

**Tertia**



Murs mobiles Premium de Nüsing  
– Pour des espaces si beaux  
qu’on souhaite les multiplier



Mobilité, transparence et discrétion.

2





Unique – tout comme vos espaces.

3

## Faites l'expérience d'un design moderne et d'une fonctionnalité simple jour après jour.

L'accent est mis sur l'esthétique, permettant une intégration parfaite dans l'espace, comme un tout.

Nos systèmes de murs mobiles sont bien plus qu'un simple séparateur d'espaces : ils permettent d'harmoniser les différentes parties de l'espace tout en permettant de les diviser et les reconfigurer. Ainsi, ce sont des espaces ouverts et lumineux qui se déploient aux yeux de vos visiteurs pour les recevoir avec convivialité.

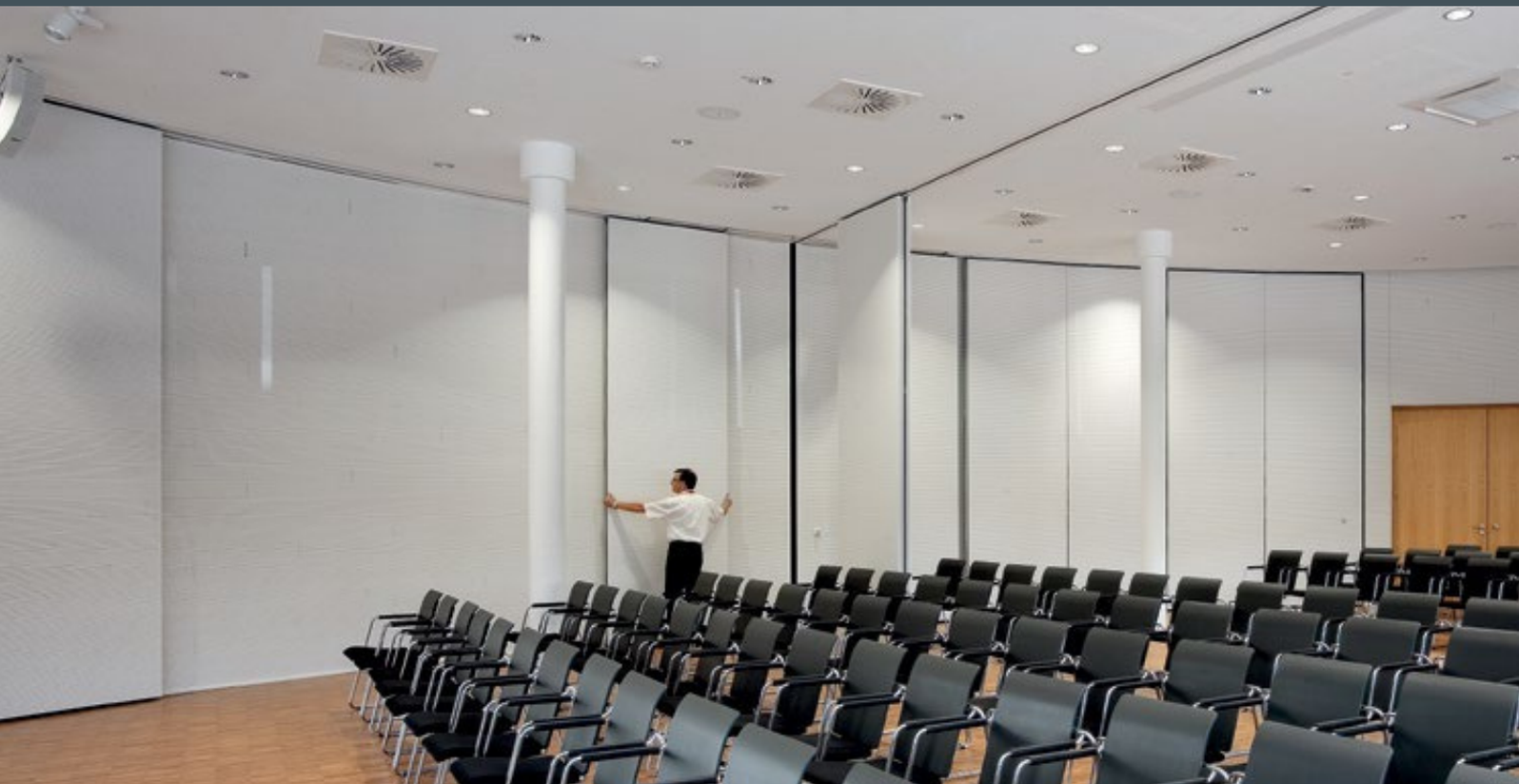
En cas de besoin, des éléments mobiles offrent à vos espaces davantage de flexibilité et leur confèrent des lignes épurées. Un confort indispensable, pour un aménagement sophistiqué de vos espaces.

Aucune pièce n'est trop grande, aucun plafond, trop haut, peu importe vos besoins individuels, notre innovation rend vos souhaits réalisables.



Créer l'espace dont vous rêvez ...

4





... en toute liberté.





1 | NE



2 | TE



3 | SE



4 | DFSE

6

## Un design parfait – autant visuel que technique

De beaux revêtements ne sont pas les seuls facteurs d'un espace flexible réussi.

Des éléments simples, sûrs, efficaces, et d'une haute précision, associés à une technique innovante et une construction élaborée : la liaison parfaite entre confort et mobilité tout en gardant un aspect visuel harmo- nieux.

**1| NE** – Panneau normal avec plinthes télescopiques haute et basse

**2| TE** – Panneau télescopique destiné à la fermeture du mur mobile. Egalement doté de plinthe haute et basse, ainsi que d'un coffre télescopique sur un côté. Cette partie présente la même finition que l'ensemble du mur.

**3| SE** – Panneau avec porte incorporée avec deux montants verticaux comportant des plinthes télescopiques.

**4| DFSE** – Panneau avec porte à double battant incorporée, chacun des battants ayant un cadre en acier sur tout le pourtour et d'un montant vertical doté de plinthes télescopiques.

**5| EE** – Panneau d'angle avec plinthe haute et basse.

**6| FE** – Panneau avec découpe vitrage, plinthe haute et basse.

**7| TTAE – DT** – Panneau fixe pivotant, porte sur toute la hauteur du mur mobile. Plinthe haute et basse et fixation au mur.

**8| VGE** – Panneau en verre (Premium Glas), avec ou sans stores vénitiens (manœuvrable par télécommande).

**9| AWA** – Départ-mur avec télescope.

**3+4+7|** Les paumelles et poignées standards sont en acier inoxydable. La plinthe basse de la porte se déploie automatiquement lors de la fermeture ; verrouillage automatique du panneau porte lors du déplacement du mur mobile.



# Nüsing Premium Classic

## – Détails techniques

Cadre en acier soudé sur tout le pourtour pour une grande stabilité et résistance

• Rail en aluminium avec ou sans ailettes supports de faux-plafond

• Chariot à roulement permettant un déplacement aisé de l'élément et un confort parfait d'utilisation

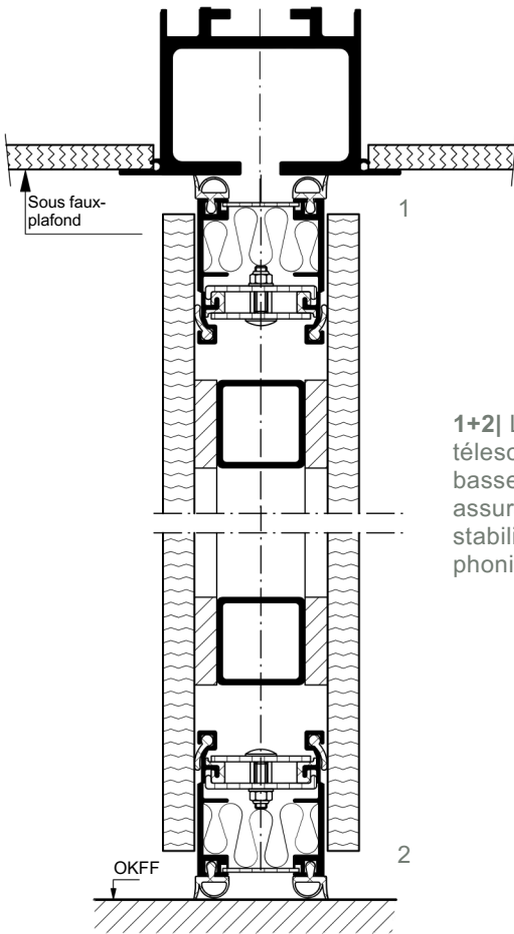
Profil en aluminium avec bande magnétique pour un raccord parfait des éléments

Ressort d'équilibrage pour une pression régulière optimale

Manivelle amovible pour commande du treuil à double ciseaux

Parements de finition à suspension libre pouvant être remplacés sans grande difficulté sur un élément déjà suspendu.

Plinthe télescopique haute et basse pour le maintien de l'élément (pression appliquée de 2000 N)



1+2] Les plinthes télescopiques hautes et basses des éléments assurent une très grande stabilité et l'isolation phonique nécessaire.

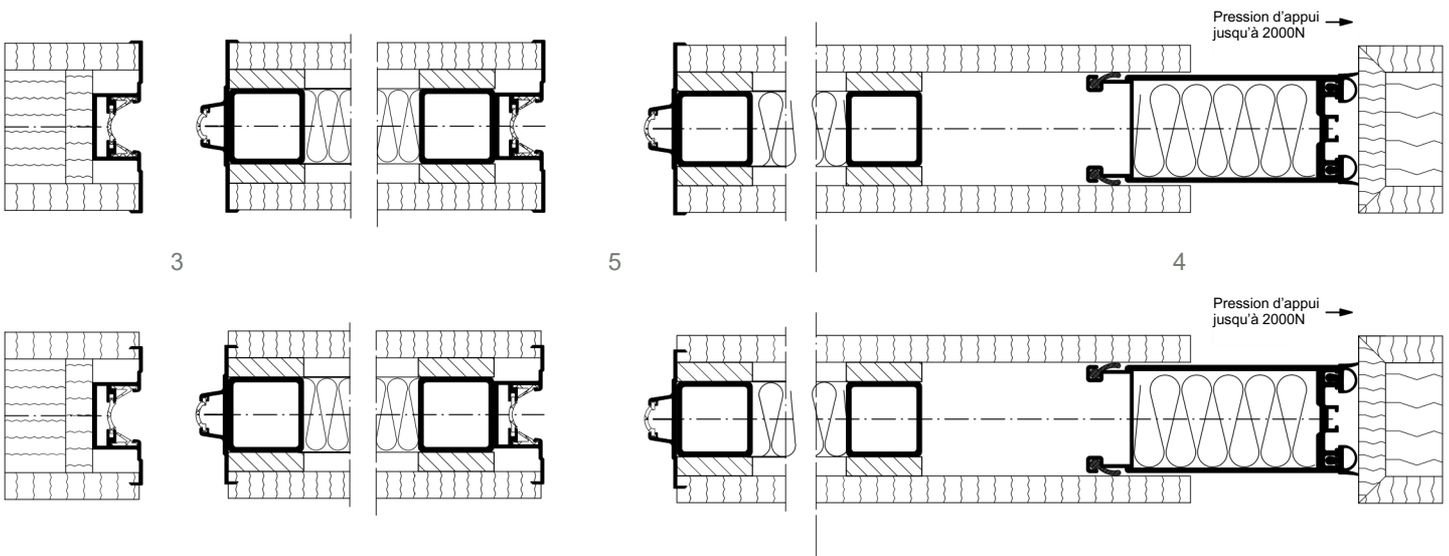
## En un clin d'œil

- Épaisseur des panneaux : 100 mm
- Type de chant : ABS 2 mm, chants en placage, chants minces en mélamine
- Haut et bas des panneaux systématiquement dotés de chants minces
- Cadre en acier soudé
- Pression appliquée régulière de 2000 Newton, stabilité conforme à la norme DIN 4103
- Isolation phonique de  $R_w$ , 41dB à 59dB
- Isolation phonique pondérée, doublage acoustique inclus
- Dispositif pare-fumée systématiquement en standard

Le raccordement des profils mâle/femelle est réalisé grâce à une barre magnétique. Grâce à sa force d'en-trainement de 70 N/m, celle-ci assure un assemblage parfait des éléments entre eux.

3] Le départ-mur WAL sert à fixer le premier panneau. Il est soit de la même finition que le mur, et peut être encas-tré dans le mur (réservation à prévoir).

4] Grâce à son coffre télescopique latéral assurant la pression nécessaire, l'élément télescopique permet la fermeture « horizontale » du mur mobile.



5] Les chants verticaux des éléments peuvent être munis d'un placage identique au re-vêtement de l'élément, de façon à ce qu'aucun profilé en aluminium ne soit visible créant un joint creux de 4mm entre les éléments. Ils peuvent également être protégés par un profilé en aluminium de 8 mm d'épaisseur sur tout le pourtour.

# Le système Premium Easymatic<sup>®</sup> de Nüsing – détails techniques

Cadre en acier soudé sur tout le pourtour pour une grande stabilité et résistance

- Rails en aluminium avec ou sans ailettes supports de faux-plafond
- Chariot à roulement permettant un déplacement aisé de l'élément et un confort parfait d'utilisation

Contacteurs encastrés dans le profil aluminium destinés à l'alimentation électrique et à la transmission du signal de commande d'un élément à l'autre

Parements de finition à suspension libre pouvant être remplacés sans grande difficulté sur un élément déjà suspendu

Profil en aluminium avec bande magnétique pour un raccord parfait des éléments

- Moteurs électriques actionnant les plinthes haute et basse
- Pression d'appui optimale constante de 2000 N

Plinthe télescopique haute et basse pour le maintien de l'élément

## Technique, design et confort

Notre quotidien se trouve facilité par de nombreux accessoires tels le téléphone portable, la machine à café ou encore l'appareil photo. Outre leur fonctionnalité, des appareils high-tech de ce type nous séduisent également parce qu'ils nous offrent d'autres atouts, notamment leur design, leur usage multimédia et leur image de marque. Il en va de même pour la technique des murs mobiles de la société Franz Nüsing GmbH & Co. KG.

En effet, avec l'option EASYmatic, déplacer des murs mobiles devient un jeu d'enfant. Cette solution allie une technique des plus modernes à une architecture et à une esthétique des plus exigeantes. En seulement 4 secondes, les plinthes hautes et basses se déploient. En outre, elles assurent à la fois une isolation phonique régulière et une grande stabilité. Les murs mobiles Nüsing allient ainsi fonctionnalité et esthétique. Les téléphones portables, les machines à café et les appareils photo n'ont qu'à bien se tenir.

### En un clin d'œil

- Épaisseur des panneaux : 100 mm
- Modèle des chants : ABS 2 mm, chants contreplaqués, chants minces en mélamine
- Haut et bas des panneaux systématiquement dotés de chants minces
- Cadre en acier soudé sur tout le pourtour
- Pression appliquée régulière de 2000 Newton, stabilité conforme à la norme DIN 4103
- Erreur de manipulation impossible avec le dispositif Easymatic
- Sortie semi-automatique des plinthes haute et basse en 4 secondes
- Sécurité maximale grâce au contrôle TÜV-GS
- Déclaration CE de conformité incluse
- Isolation phonique de  $R_w$ , 41dB à 59dB
- Isolation phonique pondérée, doublage acoustique inclus
- Dispositif pare-fumée systématiquement en standard

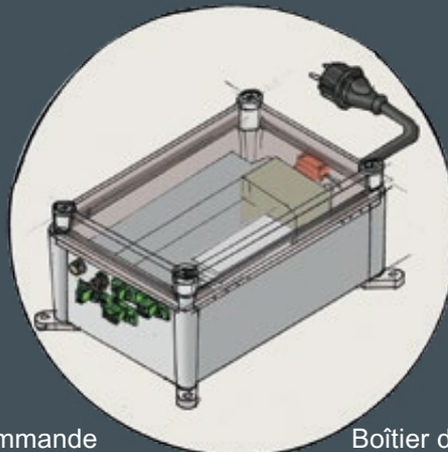
11

## Descriptif technique du dispositif de commande EASYmatic® :

Le dispositif de commande EASYmatic® est une commande électrique à microprocesseurs permettant de manœuvrer les plinthes hautes et basses. Le dispositif EASYmatic® est livré prêt à l'emploi sous forme d'un boîtier commande à raccorder sur le circuit électrique avec une fiche Schuko. L'accès à la commande se fait par un panneau de commande standard fourni avec le dispositif EASYmatic®.



Palette de commande



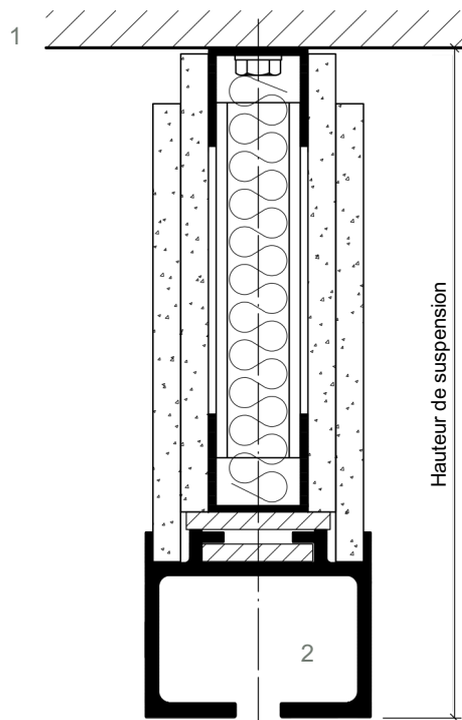
Boîtier de commande



## Raccorder – Établir le contact et créer le lien – rien de plus simple.

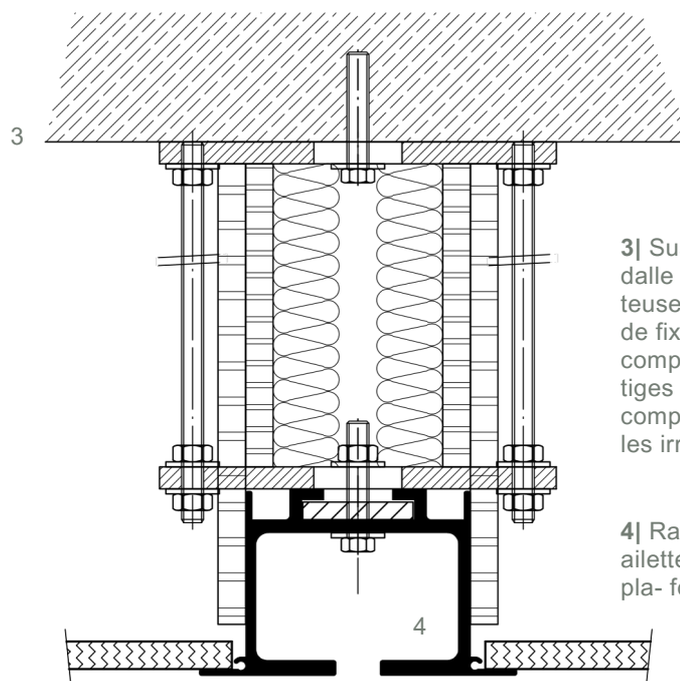
Les différents éléments sont alimentés en électricité les uns après les autres grâce aux contacteurs. Les bandes magnétiques assurent un lien optimal entre les éléments ; les moteurs s'occupent du reste. Chaque élément est ainsi placé en position optimale tandis que les plinthes hautes et basses lui confèrent un maximum de stabilité. À ce niveau de stabilité, ce n'est plus un mur mobile mais un véritable mur.

# La suspension



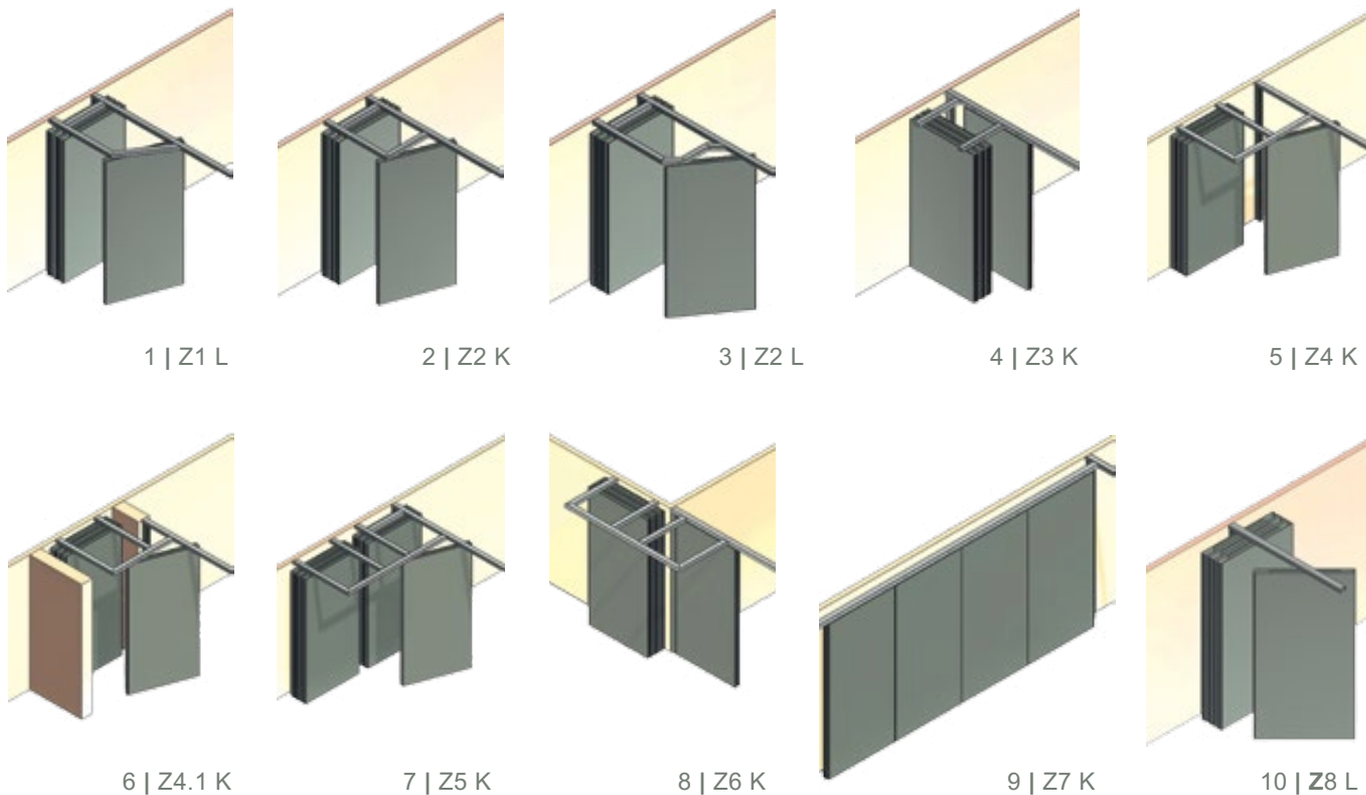
1| Suspension des rails à la dalle ou la structure porteuse à l'aide de U soudés

2| Rails aluminium sans ailette de support faux-plafond



3| Suspension des rails à la dalle ou la structure porteuse à l'aide d'un système de fixation réglable composé de platines et tiges filetées permettant de compenser plus facilement les irrégularités du support

4| Rails aluminium avec ailette de support faux-plafond



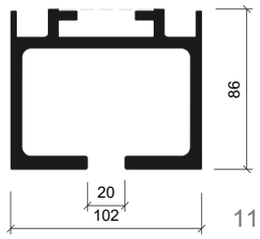
## La cloison Premium de Nüsing transforme chaque cloisonnement d'espace en une expérience positive

Nous avons pour but de placer et d'intégrer le mur mobile au design de votre espace tout en répondant à vos besoins et vos souhaits. Notre vaste gamme de finition permet au mur mobile de se fondre dans son décor. Malgré les contraintes de chaque espace, lorsqu'il s'agit du rangement des éléments, nous trouvons la solution la plus adaptée.

**1–10** | Le rangement des éléments est adapté à la configuration de chaque espace. Les schémas ci-dessus ne représentent qu'une partie des configurations possibles.

**17+18** | Les cloisons peuvent être déplacées de façon silencieuse grâce aux galets de roulement enrobés de matière synthétique résistante à quasiment toute usure.

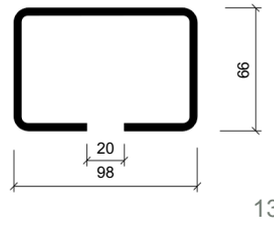
**11–16** | Les rails sont disponibles en différents formats et matériaux, de façon à proposer une solution adaptée à chaque situation.



Aluminium

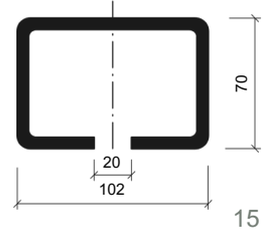


17



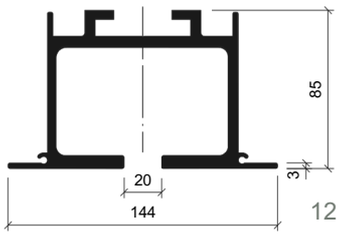
Acier

13

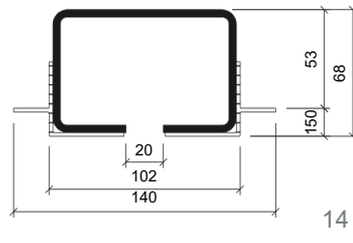


Acier

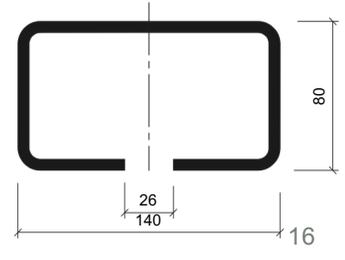
15



18



14



16





## Il y a surfaces et surfaces.

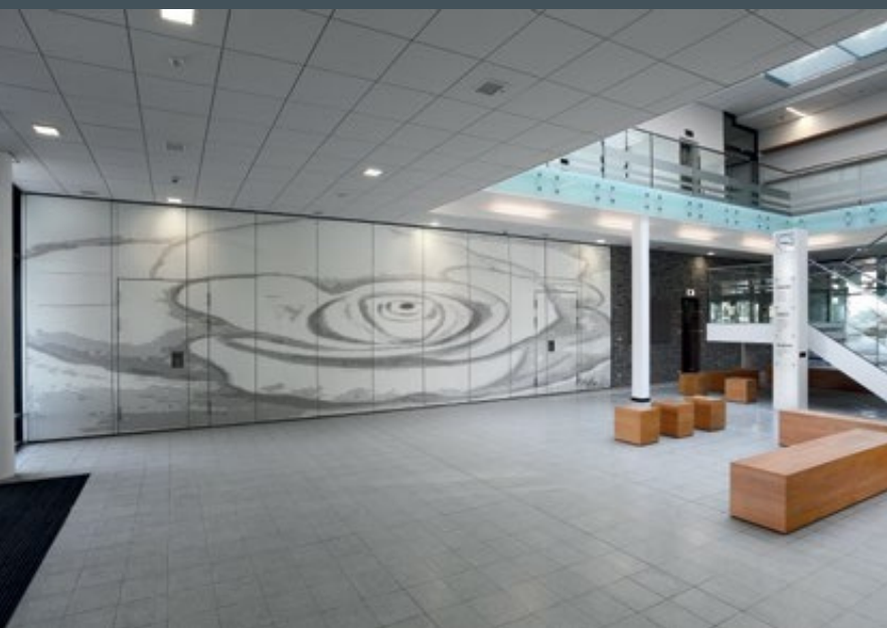
La nature de la surface d'une cloison mobile est au moins aussi importante que sa fonctionnalité. Souhaitiez-vous que le mur mobile joue un rôle dominant dans l'aménagement, ou qu'il se fonde juste dans le décor ? Dans tous les cas, les finitions Nuesing vous laisse l'embarras du choix.

De cette façon, vous pouvez ainsi mettre en évidence, certains éléments du mur mobile, comme les éléments portes par exemple. Les nuances de la configuration de l'espace deviennent des éléments marquants et confèrent un style propre à l'ensemble du concept architectural.

Cet effet obtenu grâce à la mobilité des éléments peut être exploité comme un véritable point d'orgue architectural. Les différentes possibilités de réalisation sont d'une variété aussi riche que vos idées.

Chaque panneau d'une dimension comprise entre 1,28 m x 2,60 m et jusqu'à 1,28 m x 4,10 m, peut être différent, de façon à créer une mosaïque unique en son genre.

Uniquement  
avec option  
soft touch



**Impression numérique** Parfait pour la représentation d'images, de photos ou de logos



**Placage en bois véritable** Possibilité d'assemblage et de finition personnalisés avec un contrôle de qualité exhaustif

18



**Verre laqué** Le verre offre une qualité visuelle exceptionnelle, conforme au design contemporain ; peut également être proposé en version magnétique



**Surfaces laquées** Une finition de qualité très élevée, possibilité de les assortir à la gamme chromatique de tous les autres éléments de l'espace



**Tôle d'acier** Métal résistant aux chocs et aux rayures, qualité M1 assurée (difficilement inflammable) et magnétique sur toute la surface



## Uni c'est du passé.

Évidemment, les cloisons peuvent tout simplement être de grandes surfaces colorées qui délimitent deux espaces. Mais si vous avez une idée très spécifique à l'esprit et souhaitez un agencement très individualisé, nous sommes également en mesure d'exaucer vos vœux. Outre l'effet de séparation qu'elle produit, votre cloison mobile devient une installation qui donne du sens à votre espace. Tout est possible : du décor standard jusqu'aux fabrications sur mesures telles que des surfaces en aluminium et des impressions numériques.

**Tertia** 



Tertia Solutions  
1A rue Pégase  
67960 Entzheim (France)  
Tél : 03 88 15 24 24  
[www.tertia.fr](http://www.tertia.fr)