

Bestell-Nr.: 062180

# Montagesatz Ballast für Attikaüberstiege



# Spezifikation

Länge 465 mm	Höhe 149 mm	Material Kunststoff   Aluminium	Transportmaß 465 x 465 x 149 mm, 57,12 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 062180				

#### Fakten

- Geschweißte Aluminium-Rahmen mit stapelbaren Kunststoff-Gewichten
- Zur Montage an Attika-Überstiegen und Auflage auf Dachflächen
- 1 Satz = 2 Stück
- Gefälle in Dächern (bis zu 14° / 25%) kann ausgeglichen werden
- In 2 Richtungen montierbar
- Inkl. 4 x 12,5 kg Ballastgewichte
- Inkl. Bautenschutzmatte zum Schutz von Dachflächen



# Lieferumfang

Rahmen für Attika-Ballast: 2 x

Montagematerial: 2 x

Bautenschutzmatte: 2 x

Ballastgewicht: 4 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

#### zu Nachhaltigkeitskriterien







