

Ermetika[®]
DESIGN PASSAGES



PRODUCT
BROCHURE

XREVERX[®]
FLUSH REVERSIBLE HINGED DOOR



xREVERx

xREVERx is the flush reversible hinged door system that blends versatility and outstanding aesthetics in one solution. Composed of system and door, the reversible flush with the wall system allows a full customisation of the frame according to construction needs. Direction of opening can be inverted (push or pull) and switch from a left or right opening turning the frame. Available only in standard dimensions, it can be set up both in plastered and plasterboard walls. Completely free of jambs and architraves, the flush reversible hinged door system offers the maximum choice in decoration.

xREVERx est la porte battante affleurante réversible qui mélange versatilité et esthétique en une seule solution. Composé de porte et châssis, ce système affleurant réversible permet une personnalisation complète selon la nécessité. Il est possible de changer la direction d'ouverture (poussant ou tirant) ou choisir une ouverture à droite ou à gauche en tournant le châssis. Disponible en standard, il peut être installé en cloisons en enduit ou en plaque de plâtre. Sans kit finitions ni couvre-joints, ce châssis offre la liberté maximale de décoration.

No jambs, no casings,
totally versatile/
Aucun kit finition pas
de couvre - joint
absolument versatile

REVERSIBLE

Flush reversible hinged
door system/
Porte battante affleurante
réversible

Frame/Châssis



Door/Porte



Available with or without holes in door face (optional)
Disponible avec ou sans perçages en face de porte (optionnel)

The lock is positioned exactly in the middle of the panel.

La serrure est positionnée exactement au milieu du panneau.

Package includes 3 concealed hinges in satin chrome finish
Le kit comprend 3 charnières invisibles en finition chrome satiné

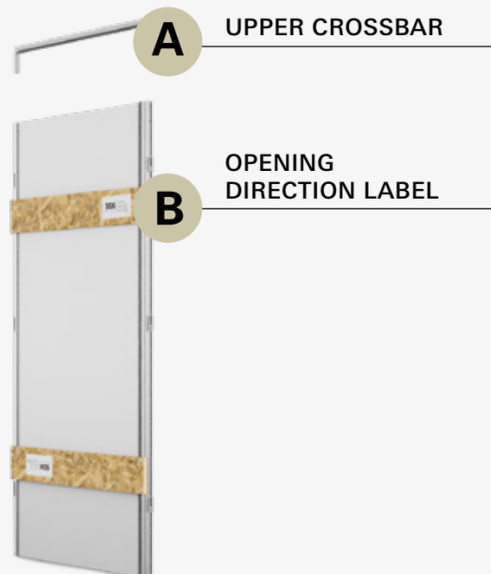


1 ALL-IN-ONE PRODUCT/ PRODUIT TOUT-EN-UN

Frame + Door + Hardware in one package/Cadre + Porte + Quincaillerie dans un seul carton



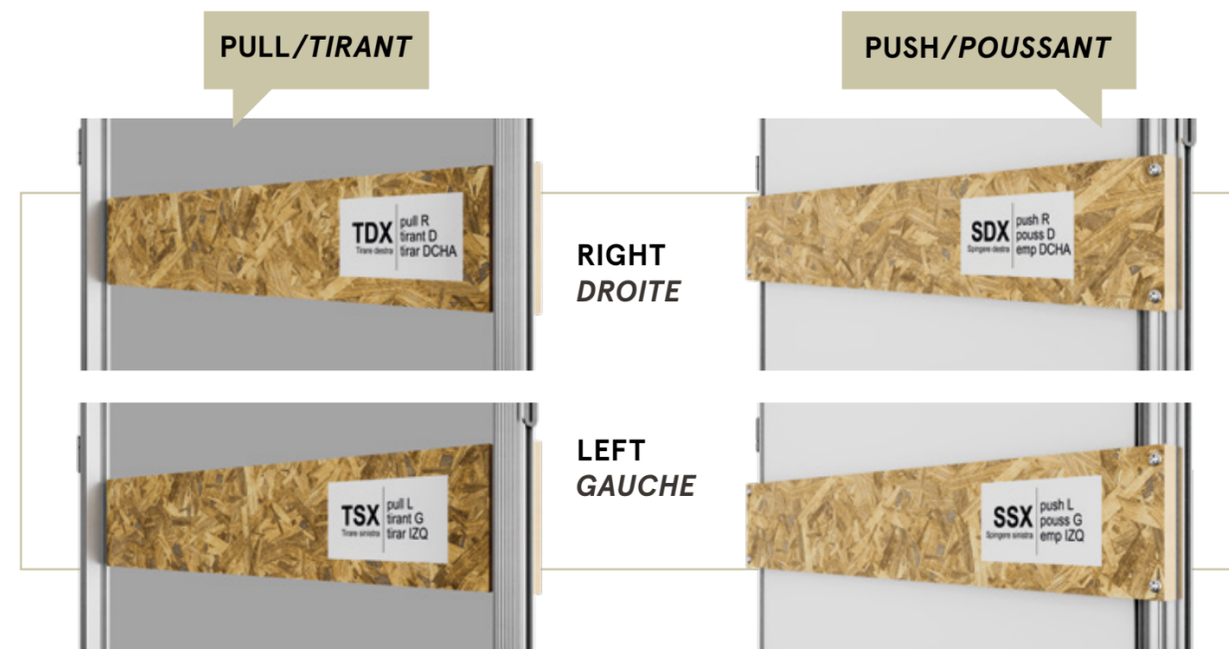
2 GUIDE TO THE OPENING DIRECTIONS/ GUIDE POUR LES INSTRUCTIONS D'OUVERTURE



3 HOW TO SET THE OPENING DIRECTION? COMMENT RÉGLER LA DIRECTION D'OUVERTURE ?



Use the upper crossbar to determine the opening direction. Utilisez la traverse supérieure pour déterminer la direction d'ouverture.



The labels on the spacers let you know at a glance in which way you are installing your xREVERx frame./Les étiquettes sur les entretoises vous permettent de savoir en un coup d'oeil dans quel sens vous installez votre cadre xREVERx.

4 OPENING DIRECTION/DIRECTION D'OUVERTURE

RIGHT/DROITE vs . LEFT/ GAUCHE

Flip the frame over to switch from a right-hand opening to a left-hand opening

Retournez le cadre pour passer d'une ouverture du côté droit à une ouverture du côté gauche.



PUSH/POUSSANT VS. PULL/TIRANT

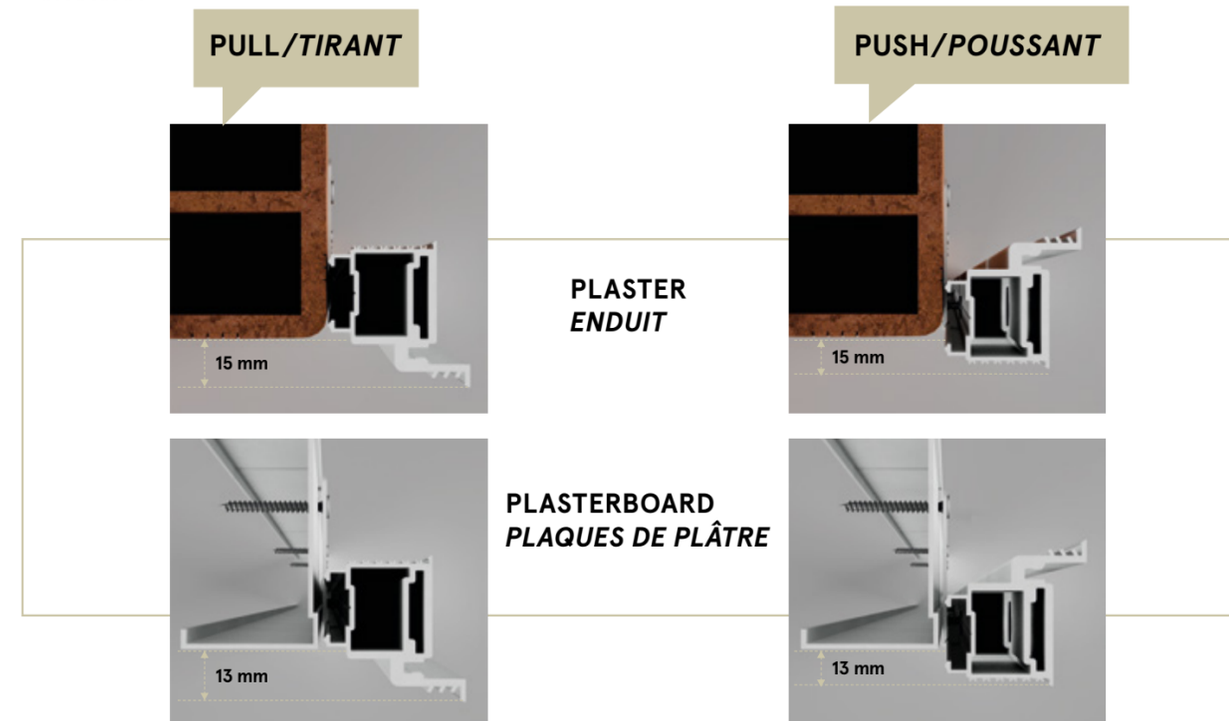
Rotate the frame on the vertical axis to switch from push to pull.

Faites pivoter le cadre autour de l'axe vertical pour passer d'une ouverture par poussée à une ouverture par tirage.



5 INSTALLATION/INSTALLATION

Place the frame as shown in the example, depending on the chosen opening direction/
Placez le cadre comme indiqué dans l'exemple, en fonction de la direction d'ouverture choisie.



6 FINISHING/FINITION

INSTALLATION ON PLASTER/ INSTALLATION SUR ENDUIT

Use the fibreglass mesh before applying the mortar / *Utilisez la maille en fibres de verre avant d'appliquer le mortier.*



FIBERGLASS MESH / MAILLE EN FIBRE DE VERRE
(not included/non inclus)

INSTALLATION ON PLASTER AND PLASTERBOARD/ INSTALLATION SUR ENDUIT ET PLAQUE DE PLÂTRE

Use the adhesive joint cover tape before groting / *Utilisez la bande de couverture d'articulation adhésive avant de réaliser le jointoiment.*

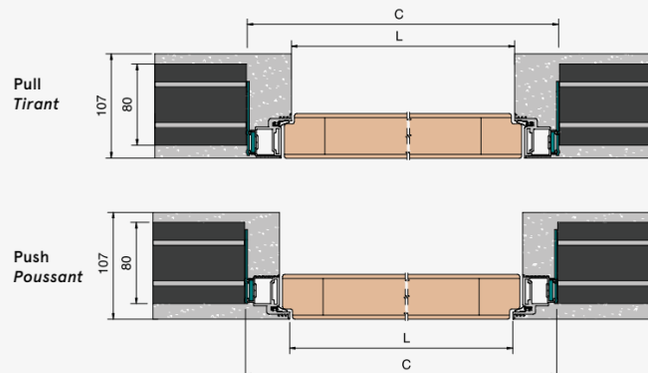
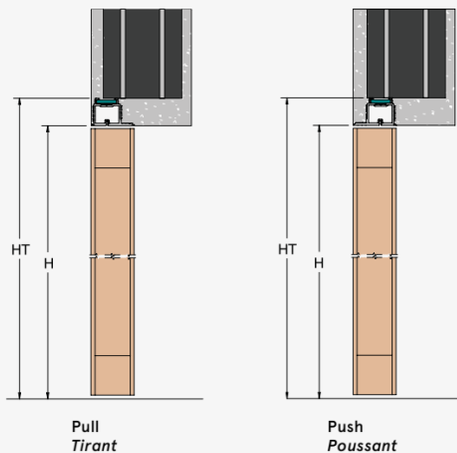


JOINT COVER TAPE/BANDE DE COUVERTURE D'ARTICULATION
(not included/non inclus)

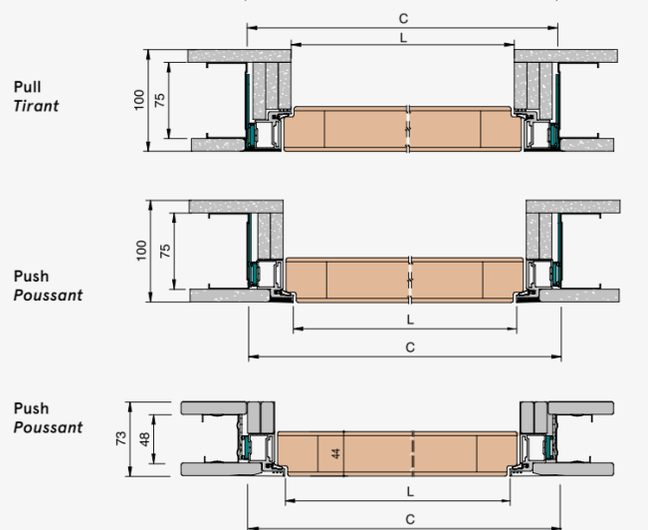
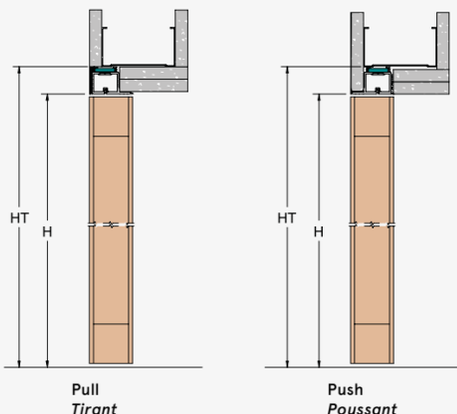
xREVERx

ITEM CODE / CODE ARTICLE: **XRS**

PLASTER / ENDUIT



PLASTERBOARD / PLAQUES DE PLÂTRE



PASSAGE SIZE OUVERTURE DE PASSAGE LXH

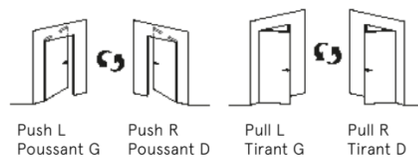
600 x 1970/2030/2100*
700 x 1970/2030/2100*
800 x 1970/2030/2100*
900 x 1970/2030/2100*

DOOR SIZE PORTE

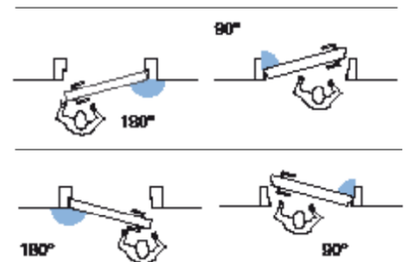
613 x 1964/2024/2103
713 x 1964/2024/2103
813 x 1964/2024/2103
913 x 1964/2024/2103

OVERALL SIZE ENCOMBREMENT

690 x 2000/2060/2140
790 x 2000/2060/2140
890 x 2000/2060/2140
990 x 2000/2060/2140



DOOR OPENING RANGE DEGRÉ D'OUVERTURE PORTE



FEASIBLE DIMENSIONS MESURES RÉALISABLES

WIDTH / LARGEUR
L from 600 to 900 mm

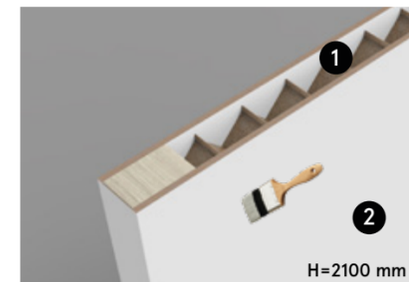
HEIGHT / HAUTEUR
H 1970/2100/2030 mm

OVERALL DIMENSIONS FORMULA CALCUL DE L'ENCOMBREMENT

WIDTH / LARGEUR
L + 90 mm

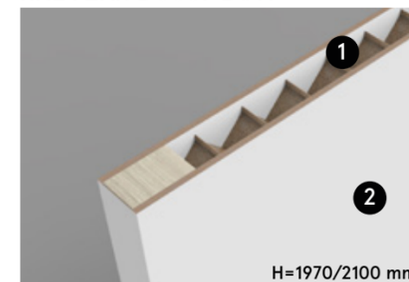
HEIGHT / HAUTEUR
H + 30 mm
*(with H=2100 HT=+40)

xREVERx



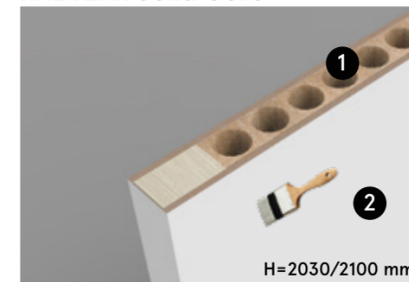
- 1 Honeycomb core for an optimal combination of lightness and sound insulation up to 25 dB.
Âme en nid d'abeille pour une combinaison optimale de légèreté et d'isolation acoustique jusqu'à 25 dB.
 - 2 High-density fiberboard panels, 4 mm thick, designed to provide smooth and compact surfaces, ensuring strength and durability over time.
Panneaux en fibres de bois à haute densité, épaisseur 4 mm, conçus pour offrir des surfaces lisses et compactes, garantissant résistance et durabilité dans le temps.
- Paintable:** the door is ready for lacquering or wallpaper covering.
Peut être peint : la porte est prête pour laquage ou revêtement papier peint.

xREVERx Decor B011



- 1 Honeycomb core for an optimal combination of lightness and sound insulation up to 25 dB.
Âme en nid d'abeille pour une combinaison optimale de légèreté et d'isolation acoustique jusqu'à 25 dB.
 - 2 High-density fiberboard panels, 4 mm thick HDF, with a smooth and durable surface. Water-repellent finish for greater durability.
Panneaux en fibres de bois à haute densité, HDF de 4 mm d'épaisseur, avec une surface lisse et durable. Finition hydrofuge pour une durabilité accrue.
- White decorative B011 matte:** the door is pre-finished and ready for use without additional treatments.
Finition blanche décorative B011 mate : la porte est pré-finie et prête à l'emploi sans traitement supplémentaire.

xREVERx Solid Core



- 1 Hollow chipboard core for superior sound reduction.
Âme pleine pour une réduction sonore supérieure.
 - 2 High-density fiberboard panels, 4 mm thick HDF, with a smooth and durable surface. Water-repellent finish for greater durability.
Panneaux en fibres de bois à haute densité, HDF de 4 mm d'épaisseur, avec une surface lisse et durable. Finition hydrofuge pour une durabilité accrue.
- Paintable:** the door is ready for lacquering or wallpaper covering.
Peut être peint : la porte est prête pour laquage ou revêtement papier peint.

KIT CONTENTS/ CONTENU DU KIT

3 Invisible Hinges satin chrome nish
3 charnières invisibles chrome satin

Classic lock with reversible bolt
Serrure traditionnelle avec pêne réversible

Ermetika®
DESIGN PASSAGES

Ermetika s.r.l
Via Trani, 126
76121 Barletta - Italia

T.+39 0883 535781
F.+39 0883 532164

info@ermetika.it
www.ermetika.com

