



Bestell-Nr.: 060952

# Erweiterungspodest

Fläche [mm]

400x800

800x800

1000x1000

500x1000

## Spezifikation

Rutschhemmungsklasse R11 Material Stahl verzinkt Transportmaß 1190 x 550 x 175 mm, 41,5 kg Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik Bestell-Nr. 060952

## Fakten

- Gitterrostbelag mit einer Anbaukonsole
- Geländer an einer Stirnseite inkl.
  Geländerverbinder
- Erweiterungspodeste beliebig aneinander verschraubbar
- Flächenlast: 4,0 kN/m²
- Einzellast: 2,0 kN



## Lieferumfang

Podest: 1 x

Geländer: 1 x

Geländerverbindung: 1 x

Montagematerial: 1 x

Montageanleitung: 1 x

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

Unternehmenszertifizierung: ISO 9001

Unternehmenszertifizierung: ISO 14001

Unternehmenszertifizierung: EN 1090

Unternehmenszertifizierung: EcoVadis

RoHS

REACH

Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct

- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

#### Weitere Produktbilder





#### Mehrwerte

#### Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen (als <u>Downloads</u>) mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung





## Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









