

E R M E T I K A

C H A S S I S P

O U R P O R T E

S E S C A M O T

A B L E S S Y S

T E M E S A F F

L E U R A N T S

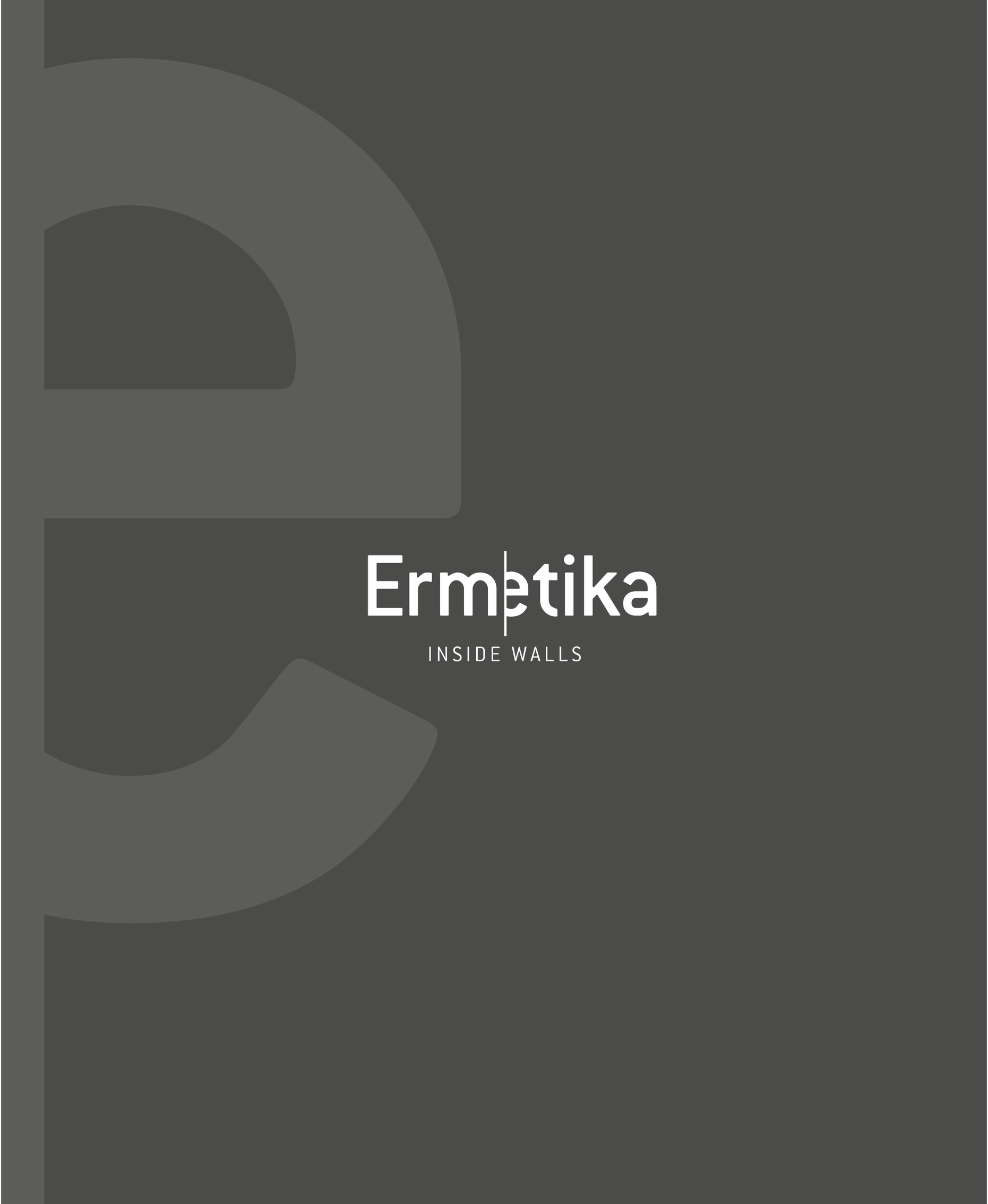
P O R T E S E T

A C C E S S O I

R E S

FR

Ermetika



# Ermetika

INSIDE WALLS

# ERMETIKA

## Présentation de Ermetika

## Seule l'excellence est garantie

## Pourquoi un contre-châssis?

LARGEUR DE LA PORTE ESCAMOTABLE	GAIN D'ESPACE RÉALISABLE AVEC UNE PORTE COULISSANTE ESCAMOTABLE ERMETIKA
60 cm	0,56 m <sup>2</sup>
70 cm	0,76 m <sup>2</sup>
80 cm	1,00 m <sup>2</sup>
90 cm	1,27 m <sup>2</sup>
100 cm	1,57 m <sup>2</sup>

Ermetika travaille dans le secteur des portes coulissantes depuis plus de 25 ans, en créant des systèmes destinés à améliorer les standards de vie domestique pour conférer à ses clients plus d'espace à vivre. L'entreprise familiale Ermetika, créée en 1987, a connu au fil des années un important développement, elle diffuse maintenant sa large gamme de produits sur tous les continents.

Ermetika s'est fixé comme objectif principal de créer des produits sûrs et de longue durée et un très haut niveau de qualité dans la gestion des processus. Cette vision a permis à l'usine d'obtenir la certification ISO 9001:2015, qui garantit la conformité et atteste les produits dans le cadre de la gestion des processus d'entreprise. Pour offrir à ses clients plus de garantie de fiabilité et de sûreté, Ermetika a fait tester ses kits charriots par l'Institut Giordano. Le résultat, après les essais réalisés selon les plus stricts standards de la norme UNI EN 1527:2000, est que les charriots ont une durabilité de 100.000 cycles d'ouverture et de fermeture, une portée garantie de 100 Kg et une charge de rupture de 576 Kg. La qualité et les tests sur les produits permettent de garantir les produits Evokit et Evolution pour 15 ans.



Les portes coulissantes représentent une typologie de portes modernes particulièrement fonctionnelles. Elles s'adaptent aisément à tout type d'ameublement intérieur et permettent un gain de place en récupérant la surface perdue par le débattement d'une porte normale, sans compromettre le style. A tout cela on peut ajouter la facilité de montage, le confort et la praticité dans le milieu domestique

## Porte battante



## Porte coulissante



# POURQUOI UN CONTRE-CHÂSSIS EVOKIT?





## ADAPTABILITÉ LOGISTIQUE

Evokit peut être fourni monté donc avec l'encombrement d'un châssis normal ou démonté et par conséquent avec encombrement réduit.



### 01 RAIL EXTRACTIBLE

Le rail peut être détaché à tout moment pour faciliter l'installation des accessoires et l'entretien du châssis après la mise en oeuvre. Nouveauté absolue pour les contre-châssis Evokit d'Ermetika.



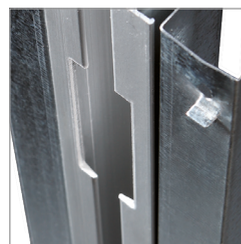
### 05 INTÉGRATION ABSOLUE

Grâce aux points de fixations du châssis à la structure métallique, la pose est rapide et précise. On évite ainsi les fixations précaires du châssis et des délais dans la mise en oeuvre.



### 02 RIGIDITÉ STRUCTURALE

Les six profils horizontaux renforcés sur chaque face assurent la rigidité du contre-châssis contre les poussées des plaques de plâtre. La forme des profils est synonyme de solidité maximale.



### 06 RÉSULTAT ESTHÉTIQUE PARFAIT

La création d'une traverse rail particulière en aluminium anodisé représente un des plus de notre produit et offre un meilleur résultat esthétique.



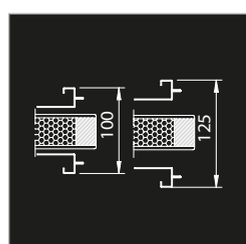
### 03 TENUE VERTICALE

La structure verticale en acier de 1,2 mm garantit la parfaite tenue et évite toutes flexions.



### 07 SILENCE ET FLUIDITÉ

Les chariots en nylon "easyroll" de première qualité et de portée de 100 kg sont équipés de roulement à billes de façon étanche et assurent un parfait coulisement dans un silence maximum au fil du temps.



### 04 ADAPTABILITÉ 100/125

Tous les châssis Evokit sont adaptables aux épaisseurs de cloison fine 100/125. On peut changer d'épaisseur très aisément.

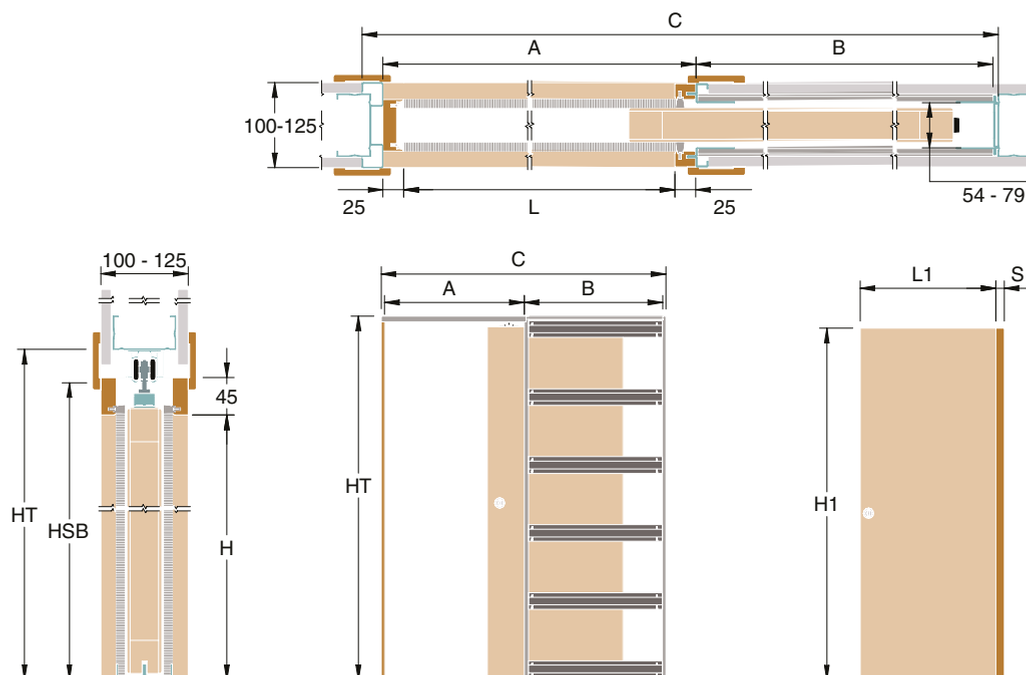


### 08 FACILITÉ D'INSTALLATION

Le guide au sol favorise l'installation du contre-châssis et garantit le centrage de la porte dans le caisson.

# EVOKIT

SIMPLE VANTAIL  
PLAQUE DE PLÂTRE



OUVERTURE PASSAGE	MESURE PORTE	A	B	C	HSB	HT
L x H	L1 x H1					
600 X 2100	630 X 2110	650	620	1320	2140	2190
600 X 2030	630 X 2040	650	620	1320	2070	2120
700 X 2100	730 X 2110	750	720	1520	2140	2190
700 X 2030	730 X 2040	750	720	1520	2070	2120
800 X 2100	830 X 2110	850	820	1720	2140	2190
800 X 2030	830 X 2040	850	820	1720	2070	2120
900 X 2100	930 X 2110	950	920	1920	2140	2190
900 X 2030	930 X 2040	950	920	1920	2070	2120
1000 X 2100	1030 X 2110	1050	1020	2120	2140	2190
1000 X 2030	1030 X 2040	1050	1020	2120	2070	2120
1100 X 2100	1130 X 2110	1150	1120	2320	2140	2190
1100 X 2030	1130 X 2040	1150	1120	2320	2070	2120
1200 X 2100	1230 X 2110	1250	1220	2520	2140	2190
1200 X 2030	1230 X 2040	1250	1220	2520	2070	2120



## ENCOMBREMENT

**ENCOMBREMENT EN LARGEUR:**  
Largeur de passage (L)x2+120  
(Exemple 800x2+120=1720)  
**ENCOMBREMENT EN HAUTEUR:**  
Hauteur de passage (H)=+90  
(Exemple 2030+90=2120)



## SUR MESURE

**C.F. 100:** H de 1000 à 2300  
L de 600 à 1200  
**C.F. 125:** H de 1000 à 2700  
L de 600 à 1500

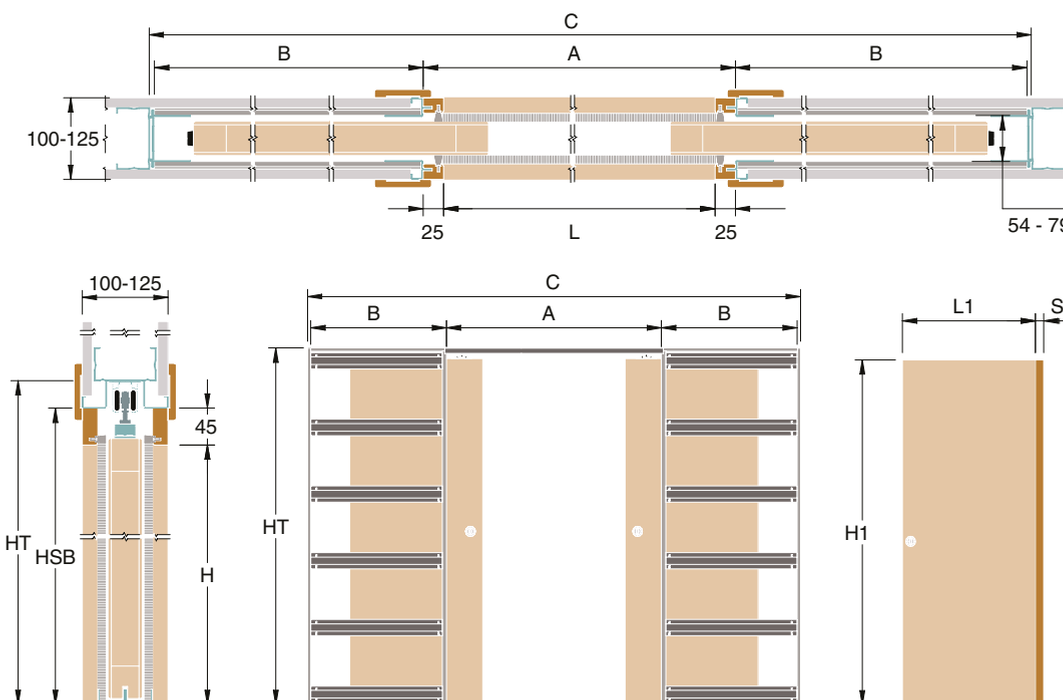


## ACCESSOIRES

- Easy-Stop
- Pincés verre
- Auto-fermeture
- Chariot portée Kg 120
- Profil sous-porte

# EVOKIT

DOUBLE VANTAUX  
PLAQUE DE PLÂTRE



OUVERTURE PASSAGE	MESURE PORTE	A	B	C	HSB	HT
L x H	L1 x H1					
1200 X 2100	630 X 2110	1250	620	2520	2140	2190
1200 X 2030	630 X 2040	1250	620	2520	2070	2120
1400 X 2100	730 X 2110	1450	720	2920	2140	2190
1400 X 2030	730 X 2040	1450	720	2920	2070	2120
1600 X 2100	830 X 2110	1650	820	3320	2140	2190
1600 X 2030	830 X 2040	1650	820	3320	2070	2120
1800 X 2100	930 X 2110	1850	920	3720	2140	2190
1800 X 2030	930 X 2040	1850	920	3720	2070	2120
2000 X 2100	1030 X 2110	2050	1020	4120	2140	2190
2000 X 2030	1030 X 2040	2050	1020	4120	2070	2120
2200 X 2100	1130 X 2110	2250	1120	4520	2140	2190
2200 X 2030	1130 X 2040	2250	1120	4520	2070	2120
2400 X 2100	1230 X 2110	2450	1220	4920	2140	2190
2400 X 2030	1230 X 2040	2450	1220	4920	2070	2120



## ENCOMBREMENT

**ENCOMBREMENT EN LARGEUR:**  
Largeur de passage (L) x 2 + 120  
(Exemple 1600 x 2 + 20 = 3320)  
**ENCOMBREMENT EN HAUTEUR:**  
Hauteur de passage (H) = + 90  
(Exemple 2030 + 90 = 2120)



## SUR MESURE

**C.F. 100:** H de 1000 à 2300  
L de 600+600 à 1200+1200  
**C.F. 125:** H de 1000 à 2700  
L de 600+600 à 1500+1500



## ACCESSOIRES

- Easy-Stop
- Pincés verre
- Chariot portée Kg 120
- Profil sous-porte
- Ouverture simultanée

# POURQUOI UN CONTRE-CHÂSSIS EVOLUTION?



L'expérience d'Ermetika dans la conception, réalisation et distribution du contre-châssis Evolution est la garantie d'un produit fiable, où rien n'est laissé au hasard. Les techniques modernes d'industrialisation et le développement constant du produit, avec des matériaux de qualité et des tests en laboratoire, en font le choix idéal pour ceux qui veulent solutionner leurs problèmes d'espace sans négliger la fonctionnalité et le décor.



## 01 INTÉGRATION PARFAITE

Son grillage débordant permet une intégration parfaite avec le reste du mur.



## 05 FACILITÉ DE MISE EN OEUVRE

L'entretoise d'écartement permet une installation plus aisée et garantit une mise en oeuvre correcte du contre-châssis.



## 02 RIGIDITÉ STRUCTURALE MAXIMALE

La double structure verticale offre une rigidité maximale: les panneaux latéraux sont verticalement composés d'ondes de 4 mm et 2 mm de hauteur espacées de 50 mm qui assurent la rigidité du contre-châssis.



## 06 RÉSULTAT ESTHÉTIQUE PARFAIT

La création d'une traverse rail particulière en aluminium anodisé représente un des plus de notre produit et offre un meilleur résultat esthétique.



## 03 SOLIDITÉ ET SIMPLICITÉ

L'insertion de la traverse supérieure et le montage "easyclip" permettent un assemblage très rapide du contre-châssis alors capable de supporter des portes de tailles et de poids supérieures à la moyenne.



## 07 SILENCE ET FLUIDITÉ DANS LE TEMPS

Les chariots en nylon "easyroll" de première qualité et de portée de 100kg sont équipés de roulement à billes de façon étanche et assurent un parfait coulissement dans un silence maximum au fil du temps.



## 04 STABILITÉ ABSOLUE

Les profils sur lesquels se fixent les montants des kits de finition sont d'une épaisseur de 1,2mm et garantissent une stabilité optimum sur une partie sensible du contre-châssis.

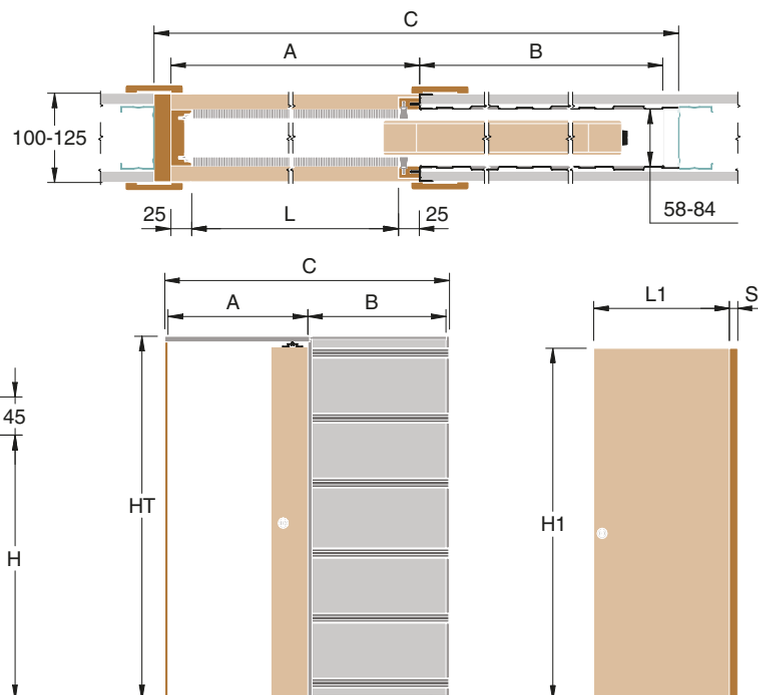


## 08 FACILITÉ D'INSTALLATION

Le guide au sol favorise l'installation du contre-châssis et garantit le centrage de la porte dans le caisson.

# EVOLUTION

SIMPLE VANTAIL  
PLAQUE DE PLÂTRE



OUVERTURE PASSAGE	MESURE PORTE	A	B	C	HSB	HT
L x H	L1 x H1					
600 X 2100	630 X 2110	650	620	1320	2145	2180
600 X 2030	630 X 2040	650	620	1320	2075	2110
700 X 2100	730 X 2110	750	720	1520	2145	2180
700 X 2030	730 X 2040	750	720	1520	2075	2110
800 X 2100	830 X 2110	850	820	1720	2145	2180
800 X 2030	830 X 2040	850	820	1720	2075	2110
900 X 2100	930 X 2110	950	920	1920	2145	2180
900 X 2030	930 X 2040	950	920	1920	2075	2110
1000 X 2100	1030 X 2110	1050	1020	2120	2145	2180
1000 X 2030	1030 X 2040	1050	1020	2120	2075	2110
1100 X 2100	1130 X 2110	1150	1120	2320	2145	2180
1100 X 2030	1130 X 2040	1150	1120	2320	2075	2110
1200 X 2100	1230 X 2110	1250	1220	2520	2145	2180
1200 X 2030	1230 X 2040	1250	1220	2520	2075	2110

CLOISON FINIE	EPAISSEUR CAISSON	EPAISSEUR PORTE "S"
100	58	40
125	84	64

**ATTENTION**  
Ne pas utiliser de porte d'épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.



## ENCOMBREMENT

**ENCOMBREMENT EN LARGEUR:**  
Largeur de passage (L)x2+120  
(Exemple 800x2+120=1720)  
**ENCOMBREMENT EN HAUTEUR:**  
Hauteur de passage (H)=+80  
(Exemple 2030+80=2110)



## SUR MESURE

**C.F. 100:** H de 1000 à 2300  
L de 600 à 1200  
**C.F. 125:** H de 1000 à 2500  
L de 600 à 1500

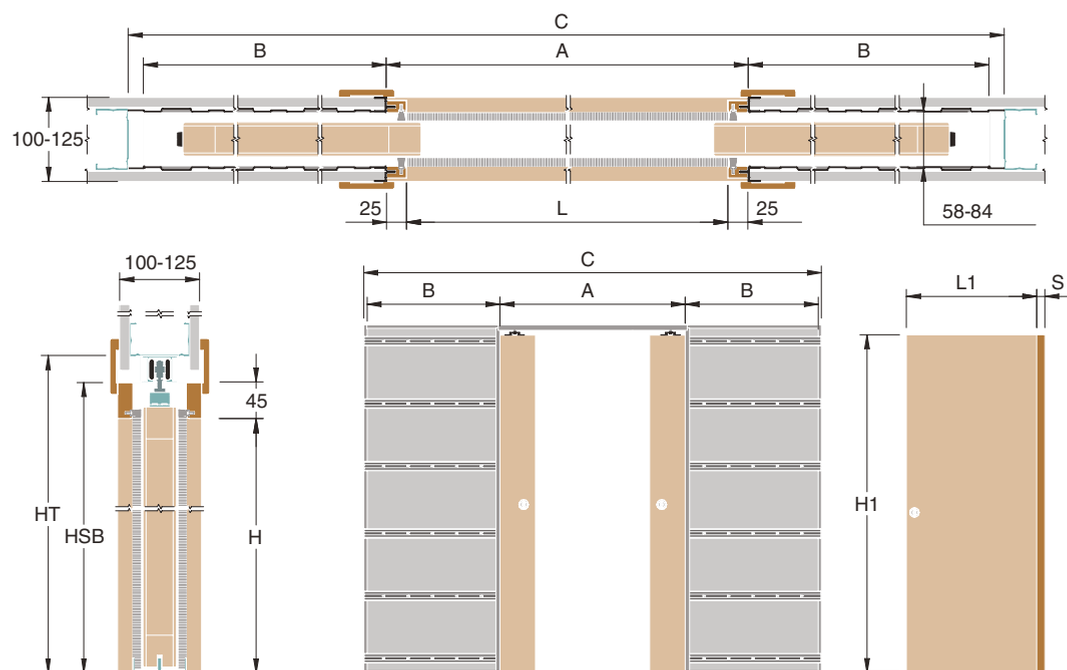


## ACCESSOIRES

- Easy-Stop
- Pincés verre
- Auto-fermeture
- Chariot portée Kg 120
- Profil sous-porte

# EVOLUTION

DOUBLE VANTAUX  
PLAQUE DE PLÂTRE



OUVERTURE PASSAGE L x H	MESURE PORTE L1 x H1	A	B	C	HSB	HT
		1200 X 2100	630 X 2110	1250	620	2540
1200 X 2030	630 X 2040	1250	620	2540	2075	2110
1400 X 2100	730 X 2110	1450	720	2940	2145	2180
1400 X 2030	730 X 2040	1450	720	2940	2075	2110
1600 X 2100	830 X 2110	1650	820	3340	2145	2180
1600 X 2030	830 X 2040	1650	820	3340	2075	2110
1800 X 2100	930 X 2110	1850	920	3740	2145	2180
1800 X 2030	930 X 2040	1850	920	3740	2075	2110
2000 X 2100	1030 X 2110	2050	1020	4140	2145	2180
2000 X 2030	1030 X 2040	2050	1020	4140	2075	2110
2200 X 2100	1130 X 2110	2250	1120	4540	2145	2180
2200 X 2030	1130 X 2040	2250	1120	4540	2075	2110
2400 X 2100	1230 X 2110	2450	1220	4940	2145	2180
2400 X 2030	1230 X 2040	2450	1220	4940	2075	2110

CLOISON FINIE	EPAISSEUR CAISSON	EPAISSEUR PORTE "S"
100	58	40
125	84	64

**ATTENTION**  
Ne pas utiliser de porte d'épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.



## ENCOMBREMENT

**ENCOMBREMENT EN LARGEUR:**  
Largeur de passage (L)x2+120  
(Exemple 800x2+120=1720)  
**ENCOMBREMENT EN HAUTEUR:**  
Hauteur de passage (H)+80  
(Exemple 2030+80=2110)



## SUR MESURE

**C.F. 100:** H de 1000 à 2300  
L de 600+600 à 1200+1200  
**C.F. 125:** H de 1000 à 2500  
L de 600+600 à 1500+1500



## ACCESSOIRES

- Easy-Stop
- Pincés verre
- Ouverture simultanée
- Chariot portée Kg 120
- Profil sous-porte

# POURQUOI UN CONTRE-CHÂSSIS ABSOLUTE EVOKIT?



## ADAPTABILITÉ LOGISTIQUE

Absolute Evokit peut être fourni monté donc avec l'encombrement d'un châssis normal ou démonté et par conséquent avec encombrement réduit.



### 01 RAIL EXTRACTIBLE

Le rail peut être retiré à tout moment pour faciliter l'installation des accessoires et l'entretien du châssis après la mise en oeuvre.



### 05 INTÉGRATION ABSOLUTE

Grâce aux points de fixation du châssis à la structure métallique, la pose est rapide et précise. On évite ainsi les fixations précaires du châssis et des délais dans la mise en oeuvre.



### 02 RIGIDITÉ STRUCTURALE

Les six profils horizontaux renforcés sur chaque face assurent la rigidité du contre-châssis contre les poussées des plaques de plâtre. La forme des profils est synonyme de solidité maximale.



### 06 RAIL PRÉDISPOSÉ POUR EASY-STOP AB

Rail supérieur prédisposé pour l'installation du ralentisseur de fermeture Easy-Stop AB.



### 03 PARFAIT ALIGNEMENT DES ANGLES

Les angles des profils en aluminium ont été étudiés pour assurer le parfait alignement des coins du châssis.



### 07 PROFILS PÉRIMÉTRIQUES

Les profils autour du châssis en solide aluminium concave prêt à plâtrer et à peindre avec une peinture hydro, garantissent une meilleure finition du côté passage.



### 04 PROFIL SUPÉRIEUR OCCULTANT

Le profil supérieur pvc prêt à peindre se fonde avec la paroi en préservant l'esthétique de la partie horizontale du passage et permet une installation plus facile de la porte.

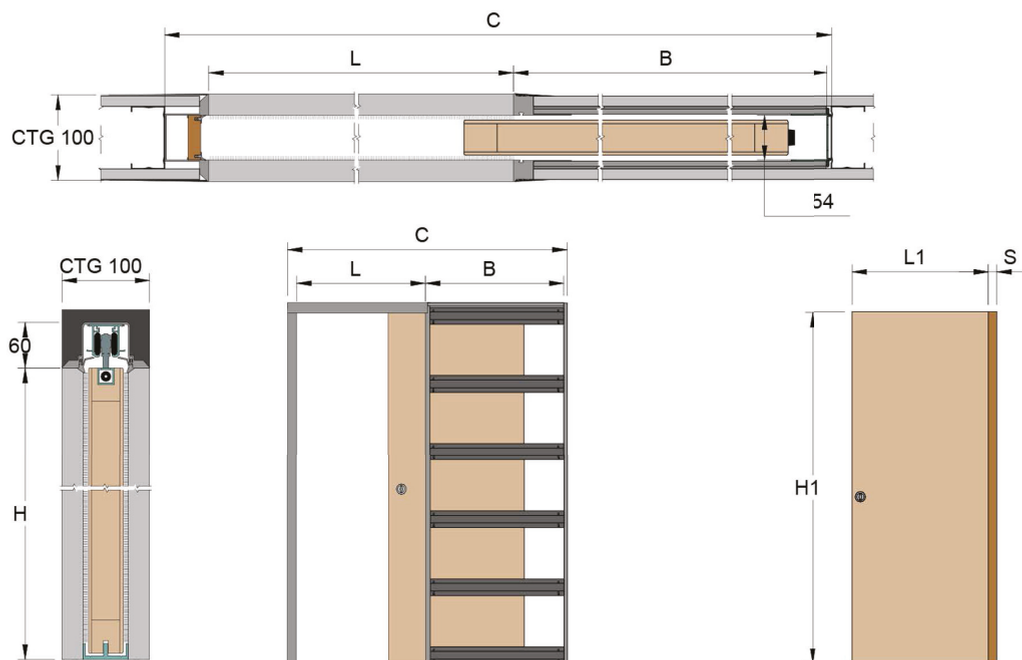


### 08 MONTANT AVEC RÉCEPTION EN BOIS

Facile à mettre en place, il facilite le montage de la porte en permettant une installation simple de la gâche.

# ABSOLUTE EVOKIT

SIMPLE VANTAIL  
PLAQUE DE PLÂTRE



OUVERTURE PASSAGE	MESURE PORTE	A	B	C	HT
L x H	L1 x H1				
600 X 2100	630 X 2092	590	645	1310	2160
600 X 2030	630 X 2022	590	645	1310	2090
700 X 2100	730 X 2092	690	745	1510	2160
700 X 2030	730 X 2022	690	745	1510	2090
800 X 2100	830 X 2092	790	845	1710	2160
800 X 2030	830 X 2022	790	845	1710	2090
900 X 2100	930 X 2092	890	945	1910	2160
900 X 2030	930 X 2022	890	945	1910	2090
1000 X 2100	1030 X 2092	990	1045	2110	2160
1000 X 2030	1030 X 2022	990	1045	2110	2090

## AVANTAGES

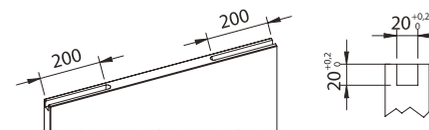
- Encombrement réduit pour stockage en entrepôt
- Assemblage facile et rapide
- Rail détachable
- Profils horizontaux renforcés

CLOISON FINIE	EPAISSEUR CAISSON	EPAISSEUR PORTE "S"
100	54	42

PLAQUE DE PLATRE

Ne pas utiliser de portes avec une épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.

L'ouverture de passage utile est réduite 10 mm (Exemple ouverture passage mm 800 = Lumière réelle mm 790)



### ENCOMBREMENT

**ENCOMBREMENT EN LARGEUR:**  
Ouverture Passage(L)x2+110  
(Es. 800x2+110=1710)  
**ENCOMBREMENT EN HAUTEUR:**  
Ouverture Passage(H)+60  
(Es. 2030+60=2090)



### SUR MESURE

C.F. 100: H de 1000 à 2300 mm  
L de 600 à 1000 mm  
C.F. 125: H de 1000 à 2700 mm  
L de 600 à 1200 mm

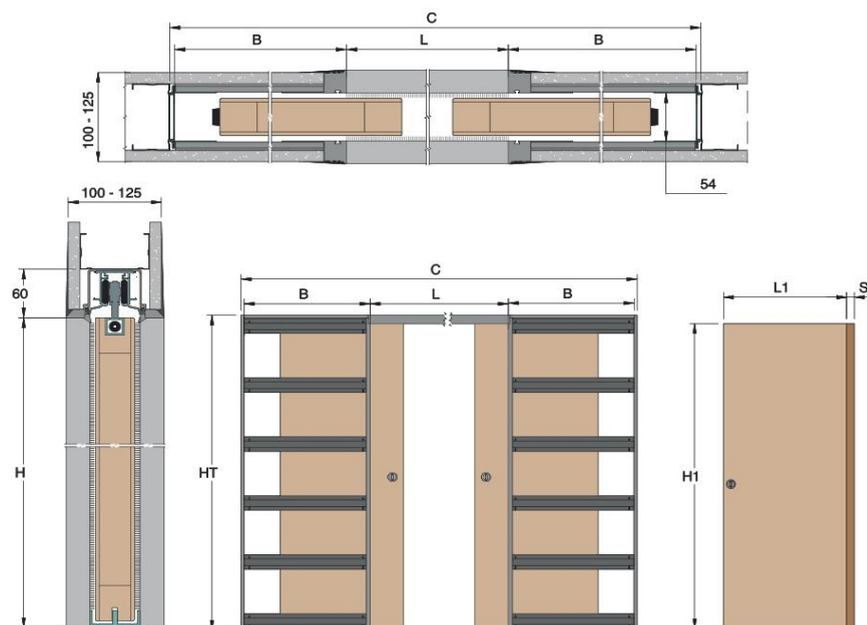


### ACCESSOIRES

- GlassKit
- Chariot portée Kg 120
- Rail extractible
- Profil sous-porte
- Easy-Stop AB

# ABSOLUTE EVOKIT

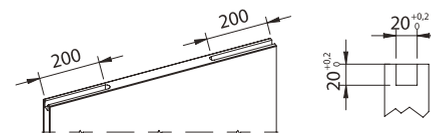
DOUBLE VANTAUX  
PLAQUE DE PLÂTRE



OUVERTURE PASSAGE	MESURE PORTE	L	B	C	HT
L x H	L1 x H1				
1200 X 2100	630 X 2092	1200	645	2510	2160
1200 X 2030	630 X 2022	1200	645	2510	2110
1400 X 2100	730 X 2092	1400	745	2910	2160
1400 X 2030	730 X 2022	1400	745	2910	2110
1600 X 2100	830 X 2092	1600	845	3310	2160
1600 X 2030	830 X 2022	1600	845	3310	2110
1600 X 2030	930 X 2092	1800	945	3710	2160
1800 X 2030	930 X 2022	1800	945	3710	2110
2000 X 2100	1030 X 2092	2000	1045	4110	2160
2000 X 2030	1030 X 2022	2000	1045	4110	2110

Ne pas utiliser de portes avec une épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.

L'ouverture de passage utile est réduite de 10 mm (Exemple ouverture passage mm 800 = Lumière réelle mm 790)



## ENCOMBREMENT

**ENCOMBREMENT EN LARGEUR:**  
Largeur de passage (L)x2+110  
(Exemple 1600x2+110=3310)  
**ENCOMBREMENT EN HAUTEUR:**  
Hauteur de passage (H)+60  
(Exemple 2030+60=2090)



## SUR MESURE

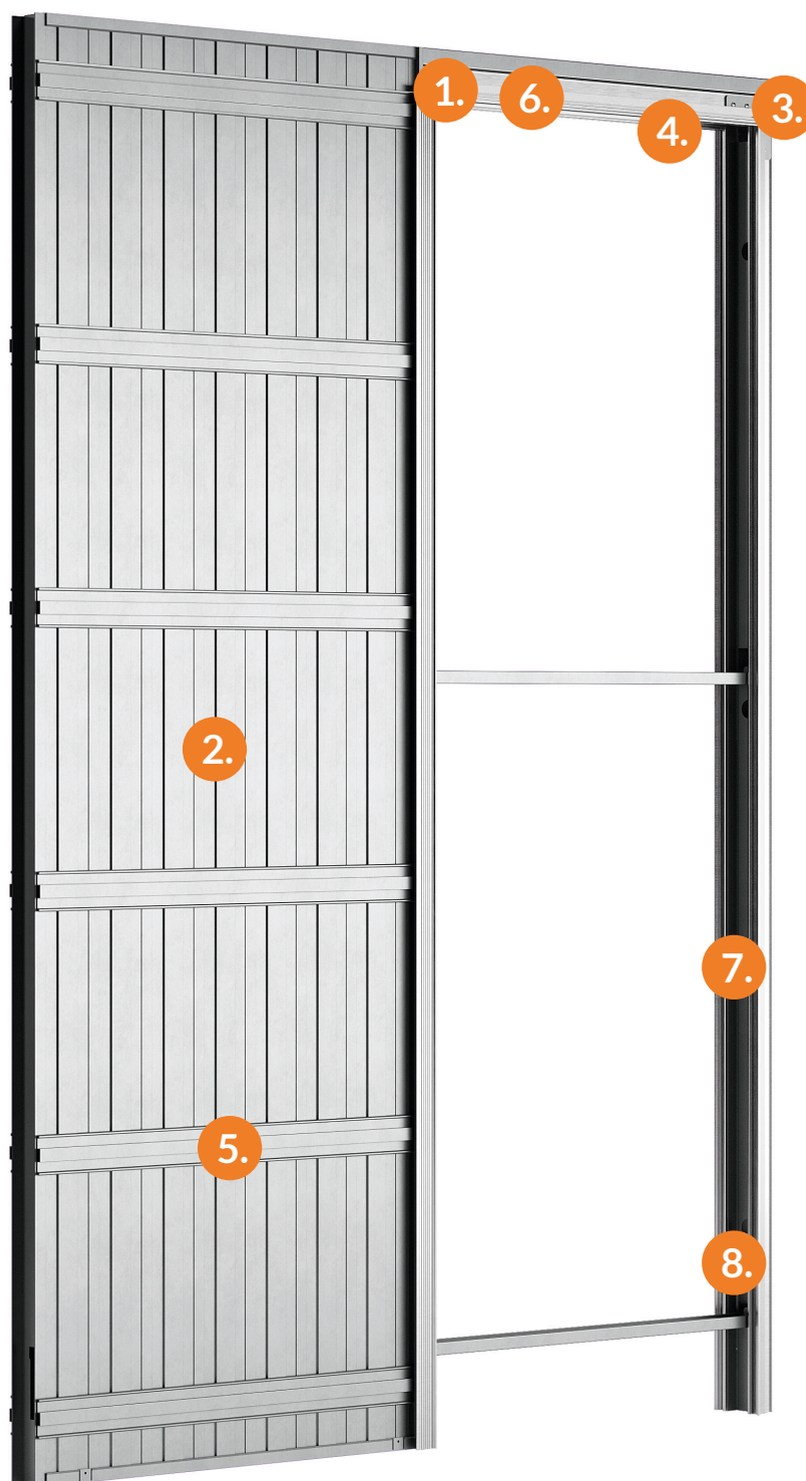
**C.F. 100:** H de 1000 à 2300 mm  
L de 600+600 à 1000+1000 mm  
**C.F. 125:** H de 1000 à 2700 mm  
L de 600+600 à 1200+1200 mm



## ACCESSOIRES

- Glass Kit
- Chariot portée Kg 120
- Rail extractible
- Profil sous-porte
- Easy-Stop AB

# POURQUOI UN CONTRE-CHÂSSIS ABSOLUTE EVO?



La porte n'est pas seulement un élément fonctionnel pour séparer des lieux, elle est aussi un élément de décor. On peut orienter le choix vers l'esthétisme pur, en sélectionnant par exemple une porte de grande hauteur. Les portes coulissantes invisibles représentent un choix très avant-gardiste ces derniers temps, et il est très facile d'installer un châssis qui puisse accueillir une porte personnalisée. Le contre-châssis Absolute Evo, en s'intégrant totalement avec le mur est idéal pour ceux qui possèdent une vision minimaliste en orientant l'essentiel du design à travers l'absence de composants additionnels, tout en répondant au désir de sobriété et de simplicité. Un innovant rail extractible facilite l'installation des accessoires et l'entretien du châssis après la mise en oeuvre.



## 01 RAIL EXTRACTIBLE

Le rail peut être retiré à tout moment pour faciliter l'installation des accessoires et l'entretien du châssis après la mise en oeuvre.



## 05 INDÉFORMABILITÉ RÉSISTANCE

Les 12 renforts horizontaux de métal galvanisé accrochés directement aux panneaux latéraux en version enduit et plaque de plâtre garantissent l'indéformabilité et la résistance aux poussées latérales.



## 02 RIGIDITÉ STRUCTURALE MAXIMALE

La double structure verticale offre une rigidité maximale: les panneaux latéraux sont verticalement composés d'ondes de 4mm et 2mm de hauteur espacées de 50mm qui assurent la rigidité du contre-châssis.



## 06 RAIL PRÉDISPOSÉ POUR EASY-STOP AB

Rail supérieur prédisposé pour l'installation du ralentisseur de fermeture Easy-Stop AB.



## 03 PARFAIT ALIGNEMENT DES ANGLES

Les angles des profils en aluminium ont été étudiés pour assurer le parfait alignement des coins du châssis.



## 07 PROFILS PÉRIMÉTRIQUES

Les profils autour du châssis en solide aluminium concave prêt à plâtrer et à peindre avec une peinture hydro, garantissent une meilleure finition du côté passage.



## 04 PROFIL SUPÉRIEUR OCCULTANT

Le profil supérieur pvc prêt à peindre se fond avec la paroi en préservant l'esthétisme de la partie horizontale de passage et permet une installation plus facile de la porte.

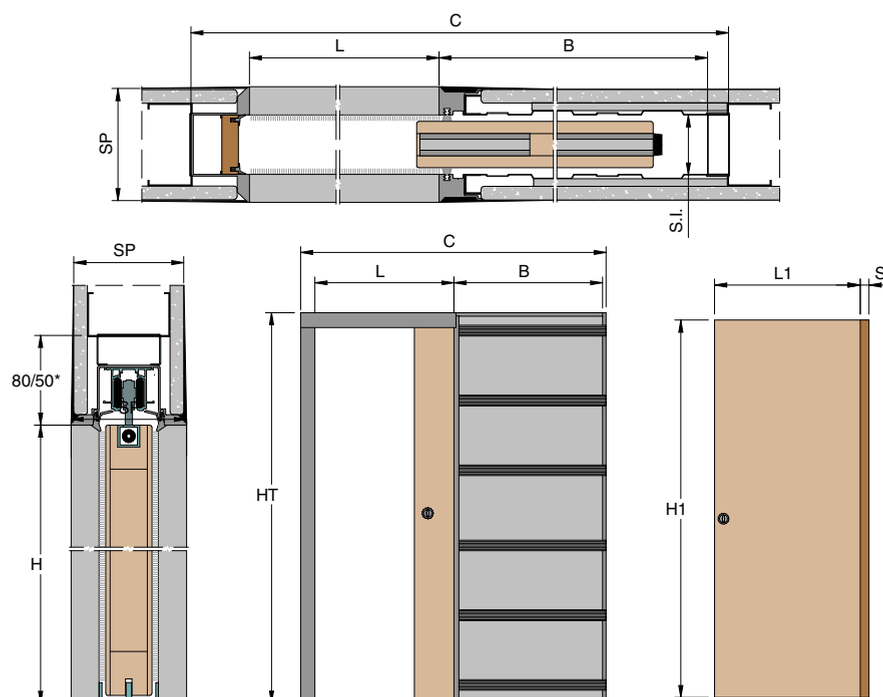


## 08 MONTANT AVEC RÉCEPTION EN BOIS

Facile à mettre en place, il facilite le montage de la porte en permettant une installation simple de la gâche.

# ABSOLUTE EVO

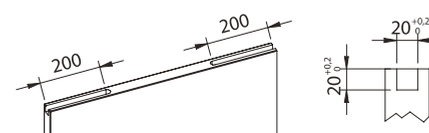
SIMPLE VANTAIL  
PLAQUE DE PLÂTRE



OUVERTURE PASSAGE	MESURE PORTE	A	B	C	HT
L x H	L1 x H1				
600 X 2100	630 X 2092	600	640	1310	2180
600 X 2030	630 X 2022	600	640	1310	2110
700 X 2100	730 X 2092	700	740	1510	2180
700 X 2030	730 X 2022	700	740	1510	2110
800 X 2100	830 X 2092	800	840	1710	2180
800 X 2030	830 X 2022	800	840	1710	2110
900 X 2100	930 X 2092	900	940	1910	2180
900 X 2030	930 X 2022	900	940	1910	2110
1000 X 2100	1030 X 2092	1000	1040	2110	2180
1000 X 2030	1030 X 2022	1000	1040	2110	2110

Ne pas utiliser de portes avec une épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.

L'ouverture de passage utile est réduite de 10 mm (Exemple ouverture passage mm 800 = Lumière réelle mm 790)



## ENCOMBREMENT

**ENCOMBREMENT EN LARGEUR:**  
Overture Passage(L)x2+110  
(Es. 800x2+110=1170)  
**ENCOMBREMENT EN HAUTEUR:**  
Overture Passage(H)+80  
(Es. 2030+80=2110)

\* Pour épaisseur cloison finie 150mm encombrement en Hauteur (H)+50 (Exemple 2030+50=2080)



## SUR MESURE

**C.F. 100:** H de 1000 à 2400 mm  
L de 600 à 1000 mm  
**C.F. 125/150:** H de 1000 à 2700 mm  
L de 600 à 1200 mm

\* Le département technique d'Ermetika se réserve le droit d'évaluer la faisabilité des châssis avec L supérieure à 1200 mm

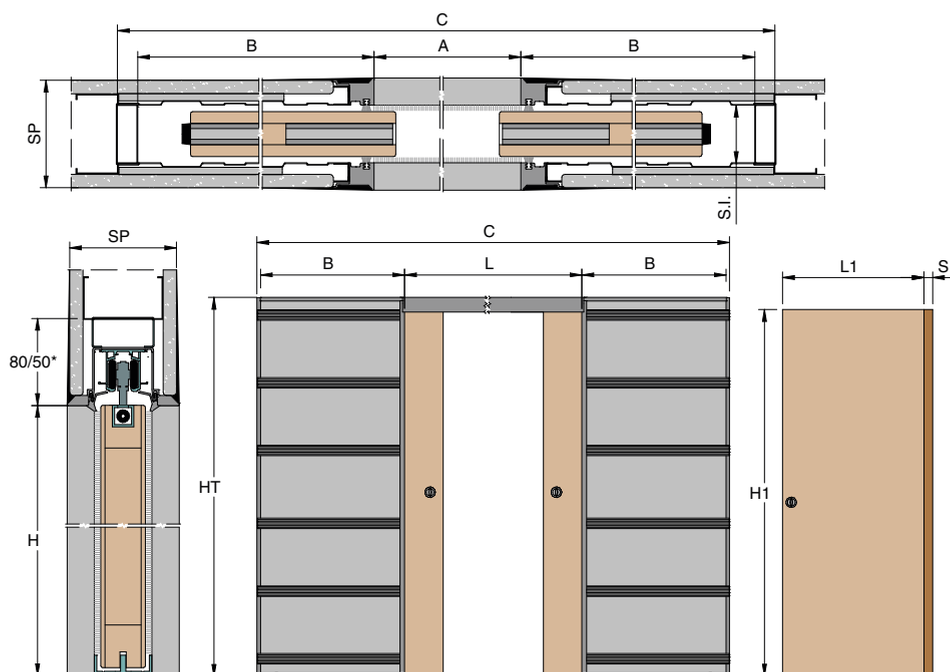


## ACCESSOIRES

- GlassKit
- Chariot portée Kg 120
- Profil sous-porte
- Easy-Stop AB

# ABSOLUTE EVO

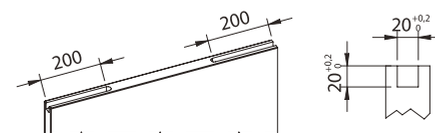
DOUBLE VANTAUX  
PLAQUE DE PLÂTRE



OUVERTURE PASSAGE	MESURE PORTE	L	B	C	HT
L x H	L1 x H1				
1200 X 2100	630 X 2092	1200	640	2510	2180
1200 X 2030	630 X 2022	1200	640	2510	2110
1400 X 2100	730 X 2092	1400	740	2910	2180
1400 X 2030	730 X 2022	1400	740	2910	2110
1600 X 2100	830 X 2092	1600	840	3310	2180
1600 X 2030	830 X 2022	1600	840	3310	2110
1600 X 2030	930 X 2092	1800	940	3710	2180
1800 X 2030	930 X 2022	1800	940	3710	2110
2000 X 2100	1030 X 2092	2000	1040	4110	2180
2000 X 2030	1030 X 2022	2000	1040	4110	2110

Ne pas utiliser de portes avec une épaisseur totale différente de celle indiquée dans le tableau.

L'ouverture de passage utile est réduite de 10 mm (Exemple ouverture passage mm 800 = Lumière réelle mm 790)



## ENCOMBREMENT

**ENCOMBREMENT EN LARGEUR:**  
Largeur de passage (L)x2+110  
(Exemple 1600x2+110=3310)  
**ENCOMBREMENT EN HAUTEUR:**  
Hauteur de passage (H)+80  
(Exemple 2030+80=2110)

\* Pour épaisseur cloison finie 150mm encombrement en Hauteur (H)+50  
(Exemple 2030+50=2080)



## SUR MESURE

**C.F. 100:** H de 1000 à 2400 mm  
L de 600+600 à 1000+1000 mm  
**C.F. 125/150:** H de 1000 à 2700 mm  
L de 600+600 à 1200+1200 mm

\* Le département technique d'Ermetika se réserve le droit d'évaluer la faisabilité des châssis avec L supérieure à 2400 mm

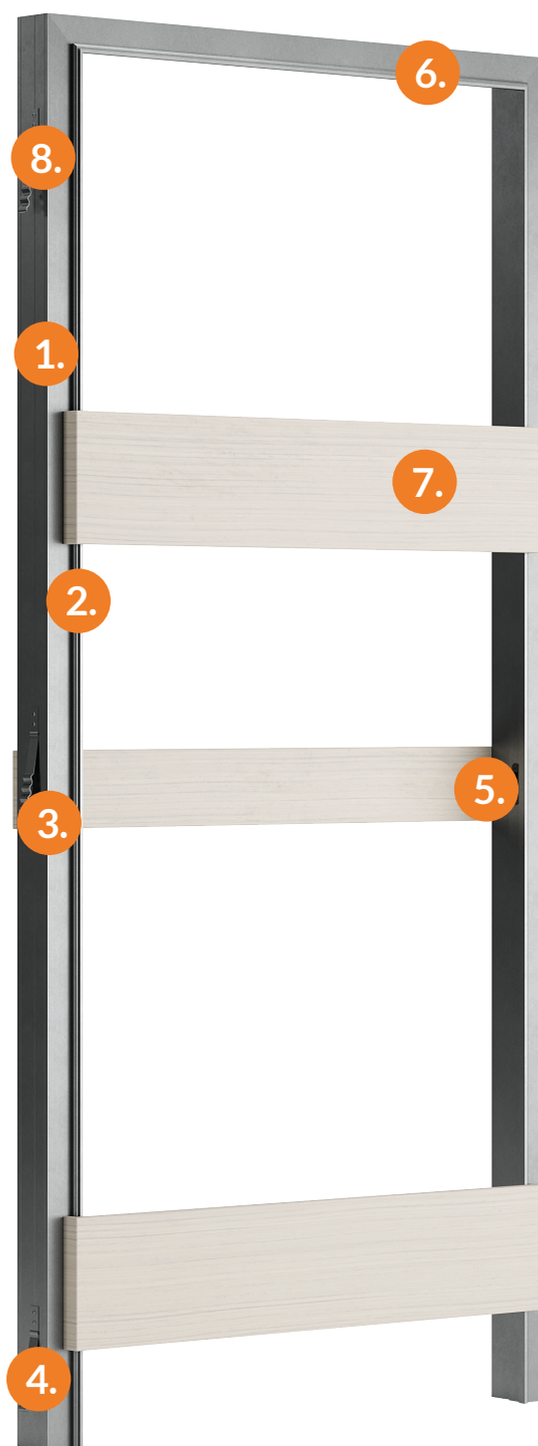


## ACCESSOIRES

- Glass Kit
- Chariot portée Kg 120
- Profil sous-porte
- Easy-Stop AB

# POURQUOI UN CONTRE-CHÂSSIS ABSOLUTE SWING?

---



Absolute Swing est un encadrement invisible en aluminium pour portes intérieures qui peut être entièrement intégré dans la cloison. La porte est totalement alignée à la paroi grâce à l'absence d'encadrement visible autour de la porte. Un bloc porte Absolute Swing n'est pas seulement discret et élégant, il est aussi fonctionnel et résistant dans le temps; une véritable valeur ajoutée en considérant que la porte représente un élément de plus en plus important dans le décor des pièces.



## 01 RÉSISTANCE ABSOLUE

Cadre en aluminium AW6060 de 3 kg par ML de poids.



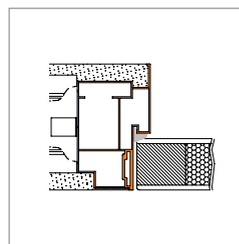
## 05 SERRURE MAGNÉTIQUE

Les blocs-portes Swing sont équipés de serrures magnétiques chromées satinées qui garantissent une fermeture toujours parfaite et absolument silencieuse.



## 02 JOINTS DE RECEPTION

Joint blanc en mousse de polyuréthane à poser sur le cadre pour une fermeture optimum et silencieuse de la porte.



## 06 PROFIL ÉPAISSEUR CLOISON

Le profil <<invisible>> est de la même dimension que la cloison finie. Ceci accélère et simplifie beaucoup la mise en oeuvre du cadre.



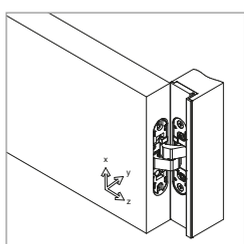
## 03 MORTAISES FILETÉES

Charnières invisibles vissées sur mortaises en acier pour une meilleure stabilité dans le temps.



## 07 ENTRETOITES D'ÉCARTEMENT EN BOIS

Les entretoises d'écartement en bois évitent au cadre des déformations pendant le transport.



## 04 CHARNIÈRES RÉGLABLES

Chaque cadre est doté de charnières réglables sur 3 axes d'une portée totale de 60 kg pour une parfaite adaptation du vantail.

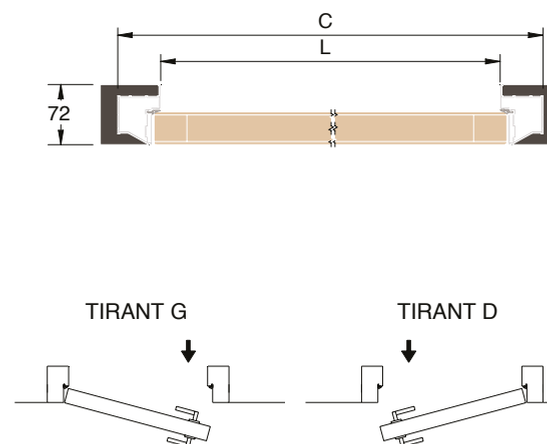
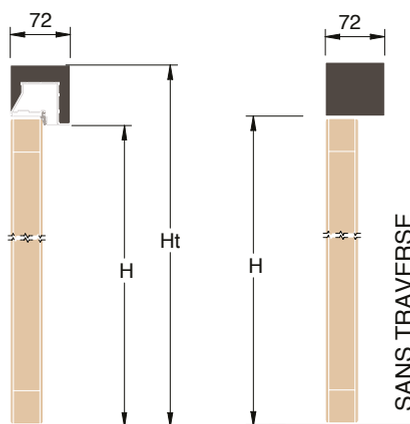
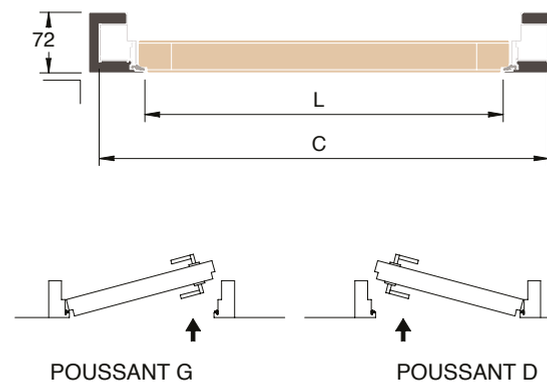
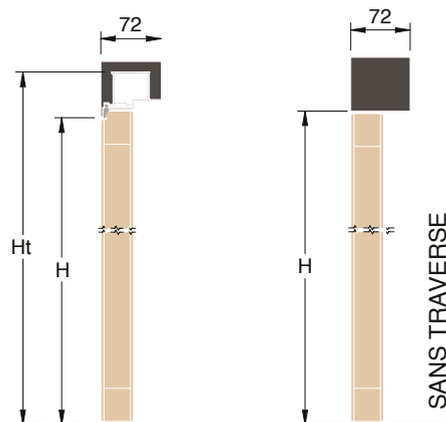


## 08 CHARNIÈRES PRÉ MONTÉES

Charnières invisibles préinstallées sur les prédispositions du châssis en aluminium, dotées de capuchons de protection.

# ABSOLUTE SWING

SIMPLE VANTAIL  
PLAQUE DE PLÂTRE



LARGEUR DE PASSAGE - L	HAUTEUR DE PASSAGE - H	MESURE PORTE	C	HT	SP
616	2037	630x2040	726	2092	72 + Kit extension cloison de 100
716	2037	730x2040	826	2092	
816	2037	830x2040	926	2092	
916	2037	930x2040	1026	2092	
1016	2037	1030x2040	1126	2092	
1116	2037	1130x2040	1226	2092	



## ENCOMBREMENT

**ENCOMBREMENT EN LARGEUR:**  
Largeur de passage (L)+110

**ENCOMBREMENT EN HAUTEUR:**  
Hauteur de passage (H)+55



## SUR MESURE

H de 1037 mm à 3037 mm

L de 616 à 1116 mm



## ACCESSOIRES

- Charnière invisible blanche
- Serrure traditionnelle avec pêne réversible
- Serrure rouleau
- Garniture tire-porte intégrée dans la porte
- Ferme porte escamotable
- Garniture invisible intégrée dans la porte

# ADAPTABILITÉ LOGISTIQUE

Le cadre pour porte battante Absolute Swing peut être fourni en version avec ou sans porte en bois.



## VERSION CADRE SANS PORTE

Châssis en aluminium AW6060, avec prédisposition pour charnières invisibles

## VERSIONS CHÂSSIS ET PORTE

Châssis en aluminium AW6060, porte cadre sapin, avec structure alvéolaire de 50 mm (version poussant) ou 42 mm (version tirant) d'épaisseur, pour les versions cloison de 100 et 125 mm. Porte en bois structure alvéolaire de 40 mm d'épaisseur (version poussant et tirant) pour le profil cloison de 72mm. Porte âme pleine disponible pour le marché français.

## POINTS FORTS

**01** Versions du cadre avec porte poussante ou tirante en sens droite ou gauche, pour enduit et plaque de plâtre.

**04** Panneaux <2400 avec 3 charnières, 2400 avec 4 charnières

**02** Profil unifié pour divers types de cloisons, avec équerre porte-enduit et bride de fixation.

**05** Charnières invisibles préinstallées sur prédispositions sur châssis en aluminium, dotées de capuchons de protection, de capacité de 20 Kg.

**03** Entretoises d'écartement pour l'installation d'aplomb.

**06** Châssis en aluminium AW6060 à peindre avec peinture hydro.

## OPTIONS



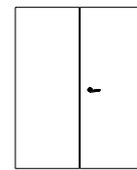
### CADRE TOUTE HAUTEUR

Pour le modèle toute hauteur l'encombrement en hauteur correspond à l'ouverture de passage. La dimension maxi disponible est 3000 mm.



### CADRE TRAPÉZOÏDAL

Au moment de la commande il faut consulter le département technique d'Ermetika.



### DOUBLE VANTAUX

La porte fixe est bloquée avec un loquet inférieur et supérieur. La dimension des vantaux peut être différente.

ABSOLUTE SMART



EVOLUTION MAX



ABSOLUTE ENERGY



ARKIMEDE



STAFFETTA



UNICO EVO









# Ermetika

INSIDE WALLS

ermetika.it



**Ets Pennelle & Cie**

**Distributeur Officiel Ermetika France**

54 Rue des Dagueys Z.I. La Ballastière - 33500 Libourne - T. 05 57 84 57 70 - F. 05 57 84 54 72 - [contact@ermetika.fr](mailto:contact@ermetika.fr)

**Ermetika srl**

Via Trani, 126 - 76121 Barletta / Bt / Italy - T. +39 0883 535781 - F. +39 0883 532164 - [info@ermetika.it](mailto:info@ermetika.it)