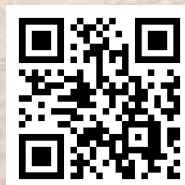
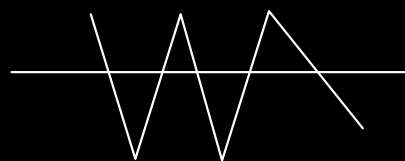
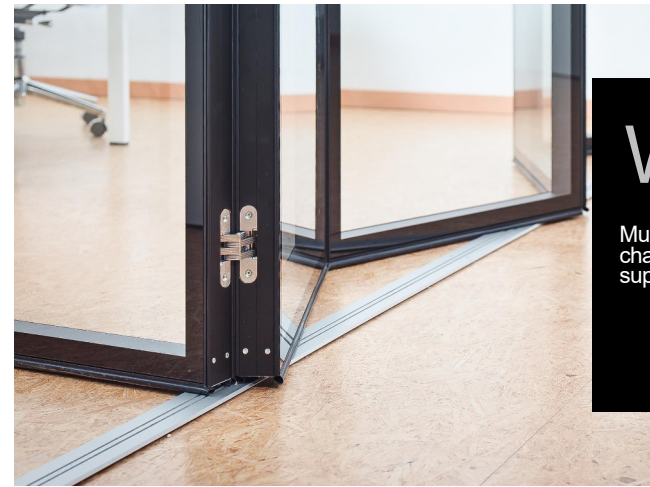




WAVE





WAVE FLOOR GUIDE

Mur Continu relié par des charnières dont le poids est supporté par le sol.




WAVE TOP HUNG

Mur Continu relié par des charnières sans rail au sol dont le poids est supporté par le rail au plafond.




WAVE OPERABLE -WALL

Mur constitué avec des panneaux indépendants, suspendu sans rail au sol.



DÉTAILS TECHNIQUES



Porte Wave

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



Charnières invisibles

Les charnières de notre mur sont invisibles. Ainsi, lorsque le mur est fermé aucun élément vient contrarier la continuité de celui-ci. Il s'agit de l'un des points esthétiques remarquable dans le développement du mur et très recherché par les architectes et designers.



Porte Wave

Le rail au sol permet que le poids de la structure se repose sur lui ainsi que le mécanisme de fermeture. Malgré sa grande utilité, c'est une pièce discrète et prête à être adaptée au sol avec ou sans finition.



Suspendu sans rail

Les murs peuvent travailler suspendus sur un rail fixé à la dalle en coulissant librement en dessous sans avoir besoin d'un rail au sol. Alternativement, les panneaux sont équipés d'un mécanisme de type crémonne qui assure la fixation et le positionnement du système.

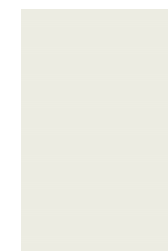
FINITIONS

Couleurs unies MFC (mélaminé)

Imitation bois MFC (mélaminé)

HPL (stratifié)

Verre



BLANC
- B3822



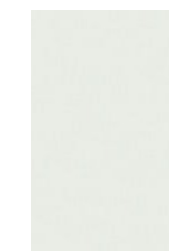
GRIS CLAIR
- L166



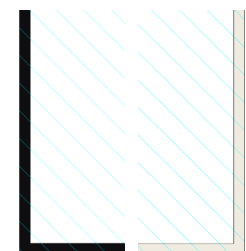
CHÊNE NEBRASKA
NATUREL
- H3331 ST10



NOYER BORGONHA
NATUREL
- H3734 ST9



BLANC BRILLANT
ÉCRIVABLE



JET NOIR
-RAL 9005
(standard)

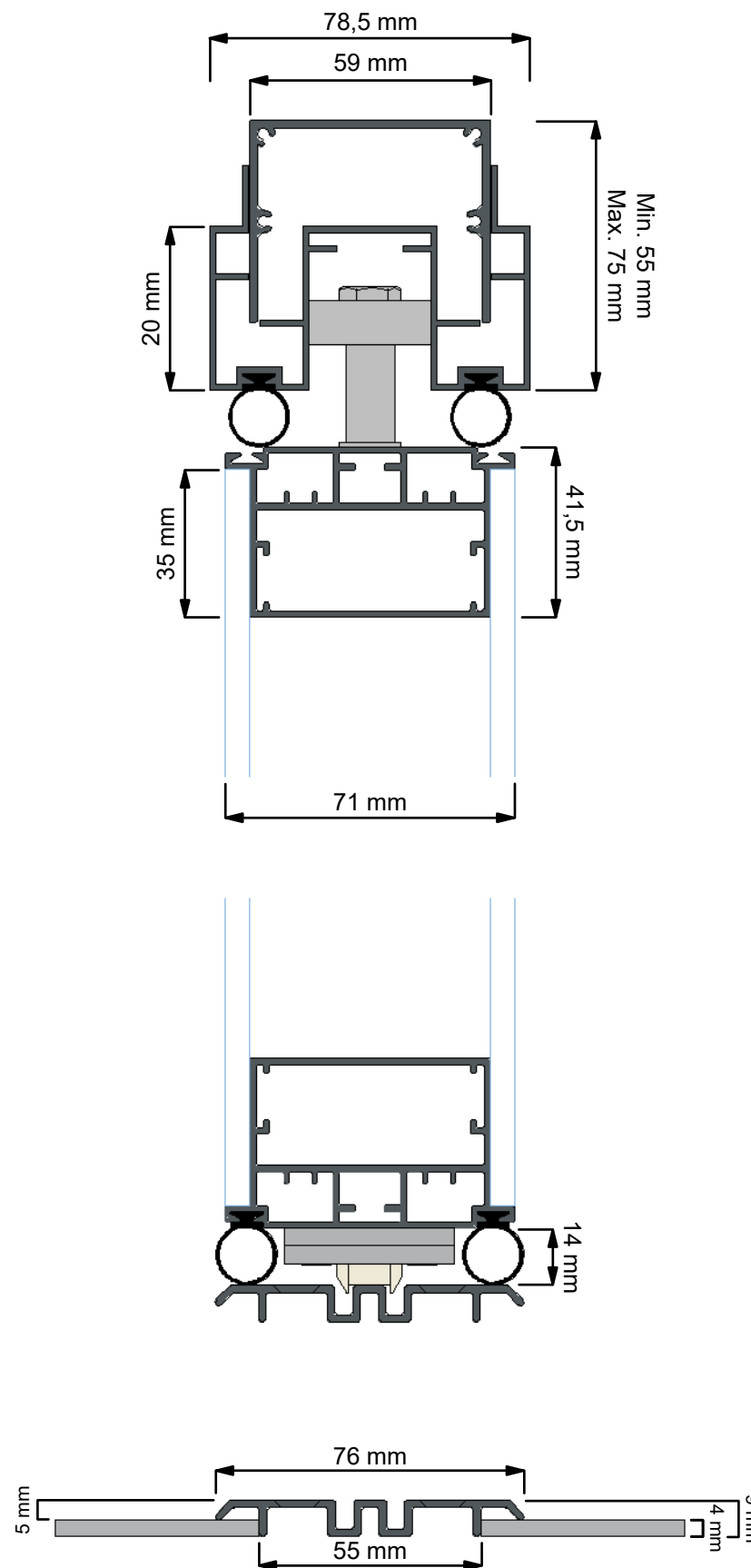
PURE BLANC
- RAL 9010

Nota: Nous consulter pour d'autres finitions, peinture des profilés et du verre.



WAVE FLOOR GUIDE

Le mur WAVE a été conçu pour répondre aux nécessités de segmentation de l'espace en tenant compte d'un niveau esthétique très élevé. Innovateur et minimaliste, c'est un mur avec des charnières invisibles, qui se monte d'une manière très simple tout en garantissant l'isolation de l'espace bien comme un rangement rapide. Le modèle WAVE Floor Guide a été conçu avec le rail au sol dont le poids est supporté par celui-ci.



INFORMATION TECHNIQUE

Dimensions

Épaisseur – 71mm

Construction

Finitions – MFC | HPL | MDF | VITRÉ

Éléments de connections – profilés en aluminium

Opération

Manuel

Classification Acoustique dB (RW) 42 - 43

Épaisseur (mm) 71

Densité kg / m² 31(V) - 28(P)

Hauteur Maximale du mur (mm) 4000

Longueur maximale du panneau (mm) 500 - 1200

Constitution du Cadre du panneau Aluminium

Longueur maximale de l'ouverture (mm) Adaptable

Avantage

Rail au plafond télescopique et adaptable à de différents espaces.

Un grand choix de finitions disponibles

Système de support posé au sol

Système de fermeture entre les Panneaux

Porte incluse dans le système

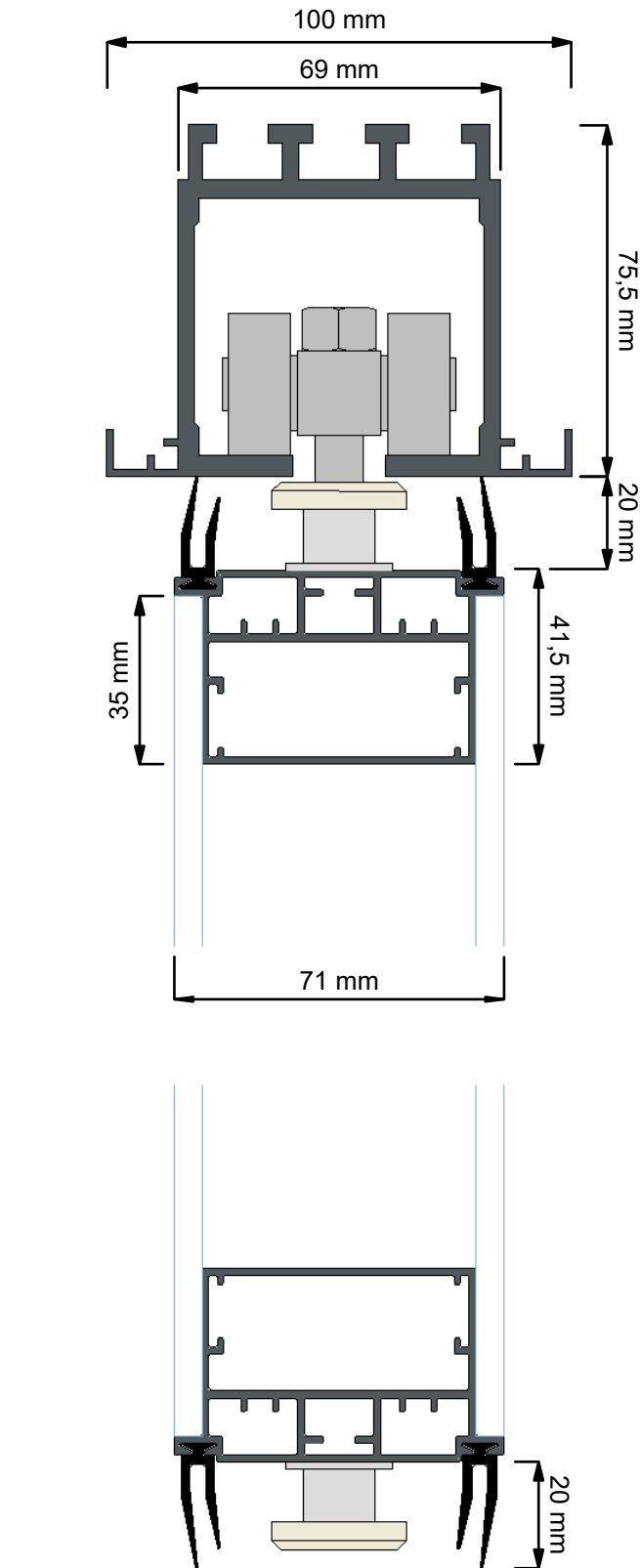
Niveau esthétique très élevé

Charnières invisibles



WAVE TOP HUNG

Après le succès obtenu avec le modèle WAVE FLOOR GUIDE, le mur WAVE TOP HUNG a été conçu pour que les clients aient une alternative sans le rail au sol. Le poids est désormais supporté par le rail supérieur, renforçant son côté innovateur, sans jamais perdre son côté minimaliste.



INFORMATION TECHNIQUE

Dimensions

Épaisseur – 71mm

Construction

Finitions – MFC | HPL | MDF | VITRÉ

Éléments de connections – profilés en aluminium

Opération

Manuel

Classification Acoustique dB (RW) 42 - 43

Épaisseur (mm) 70

Densité kg / m² 31(V) - 28(P)

Hauteur Maximale du mur (mm) 4000

Longueur maximale du panneau (mm) 450 - 900

Constitution du Cadre du panneau Aluminium

Longueur maximale de l'ouverture (mm) Adaptable

Avantage

Sans le rail au sol

Un grand choix de finitions disponibles

Système de support posé au sol

Système de fermeture entre les Panneaux

Porte incluse dans le système

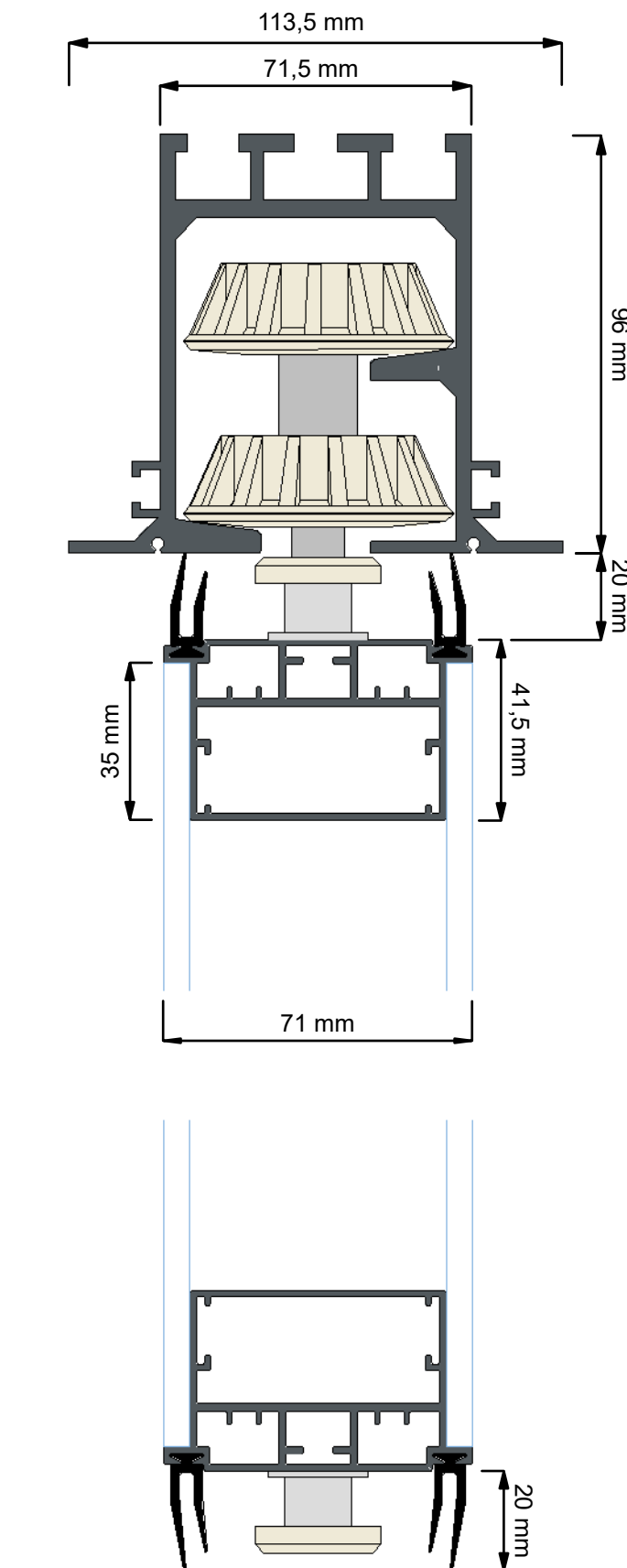
Niveau esthétique très élevé

Charnières invisibles



WAVE OPERABLE-WALL

Le mur WAVE OPERABLE-WALL est un autre ajout à la gamme de solutions WAVE. Composé de panneaux indépendants, il y a une plus grande versatilité dans ce modèle. Ce mur est également suspendu et n'a donc pas besoin de rail au sol.



INFORMATION TECHNIQUE

Dimensions

Épaisseur – 71mm

Construction

Finitions – MFC | HPL | MDF | VITRÉ

Éléments de connections – profilés en aluminium

Opération

Manuel

Classification Acoustique dB (RW) 42 - 43

Épaisseur (mm) 70

Densité kg / m² 31(V) - 28(P)

Hauteur Maximale du mur (mm) 4000

Longueur maximale du panneau (mm) 450 - 900

Constitution du Cadre du panneau Aluminium

Longueur maximale de l'ouverture (mm) Adaptable

Avantage

Panneaux indépendants qui peuvent former de divers layouts et types de rangements

Un grand choix de finitions disponibles

Mur Manoeuvrable épaisseur réduite

Système de fermeture entre les Panneaux

Porte incluse dans le système

Niveau esthétique très élevé

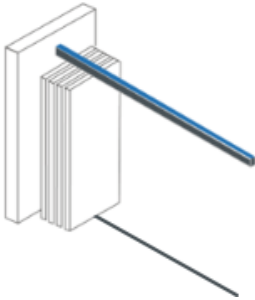
Charnières invisibles

SYSTÈMES DE RANGEMENT

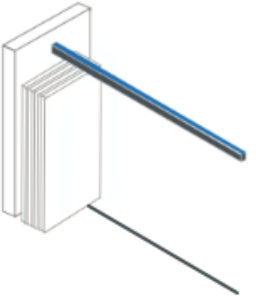
WAVE - Floor Guided

Rail au plafond - Télescopique

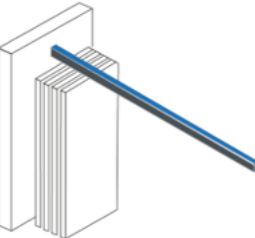
Rail ai sol - Oui



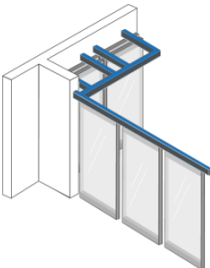
Rangement Centré



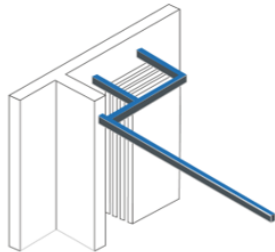
Rangement Décentré



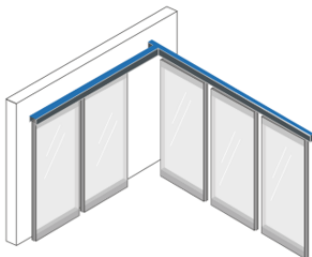
Single Suspension



Double Suspension



Double Suspension



Double Suspension

WAVE - Top Hung

Rail au plafond - Monodirectionnel

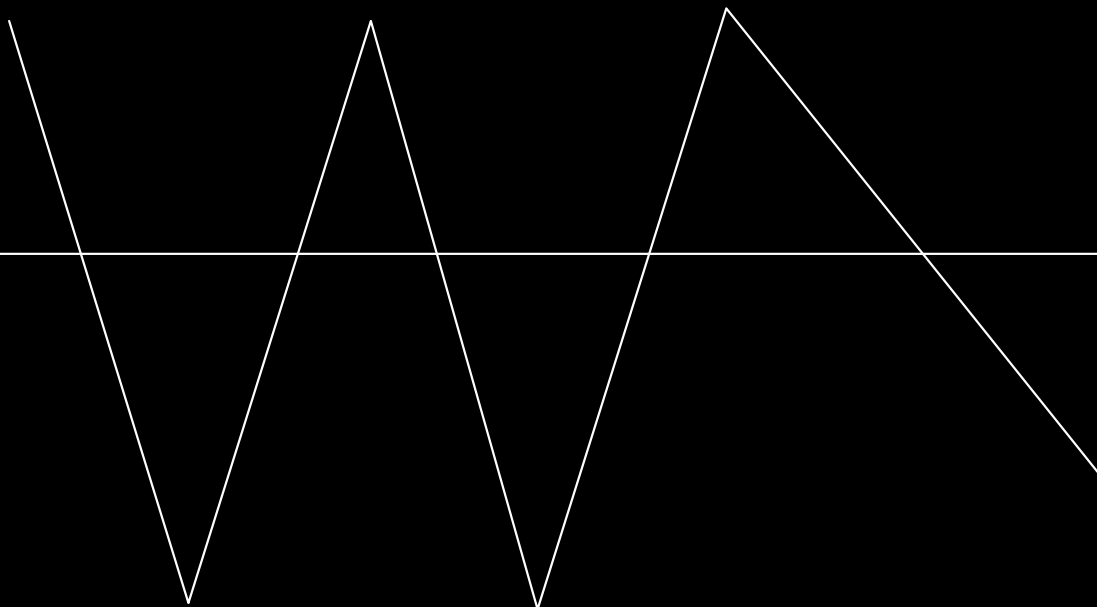
Rail ai sol - Non

WAVE - Operable-Wall

Rail au plafond - Multidirectionnel

Rail ai sol - Non





PCTS
INTELLIGENT SPACES

+351 244 032 910

www.pcts.pt
geral@pcts.pt

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