



## Le défi du guidage au sol

Les solutions de cloisons entièrement automatiques sont équipées en standard d'un rail au sol pour guider et stabiliser les éléments.

## Avec SmartGlide: La surface Avec attelle: conception limitée devient une scène Un rail de sol encastré doit être placé avec précision SmartGlide mise sur le guidage par une technique dans la chape très tôt dans le processus de construction. intelligente et rend le rail au sol superflu. Le parquet, le marbre, le terrazzo ou le revêtement textile passent d'une Chaque lame de parquet, chaque dalle de pierre et chaque module de moquette doit être raccordé au profilé façade à l'autre sans joints ; les accents de couleur ou métallique au millimètre près. Pour les revêtements de les motifs élaborés restent visibles sans être gênés. Les haute qualité, cela signifie des coûts supplémentaires, architectes gagnent en liberté pour des mises en page créatives, les chefs de chantier économisent une étape de une perte de temps et la perte d'un aspect continu du sol. travail complète et les maîtres d'ouvrage bénéficient d'une apparence de haute qualité continue - une liberté sans rail au sol qui se voit. Solution classique sans rail au sol Solution avec rail de sol avec SmartGlide

La solution : SmartGlide

SmartGlide ne nécessite pas de rail au sol.



## Une technique qui guide - et non qui suit

SmartGlide libère de la nécessité d'un guidage par rail au sol grâce à une technique intelligente, pour une plus grande liberté de design

Pour chaque nouveau système, le procédé des éléments est dimensionné et planifié avec précision. Sur cette base, un profil de conduite précis est préprogrammé, ce qui permet également des configurations de layout individuelles. L'entraînement à double moteur dans chaque élément met en œuvre ces directives de manière fluide et fiable et

amène tranquillement le mur en position jusqu'à ce que tous les panneaux soient à fleur - le tout sans qu'un rail au sol n'interrompe l'image du sol. Le parquet, la pierre naturelle ou les tapis précieux restent visibles de bout en bout, la technique reste cachée et les architectes et concepteurs obtiennent un effet maximal dans la pièce.



Préprogrammés, profils de conduite intelligents



Individuelles configurations de la mise en page



Entraînement à double moteur pour un fonctionnement stable



## Planification, installation & service

Dorma Hüppe et son réseau mondial de partenaires vous apportent un soutien collectif et complet à chaque étape de votre projet. Lors de la phase de planification, nous mettons à disposition des modèles BIM préconfigurés ainsi que des données techniques et nous sommes là pour conseiller. Nos équipes de montage expérimentées installent sur place votre solution de cloisons configurée

individuellement, l'alignent avec précision et mettent l'installation en service. Pour une utilisation au quotidien, nous proposons des packs de maintenance et de service en option et des partenaires régionaux assurent une assistance rapide en cas de besoin. Ainsi, votre investissement conserve sa valeur à long terme, que ce soit en Allemagne ou dans le monde entier.



DE

DORMA Hüppe Raumtrennsysteme GmbH

Industriestraße 5 26655 Ocholt ALLEMAGNE

Tél. +49 4409 666-0 Fax +49 4409 666-489

info-hueppe@dormakaba.com www.dorma-hueppe.com AT

DORMA Hüppe Austria GmbH

Hollabererstraße 4b 4020 Linz AUTRICHE

Tél. +43 732 600451 Fax +43 732 650326

office@dorma-hueppe.at www.dorma-hueppe.at

CH

Rosconi Systems AG

Allmendstrasse 6 5612 Villmergen AG SUISSE

Tél. +41 56 611 97 20 Fax +41 56 611 97 21

info@rosconi-systems.ch www.rosconi-systems.ch

