



VISTA





VISTA FLOOR GUIDED

Mur continu interconnecté par des charnières invisibles. Son poids est suspendu et guidé grâce à un rail au sol.



VISTA OPERABLE WALL

Mur d'éléments indépendants de 2 pivots, suspendu et sans rail au sol. Système de fermeture au sol.



VISTA SLIDING DOOR

Porte coulissante avec une structure légère et fine.
Excellente solution pour les petits espaces.



VISTA PIVOTING WALL

Mur d'éléments indépendants de 1 pivot, suspendu et sans rail au sol.
Système de fermeture au sol.

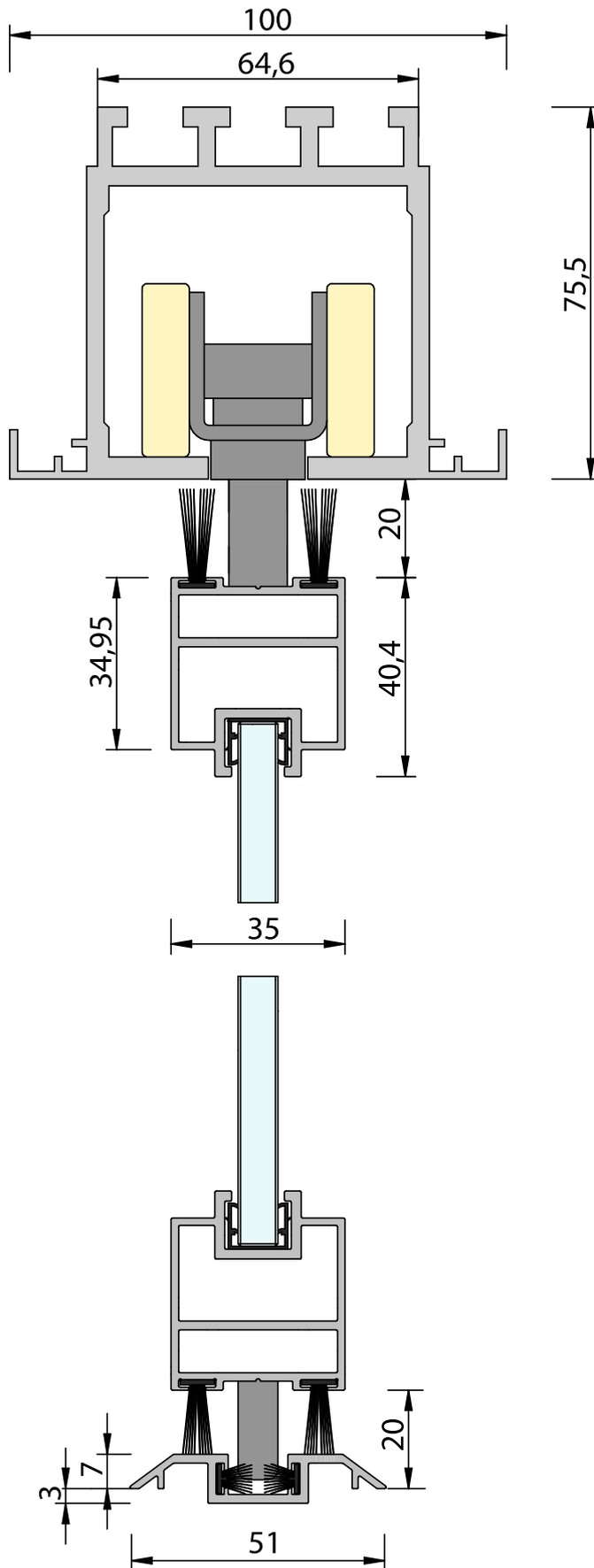


VISTA FLOOR GUIDED

Caractérisés par leur légèreté et leur structure fine, les panneaux VISTA FLOOR GUIDED sont guidés par deux rails (au plafond et au sol) lors de l'ouverture et de la fermeture du mur.

Les panneaux sont interconnectés entre eux et ne possèdent qu'un seul pivot qui coulisse à travers le rail supérieur.





Information Technique

Dimensions

Épaisseur (mm)	35
Taille (mm)	40

Construction

Finitions	Verre de 8 ou 10 mm
Éléments de connexion	Profilés en aluminium

Operation

Manuel

Indice acoustique dB (RW)	≈ 35
Densité kg/m ²	25 (8mm) - 30 (10mm)
Hauter max. du mor (mm)	3000
Largeur max. du panneau (mm)	500-1200
Constitution du cadre du panneau	Aluminium
Larger max. d'ouverture	Ajustable

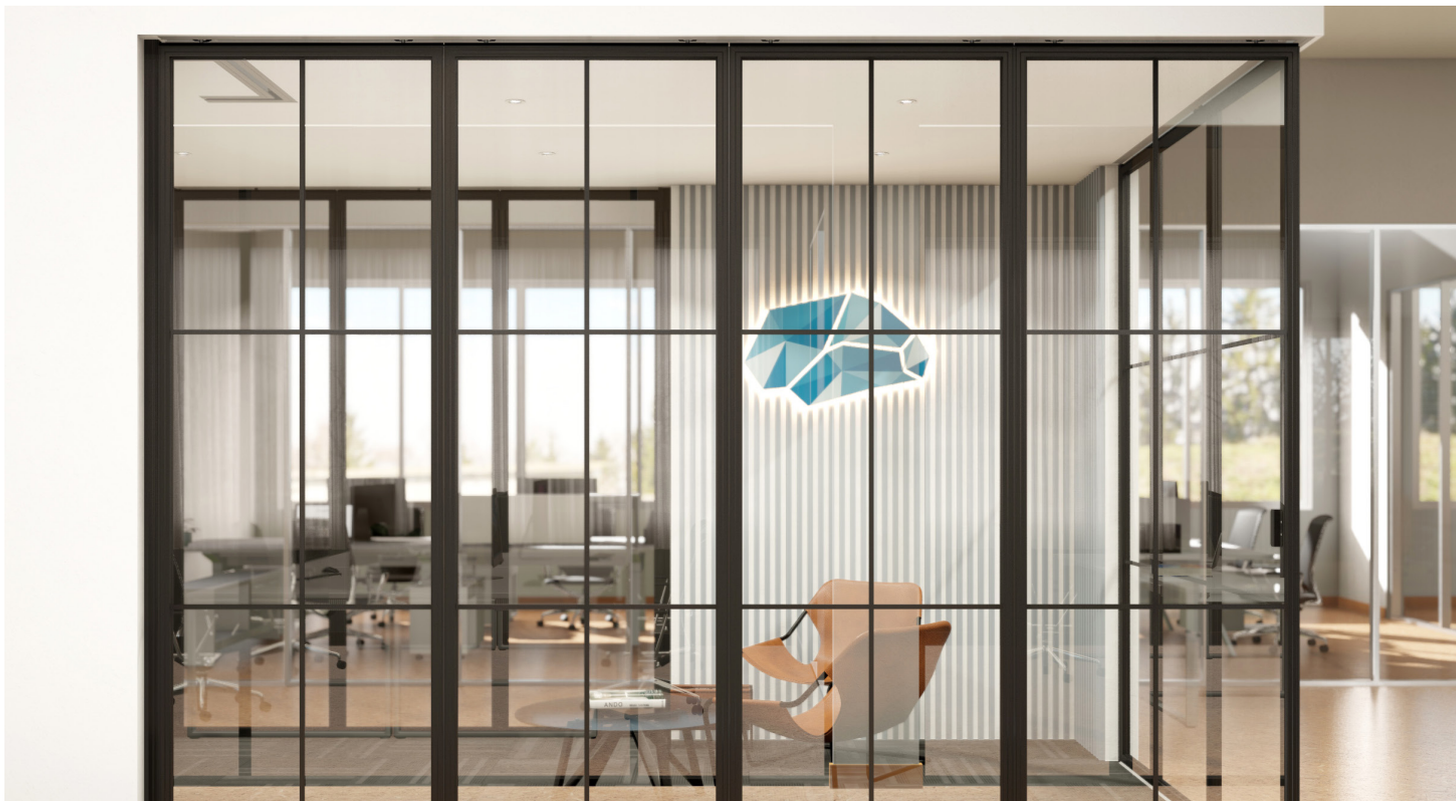
Avantages

Poids suspendu par le pivot et guidé par le rail inférieur

Système de verrouillage au sol

Port inclus dans le système

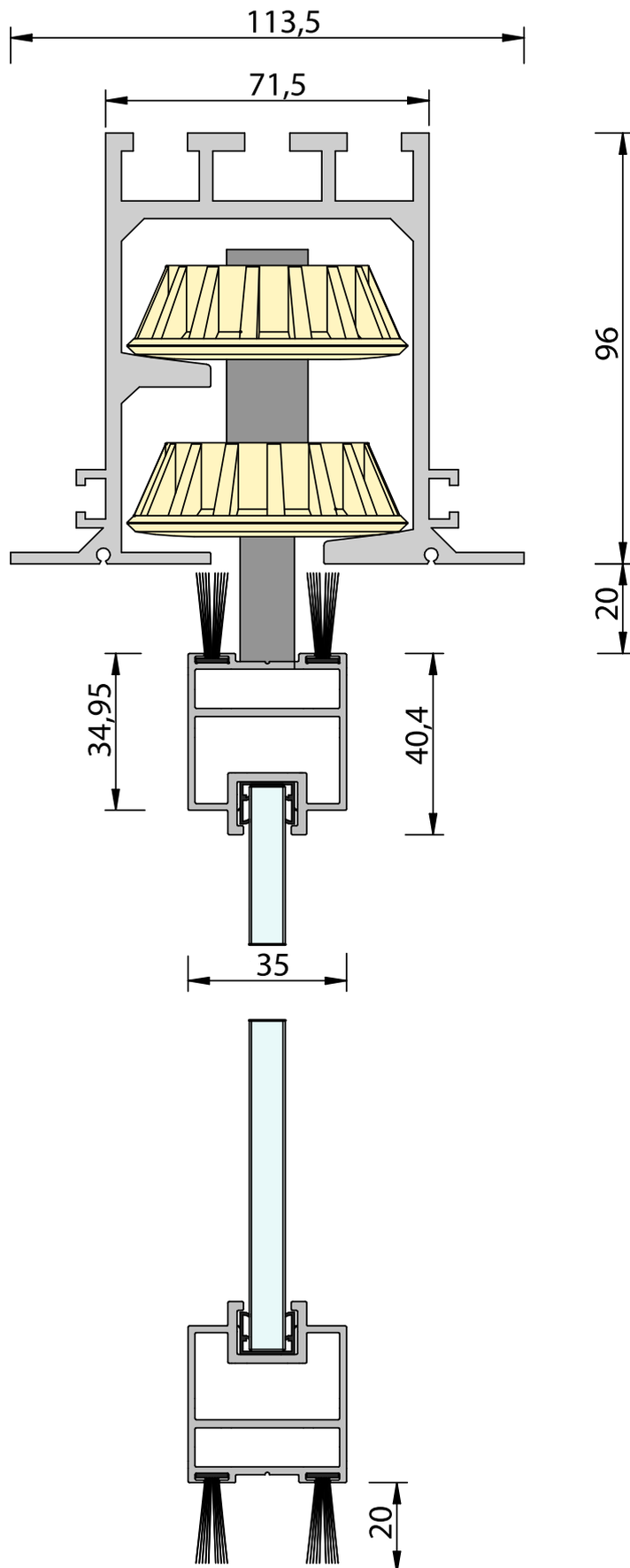
Charnières cachées



VISTA OPERABLE WALL

Le mur VISTA OPERABLE WALL se caractérise par des panneaux indépendants, avec 2 pivots. Sans rail au sol, les panneaux sont orientés par le rail supérieur. Pour l'ouverture et la fermeture de la cloison, il existe également un système de verrouillage manuel par panneau dans lequel seule un petit trou au sol.





Information Technique

Dimensions

Épaisseur (mm)	35
Taille (mm)	40

Construction

Finitions	Verre de 8 ou 10 mm
Éléments de connexion	Profilés en aluminium

Operation

Manuel

Indice acoustique dB (RW)	≈ 35
Densité kg/m ²	25 (8mm) - 30 (10mm)
Hauter max. du mor (mm)	3000
Largeur max. du panneau (mm)	500-1200
Constitution du cadre du panneau	Aluminium
Larger max. d'ouverture	Ajustable

Avantages

Les panneaux indépendants peuvent former différentes dispositions et types d'empilage

Système de verrouillage au sol

Ouverture rapide

Port inclus dans le système

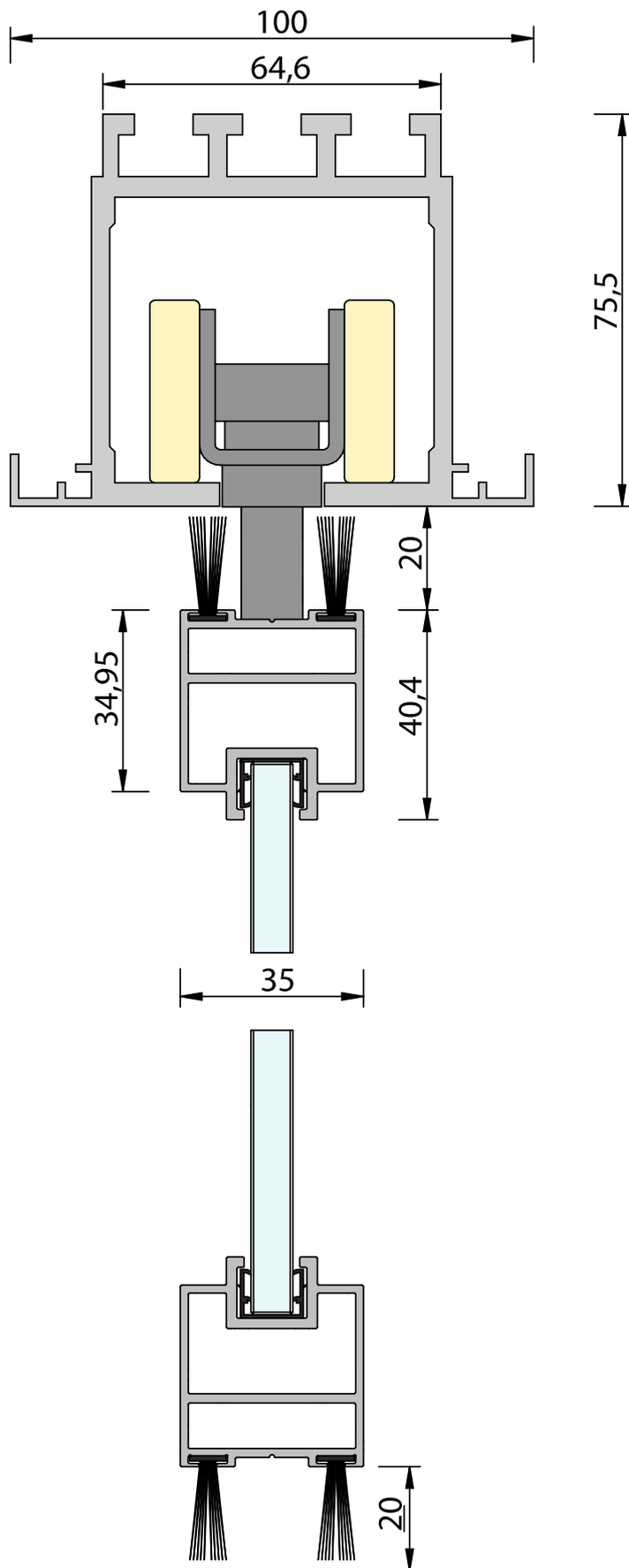
Charnières cachées



VISTA SLIDING DOOR

Le mur VISTA SLIDING DOOR vient avec tous les avantages des panneaux des parois maniables, mais intégrés dans une porte. Excellente solution esthétique et fonctionnel pour une plus grande intimité.





Information Technique

Dimensions

Épaisseur (mm)	35
Taille (mm)	40

Construction

Finitions	Verre de 8 ou 10 mm
Éléments de connexion	Profilés en aluminium

Operation

Manuel

Indice acoustique dB (RW)	≈ 35
Densité kg/m ²	25 (8mm) - 30 (10mm)
Hauter max. du mor (mm)	3000
Largeur max. du panneau (mm)	500-1200
Constitution du cadre du panneau	Aluminium
Larger max. d'ouverture	Ajustable

Avantages

Porte coulissante d'épaisseur réduite

Poids supporté par le rail inférieur

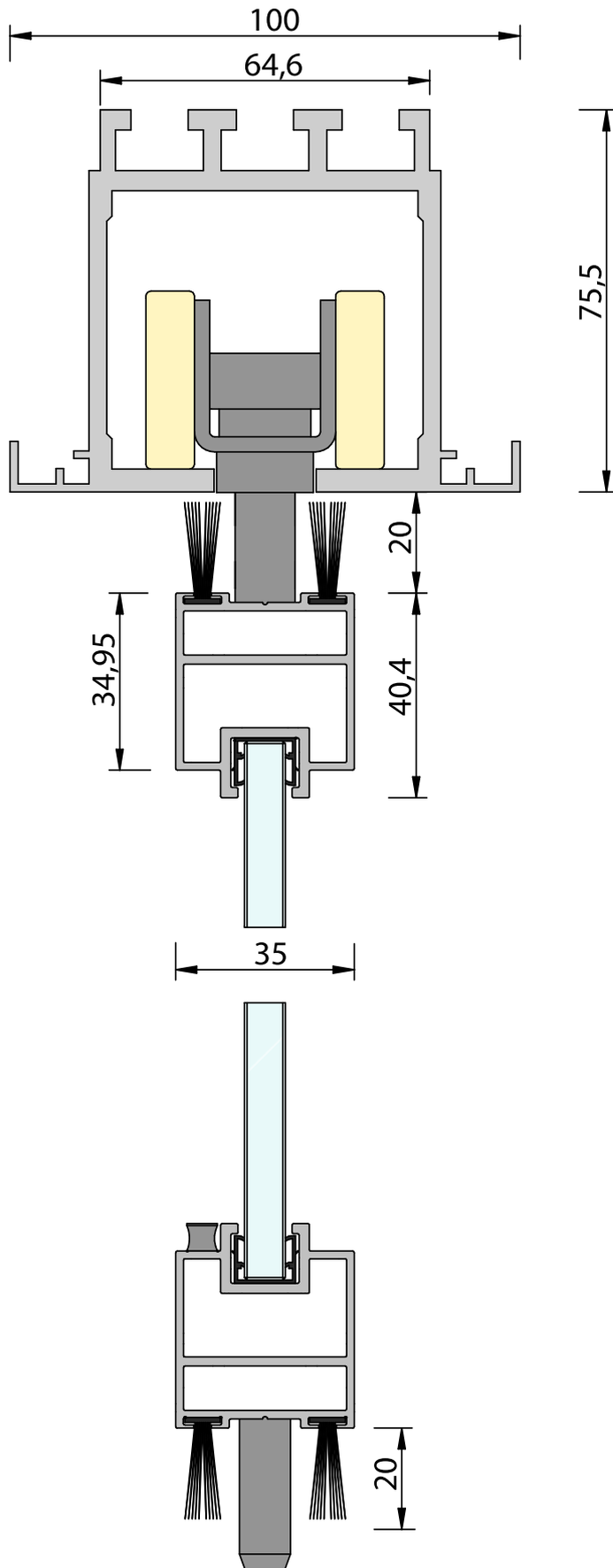
Haut niveau esthétique



VISTA PIVOTING WALL

Le mur VISTA PIVOTING WALL se caractérise par le fait d'avoir des panneaux indépendants d'un seul pivot, permettant ainsi une plus grande adaptabilité à l'espace lors de son ouverture. Les panneaux sont orientés et supportés par le rail supérieur sans avoir besoin d'un rail au sol. Ils possèdent également un système de verrouillage manuel par panneau dans lequel seule un petit trou au sol.





Information Technique

Dimensions

Épaisseur (mm)	35
Taille (mm)	40

Construction

Finitions	Verre de 8 ou 10 mm
Éléments de connexion	Profilés en aluminium

Operation

Manuel

Indice acoustique dB (RW)	≈ 35
Densité kg/m ²	25 (8mm) - 30 (10mm)
Hauter max. du mor (mm)	3000
Largeur max. du panneau (mm)	500-1200
Constitution du cadre du panneau	Aluminium
Larger max. d'ouverture	Ajustable

Avantages

Panneaux indépendants

Les panneaux peuvent s'empiler dans le coin

Pliage central ou pliage latéral

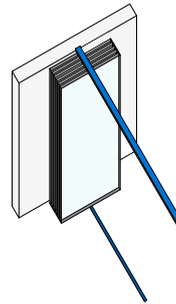
Paroi pivotante d'épaisseur réduite

Haut niveau esthétique

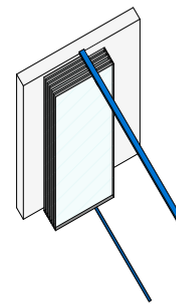
Stacking Systems

VISTA - Floor Guided

Rail de plafond	Monodirectionnel
Rail au sol	Oui



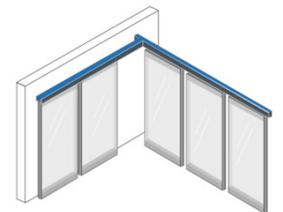
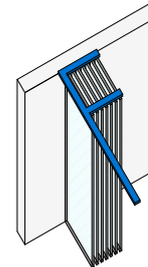
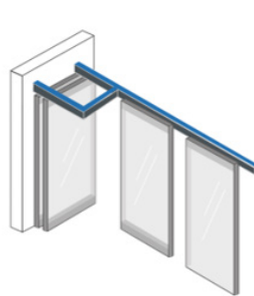
Pliage Central



Pliage Latéral

VISTA - Operable Wall

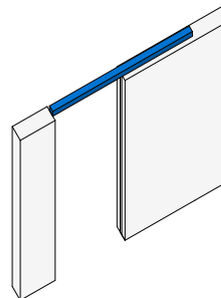
Rail de plafond	Multidirectionnel
Rail au sol	Non



Suspension Double

VISTA - Sliding Door

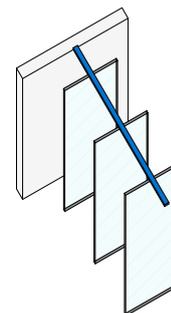
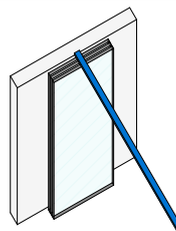
Rail de plafond	Monodirectionnel
Rail au sol	Non



Suspension Double

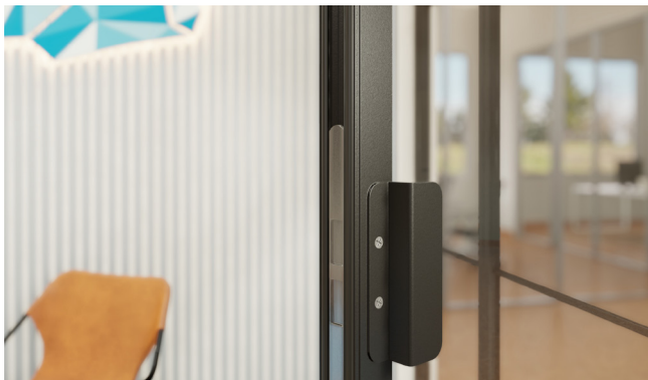
VISTA - Pivoting Wall

Rail de plafond	Monodirectionnel
Rail au sol	Non



Suspension Simple

Détails Techniques



Porte Vista

Les murs peuvent inclure une porte simple/double ou, en dernier recours, une porte battante. La porte simple est la fermeture d'une continuité du système et peut être double si deux murs sont au milieu, ajoutant la possibilité d'avoir une porte fixe sur le côté opposé du démarrage du système.



Rail au sol

Le rail au sol facilite l'ouverture et la fermeture de la cloison. C'est une pièce discrète et préparée pour être adaptée au sol, avec ou sans finition.



Charnières invisibles

VISTA hinges are hidden. Thus, when the wall is closed, there is no element that contradicts the continuity of the wall. It is one of the highlighted aesthetic points in the development of the wall.



Système de Fermeture au sol

Le mur VISTA peut fonctionner suspendu sur un rail fixé à la dalle, fonctionnant librement en bas sans avoir besoin de rail inférieur. Pour ouvrir et fermer le mur un système de verrouillage discret a été créé.

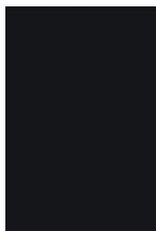
Finitions

Verre

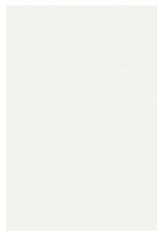


(8 ou 10 mm)

Laquage



RAL 9005 - NOIR FONCÉ



RAL 9010 - BLANC PUR

Laquage spécial



CHÈNE NEBRASKA NATUREL

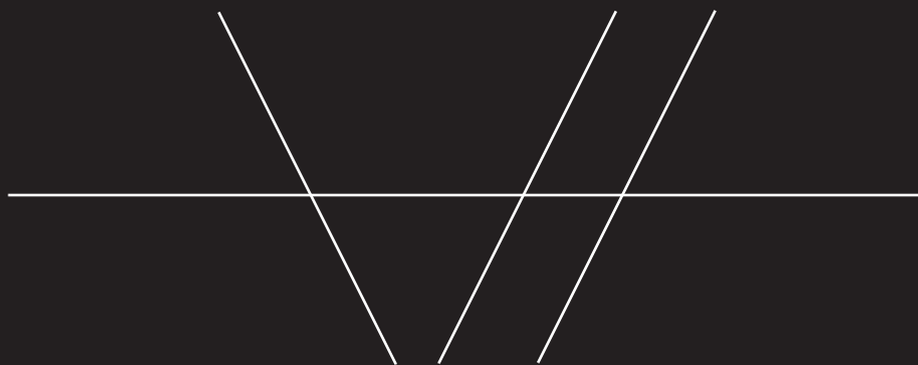


NOYER BORGONHA NATUREL

Note: Autres finitions de profil sous demande.







PCTS
INTELLIGENT SPACES

+351 244 032 910

www.pcts.pt
geral@pcts.pt

R. de Moçambique,
Nº 29, Ordem,
2430-379
Marinha Grande,
Portugal