 1130	2040			
2400 x 2030	4930 x 2120	2450	1225	2x 1230	2040			

Mesures exprimées en mm

Eclisse TÉLESCOPIQUE

PLAQUES DE PLÂTRE

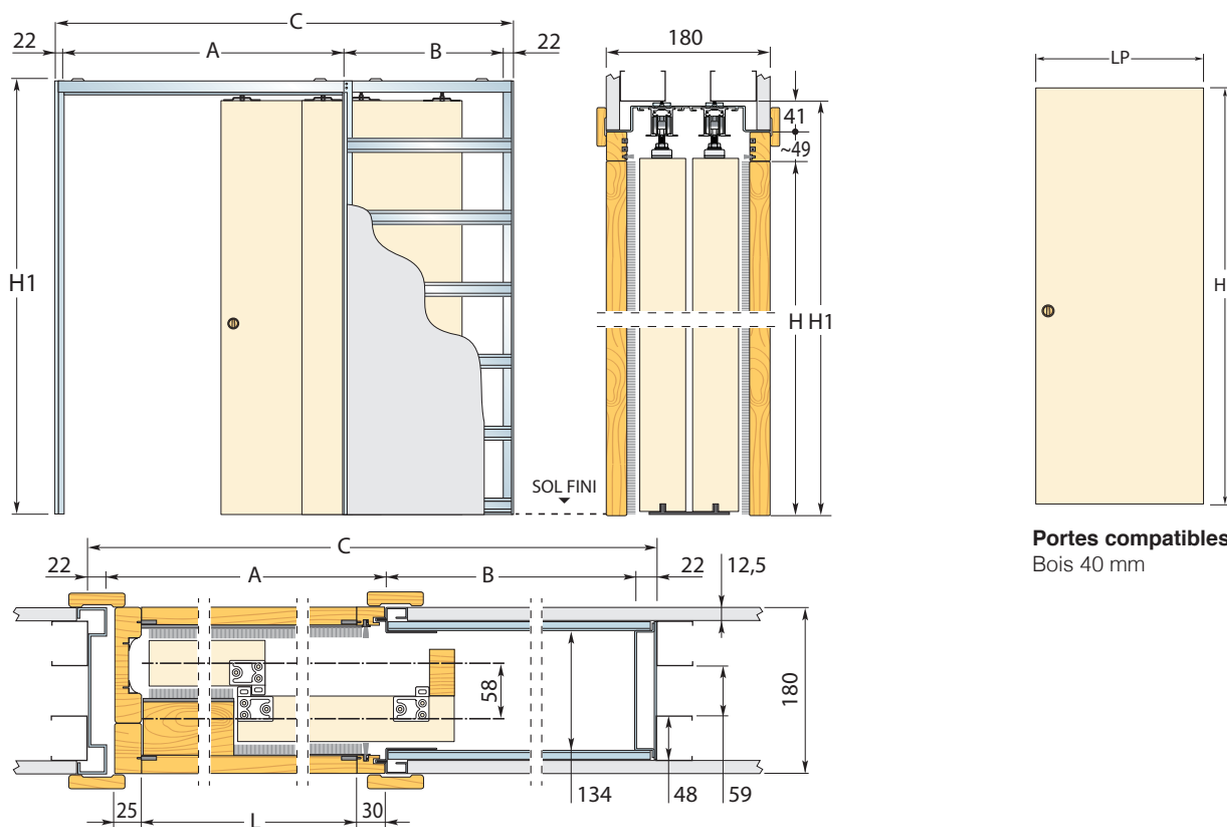


Châssis pour deux vantaux parallèles

TÉLESCOPIQUE permet de faire coulisser deux vantaux parallèles dans un même coffre. Ce châssis offre une large ouverture de passage avec un encombrement réduit.

Accessoires compatibles

- Synchronisation
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm

PLAQUES DE PLÂTRE

180 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 + 1 PLAQUE PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	PANNEAU DE PORTE		NOTE	
		A	B	LP	HP
1135 x 2030	1859 x 2120	1190	625	630+630	2040
1335 x 2030	2159 x 2120	1390	725	730+730	2040
1535 x 2030	2459 x 2120	1590	825	830+830	2040
1735 x 2030	2759 x 2120	1790	925	930+930	2040
1935 x 2030	3059 x 2120	1990	1025	1030+1030	2040
2135 x 2030	3359 x 2120	2190	1125	1130+1130	2040
2335 x 2030	3659 x 2120	2390	1225	1230+1230	2040

Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte.
Largeur : standard uniquement.

Avertissement

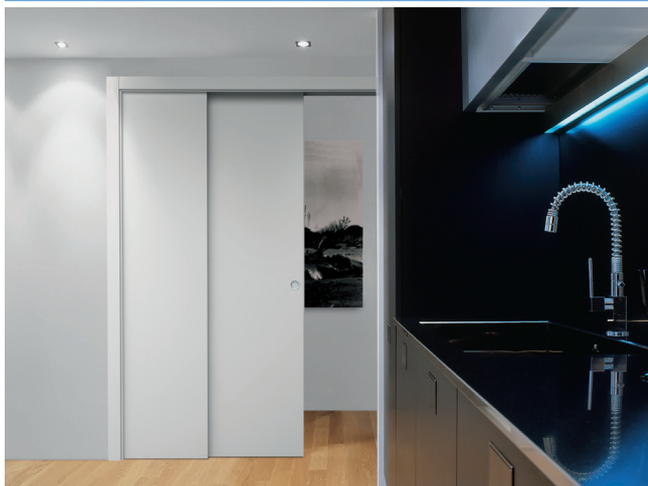
- ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles).
- ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande).
- ▶ En position ouverte, le premier panneau de porte reste toujours saillant du coffre (≈ 120 mm).
- ▶ ≈ 18 mm de jeu entre les portes.

Mesures exprimées en mm

Eclisse TÉLESCOPIQUE



À ENDUIRE

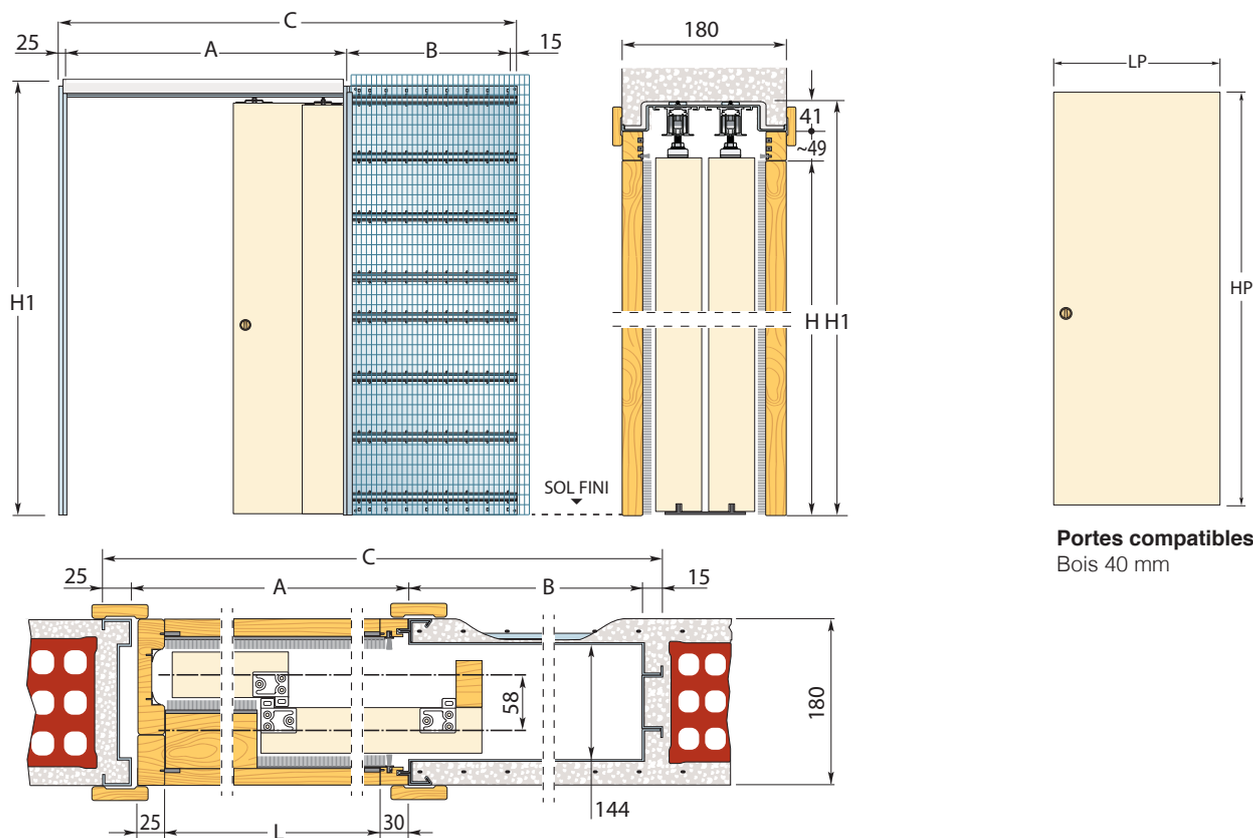


Châssis pour deux vantaux parallèles

TÉLESCOPIQUE permet de faire coulisser deux vantaux parallèles dans un même coffre. Ce châssis offre une large ouverture de passage avec un encombrement réduit.

Accessoires compatibles

- Synchronisation
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm

À ENDUIRE

180 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON BRUTE 140 mm

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	PANNEAU DE PORTE		NOTE		
		A	B	LP	HP	
1135 x 2030	1855 x 2120	1190	625	630+630	2040	<p>Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. Largeur : standard uniquement.</p> <p>Avertissement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande). ▶ En position ouverte, le premier panneau de porte reste toujours saillant du coffre (≈ 120 mm). ▶ ≈ 18 mm de jeu entre les portes.
1335 x 2030	2155 x 2120	1390	725	730+730	2040	
1535 x 2030	2455 x 2120	1590	825	830+830	2040	
1735 x 2030	2755 x 2120	1790	925	930+930	2040	
1935 x 2030	3055 x 2120	1990	1025	1030+1030	2040	
2135 x 2030	3355 x 2120	2190	1125	1130+1130	2040	
2335 x 2030	3655 x 2120	2390	1225	1230+1230	2040	

Mesures exprimées en mm

Eclisse TÉLESCOPIQUE extension

PLAQUES DE PLÂTRE

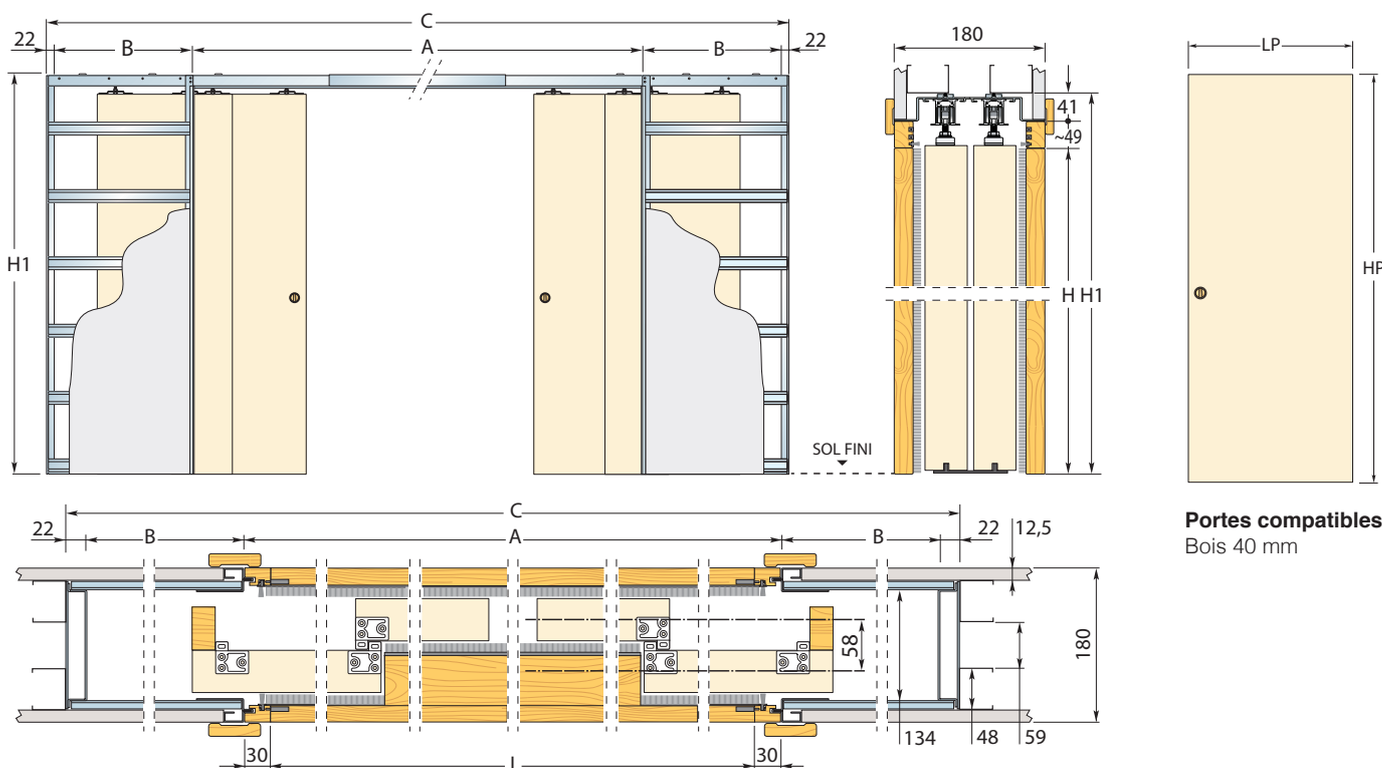


Châssis pour deux doubles vantaux parallèles

TÉLESCOPIQUE EXTENSION permet de faire coulisser deux ensembles de deux vantaux parallèles dans deux coffres opposés. Il peut atteindre une largeur de passage de 4690 mm, la plus importante de tous les châssis Eclisse.

Accessoires compatibles

- Synchronisation
- Profil Security



Portes compatibles :
Bois 40 mm

PLAQUES DE PLÂTRE

180 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 + 1 PLAQUE PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE		NOTE
				LP	HP	
2290 x 2030	3644 x 2120	2350	625	2x 630+630	2040	NOTE Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte. Largeur : standard uniquement. Avertissement ▶ Épaisseur maximale du panneau de porte : 40 mm (y compris les moulures ou grilles de fixation du vitrage éventuelles). ▶ Poids maximum de la porte : 100 kg (150 kg sur demande). ▶ En position ouverte, le premier panneau de porte reste toujours saillant du coffre (≈ 120 mm). ▶ ≈ 18 mm de jeu entre les portes.
2690 x 2030	4244 x 2120	2750	725	2x 730+730	2040	
3090 x 2030	4844 x 2120	3150	825	2x 830+830	2040	
3490 x 2030	5444 x 2120	3550	925	2x 930+930	2040	
3890 x 2030	6044 x 2120	3950	1025	2x 1030+1030	2040	
4290 x 2030	6644 x 2120	4350	1125	2x 1130+1130	2040	
4690 x 2030	7244 x 2120	4750	1225	2x 1230+1230	2040	

Mesures exprimées en mm

Eclisse CIRCULAR



PLAQUES DE PLÂTRE



Châssis pour porte à galandage courbe

Né pour offrir une réponse créative aux questions d'aménagement intérieur, CIRCULAR permet de faire disparaître une porte coulissante courbe dans un cloison.

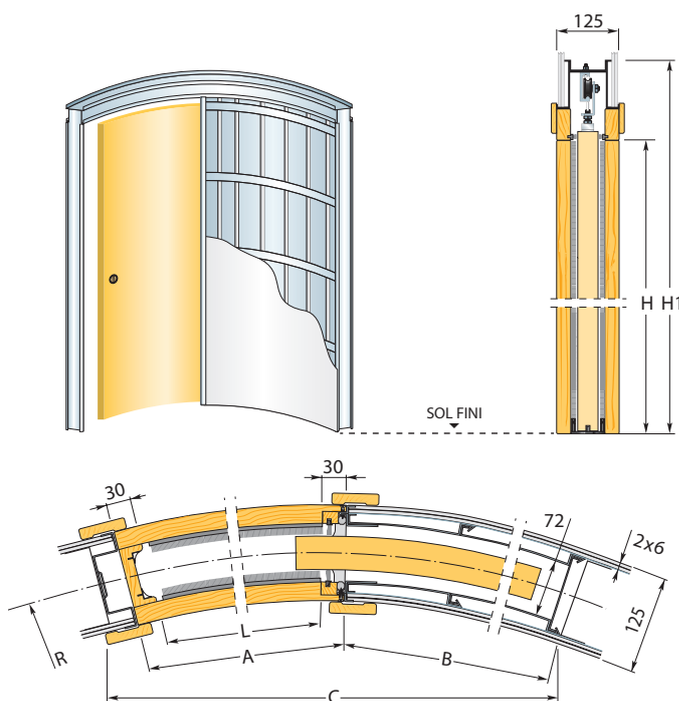
PLAQUES DE PLÂTRE

125 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 mm ou 100 mm + 2 PLAQUES 6 mm PAR FACE

RAYON R	LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE LP x HP
1000	600 x 2030	1250 x 2189	660	650	630 x 2040
	700 x 2030	1390 x 2189	760	735	730 x 2040
	800 x 2030	1545 x 2189	860	860	830 x 2040
	900 x 2030	1650 x 2189	960	940	930 x 2040
	1000 x 2030	1760 x 2189	1060	1055	1030 x 2040
1200	600 x 2030	1295 x 2189	660	665	630 x 2040
	700 x 2030	1450 x 2189	760	755	730 x 2040
	800 x 2030	1600 x 2189	860	840	830 x 2040
	900 x 2030	1770 x 2189	960	970	930 x 2040
	1000 x 2030	1890 x 2189	1060	1055	1030 x 2040
1300	600 x 2030	1305 x 2189	660	670	630 x 2040
	700 x 2030	1470 x 2189	760	760	730 x 2040
	800 x 2030	1625 x 2189	860	850	830 x 2040
	900 x 2030	1775 x 2189	960	935	930 x 2040
	1000 x 2030	1940 x 2189	1060	1065	1030 x 2040
1500	600 x 2030	1330 x 2189	660	675	630 x 2040
	700 x 2030	1500 x 2189	760	770	730 x 2040
	800 x 2030	1665 x 2189	860	860	830 x 2040
	900 x 2030	1825 x 2189	960	950	930 x 2040
	1000 x 2030	1975 x 2189	1060	1040	1030 x 2040
1700	600 x 2030	1300 x 2189	660	640	630 x 2040
	700 x 2030	1480 x 2189	760	730	730 x 2040
	800 x 2030	1695 x 2189	860	870	830 x 2040
	900 x 2030	1865 x 2189	960	965	930 x 2040
	1000 x 2030	2025 x 2189	1060	1055	1030 x 2040
1800	600 x 2030	1350 x 2189	660	685	630 x 2040
	700 x 2030	1530 x 2189	760	780	730 x 2040
	800 x 2030	1705 x 2189	860	870	830 x 2040
	900 x 2030	1875 x 2189	960	965	930 x 2040
	1000 x 2030	2040 x 2189	1060	1055	1030 x 2040
2000	600 x 2030	1360 x 2189	660	690	630 x 2040
	700 x 2030	1540 x 2189	760	780	730 x 2040
	800 x 2030	1720 x 2189	860	880	830 x 2040
	900 x 2030	1900 x 2189	960	970	930 x 2040
	1000 x 2030	2070 x 2189	1060	1065	1030 x 2040



NOTE

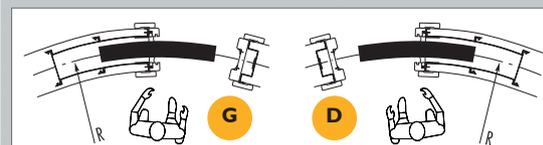
Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte.

Largeur : standard uniquement.

Rayon : 1000 à 5000 mm.

Avertissement

- ▶ Poids maximum de la porte : 80 kg.
- ▶ Utiliser 2 plaques de plâtre 6 mm.
- ▶ Indiquer le sens d'ouverture de la porte.



Mesures exprimées en mm

Eclisse CIRCULAR



À ENDUIRE



Châssis pour porte à galandage courbe

Né pour offrir une réponse créative aux questions d'aménagement intérieur, CIRCULAR permet de faire disparaître une porte coulissante courbe dans une cloison.

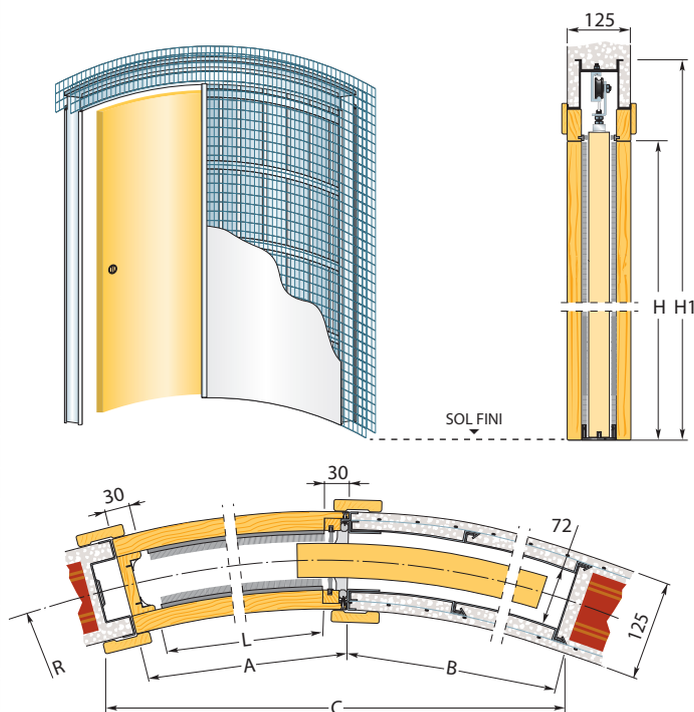
PLAQUES DE PLÂTRE

125 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON BRUTE 100 mm

RAYON R	LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE LP x HP
1000	600 x 2030	1250 x 2189	660	650	630 x 2040
	700 x 2030	1390 x 2189	760	735	730 x 2040
	800 x 2030	1545 x 2189	860	860	830 x 2040
	900 x 2030	1650 x 2189	960	940	930 x 2040
	1000 x 2030	1760 x 2189	1060	1055	1030 x 2040
1200	600 x 2030	1295 x 2189	660	665	630 x 2040
	700 x 2030	1450 x 2189	760	755	730 x 2040
	800 x 2030	1600 x 2189	860	840	830 x 2040
	900 x 2030	1770 x 2189	960	970	930 x 2040
	1000 x 2030	1890 x 2189	1060	1055	1030 x 2040
1300	600 x 2030	1305 x 2189	660	670	630 x 2040
	700 x 2030	1470 x 2189	760	760	730 x 2040
	800 x 2030	1625 x 2189	860	850	830 x 2040
	900 x 2030	1775 x 2189	960	935	930 x 2040
	1000 x 2030	1940 x 2189	1060	1065	1030 x 2040
1500	600 x 2030	1330 x 2189	660	675	630 x 2040
	700 x 2030	1500 x 2189	760	770	730 x 2040
	800 x 2030	1665 x 2189	860	860	830 x 2040
	900 x 2030	1825 x 2189	960	950	930 x 2040
	1000 x 2030	1975 x 2189	1060	1040	1030 x 2040
1700	600 x 2030	1300 x 2189	660	640	630 x 2040
	700 x 2030	1480 x 2189	760	730	730 x 2040
	800 x 2030	1695 x 2189	860	870	830 x 2040
	900 x 2030	1865 x 2189	960	965	930 x 2040
	1000 x 2030	2025 x 2189	1060	1055	1030 x 2040
1800	600 x 2030	1350 x 2189	660	685	630 x 2040
	700 x 2030	1530 x 2189	760	780	730 x 2040
	800 x 2030	1705 x 2189	860	870	830 x 2040
	900 x 2030	1875 x 2189	960	965	930 x 2040
	1000 x 2030	2040 x 2189	1060	1055	1030 x 2040
2000	600 x 2030	1360 x 2189	660	690	630 x 2040
	700 x 2030	1540 x 2189	760	780	730 x 2040
	800 x 2030	1720 x 2189	860	880	830 x 2040
	900 x 2030	1900 x 2189	960	970	930 x 2040
	1000 x 2030	2070 x 2189	1060	1065	1030 x 2040



NOTE

Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte.

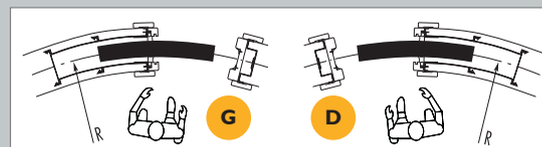
Largeur : standard uniquement.

Rayon : 1000 à 5000 mm.

Avertissement

► Poids maximum de la porte : 80 kg.

► Indiquer le sens d'ouverture de la porte.



Mesures exprimées en mm



PLAQUES DE PLÂTRE



Châssis pour deux vantaux coulissants courbes

CIRCULAR EXTENSION permet de faire coulisser deux vantaux courbes dans la cloison. Il donne la liberté de tracer des lignes sinueuses pour des projets architecturaux élégants et sophistiqués.

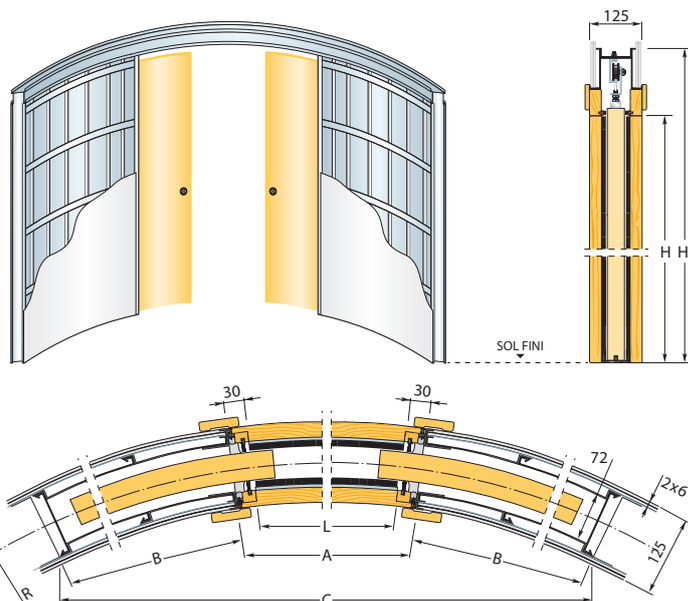
PLAQUES DE PLÂTRE

125 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 ou 100 mm + 2 PLAQUES 6 mm PAR FACE

RAYON R	LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE LP x HP
1000	1200 x 2030	1870 x 2189	1260	695	2x 630x2040
	1400 x 2030	1840 x 2189	1460	820	2x 730x2040
1200	1200 x 2030	2115 x 2189	1260	665	2x 630x2040
	1400 x 2030	2265 x 2189	1460	800	2x 730x2040
	1600 x 2030	2295 x 2189	1660	930	2x 830x2040
	1800 x 2030	2180 x 2189	1860	1055	2x 930x2040
1300	1200 x 2030	2180 x 2189	1260	670	2x 630x2040
	1400 x 2030	2345 x 2189	1460	760	2x 730x2040
	1600 x 2030	2460 x 2189	1660	895	2x 830x2040
	1800 x 2030	2455 x 2189	1860	1025	2x 930x2040
	2000 x 2030	2320 x 2189	2060	1150	2x 1030x2040
1500	1200 x 2030	2300 x 2189	1260	680	2x 630x2040
	1400 x 2030	2520 x 2189	1460	770	2x 730x2040
	1600 x 2030	2730 x 2189	1660	910	2x 830x2040
	1800 x 2030	2835 x 2189	1860	1000	2x 930x2040
	2000 x 2030	2875 x 2189	2060	1130	2x 1030x2040
1700	1200 x 2030	2330 x 2189	1260	640	2x 630x2040
	1400 x 2030	2660 x 2189	1460	780	2x 730x2040
	1600 x 2030	2885 x 2189	1660	870	2x 830x2040
	1800 x 2030	3065 x 2189	1860	965	2x 930x2040
	2000 x 2030	3225 x 2189	2060	1100	2x 1030x2040
1800	1200 x 2030	2355 x 2189	1260	640	2x 630x2040
	1400 x 2030	2685 x 2189	1460	780	2x 730x2040
	1600 x 2030	2930 x 2189	1660	875	2x 830x2040
	1800 x 2030	3135 x 2189	1860	970	2x 930x2040
	2000 x 2030	3325 x 2189	2060	1105	2x 1030x2040
2000	1200 x 2030	2385 x 2189	1260	645	2x 630x2040
	1400 x 2030	2760 x 2189	1460	785	2x 730x2040
	1600 x 2030	3030 x 2189	1660	880	2x 830x2040
	1800 x 2030	3275 x 2189	1860	975	2x 930x2040
	2000 x 2030	3480 x 2189	2060	1070	2x 1030x2040



NOTE

Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte.
Largeur : standard uniquement.
Rayon : 1000 à 5000 mm.

Avertissement

- Poids maximum de la porte : 80 kg.
- Utiliser 2 plaques de plâtre 6 mm.



À ENDUIRE



Châssis pour deux vantaux coulissants courbes

CIRCULAR EXTENSION permet de faire coulisser deux vantaux courbes dans la cloison. Il donne la liberté de tracer des lignes sinueuses pour des projets architecturaux élégants et sophistiqués.

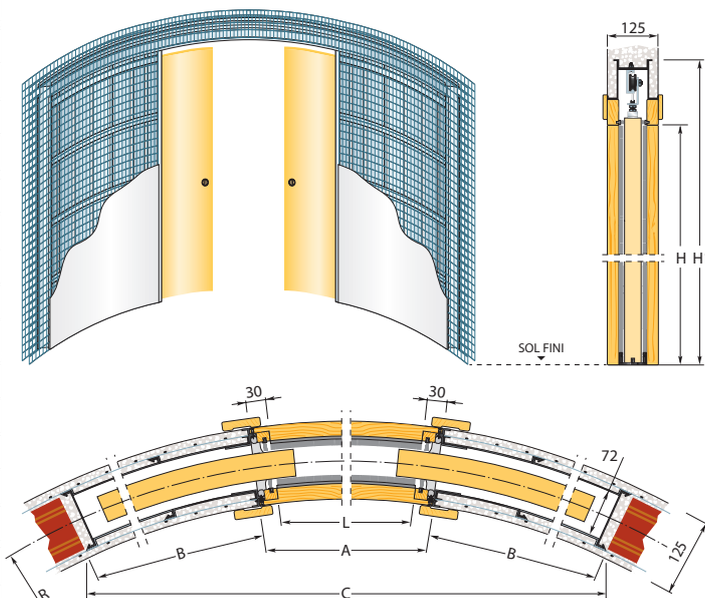
À ENDUIRE

125 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON BRUTE 100 mm

RAYON R	LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE LP x HP
1000	1200 x 2030	1870 x 2189	1260	695	2x 630x2040
	1400 x 2030	1840 x 2189	1460	820	2x 730x2040
1200	1200 x 2030	2115 x 2189	1260	665	2x 630x2040
	1400 x 2030	2265 x 2189	1460	800	2x 730x2040
	1600 x 2030	2295 x 2189	1660	930	2x 830x2040
	1800 x 2030	2180 x 2189	1860	1055	2x 930x2040
1300	1200 x 2030	2180 x 2189	1260	670	2x 630x2040
	1400 x 2030	2345 x 2189	1460	760	2x 730x2040
	1600 x 2030	2460 x 2189	1660	895	2x 830x2040
	1800 x 2030	2455 x 2189	1860	1025	2x 930x2040
	2000 x 2030	2320 x 2189	2060	1150	2x 1030x2040
1500	1200 x 2030	2300 x 2189	1260	680	2x 630x2040
	1400 x 2030	2520 x 2189	1460	770	2x 730x2040
	1600 x 2030	2730 x 2189	1660	910	2x 830x2040
	1800 x 2030	2835 x 2189	1860	1000	2x 930x2040
	2000 x 2030	2875 x 2189	2060	1130	2x 1030x2040
1700	1200 x 2030	2330 x 2189	1260	640	2x 630x2040
	1400 x 2030	2660 x 2189	1460	780	2x 730x2040
	1600 x 2030	2885 x 2189	1660	870	2x 830x2040
	1800 x 2030	3065 x 2189	1860	965	2x 930x2040
	2000 x 2030	3225 x 2189	2060	1100	2x 1030x2040
1800	1200 x 2030	2355 x 2189	1260	640	2x 630x2040
	1400 x 2030	2685 x 2189	1460	780	2x 730x2040
	1600 x 2030	2930 x 2189	1660	875	2x 830x2040
	1800 x 2030	3135 x 2189	1860	970	2x 930x2040
	2000 x 2030	3325 x 2189	2060	1105	2x 1030x2040
2000	1200 x 2030	2385 x 2189	1260	645	2x 630x2040
	1400 x 2030	2760 x 2189	1460	785	2x 730x2040
	1600 x 2030	3030 x 2189	1660	880	2x 830x2040
	1800 x 2030	3275 x 2189	1860	975	2x 930x2040
	2000 x 2030	3480 x 2189	2060	1070	2x 1030x2040



NOTE

Hauteur : hors-standard de 1000 à 2600 mm de hauteur de porte.
Largeur : standard uniquement.
Rayon : 1000 à 5000 mm.

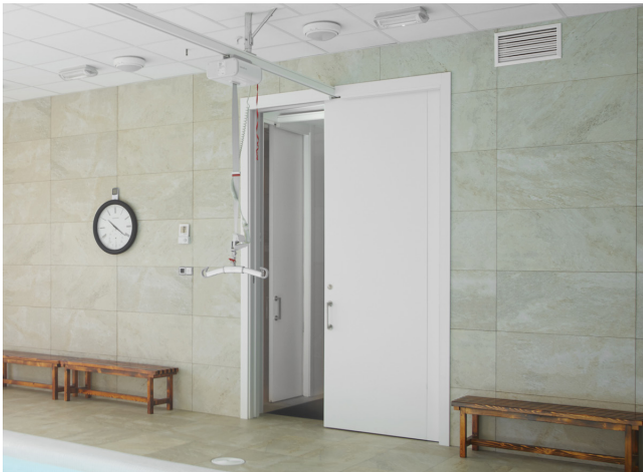
Avertissement

► Poids maximum de la porte : 80 kg.

Eclisse HOIST

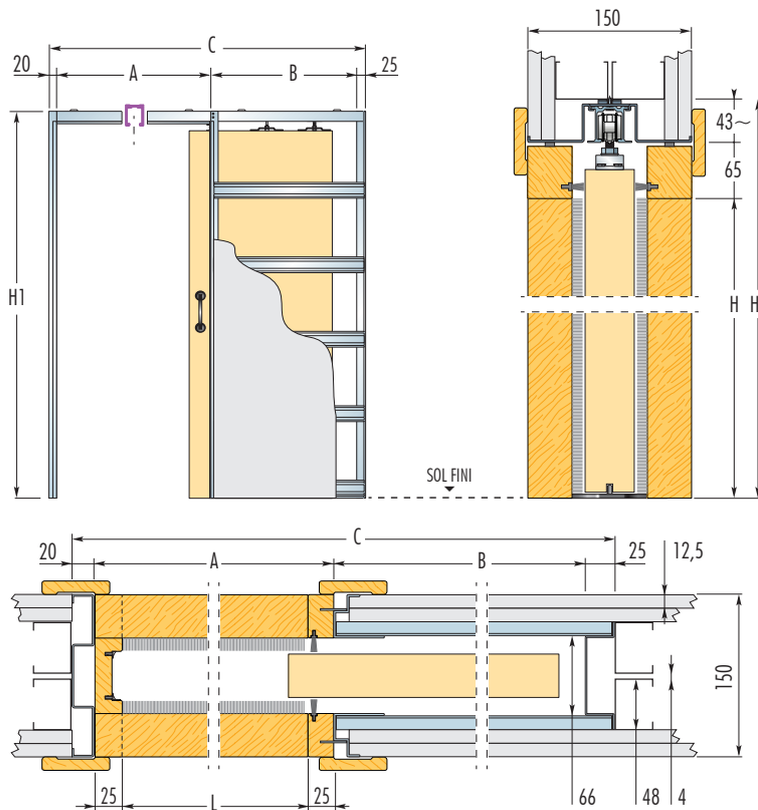


PLAQUES DE PLÂTRE



Châssis à galandage compatible avec les systèmes de levage

Inspiré du châssis Unique, Hoist est un châssis à galandage pour porte coulissante compatible avec les systèmes de levage motorisés ou manuels. La conception du rail et de la traverse haute n'entrave ni le passage du système de levage, ni la fermeture de la porte.



Rails de transfert compatibles :

Tous rails de transfert dont la largeur est comprise entre 50 et 200 mm

PLAQUES DE PLÂTRE

150 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 2x48 mm + 2 PLAQUES PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE* L x H	ENCREMBREMENT C x H1	A	B	PANNEAU DE PORTE		NOTE
				LP	HP	
900 x 2300 à 2600	1940 x 2408 à 2708	950	945	930	2308 à 2608	<p>Hauteur : jusqu'à 2608 mm max. Largeur : standard uniquement.</p> <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Système de levage non fourni ► Le rail du système de levage descend au maximum 32 mm en dessous du rail du châssis ► Habillage Eclisse disponible pour porte 40 mm. Fourni avec 8 aimants (2 aimants/traverse) ► Poids maximum de la porte : 100 kg <p>* Important</p> <p>Pour faciliter la prise en main de la poignée, la porte est saillante de 100 mm, soit une largeur de passage effective de 900-1200 mm.</p>
1000 x 2300 à 2600	2140 x 2408 à 2708	1050	1045	1030	2308 à 2608	
1100 x 2300 à 2600	2340 x 2408 à 2708	1150	1145	1130	2308 à 2608	
1200 x 2300 à 2600	2540 x 2408 à 2708	1250	1245	1230	2308 à 2608	
1300 x 2300 à 2600	2740 x 2408 à 2708	1350	1345	1330	2308 à 2608	

Mesures exprimées en mm

Eclisse HABILLAGES ET COUVRE-JOINTS

HABILLAGE CLASSIC PORTE D'ÉPAISSEUR 40 MM



L'habillage Classic est indispensable pour assurer la finition des châssis. Eclisse accueillant des portes d'épaisseur 40 mm (sauf gamme Syntesis®). Il doit être complété par des couvre-joints vendus séparément.

FINITIONS

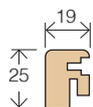


Bois brut à peindre



Chêne plaqué à peindre

COMPOSITION POUR UN VANTAIL



A
2 montants de passage



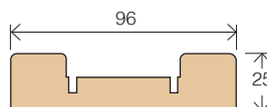
B
1 gabarit de perçage



C
8 clés de fixation



D
1 traverse horizontale



M
1 montant de butée



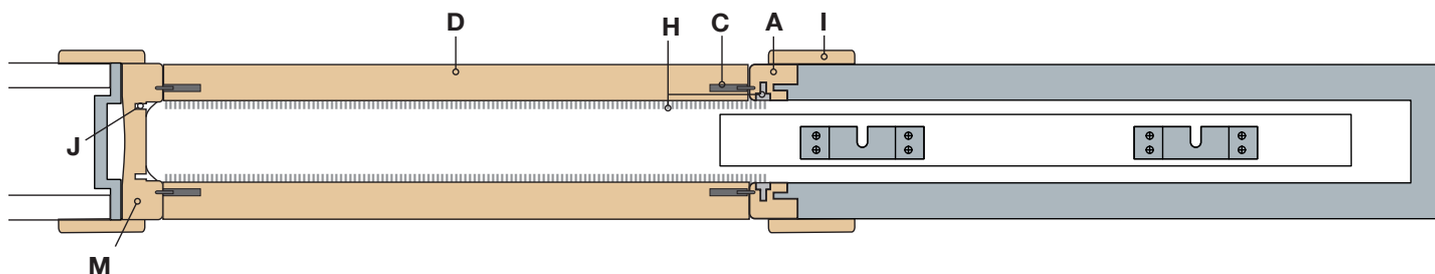
H
3 joints brosse



I
5 ou 6 couvre-joints (séparés)



J
2 joints PVC



Eclisse HABILLAGES ET COUVRE-JOINTS

HABILLAGE SPEEDY PORTE D'ÉPAISSEUR 40 MM



L'habillage Speedy intègre les couvre-joints et permet ainsi de gagner environ 30 minutes de temps de pose. Il est plus rapide à poser et plus économique, sans compromis sur la qualité. Cette version est adaptée aux portes d'épaisseur 40 mm. Compatible Unique 95/100 et Extension 95/100 uniquement.

Largeur de porte : 630 à 1230 mm.
Hauteur de porte : 2040 mm.

FINITIONS

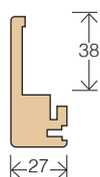


Bois brut à peindre

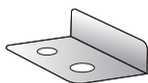


MDF revêtu blanc

COMPOSITION POUR UN VANTAIL [DIMENSIONS EN MM]



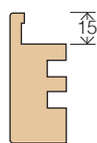
A
2 montants de passage



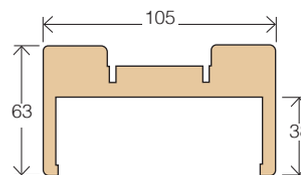
B
1 gabarit de perçage



C
8 clés de fixation*



D
1 traverse horizontale



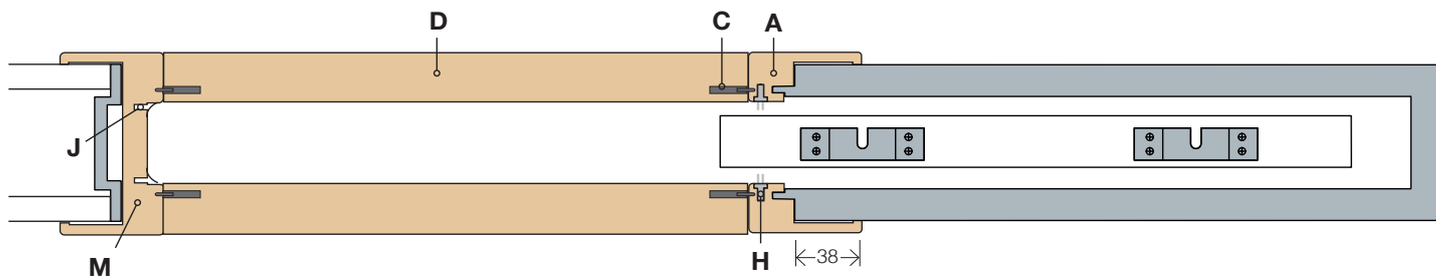
M
1 montant de butée



H
2 joints brosse



J
2 joints PVC



* POUR LA VERSION REVÊTU BLANC, LA FIXATION EST AIMANTÉE (4 AIMANTS)

Eclisse HABILLAGES ET COUVRE-JOINTS

HABILLAGE CLASSIC PORTE TOUT VERRE



Cet habillage est indispensable pour la finition des châssis accueillant des portes Tout Verre 8 ou 10 mm. Il nécessite des couvre-joints vendus séparément.

FINITIONS

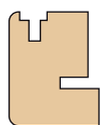


Bois brut à peindre



Chêne plaqué à peindre

COMPOSITION POUR UN VANTAIL



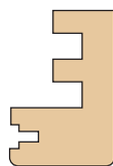
A
2 montants de passage



B
1 gabarit de perçage



C
8 clés de fixation



D
1 traverse horizontale



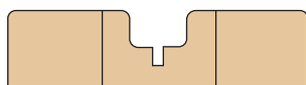
H
3 joints brosse



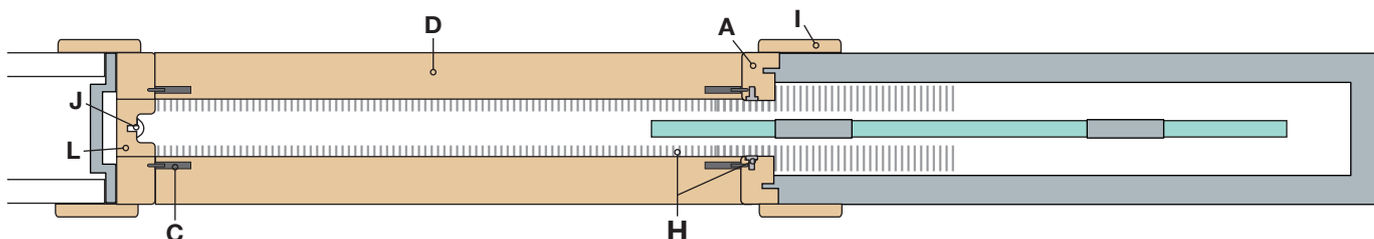
I
5 couvre-joints (séparés)



J
1 joint PVC



L
1 montant de butée



Eclisse HABILLAGES ET COUVRE-JOINTS

HABILLAGE SPEEDY PORTE TOUT VERRE



L'habillage Speedy intègre les couvre-joints et permet ainsi de gagner environ 30 minutes de temps de pose. Il est plus rapide à poser et plus économique, sans compromis sur la qualité. Cette version est adaptée aux portes tout verre. Compatible Unique 95/100 et Extension 95/100 uniquement.

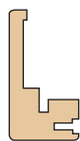
Largeur de porte : 630 à 1030 mm.
Hauteur de porte : 2040 mm.

FINITIONS



MDF revêtu blanc

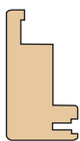
COMPOSITION POUR UN VANTAIL [DIMENSIONS EN MM]



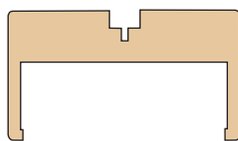
A
2 montants
de passage



C
4 aimants



D
1 traverse
horizontale



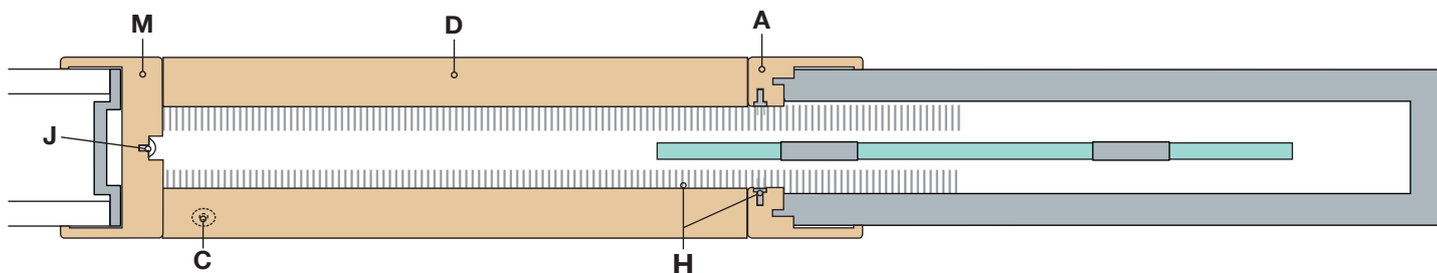
M
1 montant de butée



H
3 joints
brosse



J
1 joint
PVC



Eclisse HABILLAGES ET COUVRE-JOINTS

HABILLAGE TÉLESCOPIQUE



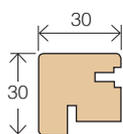
L'habillage Télescopique est étudié pour une réalisation la plus simple possible de la finition de ce châssis complexe. Disponible en version Télescopique ou Télescopique Extension. À compléter par des couvre-joints.

FINITION



Bois brut à peindre

COMPOSITION POUR UN VANTAIL



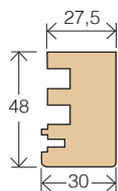
A
2 montants
de passage



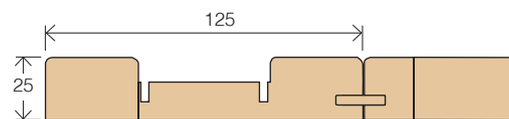
B
1 gabarit
de perçage



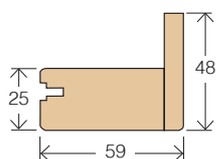
C
8 clés
de fixation



D
2 traverses
horizontales



L+N+M
1 montant de butée



E
1 équerre



F
1 cache



H
5 joints
brosse



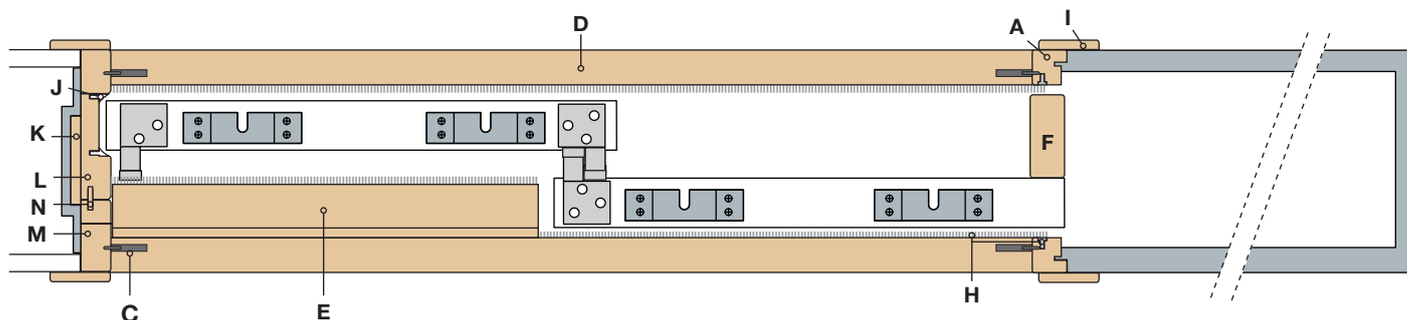
I
6 couvre-joints
(séparés)



J
2 joints
PVC



K
3 cales



PORTES BOIS

PORTE COULISSANTE 40 mm

	ÂME PLEINE	ÂME PLEINE RAINURE HAUTE	ÂME ALVÉOLAIRE ISOPLANE (A)	ÂME ALVÉOLAIRE POSTFORMÉE (B)	ÂME ALVÉOLAIRE NID D'ABEILLE
SYSTÈMES COMPATIBLES	Unique Extension Top [1/2 vantaux] Luce [1/2 vantaux] Télescopique [2/4 vantaux] Unilatéral Rails en applique	Syntesis® Line [1/2 vantaux] Syntesis® Luce [1/2 vantaux]	Unique Extension Top [1/2 vantaux] Luce [1/2 vantaux] Télescopique [2/4 vantaux] Unilatéral Rails en applique	Unique Extension Top [1/2 vantaux] Luce [1/2 vantaux] Télescopique [2/4 vantaux] Unilatéral Rails en applique	Syntesis® Line [1/2 vantaux] Syntesis® Luce [1/2 vantaux]
USINAGE	Rainure basse incluse Sur demande : perçage poignées et/ou serrure sans surcoût	Rainure basse et haute incluses Sur demande : perçage poignées et/ou serrure sans surcoût	Rainure basse incluse Sur demande : perçage poignées et/ou serrure sans surcoût	Rainure basse incluse Sur demande : perçage poignées et/ou serrure sans surcoût	Rainure basse et haute incluses Sur demande : perçage poignées et/ou serrure sans surcoût
FINITIONS	Pré-peinte	Pré-peinte	Pré-peinte	Pré-peinte	Pré-peinte ou finition spéciale
DIMENSIONS	630 à 1230 x 2040 mm				630 à 1230 x 2040 mm et hauteur hors standard

PORTE COULISSANTE 34 mm

	ÂME ALVÉOLAIRE ISOPLANE (A)	ÂME ALVÉOLAIRE POSTFORMÉE (B)
SYSTÈMES COMPATIBLES	Unique 72 Extension 72	Unique 72 Extension 72
USINAGE	Rainure basse, perçage poignées et serrure	Rainure basse, perçage poignées et serrure
FINITIONS	Pré-peinte	Pré-peinte
DIMENSIONS	630 à 930 x 2040 mm	

PORTE BATTANTE

	ÂME PLEINE	ÂME ALVÉOLAIRE NID D'ABEILLE
HUISSERIES COMPATIBLES	Syntesis® Battant 72	Syntesis® Battant 100 Syntesis® Battant extension 100
USINAGE	Feuillure 3 rives, perçage charnières, poignées et serrure. Sur demande : perçage pour serrure à clé, à condamnation ou à cylindre	Feuillure 3 rives, perçage charnières, poignées et serrure. Perçage à réaliser par le client en cas de serrure à clé, à condamnation ou à cylindre
FINITIONS	Pré-peinte	Pré-peinte ou finition spéciale
ÉPAISSEURS	40 mm	45 mm

PORTE CIRCULAR 40 mm + HABILLAGE + COUVRE-JOINTS

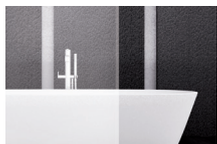
	UN VANTAIL	DEUX VANTAUX (EXTENSION)
SYSTÈMES COMPATIBLES	Circular	Circular extension
USINAGE	Rainure basse, perçage poignées et serrure	
FINITIONS	Alvéolaire plaqué Tanganika à peindre	
DIMENSIONS	630 à 1230 x 1000 ≤ HP ≤ 2600 mm Rayons : 1000/1200/1300/1500/1700/1800/2000 mm	

PORTE NOVANTA 40 mm ALVÉOLAIRE

	À PEINDRE	BLANC RAL 9010
SYSTÈMES COMPATIBLES	Novanta	
USINAGE	Rainure basse, perçage poignées et serrure	
FINITIONS	Alvéolaire plaqué	
DIMENSIONS	630 à 1030 x 2040 mm	

PORTES TOUT VERRE 10 mm

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. La production utilise le procédé Float, qui consiste à verser le verre en fusion sur une couche de métal liquide, puis à le refroidir lorsque le verre est stabilisé. Il subit ensuite un double polissage qui lui donne une transparence sans comparaison avec les autres verres bas de gamme et ses angles sont découpés en arrondi afin d'en maximiser la résistance aux chocs. Sept types de verre sont disponibles. Ils sont compatibles avec une partie des châssis coulissants Eclisse et sont aussi disponibles en version battante.



Transparent
Ce verre permet de voir au travers. Compatible décors sablés et Fusione.



Translucide
Floute la vue mais laisse passer la lumière. Compatible décors sablés et Fusione.



Fumé
Verre transparent foncé teinté dans la masse. Compatible décors sablés.



Miroir
Réfléchissant. L'autre face peut être colorée.



Color satiné
Verre transparent. Une face est traitée pour lui donner un aspect satiné de couleur.



Color opaque
Verre coloré non transparent. Deux verre de 5 mm collés. Chaque face peut être de couleur différente.

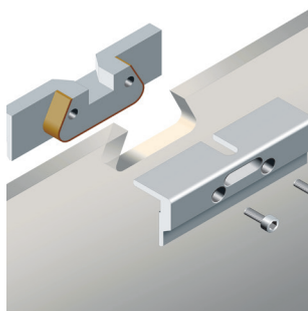
	DIMENSIONS COULISSANTE	DIMENSIONS BATTANTE
LARGEUR	630 à 1230 mm	630 à 930 mm
HAUTEUR	jusqu'à 2500 mm	jusqu'à 2100 mm

VERSION BATTANTE



Les portes Tout Verre 10 mm sont proposées en version battante avec charnières V509, poignées V101 et serrure V200 ECO avec gâche, en acier satiné. Huisserie non fournie.

ÉTRIERS



Les portes coulissantes Tout Verre 10 mm sont équipées d'étriers en métal qui s'accrochent aux vis de suspente. Le verre est percé en queue d'aronde pour optimiser la prise des étriers qui peuvent alors porter un verre lourd en toute sécurité. Ces étriers sont livrés déjà posés au sommet des portes et ne peuvent être commandés séparément.

HABILLAGE



Les portes coulissantes Tout Verre 10 mm nécessitent un habillage Eclisse spécifique, adapté à leur épaisseur réduite. Disponible en version brut à peindre ou revêtu blanc.

KIT VITRO



Le KIT VITRO est un ensemble de pièces indispensables pour le montage d'une porte coulissante Tout Verre 10 mm dans un châssis à galandage SYNTESIS® LINE ou SYNTESIS® LUCE, pour plaques de plâtre ou à enduire. Ce kit existe en version pour un ou deux vantaux.



Fig. 1



Fig. 2

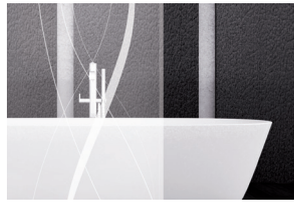
Le KIT VITRO est composé des pièces suivantes :

- ✦ Profil en aluminium naturel collé sur le verre en usine (fig.1)
- ✦ Montants compensateurs pour adapter les montants de butée et de passage à une porte d'épaisseur 10 mm (fig. 2)
- ✦ Joints PVC blancs (fig. 2)

PORTES TOUT VERRE

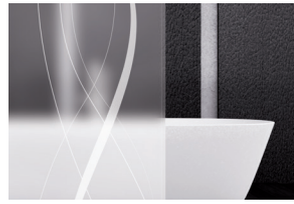
DÉCORS SABLÉS

Ces décors sont dessinés à la main sur chaque porte, ce qui fait d'elles des œuvres uniques. Choisissez une base transparente, translucide ou fumée et ajoutez-y votre décor.



Transparent

Ce verre permet de voir au travers.



Translucide

Floute la vue mais laisse passer la lumière.



Fumé

Verre foncé teinté dans la masse.



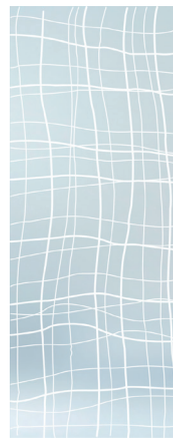
Alga



Alghe



Anouche



Ardesia



Azzurra



Birmania



Birog



Bombay



Borvo



Bres



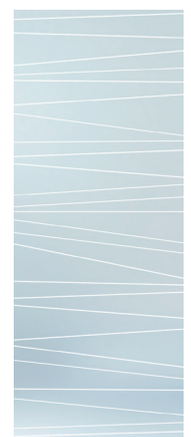
Calidonia



Canne al Vento



Corniqua



Diago



Dorado



Ecrû



Enif



Fall



Farnell



Fibre

PORTES TOUT VERRE

DÉCORS SABLÉS



Fireworks



Freya



Green



Haylin



Jungle



Karati



Kur



Leda



Limoges



Maya



Maylea



Minta



Mirage



Nik



Opale



Polinesia



Pull



Pupa



Riflessi FR



Righe 1



Righe 3



Sinclar



Space Age 1



Stampa 1



Stone



Valentina



Venice



Wasabi

PORTES TOUT VERRE

DÉCORS FUSIONE

Les décors Fusione sont composés d'une partie sablée et d'éléments en verre coloré collés à la main. Cette touche de couleur donne un style sophistiqué aux portes.



Amarilli



Celadon



Elav



Ra



Shaula

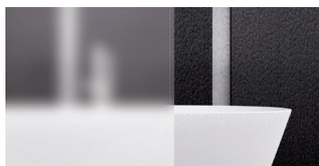


Lugus

PORTES TOUT VERRE 8 mm

Les portes coulissantes Tout Verre 8 mm sont une alternative économique aux portes 10 mm. Disponibles uniquement en hauteur standard, en finition translucide, elles sont idéales pour les budgets limités.

Incompatible avec les décors sablés, Fusione, les châssis Syntesis® Line et Syntesis® Luce.

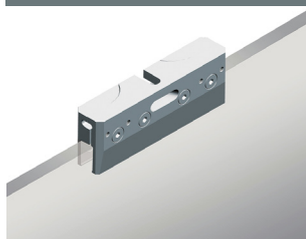


Translucide

Floute la vue mais laisse passer la lumière.

DIMENSIONS	
LARGEUR	730 à 930 mm
HAUTEUR	2025 mm

PINCES



Les portes coulissantes Tout Verre 8 mm sont équipées de pinces en métal qui s'accrochent aux vis de suspente. Elles sont livrées à poser et ne sont commercialisées qu'avec les portes Tout verre 8 mm Eclisse.

HABILLAGE



Les portes coulissantes Tout Verre 8 mm nécessitent un habillage Eclisse spécifique, adapté à leur épaisseur réduite.

PORTES VERRE & ALUMINIUM

VERSION COULISSANTE

LARGEUR	630 à 1230 mm
HAUTEUR	jusqu'à 2600 mm

AVEC HABILLAGE

SANS HABILLAGE



Composé d'un panneau de verre 6 mm encadré d'un profil en aluminium plat (Marte) ou arrondi (Venere). Livré avec habillage et couvre-joints. La porte Marte existe en version normale ou Slim (un habillage plus fin).

Composé d'un panneau de verre 6 mm encadré d'un profil en aluminium plat (Marte) ou arrondi (Venere).

Châssis compatibles :
Syntesis® Line (1 ou 2 vantaux)
Syntesis® Luce (1 ou 2 vantaux)

Châssis compatibles :
Unique
Extension
Luce (1/2 vantaux)

VERSION BATTANTE

LARGEUR	730 à 900 mm
HAUTEUR	jusqu'à 2700 mm

AVEC HABILLAGE

SANS HABILLAGE



Composé d'un panneau de verre 6 mm encadré d'un profil en aluminium plat (Marte) ou arrondi (Venere). Livré avec habillage et couvre-joints. La porte Marte existe en version normale ou Slim (un habillage plus fin).

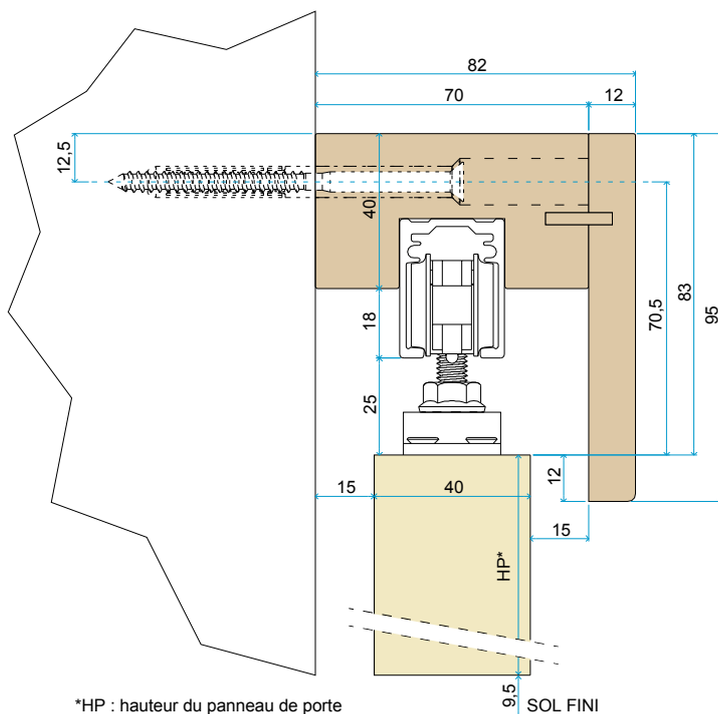
Composé d'une structure en aluminium couleur argent opaque sur laquelle sont collées des feuilles de verre trempé brillant extraclair de 4 mm de chaque côté.

Huisserie compatible :
Syntesis® Battant 100 uniquement. Incompatible avec les finitions verre simple.

L'habillage ne nécessite pas d'habillage, sauf pour les grandes hauteurs, et vient prendre la cloison en tenaille. À partir de 100 mm d'épaisseur de cloison finie.

RAILS EN APPLIQUE

PARIS (REVÊTU BLANC)



Paris est un kit complet pour la pose en applique d'une porte coulissante en bois. Le cache-rail et le montant de butée sont en bois revêtu blanc et ne nécessitent aucune peinture. Le montant de butée est vendu séparément.

Longueur du rail : 2 mètres recoupables
Hauteur du rail : 36 mm
Largeur du rail : 27 mm
Poids de porte max : 80 kg
Accessoire compatible : amortisseur BIAS, BIAS DS

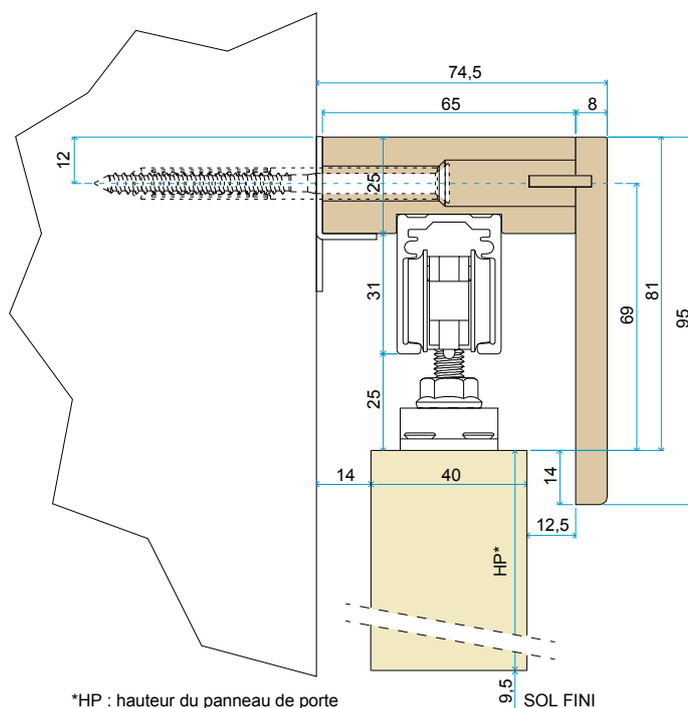
Contenu du kit

- 1 rail de coulissement
- 1 cache-rail en finition revêtu blanc
- 2 chariots de coulissement
- 2 étriers à fixer au panneau de porte
- 2 butées de fin de course
- 1 guide au sol
- des vis et suspentes



RAILS EN APPLIQUE

A2 (BRUT À PEINDRE)



A2 est un kit complet pour la pose en applique d'une porte coulissante en bois. Le cache-rail et le montant de butée sont composés de bois brut à peindre. ce kit existe en deux versions : A2-A (sans montant de butée) et A2-B (avec montant de butée).

Longueur du rail : 2 mètres recoupables
Hauteur du rail : 36 mm
Largeur du rail : 27 mm
Poids de porte max : 80 kg
Accessoire compatible : amortisseur BIAS, BIAS DS

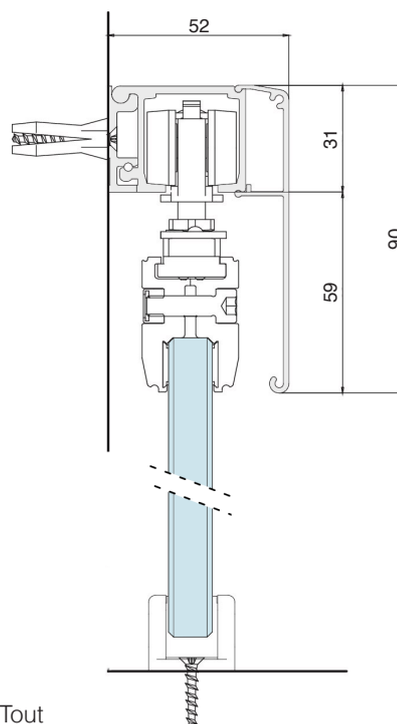
Contenu du kit

- 1 rail de coulissement
- 1 cache-rail brut à peindre
- 2 chariots de coulissement
- 2 étriers à fixer au panneau de porte
- 2 butées de fin de course
- 1 guide au sol
- des vis et suspentes
- 1 montant de butée brut à peindre (A2-B uniquement)



RAILS EN APPLIQUE

K751



K751 est un kit complet pour la pose en applique d'une porte coulissante Tout Verre 10 mm. Le cache-rail est en finition aluminium. Possibilité d'installer un Soft close pour une ouverture et une fermeture tout en douceur.

Longueur du rail [1 vantail] : 2 ou 3 mètres recoupables
Longueur du rail [2 vantaux] : 3, 4 ou 6 mètres recoupables
Compatible avec tous types de panneaux Tout Verre 10 mm
Poids de porte max : 80 kg / vantail

Contenu du kit

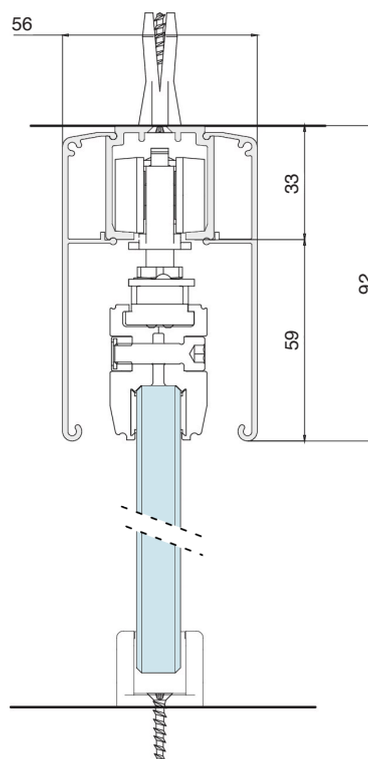
- 1 barre de fixation murale
- 1 rail de coulissement
- 1 cache-rail
- 2 caches latéraux
- 2 chariots de coulissement
- 2 butées de fin de course
- 1 guide au sol
- Vis
- Suspentes et étriers non inclus

Note : suspentes et étriers inclus avec la porte coulissante en verre Eclisse.



RAILS EN APPLIQUE

K752



K752 est un kit complet pour la pose au plafond d'une porte coulissante Tout Verre 10 mm. Le cache-rail est en finition aluminium.
Possibilité d'installer un Soft close pour une ouverture et une fermeture tout en douceur.

Longueur du rail [1 vantail] : 2 ou 3 mètres recoupables
Longueur du rail [2 vantaux] : 3, 4 ou 6 mètres recoupables
Compatible avec tous types de panneaux Tout Verre 10 mm
Poids de porte max : 80 kg / vantail

Contenu du kit

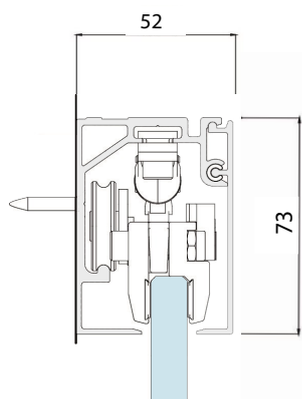
- 1 rail de coulissement
- 2 caches-rai
- 2 caches latéraux I
- 2 chariots de coulissement
- 2 butées de fin de course
- 1 guide au sol
- Vis
- Suspentes et étriers non inclus

Note : suspentes et étriers inclus avec la porte coulissante en verre Eclisse.

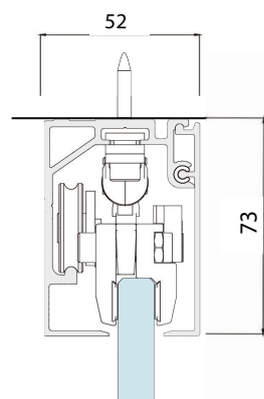


RAILS EN APPLIQUE

K754



Fixation murale



Fixation au plafond

Kit complet pour la pose en applique murale ou au plafond d'une porte coulissante Tout Verre 10 mm. Le cache-rail est en finition aluminium. Soft close inclus pour une ouverture et une fermeture tout en douceur.

Longueur du rail [1 vantail] : 2 ou 3 mètres recoupables

Longueur du rail [2 vantaux] : 3, 4 ou 6 mètres recoupables

Compatible avec tous types de panneaux Tout Verre 10 mm

Poids de porte max : 70 kg / vantail

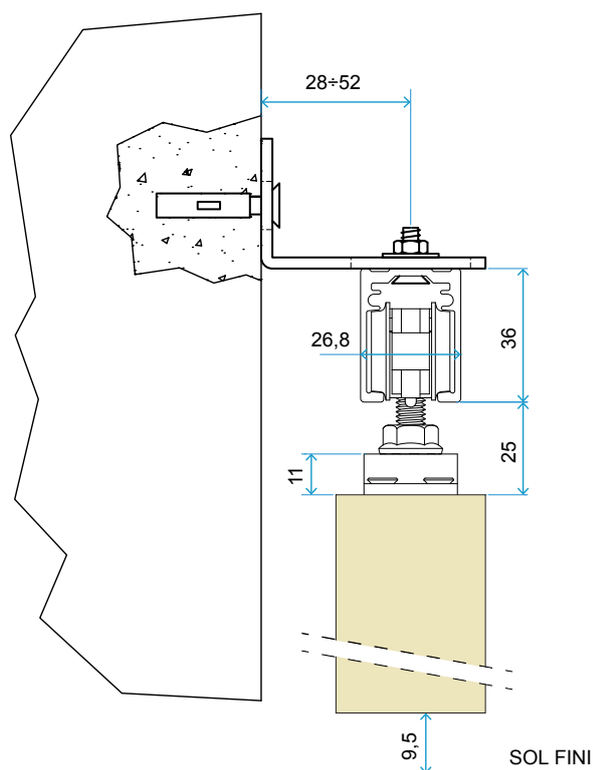
Contenu du kit

- 1 rail de coulissement
- 1 cache-rail
- 2 caches latéraux
- 2 chariots de coulissement
- 2 butées de fin de course
- 1 guide au sol
- Vis
- Chariot-étrier inclus



RAILS EN APPLIQUE

BASIC



Basic est un kit économique pour la pose en applique d'une porte coulissante. Il ne contient ni cache-rail, ni montant de butée et permet donc d'en personnaliser la finition. Les pattes et étriers conviennent à la fixation au mur d'une porte d'épaisseur 34 ou 40 mm.

Poids de porte max : 80 kg

Accessoire compatible : amortisseur BIAS, BIAS DS

Contenu du kit

- 1 rail de coulissement
- 4 pattes de fixation du rail
- 2 chariots de coulissement
- 2 étriers à fixer au panneau de porte
- 2 butées de fin de course
- 1 guide au sol
- des vis et suspentes

RAILS EN APPLIQUE

EVODRIVE+



EvoDrive+ est un rail en applique motorisé. Son design compact et élégant (60x65 mm) s'installe en construction neuve comme en rénovation. Il fonctionne grâce à un moteur électromagnétique qui produit une force linéaire sur toute sa longueur.

Livré en série avec les fonctions suivantes :

- Push&Go :** pousser la porte à la main déclenche automatiquement un cycle d'ouverture/fermeture.
- Automatisme :** l'ouverture de la porte est assurée par l'impulsion d'un radar, d'un interrupteur, d'une télécommande ou d'une carte électronique. La porte se referme seule ou pas à pas.
- Ouverture :** la porte reste constamment ouverte.
- Manuel :** en cas de coupure de courant, EvoDrive+ libère la porte pour qu'elle fonctionne en mode manuel. L'absence d'éléments mécaniques garantit un mouvement léger et discret.

Prêt à l'emploi

Le moteur fonctionne instantanément. Il suffit de le connecter à une alimentation (230V 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 en adapter la vitesse et l'accélération.

Ajustable

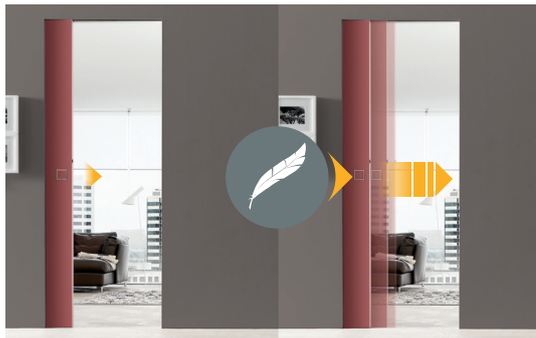
Une fois le paramétrage automatique effectué, il est possible d'ajuster la vitesse d'ouverture (0,30÷0,70m/s), la résistance aux obstacles et le temps d'ouverture.

Modèles compatibles :

- Type de portes* : portes bois (40 mm) et portes tout verre (8/10 mm)
- Lumière de passage en mm : L 700 à 1200 x H≤2600
- Poids maximum de la porte : 80 kg

ACCESSOIRES

AMORTISSEURS BIAS* & BIAS DS*



BIAS est l'amortisseur pour porte coulissante à insérer dans le rail de coulissement. Invisible de l'extérieur, il est doté d'un piston à huile qui accompagne la porte en douceur en phase de fermeture. Il est compatible avec les portes en bois ou en verre jusqu'à 40 kg. Pour les portes de plus de 40 kg, l'amortissement est garanti mais pas la fermeture.



La version **BIAS DS** (Double Sens) permet d'amortir la porte en phase de fermeture ET d'ouverture.



* **BIAS ET BIAS DS SONT COMPATIBLES AVEC LES CHÂSSIS ÉQUIPÉS DU RAIL VERSION H.36**
POUR LES ANCIENNES VERSIONS, IL EST NÉCESSAIRE DE COMMANDER UN NOUVEAU RAIL EN PRÉCISANT LA LONGUEUR LORS DE LA COMMANDE

- ▶ **BIAS EST COMPATIBLE À PARTIR DE 730 MM DE LARGEUR**
- ▶ **BIAS DS EST COMPATIBLE À PARTIR DE 830 MM DE LARGEUR**
- ▶ **POUR LES CHÂSSIS EXTENSION, DEUX PRODUITS SONT NÉCESSAIRES**

FERMETURE AUTOMATIQUE



Compatible avec les modèles **UNIQUE**, **LUCE** et **UNILATÉRAL** pour porte en bois exclusivement. Système mécanique qui referme automatiquement une porte coulissante après ouverture. Sûr et précis, il peut être installé sur un châssis déjà posé.

- Vitesse de fermeture de la porte réglable (sans enlever la porte ni l'habillage)
- Mécanisme invisible de l'extérieur
- Pour porte coulissante jusqu'à 40 kg
- Pour une fermeture en douceur, il est conseillé d'ajouter un amortisseur de fermeture **BIAS**



Idéal pour les salles de bains, buanderies, débarras, etc.
Note : l'installation de cet accessoire diminue la largeur de passage de 1 cm.

PUSH-PULL



Compatible avec les modèles **UNIQUE** et **SYNTESIS®** équipés de portes en bois.

Le push-pull permet de sortir la porte de la cloison en exerçant une légère pression sur le chant de la porte.



Pour modèle Unique

ACCESSOIRES

AUTOMATISME POUR PORTE DOUBLE



Compatible avec les modèles **EXTENSION** et **LUCE EXTENSION** équipés de portes bois ou verre de largeur 63 à 123 cm et les modèles **SYNTESIS® LINE EXTENSION** et **SYNTESIS® LUCE EXTENSION** équipés de portes bois de largeur 63 à 103 cm. Un BIAS est inclus dans la version Syntesis®.

Permet l'ouverture simultanée de deux vantaux en manipulant un seul vantail. Un mouvement plus pratique et plus rapide. Idéal pour les pièces à fort passage telles que les séjours ou les salles de réunion.

Grâce au rail démontable, l'automatisme peut être installé sur un châssis déjà posé.



KIT VITRO



Le **KIT VITRO** est un ensemble de pièces indispensables pour le montage d'une porte Tout Verre dans un châssis pour porte coulissante **SYNTESIS® LINE** ou **SYNTESIS® LUCE**, pour plaques de plâtre ou à enduire. Ce kit existe en version pour un ou deux vantaux.



Fig. 1

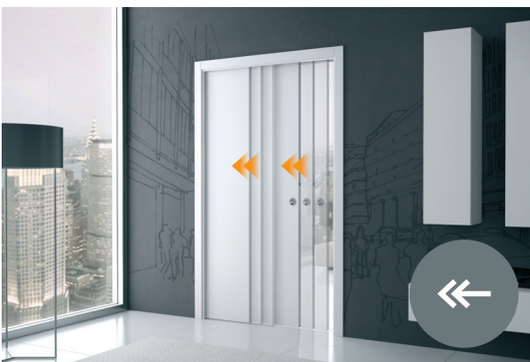


Fig. 2

Le **KIT VITRO** est composé des pièces suivantes :

- Profil en aluminium naturel collé sur le verre en usine (fig. 1)
- Montants compensateurs pour adapter les montants de butée et de passage à une porte d'épaisseur 10 mm (fig. 2)
- Joints PVC blancs (fig. 2)

SYNCHRONISATION POUR TÉLESCOPIQUE



Compatible **TÉLESCOPIQUE** et **TÉLESCOPIQUE EXTENSION***, la synchronisation permet un mouvement simultané fluide de deux vantaux dans la même direction. Elle améliore le confort d'ouverture grâce à la suppression des chocs d'entraînement entre les vantaux.

S'installe directement sur le panneau de porte (sans extraire le rail) et s'adapte aux modèles **TÉLESCOPIQUE** standard.

Poids maximum supporté : 80 kg (deux portes de 40 kg).

* La version extension nécessite 2 synchronisations.





[e]Motion est le nouveau moteur Eclisse.

Son fonctionnement électromagnétique le rend discret et facile à installer.

[e]Motion est livré installé dans un rail, fourni avec un câble d'alimentation et prêt à installer.

Prêt à l'emploi

Le moteur fonctionne instantanément. Il suffit de le connecter à une alimentation (230V 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 en adapter la vitesse et l'accélération.

Ajustable

Une fois le paramétrage automatique effectué, il est possible d'ajuster la vitesse d'ouverture (0,30÷0,70m/s), la résistance aux obstacles et le temps d'ouverture.

Livré en série avec les fonctions suivantes :

Push&Go : pousser la porte à la main déclenche automatiquement un cycle d'ouverture/fermeture.

Automatisme : l'ouverture de la porte est assurée par l'impulsion d'un radar, d'un interrupteur, d'une télécommande ou d'une carte électronique. La porte se referme seule ou pas à pas.

Ouverture : 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.

Modèles compatibles :

- **UNIQUE, LUCE, UNILATÉRAL**
- Lumière de passage en mm :
L 700 à 1200 x H≤2600
- Poids maximum de la porte : 80 kg

Options :

- Télécommande
- Radar
- Verrou électromécanique avec télécommande
- Carte électronique (fonctionnement pas à pas)

Pour l'installation dans un nouveau châssis, deux choix sont possibles :

- 1) Commander un châssis classique, moyennant une diminution de 2 cm de la hauteur de passage H.
- 2) Commander une version spéciale [e]Motion, avec un rail 2,5 cm plus haut (plus-value). Ce châssis est composé de deux colis.

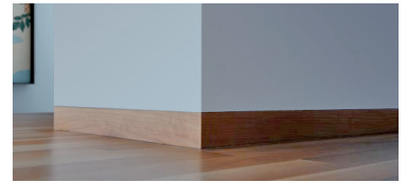
Peut aussi être installé sur les châssis déjà posés moyennant une diminution de 2 cm de la hauteur de passage H.

SEUL LE CHÂSSIS SPECIAL [E]MOTION EST COMPATIBLE AVEC LES HABILLAGES SPEEDY

ACCESSOIRES

SUPPORTS DE PLINTHE SYNTESIS®

Les plinthes à fleur de cloison sont une idée innovante pour donner un style élégant, moderne et minimaliste à une pièce. À la différence du montage traditionnel, cette méthode consiste à poser les plinthes sans surépaisseur. C'est le complément idéal pour les portes SYNTESIS®. La mise en oeuvre de ce système consiste à poser les profils en aluminium sur sol brut et à les fixer sur la cloison avant la pose des plaques de plâtre ou de l'enduit.



Montage

- Les profils Syntesis® sont adaptés à la pose de plinthes de hauteur 58 mm. Pour toute hauteur supérieure, il suffit de les poser au dessus de la cote zéro.
- Les profils pour cloisons en plaques de plâtre sont pré-percés afin d'être fixés à l'ossature métallique avec des vis. Pour la fixation des profils à enduire, nous recommandons l'utilisation d'une colle silicone.

Résistance et facilité de pose

- Les profils en aluminium ont une structure à 3 chambres qui garantit leur robustesse.
- Il est facile de relier les profils entre eux grâce aux connecteurs à insérer manuellement.
- Chaque profil est recouvert d'une pellicule de protection contre les salissures et l'enduit.

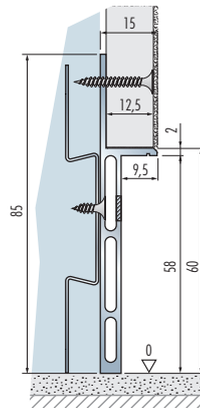
Esthétique

- La partie supérieure des profils est coupée en biseau à 45°. Cette découpe rend le profil invisible après finition.
- Possibilité d'installer un éclairage LED.

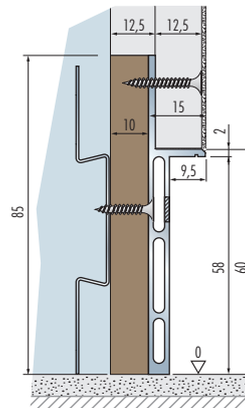
PROFIL LINÉAIRE



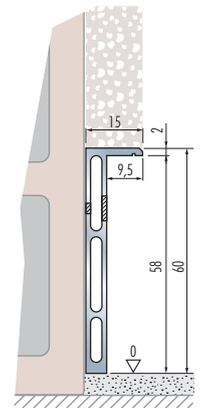
Barre en aluminium de longueur 2 mètres à fixer à la cloison.



Installation sur ossature avec une plaque de plâtre



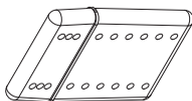
Installation sur ossature avec deux plaques de plâtre (nécessite une cale 10 mm)



Installation sur cloison à enduire

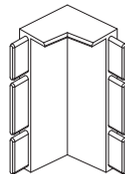
CONNECTEURS

LINÉAIRE*



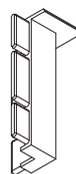
BOÎTE DE 50 UNITÉS

ANGLE INTERNE



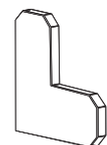
BOÎTE DE 10 UNITÉS

ANGLE EXTERNE



BOÎTE DE 10 UNITÉS

MARCHES*



BOÎTE DE 10 UNITÉS

* UTILISER 2 UNITÉS PAR CONNEXION

▶ PLINTHE NON FOURNIE

▶ CONNECTEURS PRIX NETS NON REMISABLES

ACCESSOIRES

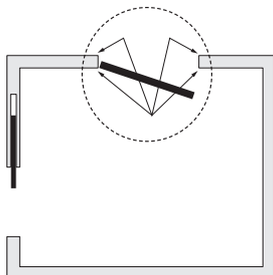
PROFILS DE FINITION

Les supports de plinthe permettent de relier entre elles les portes battantes et coulissantes SYNTESIS® collection, pour créer une pièce à l'esthétique harmonieuse et épurée. Afin d'assurer la liaison entre les profils linéaires et les châssis/huissieries des portes, ECLISSE commercialise des profils de finitions.

Profils de finition pour SYNTESIS® BATTANT

Chaque article contient 4 profils qui se fixent entre les profils linéaires et les huisseries SYNTESIS® BATTANT

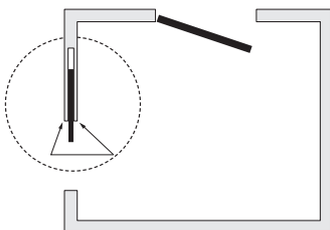
Longueur des profils : 160 mm



Profils de finition pour SYNTESIS® LINE et SYNTESIS® LUCE

Chaque article contient 4 profils qui se fixent entre les profils linéaires et les châssis SYNTESIS® LINE ou SYNTESIS® LUCE

Longueur des profils : 160 mm



ACCESSOIRES

FERME-PORTE



Grâce à sa construction compacte, le ferme-porte s'intègre dans la porte et son cadre. Seul son bras débrayé, résistant au feu et à la fumée, est visible de l'extérieur. Son concept permet de diminuer les efforts d'ouverture et de fermeture de la porte battante. La vitesse de fermeture est réglable par deux valves hydrauliques, même après son installation. Le système est réversible pour des portes droites ou gauches.

- Compatible avec les huisseries SYNTESIS® BATTANT 100 et SYNTESIS® BATTANT EI30.

RACCORD DE RAIL



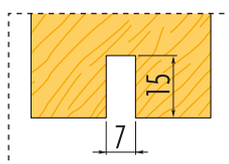
Cet accessoire permet d'obtenir un châssis à deux vantaux en combinant deux châssis simples.

- Pour créer des châssis EXTENSION, TÉLESCOPIQUE EXTENSION et SIDÉRAL EXTENSION.
- Pour version à enduire ou pour plaques de plâtre.

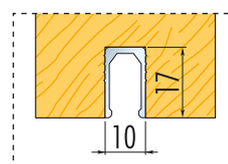
PROFIL SECURITY



- Profil en aluminium extrudé à insérer dans la rainure de la porte coulissante.
- Améliore le coulisement.
- Protège la rainure en évitant l'usure et les déformations possibles liées à l'absorption de l'humidité. Garantit un coulisement fluide.
- Nécessite un simple rainurage de 10 x 17 mm.



Rainurage du panneau de porte sans Profil Security



Rainurage du panneau de porte avec le profil security

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES EI30

CHÂSSIS COMPATIBLES Unique 95
Syntesis® Line EI30

POIGNÉE LUCE EI30 (FIXE)



CHROMÉ SATINÉ

SERRURE EI30



CHROMÉ SATINÉ

FERMETURE AUTO EI30*



* FERMETURE AUTO EI30 EST INCLUSE DANS LE PACK SYNTESIS® LINE EI30

KIT DE POSE SUR SOL BRUT



L'ensemble des châssis Eclisse se posent au niveau du sol fini.
Ce kit permet de fixer fermement un châssis sur sol brut en ajustant la hauteur avec précision. Il évite les calages approximatifs ou instables.

Un kit est nécessaire par vantail. Il existe en deux versions compatibles avec les châssis pour épaisseur de cloison finie 95 mm ou 100 mm.

Course : 130 - 215 mm

Tolérance : 20 mm

POIGNÉES

PORTES COULISSANTES BOIS



Rondo
Poignée arrondie.



Quadro
Poignée carrée.



Ring
Poignée carrée.
Assortie à la poignée Edra.



Novanta
Poignée ronde pour porte Novanta uniquement.



Tire doigt
S'insère dans la tranche de la porte.



Plaque tête
Se visse sur la tranche de la porte pour cacher une éventuelle mortaise de serrure.



Serrure
Kit 1.40 : condamnation pour porte 40 mm
Kit 1.34 : condamnation pour porte 34 mm
Kit 2 : à clé pour porte 40 mm

PORTES BATTANTES BOIS



Luce
Poignée arrondie. En option : rosace pour serrure à clé, à cylindre ou à condamnation. Serrure vendue avec les portes Syntesis® Battant.



Edra
Poignée carrée. En option : rosace pour serrure à clé, à cylindre ou à condamnation. Serrure vendue avec les portes Syntesis® Battant.

PORTES COULISSANTES TOUT VERRE



Poignée barre en verre
Poignée de base de la même finition que le verre.



Poignée barre en inox
Inox satiné, plusieurs longueurs possibles.



Aydin
(V-506)



Myrta
(V-522)



Thera
(V-406)



V-504
Plusieurs types de serrures en option.



V-604
Plusieurs types de serrures en option.

PORTES COULISSANTES VERRE & ALUMINIUM

PORTE MARTE / SLIM



Cubo
Existe en version sans fermeture ou avec serrure à condamnation.



Fly
Existe en version sans fermeture ou avec serrure à condamnation.



Clip
Existe uniquement en version sans fermeture.



Vela
Existe en version sans fermeture ou avec serrure à condamnation.

GARANTIE

La recherche au service de la qualité

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.

Garantie 12 ans

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).

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 des dites 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.





5 rue Ste Anne de Guélen - CS14036
29337 QUIMPER CEDEX
www.eclisse.fr

Suivez-nous sur :

