

N° de commande: REF-30254539

## Passerelle coudée



## Spécification

Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Secteur <b>Installations industrielles</b>	Type de construction <b>stationnaire</b>	Hauteur <b>fixe</b>
---	---	---	------------------------

## Les faits

- Longueur de la plate-forme jusqu'au coude : env. 17.000 mm, en 4 parties
- Longueur de la plate-forme du coude à la descente verticale : env. 8.394 mm, en 2 parties
- Largeur de la plate-forme : 650 mm
- Hauteur de la plate-forme, bord supérieur : 2.040 mm
- Hauteur libre : 1.800 mm
- Largeur totale : env. 750 mm
- Revêtement : Alu strié
- Garde-corps : Rigide sur tout le pourtour
- 3 portes de sécurité sur les descentes
- 3 descentes verticales (1 sur le côté frontal, 2 sur les côtés longs)

## Description

### Demande du client et mission

Le client, un fabricant de boissons renommé, avait besoin d'une solution pour optimiser les chemins de circulation au sein de son établissement. L'accent était mis sur la réduction de la distance de marche, la connexion sûre et ergonomique à un passage existant et l'amélioration de la sécurité au travail en évitant les passages sous les bandes transporteuses.

### Exigences du client

- Réduction de la distance de marche au sein de l'établissement
- Connexion à un passage existant
- Accès sûr et ergonomique

- Charge surfacique : 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- Charge totale : 500 kg
- Réalisation stable, fiable et conforme aux normes

### **Notre solution**

#### **Concept de passerelle**

La solution consiste en une passerelle angulaire, fabriquée de manière modulaire. Elle est conçue pour s'intégrer de manière transparente dans l'infrastructure existante du client et répondre aux exigences spécifiques de l'établissement.

#### **Construction modulaire et détails techniques**

Les plateformes et les cadres de soutien de la passerelle sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, assurant durabilité et stabilité. La balustrade, d'une hauteur de 1100 mm, est équipée de lisses de pied et de genou pour offrir une sécurité maximale. La passerelle comprend une longueur totale de plateforme d'environ 25 m, une largeur de 650 mm et une hauteur de 2 m.

#### **Sécurité et ergonomie**

La passerelle comprend trois descentes verticales, permettant un accès sûr et ergonomique. Les tubes de soutien des plateformes sont réglables pour assurer une adaptation optimale et une stabilité. La charge totale de la passerelle est de 500 kg avec une charge surfacique de 1,5 kN/m<sup>2</sup>.

#### **Conclusion**

La passerelle angulaire innovante offre au client une solution sur mesure qui augmente non seulement l'efficacité au sein de l'établissement, mais améliore également la sécurité et l'ergonomie pour les employés. Elle représente une combinaison idéale de fonctionnalité, de sécurité et d'adaptabilité, dépassant ainsi les attentes du client dans tous les domaines.

## **Informations sur les critères de durabilité**

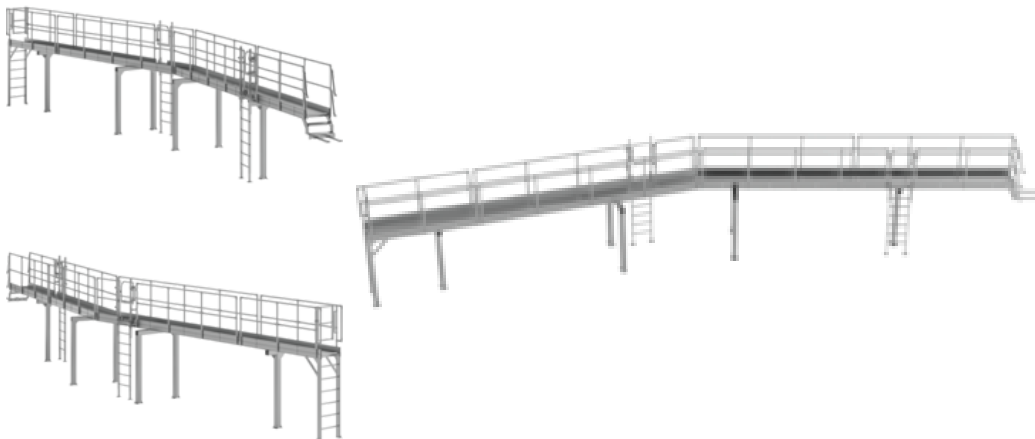
---

- Certification d'entreprise : ISO 9001

- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

## Plus d'images de produits

---



## Valeur ajoutée

---

**Faites confiance à votre partenaire compétent dans le domaine des solutions individuelles pour les techniques d'élévation. De l'analyse à la construction, en passant par la conception et jusqu'au service après-vente d'exception, nous sommes le leader du secteur.**

### ★ Analyse

Lors de l'évaluation des exigences des techniques d'élévation, nous établissons des critères. Nos experts investissent leur temps pour bien comprendre vos besoins spécifiques. Après une analyse approfondie, nous vous présentons une construction parfaitement adaptée à vos exigences spécifiques. Faites-nous confiance pour identifier vos problématiques et les résoudre de manière innovante.

### ★ Conception

Nous sommes les leaders en matière de planification de constructions sur mesure. Grâce à notre créativité, notre savoir-faire technique et une compréhension approfondie des techniques d'élévation, nous développons des concepts novateurs. Notre équipe expérimentée conçoit des solutions exceptionnelles répondant aux normes de sécurité les plus élevées et optimisant l'efficacité et l'ergonomie de votre entreprise. Laissez-vous impressionner par nos compétences et notre capacité d'innovation.

### ★ Construction

En termes de construction, nous plaçons la barre très haut. Nos ingénieurs et nos planificateurs de fabrication possèdent une expertise unique et une longue expérience dans le domaine des techniques d'élévation. Grâce aux technologies les plus modernes et aux matériaux de haute qualité, nous réalisons votre conception dans les moindres détails. Nous mettons l'accent sur la précision et la qualité : pour vos constructions sur mesure répondant aux plus hautes exigences.

Fort de décennies d'expérience, nous savons que des besoins individuels nécessitent des solutions spéciales. C'est pourquoi nous sommes là pour vous aider à réaliser votre construction personnalisée.

Laissez-vous inspirer par nos produits de référence et concrétisez votre idée unique. Nous sommes impatients de soutenir votre projet avec notre expertise et notre dévouement. Contactez notre équipe compétente pour obtenir plus d'informations et d'assistance.

Avec MUNK Group à vos côtés, votre construction personnalisée devient réalité : Sécurité. Made in Germany.

### Ce que nous vous offrons

- Consultation sur place et planification de projet
- Développement personnalisé selon vos exigences
- Fabrication sur mesure
- Solutions d'accès fonctionnelles et rentables
- Sécurité maximale sur le lieu de travail
- Livraison rapide
- Conformité à toutes les normes et réglementations allemandes, anglaises et internationales pertinentes, telles que BetrSichV, les réglementations DGUV, la directive machines 2006/42/CE

[OUVRIRE LE FORMULAIRE DE CONTACT](#)



### ★ Fabrication

Dans nos ateliers de fabrication modernes, situés à Günzburg, nous mettons en pratique vos planifications et souhaits de manière professionnelle et efficace. Nos spécialistes des techniques d'élévation, de l'électronique et de la mécanique accordent une importance primordiale à la qualité qui tient ses promesses. C'est la raison pour laquelle toutes les conceptions, qu'elles soient grandes ou petites, sont fabriquées avec la plus haute qualité et la plus grande précision et testées avant l'expédition.

### ★ Après-vente

Notre engagement ne prend pas fin lors de l'achèvement de la construction sur mesure. Nous avons un service après-vente d'exception. Avec le montage, l'entretien, les contrôles et les réparations, nous nous assurons à tout moment que votre construction sur mesure reste en parfait état. Notre équipe fiable vous offre un service client de premier ordre et place votre satisfaction au premier plan.



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

