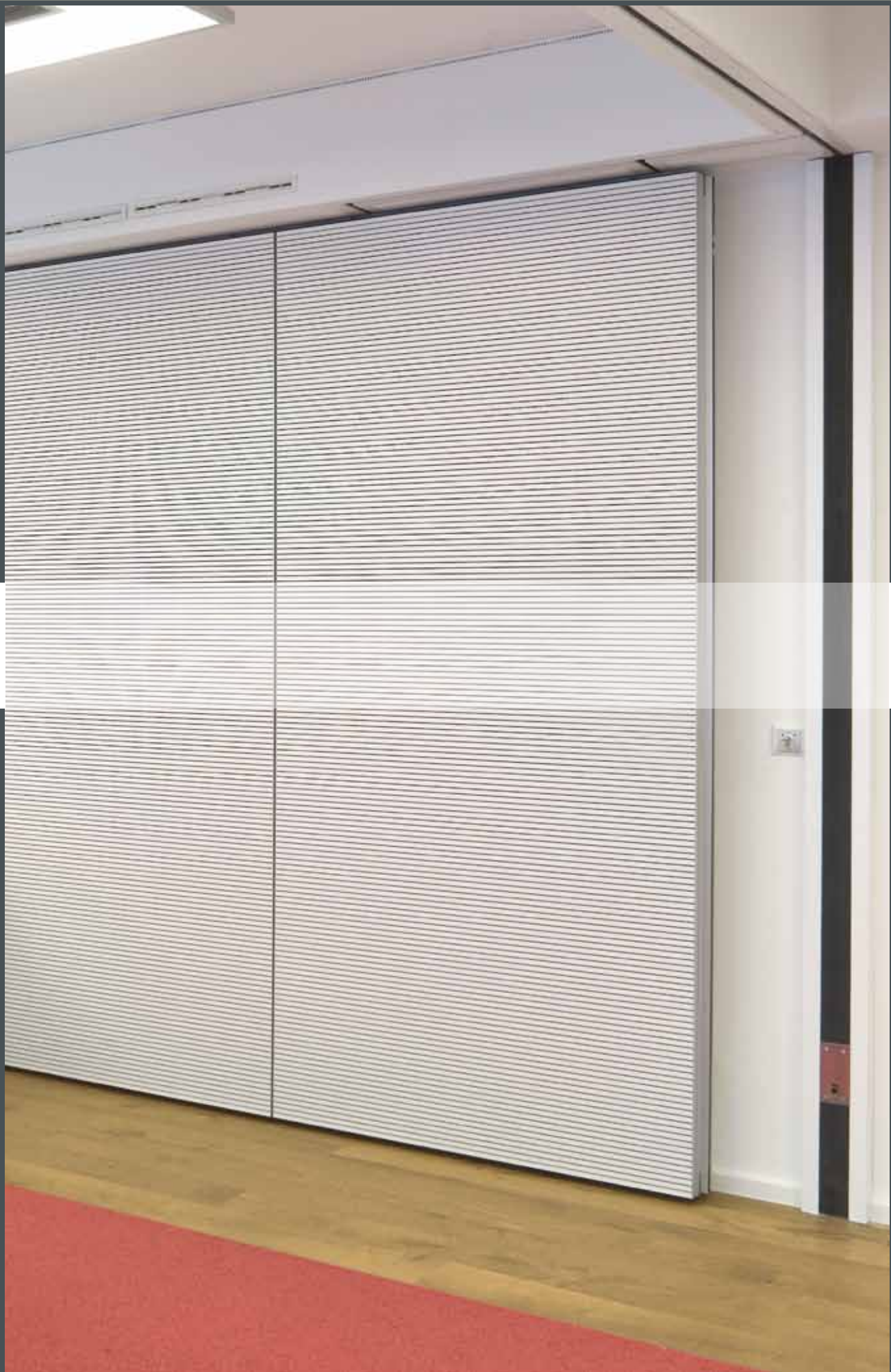
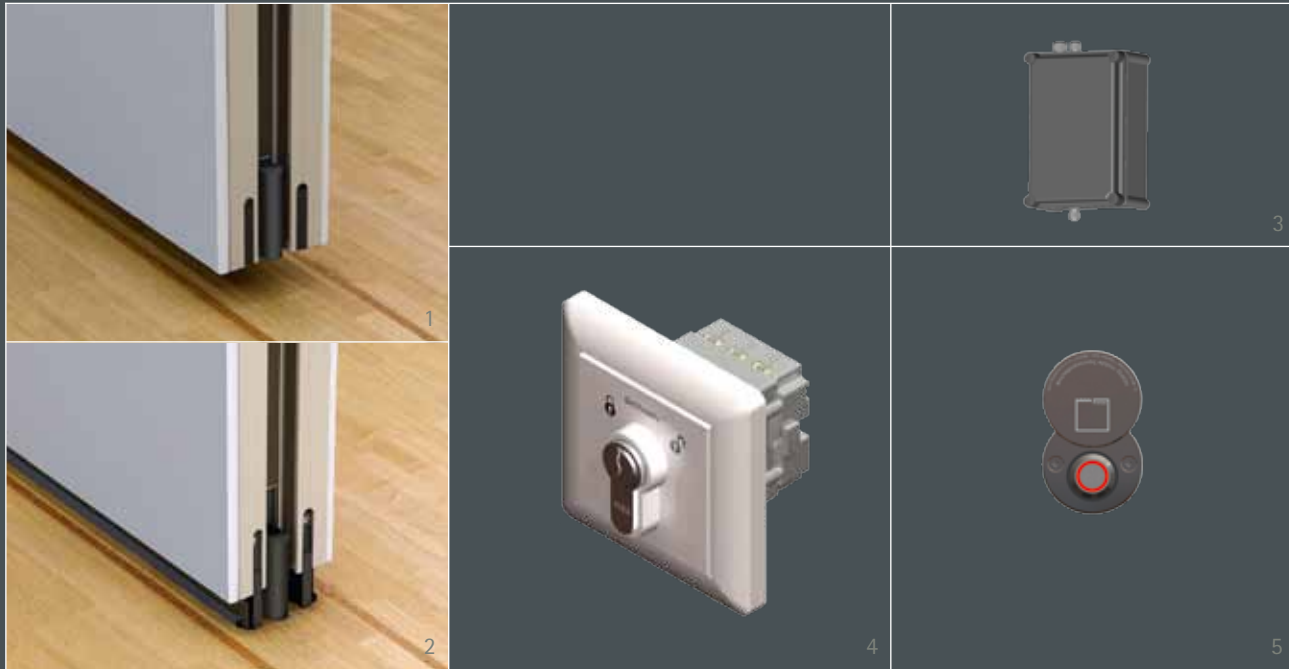




Cloisons de séparation premium Nüsing –  
Une technique qui relie pour mieux séparer.





1+2| La variante de système de manœuvre à commande semi-automatique Nüsing EASYmatic® permet de déployer les plinthes d'appui inférieure et supérieure en moins de 4 secondes. 3| La commande par microprocesseur intégrée garantit une pression appliquée constante de 2000 N/m courant. 4| L'accès au système de manœuvre de la cloison de séparation est protégé par un commutateur à clé. 5| Le bouton de sécurité certifié veille à ce qu'il n'y ait aucun risque pour la sécurité lors du montage et du démontage de la cloison. Pas de courant – pas de problème : L'accu fourni assure la manœuvre.

3

## EASYmatic® – easy use



Il est bien plus complexe que ce que l'on pourrait supposer de mettre en place une cloison de manière à obtenir le double d'espace utile. Et ce, sans que cette cloison ne nécessite réellement de place pour elle-même. Nous combinons là avec le plus grand soin l'effet visuel et les opportunités techniques offertes par nos structures mobiles intégrées. En effet, une cloison qui devient une gêne est ce dont vous avez le moins besoin. C'est pourquoi notre commande semi-automatique EASYmatic® est la solution parfaite pour assurer une manipulation simple et sûre.



Une cloison de séparation mobile, qui apporte plus que n'importe quelle autre : même lorsque la cloison est fermée, assurant par-là même une insonorisation optimale, elle offre une visibilité totale. 1+2| Grâce au store intégré, il est possible de régler par télécommande l'incidence de

4

Les autres cloisons se déplacent,  
mais nos cloisons vous font bouger – en toute légèreté.



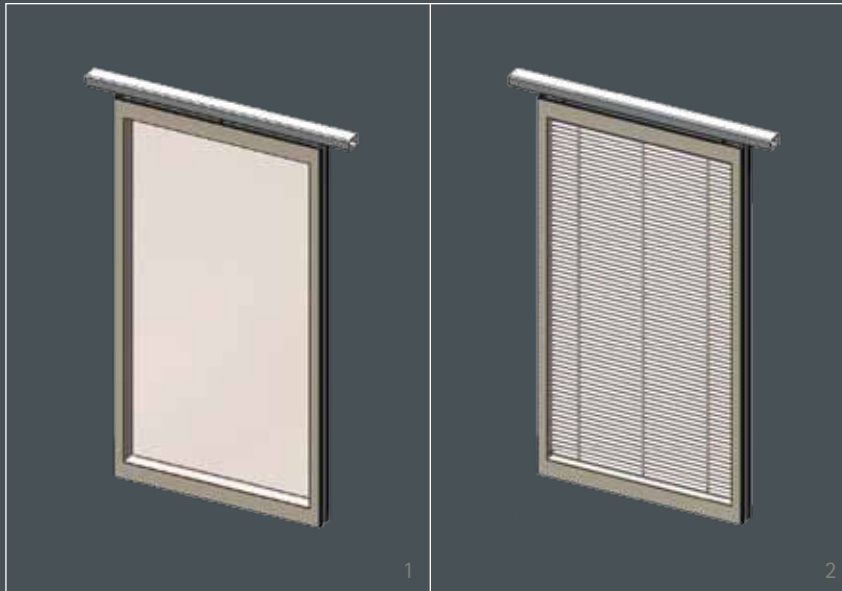
Vous ne devez pas vous laisser abuser par la fantastique transparence de la cloison premium en verre : la stabilité et l'équilibre acoustique restent les principales caractéristiques techniques de cette cloison. On pourrait presque croire qu'il s'agit là d'une installation fixe. Mais vous ne vous arrêtez plus non plus à cette fausse impression dès que vous aurez jugé une fois par vous-même des formidables fonctionnalités de cette cloison premium en verre et de la facilité avec laquelle elle peut être montée et démontée. Stabilité optimale et manipulation aisée – une combinaison qui fait réellement aller de l'avant.

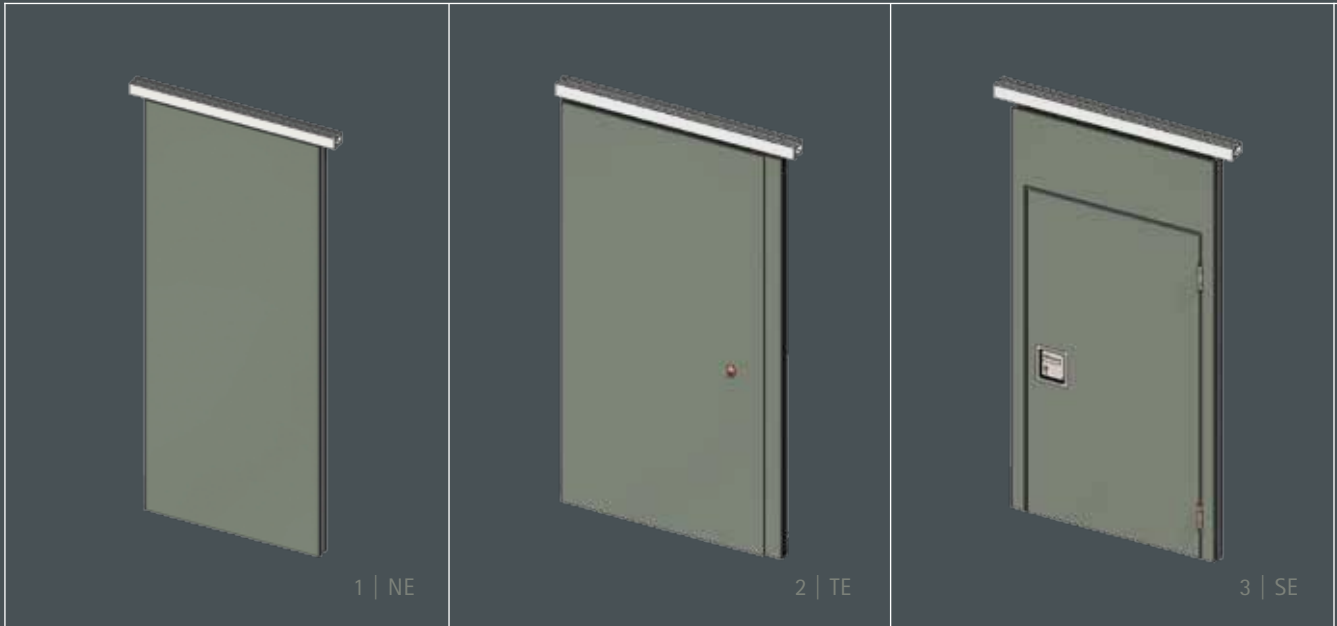




la lumière et, par-là même, la transparence de chaque panneau pris séparément ou de l'ensemble de la cloison. Parfait pour les présentations et les entretiens confidentiels. Comme toutes les autres cloisons de séparation premium de Nüsing, la cloison

premium en verre est équipée du système de manœuvre certifié EASYmatic®.





1 | NE – Panneau normal avec plinthes d'appui inférieure et supérieure ; 2 | TE – Panneau télescopique permettant la fermeture de la cloison de séparation avec plinthes d'appui inférieure et supérieure, coffrage télescopique supplémentaire avec revêtement de surface, pouvant être déployé d'un côté ; 3 | SE – Panneau avec porte incorporée, muni de deux longerons latéraux avec plinthes d'appui ; 4 | DFSE – Panneau avec double porte, chacune équipée d'un cadre en acier

6

## Design parfait – tant au plan technique que visuel

Offrir de belles surfaces n'est pas suffisant lorsqu'il s'agit de réaliser des solutions exigeantes pour des aménagements d'espaces flexibles. Des éléments de commande simples, sûrs et efficaces, associés avec une extrême précision à une technique innovante et une structure sophistiquée : c'est ainsi que nous réalisons le lien parfait entre la mobilité et le confort adaptés à vos besoins – et cela, tout à fait accessoirement, avec également un design esthétique.

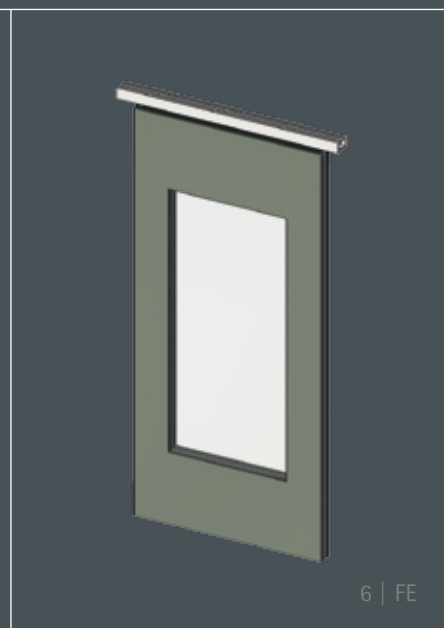




4 | DFSE



5 | EE



6 | FE

périphérique et d'un longeron latéral avec plinthe d'appui, dispositif de blocage automatique des panneaux au-dessus de la porte ; 5| EE panneau d'angle ; 6| FE anneau avec découpe vitrage ; 7| TAE-DT Porte départ sur Mur ; 3/4/7| Bandes et poignées de tous les panneaux porte en acier inoxydable.



7 | TAE-DT



Les différents panneaux sont munis sur leurs côtés à raccorder d'une bande magnétique, qui, avec un effort d'entraînement de 70 N/m, assure le raccordement mécanique et par adhérence des panneaux les uns avec les autres.

1+2| Les plinthes d'appui inférieure et supérieure situées dans les panneaux de la cloison assurent une très grande stabilité, ainsi que l'isolation phonique nécessaire. 3| Le montant mural de raccordement sert à recevoir le premier panneau de la cloison ; il est soit encastré dans le mur, soit revêtu de la même

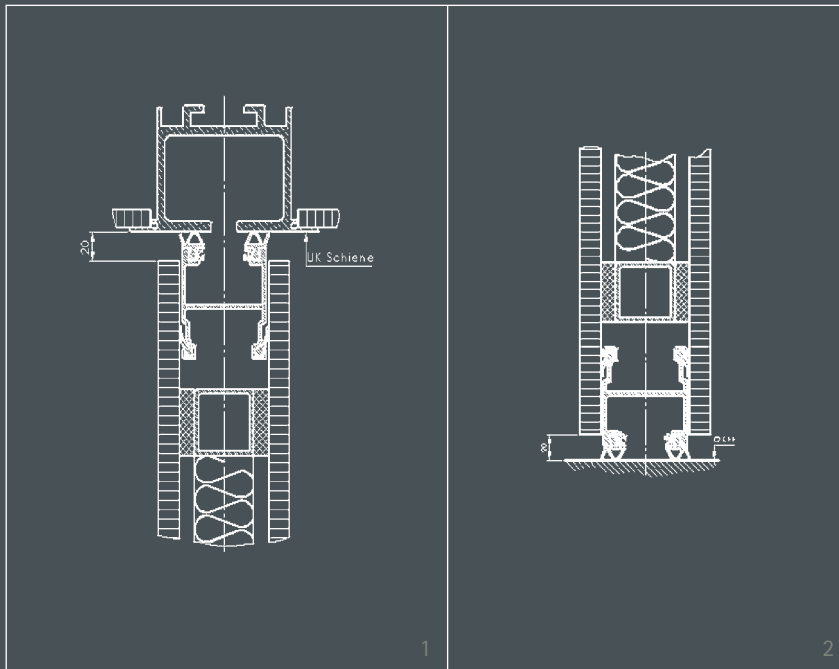
8

## Trouver le raccord, relier les contacts et établir les liaisons – il n'y a rien de plus simple.

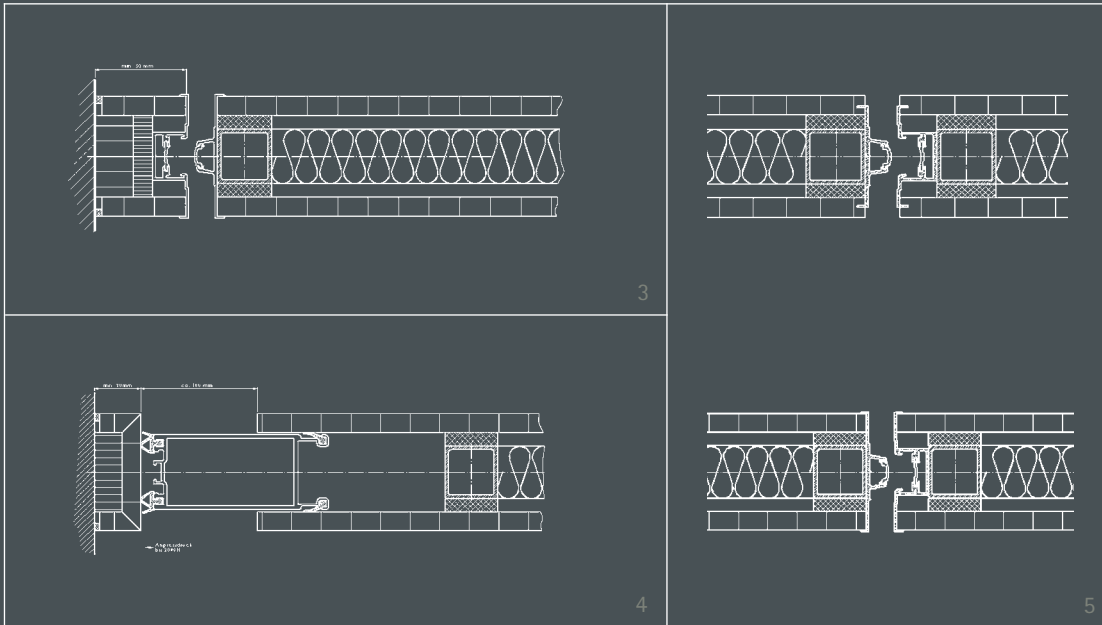
La structure de nos éléments intégrés et de nos panneaux de cloisons répond à toutes les attentes. Les différents panneaux successifs d'une cloison de séparation sont alimentés en courant via les unités de contact. La commande automatique d'entraînement garantit la liaison optimale entre

les différents panneaux – le reste est réalisé par les unités de commande intégrées. Ainsi, chaque panneau est aligné de manière optimale et bénéficie d'un maximum de stabilité au travers des plinthes d'appui horizontales. Avec une telle stabilité, le terme de cloison n'est pas usurpé.





surface de finition que le mur. 4| Avec son coffrage télescopique en alu logé dans le panneau, pouvant être déployé sur le côté, le panneau télescopique assure une pression appliquée adéquate au niveau du montant mural de pression. 5| Les chants verticaux des panneaux sont, au choix, contreplaqués pour être assortis à la surface – de telle sorte qu'aucun profilé en alu ne reste visible, même avec la jointure de 4 mm existant entre les panneaux – ou bien protégés avec un profilé d'encadrement en alu de 8 mm.





1-10| Le rangement des panneaux est adapté de façon optimale à la configuration de la pièce considérée. Les variantes illustrées ne présentent que quelques exemples de rangements possibles.

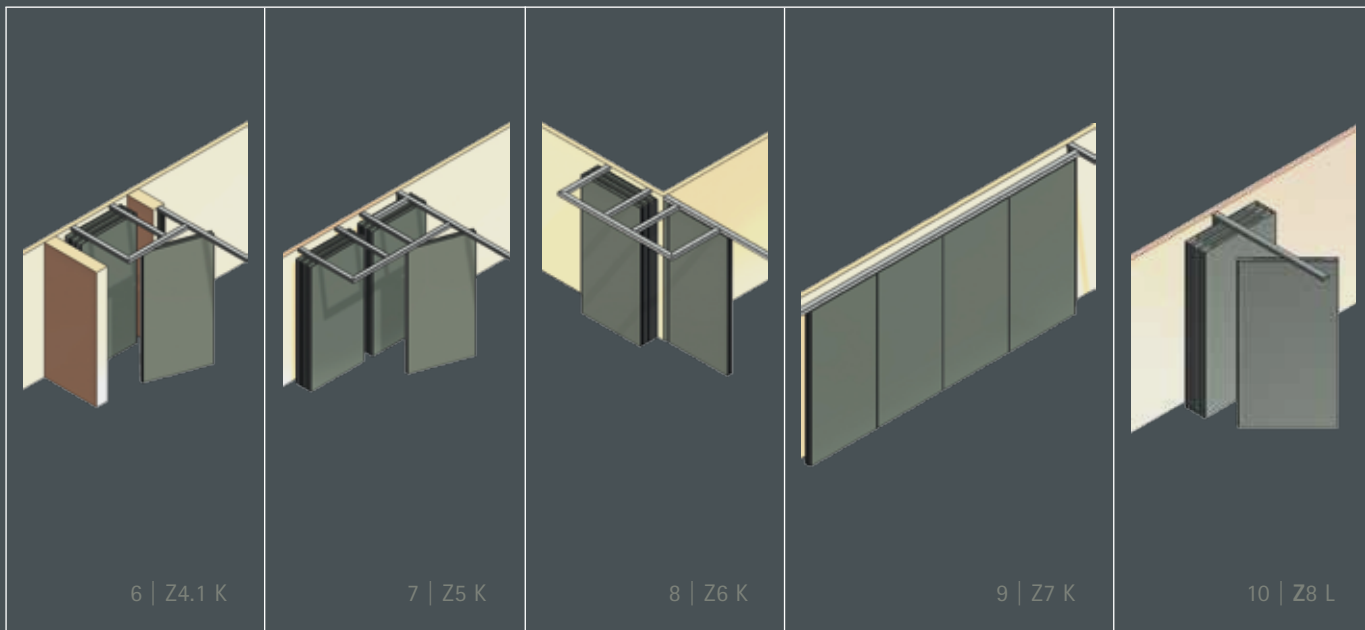
11+12| Les panneaux de la cloison sont déplacés presque silencieusement au moyen de galets revêtus de matière plastique et quasiment inusables.

10

## La cloison premium Nüsing fait de chaque séparation une expérience positive.

Pour ce qui est du positionnement et de l'intégration de la cloison dans l'aménagement de la pièce, nous adaptons parfaitement la suspension des panneaux de la cloison à vos besoins et à vos objectifs. Le design de la surface de l'ensemble des éléments constitutifs visibles suit à la lettre des directives d'aménagement, de manière à ce que la cloison trouve parfaitement sa place dans la structure de la pièce. L'aiguillage optimal à trouver est toujours autant une question de place disponible que de possibilité de donner un style à la pièce considérée. Le résultat obtenu est toujours exceptionnel – tant dans son efficacité que dans sa qualité.





6 | Z4.1 K

7 | Z5 K

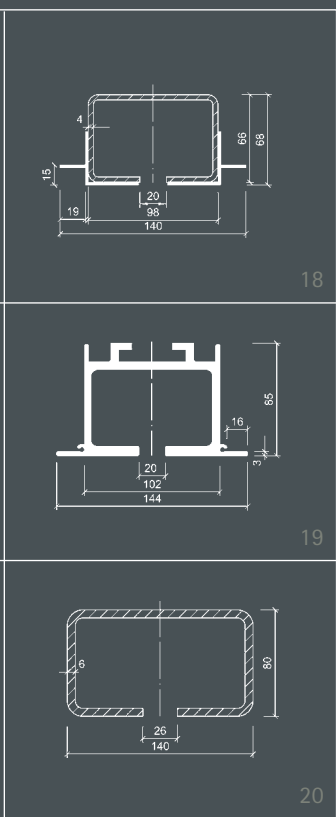
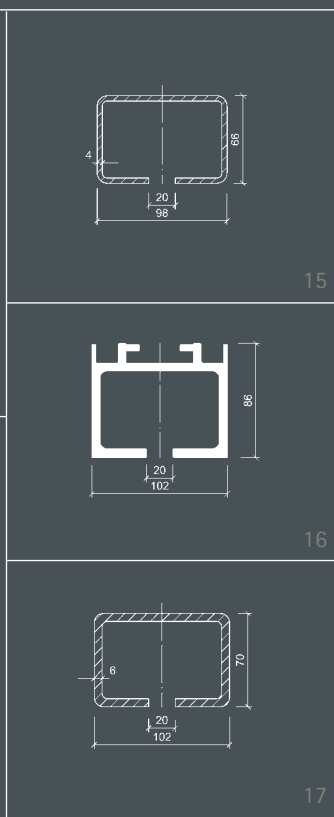
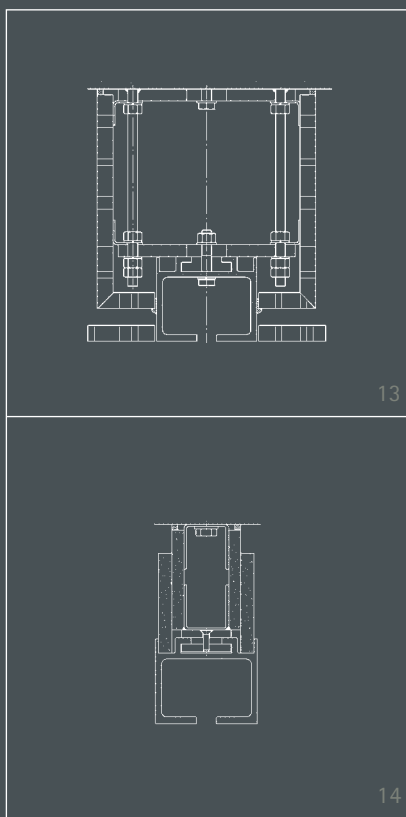
8 | Z6 K

9 | Z7 K

10 | Z8 L

13+14 | L'ossature de suspension des rails de roulement est réalisée soit avec une structure en acier soudée, soit au moyen de tiges filetées réglables.

15-20 | Les rails de roulement utilisés pour la suspension du plafond sont proposés en différentes variantes de formats et de matériaux et peuvent ainsi être adaptés à la situation de chacun.





Franz Nüsing GmbH & Co. KG  
Borkstraße 5  
48163 Münster  
Téléphone 0251 78001-0  
Téléfax 0251 78001-45  
E-Mail [info@nuesing.com](mailto:info@nuesing.com)  
[www.nuesing.com](http://www.nuesing.com)

Tertia Solutions  
Aéropark 1  
1A rue Pégase  
67960 Entzheim  
Téléphone 0388 152424  
Téléfax 0388 325195  
[www.tertia.fr](http://www.tertia.fr)