

En plus d'un design contemporain, qui s'intègre à merveille dans les styles architecturaux d'aujourd'hui, la plate-forme monte-escalier a atteint des possibilités d'installation jamais atteintes auparavant. Sa conception étroite couplée à un fonctionnement sur batterie vous surprendra.

## Evolution continue depuis 50 ans

Grâce au développement constant et à la production fiable de tous les types de systèmes de levage, nous avons acquis notre statut de pionniers dans le secteur d'activité au cours du dernier demi-siècle. C'est pourquoi nous sommes particulièrement fiers que tous nos monte-escaliers, plates-formes élévatrices, ascenseurs privés et ascenseurs verticaux soient conformes aux directives de sécurité et aux exigences européennes et portent le label de qualité TÜV.

En conséquence, nous offrons à nos clients non seulement des solutions spéciales qui peuvent être adaptées à toutes les exigences architecturales et souhaits de personnalisation, mais aussi un confort maximal et une fiabilité à long terme.



St. Peter a. W.,  
Oberösterreich

**GANSER**  
LIFTSYSTEME

GTL Évolution



100 % fabriqué individuellement en Autriche

GTL Évolution

### VERS LE SOLEIL

En partant d'une teinte spécifique et en passant par l'adaptation de la plate-forme aux particularités architecturales, nos techniciens élaboreront un appareil à votre image en vous garantissant une qualité très élevée.

**GANSER**  
LIFTSYSTEME

Ganser Liftsysteme  
Markt 26  
4171 Sankt Peter am Wimberg  
+43 7282 80710  
office@ganserlifte.at

www.ganserlifte.at

TÜV  
AUSTRIA

Prendre de la hauteur en  
toute sécurité

Des matériaux de la plus haute qualité, une technologie innovante, un design attrayant et une flexibilité sans compromis garantissent le plus grand confort possible et une sécurité fiable pour tous nos produits.

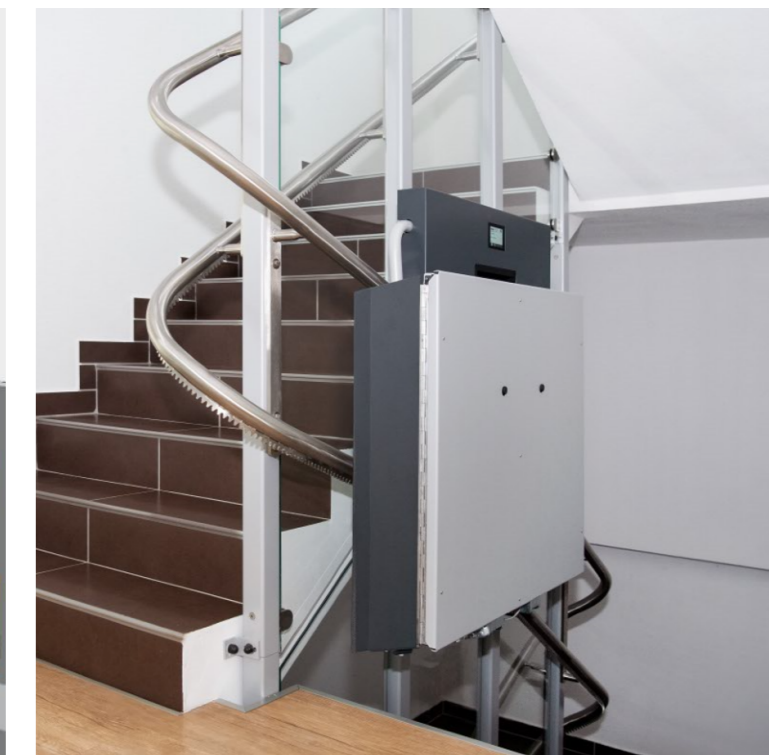
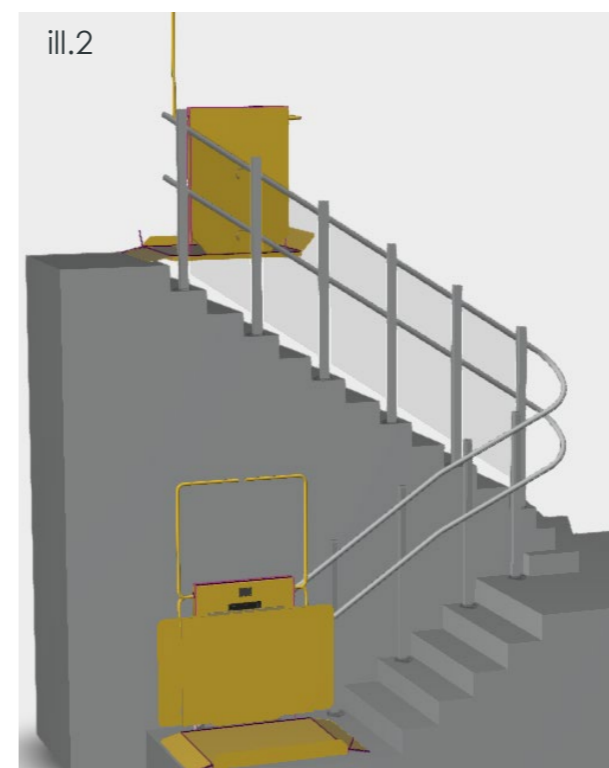
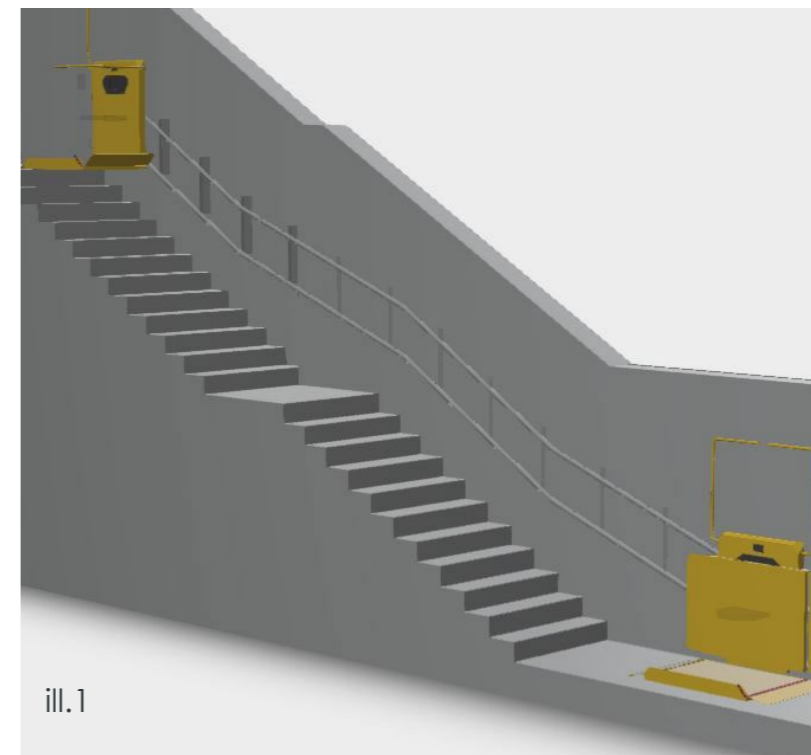
## La nouvelle plate-forme monte escalier GTL Évolution

Conceptions selon les exigences individuelles

Un aboutissement technique et en même temps si facile à entretenir. Pour la première fois, la plate-forme GTL E établit une nouvelle référence dans le segment des plates-formes monte escalier. Il n'y aura plus d'escalier droit ou courbe puisque maintenant un seul et même appareil est capable de se déplacer dans tout type de configuration.



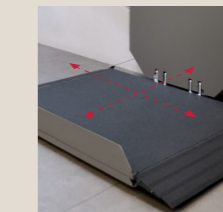
- ① Poussoir mural radio avec interrupteur à clé (version en saillie ou encastrée)
- ② Émetteur radio manuel avec support mural en option
- ③ Module de commande
  - ✓ Boutons de commande softtouch haut-bas
  - ✓ Bouton d'arrêt d'urgence
  - ✓ 2 boutons d'urgence
- ④ Poignée de maintien
- ⑤ Châssis avec capacité de charge de 300 kg (standard) en RA7016 et RAL7048. (couleur standard)
- ⑥ Plate-forme avec revêtement antidérapant surface (RAL7016)
- ⑦ Rampes d'accès avec surface antidérapante (RAL 7016)
- ⑧ 3ème volet en option comme rampe d'accès
- ⑨ Chemin de roulement en acier inoxydable, rail de roulement supérieur utilisable comme main courante à part entière
- ⑩ Écran d'information avec synthèse vocale
- ⑪ Arceau de sécurité



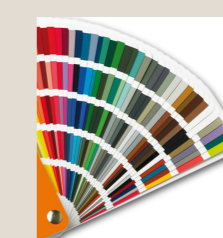
### Accessoires en option pour un confort supplémentaire



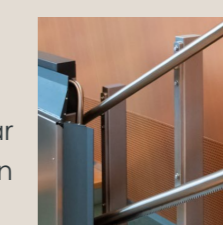
**Troisième rampe d'accès**  
s'il n'y a pas assez d'espace pour monter sur la plate-forme depuis le côté opposé.



**Fabrication sur mesure**  
Utilisation optimale de l'espace et maximisation de la plate-forme grâce à une adaptation au millimètre près.



**Choix des couleurs**  
En coloris gris anthracite (RAL7016), inox, laiton ou RAL au choix, le monte-escalier s'intègre à son environnement.



**Chemin de roulement en acier inoxydable**  
La sécurité et la stabilité à chaque centimètre sont garanties par le chemin de roulement en acier inoxydable résistant, qui est également une main courante noble à part entière. En option, le chemin de roulement peut être monté sur des supports en acier inoxydable.



**Commande radio portable**  
Permet le fonctionnement de la plate-forme à proximité immédiate.



**Radiocommandes palières**  
Fixe et verrouillable, parfait pour les espaces publics ou les installations extérieures.

### (Vivre) une indépendance sans limites

Les paliers peuvent être franchis par un déplacement en courbe (ill.1) ou un changement de pente (ill. 2). Le rail de roulement est fixé directement au mur ou sur des supports (ill. 1 & 2). Plusieurs arrêts et positions de stationnement sont possibles

