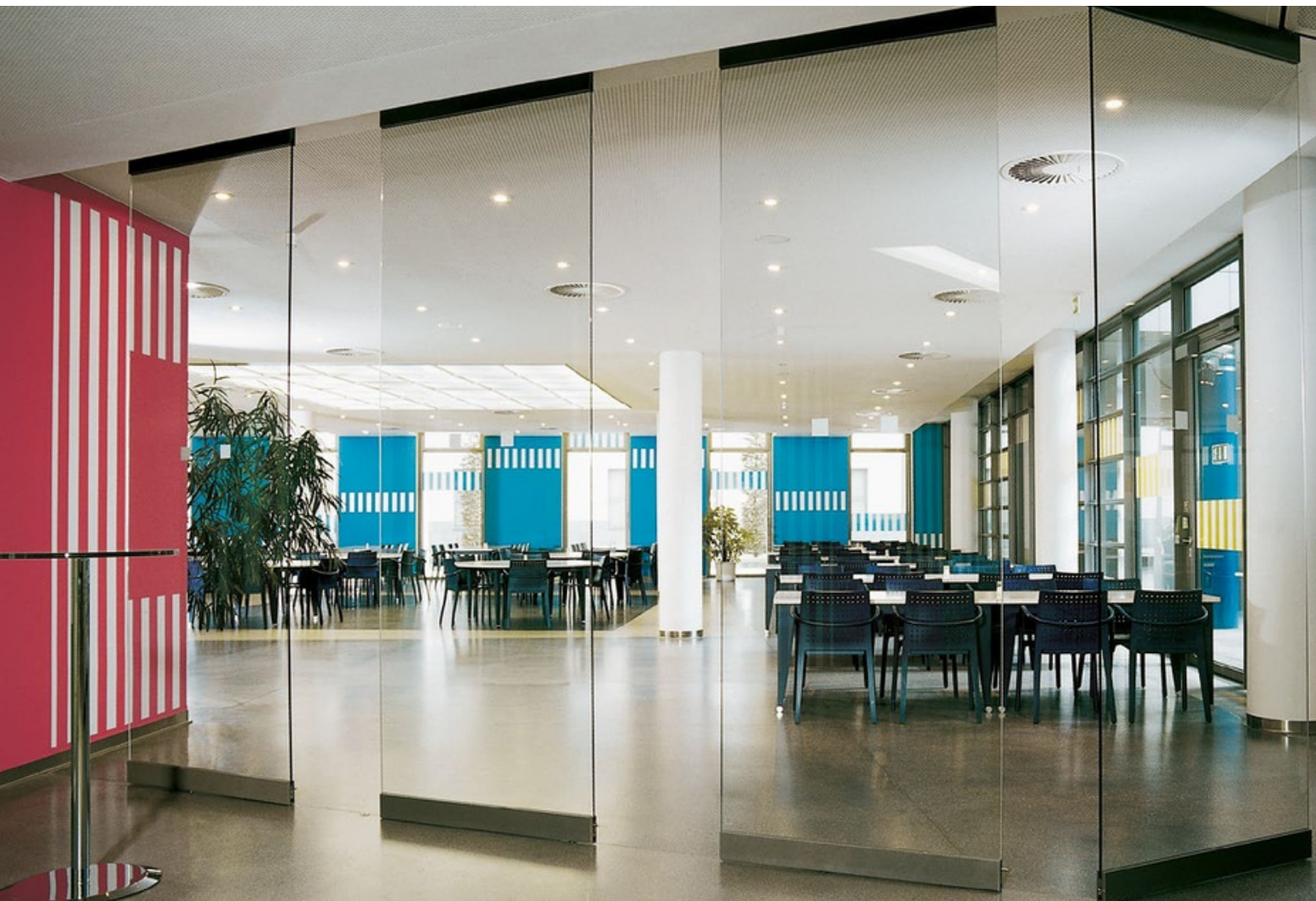




Nüsing Mur Vitré Visioline –
pour des solutions transparentes



Plus de lumière - plus d'espace

En tant que l'un des plus grands fabricants mondiaux sur le marché des murs mobiles, la société Nüsing propose à ses clients exactement ce dont ils ont besoin : des solutions simples.

En effet, notre engagement envers nos clients ne se traduit pas seulement par une qualité de produit sans compromis, testée et certifiée, mais aussi par une collaboration fiable, étroite et basée sur la confiance.

Nous sommes votre partenaire unique, du conseil à la planification, jusqu'au montage et la mise en service, avec, à chaque phase, un seul objectif : votre satisfaction.

Notre grande expérience nous y aide - l'entreprise familiale fondée en 1878 fabrique des murs mobiles depuis plus de quatre-vingts ans. Mais ce n'est qu'en combinant le développement continu et conséquent de nos produits que nous avons acquis une compétence réelle et unique, qui a fait de nous le leader du marché dans les domaines de l'insonorisation et de la protection contre le feu et la fumée. Une compétence que nous transmettons à nos clients sous la forme d'une gamme de produits qui allie qualité, fonctionnalité et valeur d'usage au plus haut niveau.

Des solutions simples aux avantages multiples - Nüsing est votre partenaire pour des concepts de cloisons sur mesure.



Convient également pour les séparations non transparentes : Les cloisons en verre avec surface dépolie assurent un aspect rectiligne même en cas de guidage mural incurvé

De la clarté dans vos espaces grâce aux panneaux vitrés mobiles.

Une solution qui a de l'allure – parce qu'elle fait clairement plus de vos espaces. En effet, un mur mobile vitré divise votre foyer, votre cantine, votre bureau, votre salle de conférence ou tout autre espace en plusieurs zones, de manière transparente et flexible, en fonction des exigences et des besoins d'utilisation.

Il n'y a pas de limites aux possibilités d'aménagement, ni à la fonctionnalité : un mur mobile en verre Nüsing allie les avantages de la technique moderne des cloisons mobiles aux exigences les plus élevées en matière de matériaux, d'architecture et d'esthétique.

Faites tout simplement plus de vos pièces
- avec une paroi en verre Nüsing
Visioline.



Voir - et être vu.

Un plaisir lumineux : les cloisons en verre Nüsing permettent un aménagement personnalisé, parfaitement adaptée au concept de chaque pièce. Outre notre gamme standard de décors géométriques composés de points, de rayures et de carrés, nous vous proposons une multitude de techniques différentes pour des résultats esthétiques de haut niveau :

- ☒ Traitement par sablage selon modèle
- ☒ Collage de films selon modèle
- ☒ Verres colorés
- ☒ Peinture sur verre



Qu'il s'agisse d'un aménagement sur toute la surface ou d'une utilisation partielle, par exemple comme surface publicitaire, les parois en verre Nüsing donnent toujours une belle apparence à vos locaux.



Les surfaces transparentes et semi-transparentes éveillent la curiosité et suscitent l'intérêt des observateurs.

En même temps, ils garantissent la protection et l'intégrité des espaces situés derrière eux, de manière flexible et très facile à utiliser.



Des perspectives parfaitement réussies.

Sur demande, nous réalisons également des solutions de décoration originales pour votre paroi en verre Nüsing. En collaboration avec des maîtres verriers professionnels, nous avons déjà réalisé de nombreuses « œuvres d'art ». Laissez-vous inspirer par les exemples présentés ici et n'hésitez pas à nous faire part de vos souhaits et de vos idées.



Il vous manque encore ce petit quelque chose ? Avec la possibilité d'une conception personnalisée et sophistiquée, la paroi en verre Nüsing confère à vos pièces un caractère tout à fait unique.



Ainsi, même avec des murs fermés, vos locaux restent captivants et créent une atmosphère harmonieuse vers l'extérieur.



Des performances transparentes.

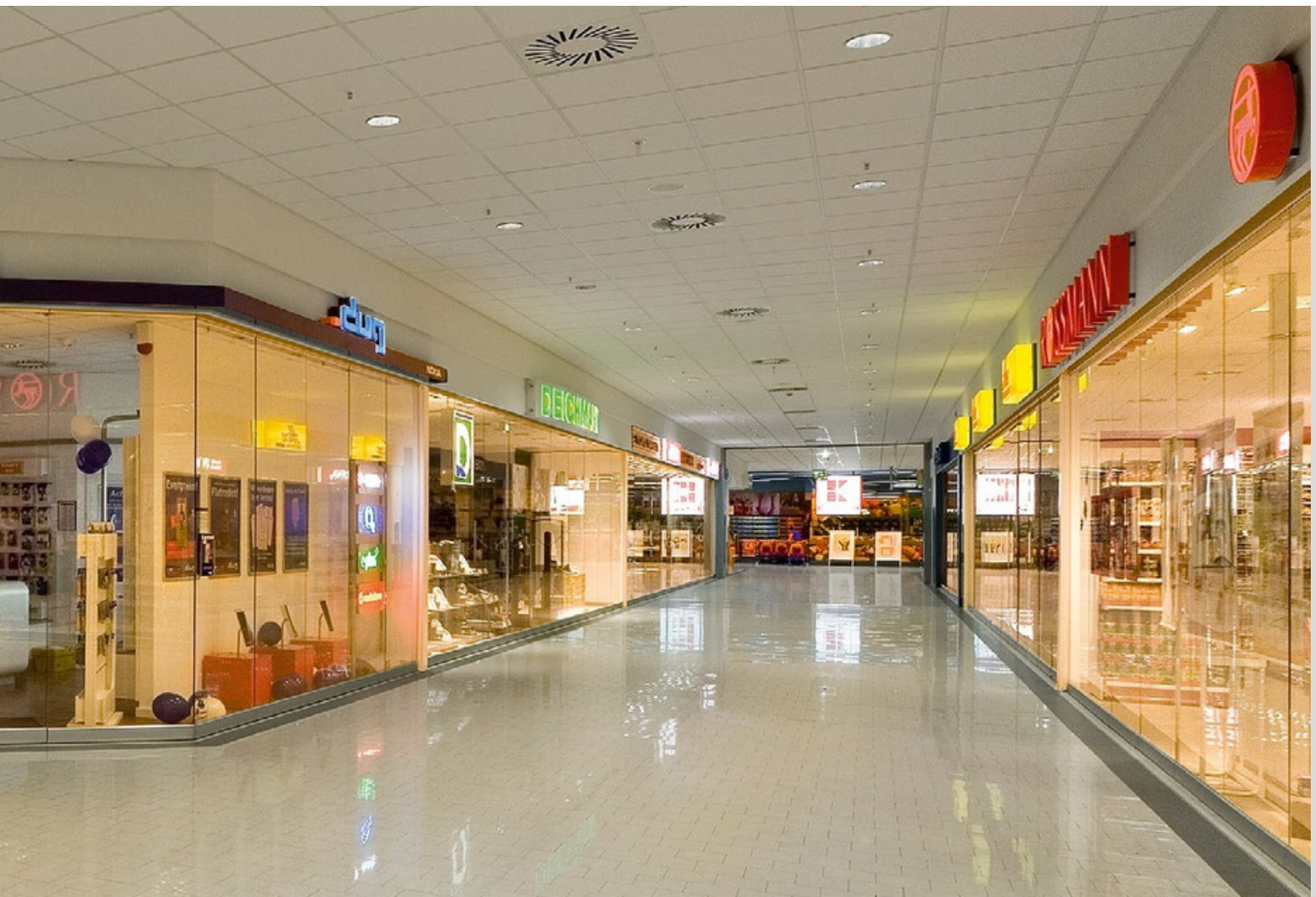
Aucune paroi vitrée Nüsing ne ressemble à une autre. En effet, chacun de nos projets est réalisé sur mesure en fonction de la configuration de la pièce, des conditions architecturales et techniques et, bien entendu, des souhaits de nos clients.

Nos services personnalisés commencent bien avant la fabrication de votre solution de cloisons. Au début de chaque projet, il y a toujours une phase de conseil et de planification qui mènent à un calcul concret de l'offre en passant par l'élaboration de plans de construction et de dessins - afin que vous ayez dès le début une vue d'ensemble du budget.

Nous nous chargeons ensuite de l'ensemble du traitement technique et commercial des commandes sur place - l'un de nos 35 représentants commerciaux s'occupe personnellement pour vous de tous les détails, jusqu'à l'installation complète de votre cloison mobile.



Une décoration intérieure attrayante ne doit jamais se cacher - c'est pourquoi les parois vitrées transparentes offrent les meilleures conditions.



Il est également possible d'effectuer sans problème des connexions angulaires, sans pour autant négliger l'aspect sécurité.

Ainsi, vos surfaces de vente restent des fenêtres de présentation efficaces, même après les heures de travail.

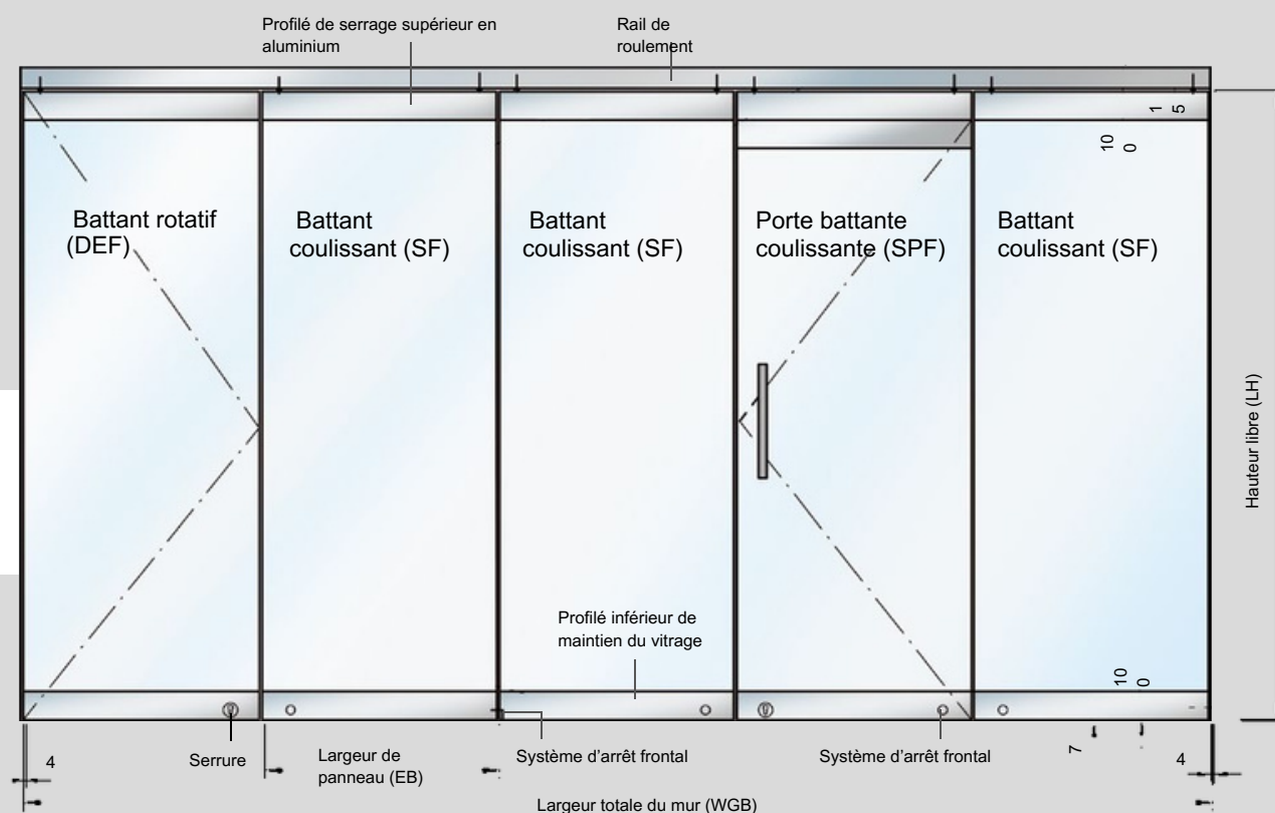
Vos clients apprécieront l'ouverture et la transparence que vous créez avec une paroi vitrée Nüsing.

Types de panneaux

Dimensions

Largeur des panneaux min. : 500 mm
 Largeur des panneaux max. : 1250 mm
 Hauteur des panneaux jusqu'à : 3000 mm
 (épaisseur de verre 10 mm / poids 26 kg/m²)
 Hauteur des panneaux jusqu'à : 4000 mm
 (épaisseur de verre 12 mm / poids 32 kg/m²)

Epaisseur des panneaux : 40 mm (profilé en aluminium)
 Epaisseur de l'ensemble : 50 - 62 mm x nombre de panneaux
 Suspension des panneaux : 2 dispositifs de roulement par panneau



Types de panneaux

Battant rotatif :

Verrouillage par système d'arrêt frontal ou par serrure à cylindre fixée sur le cadre inférieur.

Porte rotative :

Comme ci-dessus, mais avec une poignée de poussée ou une serrure / pendant.

Battant coulissant :

Verrouillage par un système d'arrêt frontal.

Porte battante coulissante :

A 1 ou 2 vantaux, avec poignées de poussée en acier inoxydable. Fermeture par le biais d'une serrure à cylindre installée au niveau de la garniture inférieure, en option également avec un ferme-porte supérieur ; à partir d'une hauteur de panneau de 2500 mm avec imposte et ferme-porte supérieur (soit une hauteur de porte de 2100 mm)

Panneaux spéciaux : sur demande

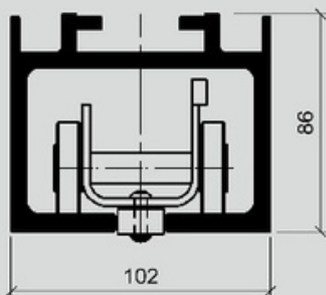
Rail de roulement / L

- Rail de roulement supérieur en aluminium : RAL 9010 blanc, revêtement électrostatique par poudre, avec, sur demande des équerres de support de faux plafond
- Revêtement électrostatique par poudre dans toutes les couleurs RAL

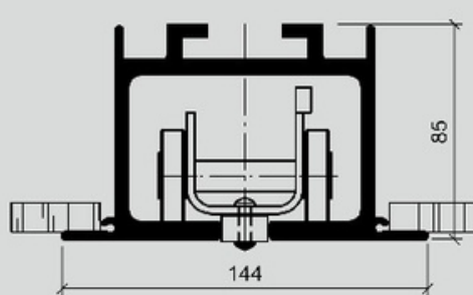
Dispositif de roulement guidé

- Dispositif de roulement monté sur roulement à billes pour un rangement automatique des panneaux

Rail de roulement L



Rail de roulement L
Avec équerre de support de faux plafond

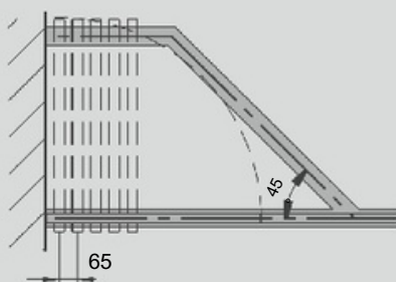


Rangement des panneaux

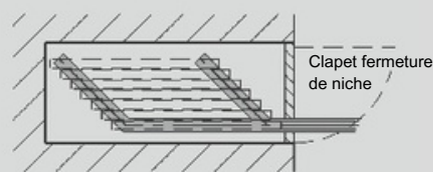
- Système de galets de guidage
- Système à manœuvrer grâce à un pivotement automatique des panneaux en position de parcage

Les illustrations ne montrent qu'un petit échantillon des possibilités. Il existe de nombreux autres rangements possibles, adaptés à chaque configuration de construction.

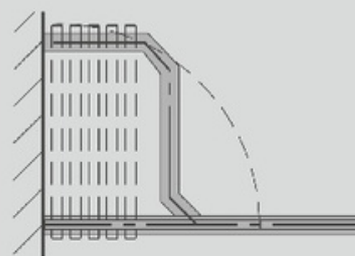
Z 1/L



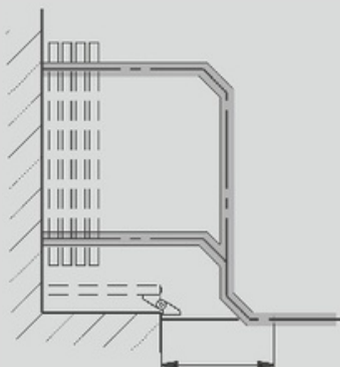
Z 3.2/L



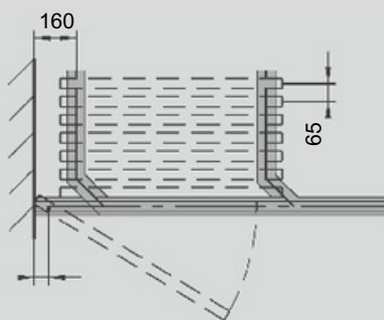
Z 2/L



Z 4/L



Z 3.1/L



Z 6/L



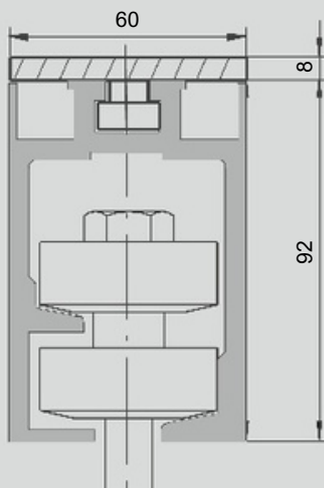
Rail de roulement / K

- Rail de roulement supérieur en aluminium : RAL 9010 blanc, revêtement électrostatique par poudre, avec, sur demande des équerres de support de faux plafond
- Revêtement électrostatique par poudre dans toutes les couleurs RAL

Dispositif de roulement double

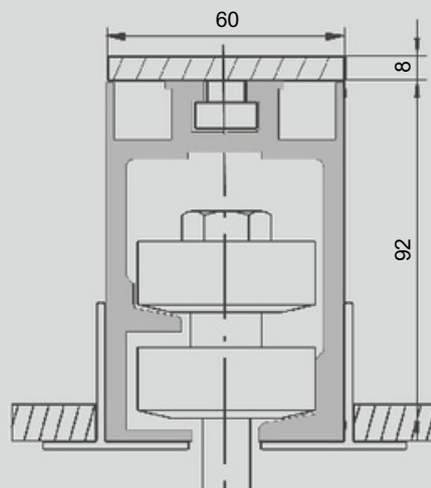
- Galets doubles montés sur roulement à billes

Rail de roulement K



Rail de roulement K

Avec équerre de support de faux plafond

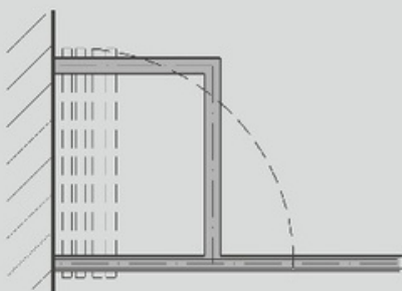


Rangement des panneaux

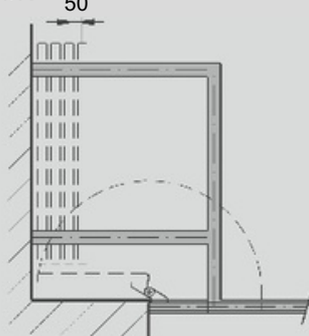
- Système de galets en croix
- Pour un rangement à 90° en position de parcage

Nous fabriquons et montons entièrement nous-mêmes sur place nos systèmes de rangement. Nous pouvons donc assurer une fabrication précise et garantir un déplacement souple des panneaux.

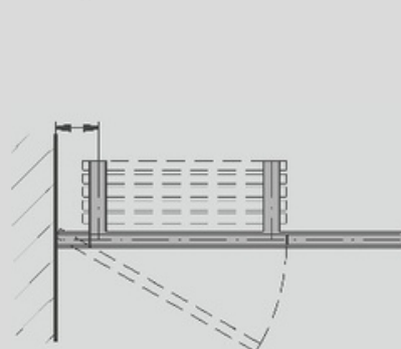
Z 2/K



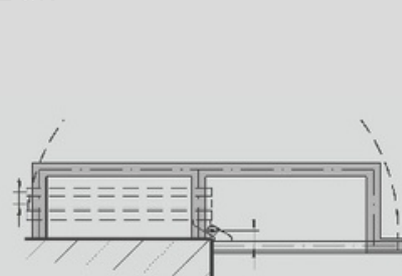
Z 4.1/K



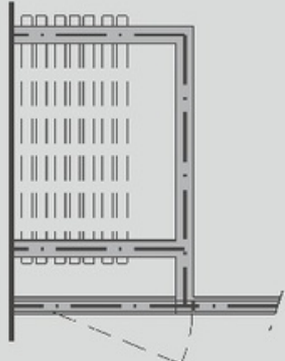
Z 3/K



Z 6/K



Z 4/K

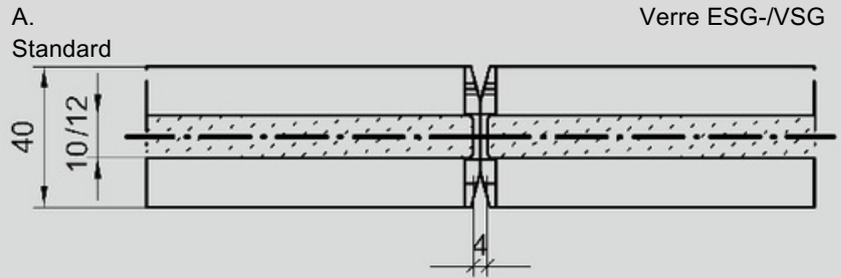


Z 17/K

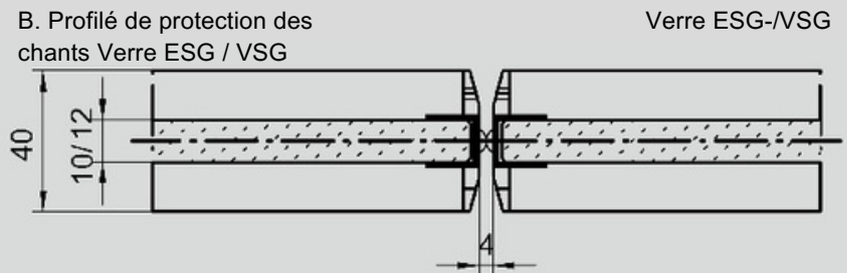


Raccordement des panneaux

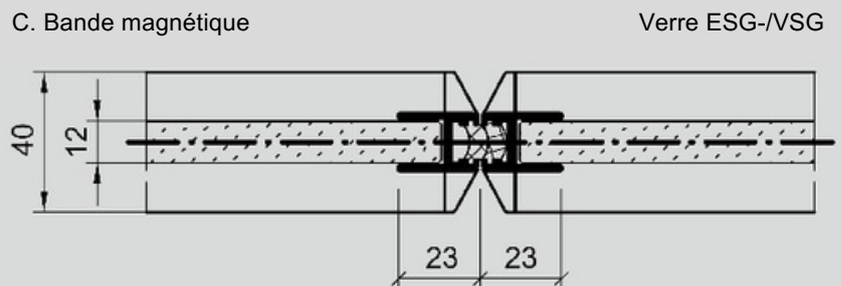
A. Standard, avec goupille de centrage
Jointure de 4 mm



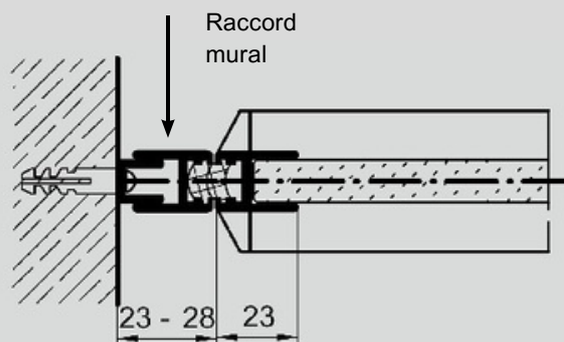
B. Profilé de protection des chants avec profilés en U en aluminium, revêtement électrostatique par poudre dans toutes les couleurs RAL ou anodisation



C. Profilé de protection des chants avec profilés en U en aluminium et jonction magnétique (modèle spécial) D.0-D.3 revêtement électrostatique par poudre dans toutes les couleurs RAL ou anodisation



Les jonctions magnétiques évitent les courants d'air et garantissent une stabilité supplémentaire des panneaux. L'effort d'entraînement s'élève à environ 9 N/m



La sécurité en un coup d'œil

Certificats d'essais



Contrôle du TÜV selon la norme DIN 31000 pour tous les murs mobiles en verre

Cette procédure de contrôle TÜV implique une surveillance annuelle de la fabrication de notre produit. Une attention particulière est accordée aux aspects de sécurité, de stabilité et de longévité.

Gestion de la qualité selon la norme DIN EN ISO 9001.2015

Nous travaillons et produisons selon ce système de gestion de la qualité et sommes certifiés.

Tertia 



Tertia Solutions
1A rue Pégase
67960 Entzheim
0388152424
www.tertia.fr