



# Module de levage GHZ

## Discrétion et élégance

- **Le module de levage sur rail GHZ se marie parfaitement avec la pièce et est pratiquement invisible lorsqu'il n'est pas utilisé**
- **Sa faible hauteur intégrée augmente la hauteur de levage**
- **Facile à utiliser et à installer**

Un système de levage sur rail discret et pratiquement invisible qui offre une solution sûre, confortable et efficace pour le levage et le transfert de personnes en perte de mobilité ainsi qu'un environnement de travail ergonomique et sécurisé pour le personnel soignant.

Le module de levage GHZ passe dans le rail transversal, ce qui permet de minimiser les dimensions d'intégration et d'augmenter la hauteur de levage souvent essentielle dans les pièces dont la hauteur sous plafond est plus basse.

Si un système de rail traversant (qui couvre totalement la pièce et permet des transferts directs et efficaces de la chambre à la salle de bain par exemple) est choisi, le rail transversal/module de levage sur rail GHZ peut être stationné discrètement tandis que le cintre de levage et le harnais peuvent être rangés dans un placard, à l'abri des regards.

Tous les éléments de fonctionnement sont clairement définis et offrent une utilisation intuitive. Le module de levage sur rail GHZ est facile à nettoyer grâce à sa conception simple et élégante.

La solution GHZ est facile à installer dans les bâtiments neufs et existants. En cas de montage mural, elle compense automatiquement les murs non alignés (obliques) jusqu'à 80 mm.

Le GHZ peut également être utilisé pour les exercices de marche et d'équilibre ainsi que pour les soins personnels.

## Module de levage sur rail GHZ

– avec le « système de rail mural »

### Discrétion et élégance

- Le système s'intègre parfaitement et semble presque invisible lorsqu'il n'est pas utilisé
- Placard à deux côtés intégré pour le stockage du cintre et du harnais



### Facile et efficace

- Installation simple et économique
- Facile à retirer et à réinstaller
- Application directe sur tous les types de murs
- Flexibilité du rail traverse pour compensation jusqu'à 80 mm d'une divergence d'alignement
- Capacité de levage maximale : 255 kg

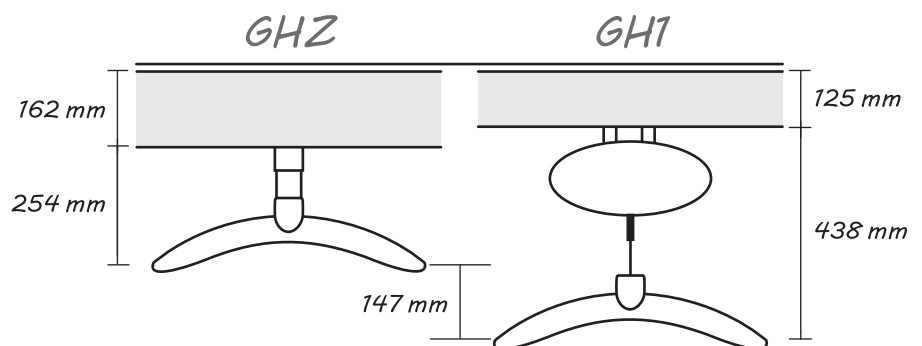


### Un système facile et souple

- Couverture totale pour transfert de la chambre à la salle de bains
- Confortable et offrant un déplacement fluide
- Facile à utiliser

### Hauteur de levage améliorée

Par rapport aux autres modules de levage sur rail, le GHZ offre des hauteurs de levage appréciables.



| Time to care |

**Guldmann Sarl**  
5 bis rue Gabriel Péri  
F-92120 Montrouge  
Tél. +33 145 54 78 36  
Fax +33 145 57 10 52  
france@guldmann.com  
www.guldmann.fr

**Bigla Care AG**  
Bahnhofstrasse 4  
CH-3507 Biglen  
T +41 31 700 92 00  
info@bigla-care.ch, www.bigla-care.ch

*Le module de levage sur rail  
GHZ est breveté par Guldmann.  
Brevet no P15872*