

Einfach. Original.
Sicher.
JOBA[®] Rail 2.0

Einfach zu Transportieren
durch klappbare Pfosten

Einfach zu Montieren durch
das Clip- & Fix-System

Einfach von den Experten
der Absturzsicherung!



JOBA® Rail 2.0 – das neue Geländersystem von SECUPOHL

Funktional, zuverlässig und langlebig – das ist JOBA® Rail 2.0, das kollektive Sicherheitsgeländer aus Aluminium für Flachdächer. Es ist kompatibel mit allen Dachaufbauten, mit und ohne Attika, und lässt sich perfekt in die Optik des Gebäudes integrieren.

Die selbsttragende Konstruktion mit Gewichten auf jedem Pfosten macht ein Bohren in die Dachhaut überflüssig. Das pfiffige Clip- & Fix-System mit nur wenig Einzelteilen erlaubt eine einfache und mühelose Montage. Zubehörteile wie variabler Eckverbinder, Endbügel, Wandabschluss oder selbstschließender Tür erhöhen zusätzlich die Flexibilität des JOBA® Rail 2.0.

Seitenschutzsysteme zur
kollektiven
Absturzsicherung nach
DIN EN 13374:2019
Klasse A

- ▶ Maßhaltigkeit
 - ▶ Form- und
Positionsbständigkeit
 - ▶ Festigkeit
- www.dekra-siegel.de



Von der DEKRA bestätigt:

Bei unserem Seitenschutzsystem zur
kollektiven Absicherung werden
höchste Sicherheitsstandards eingehalten.
Selbstverständlich!





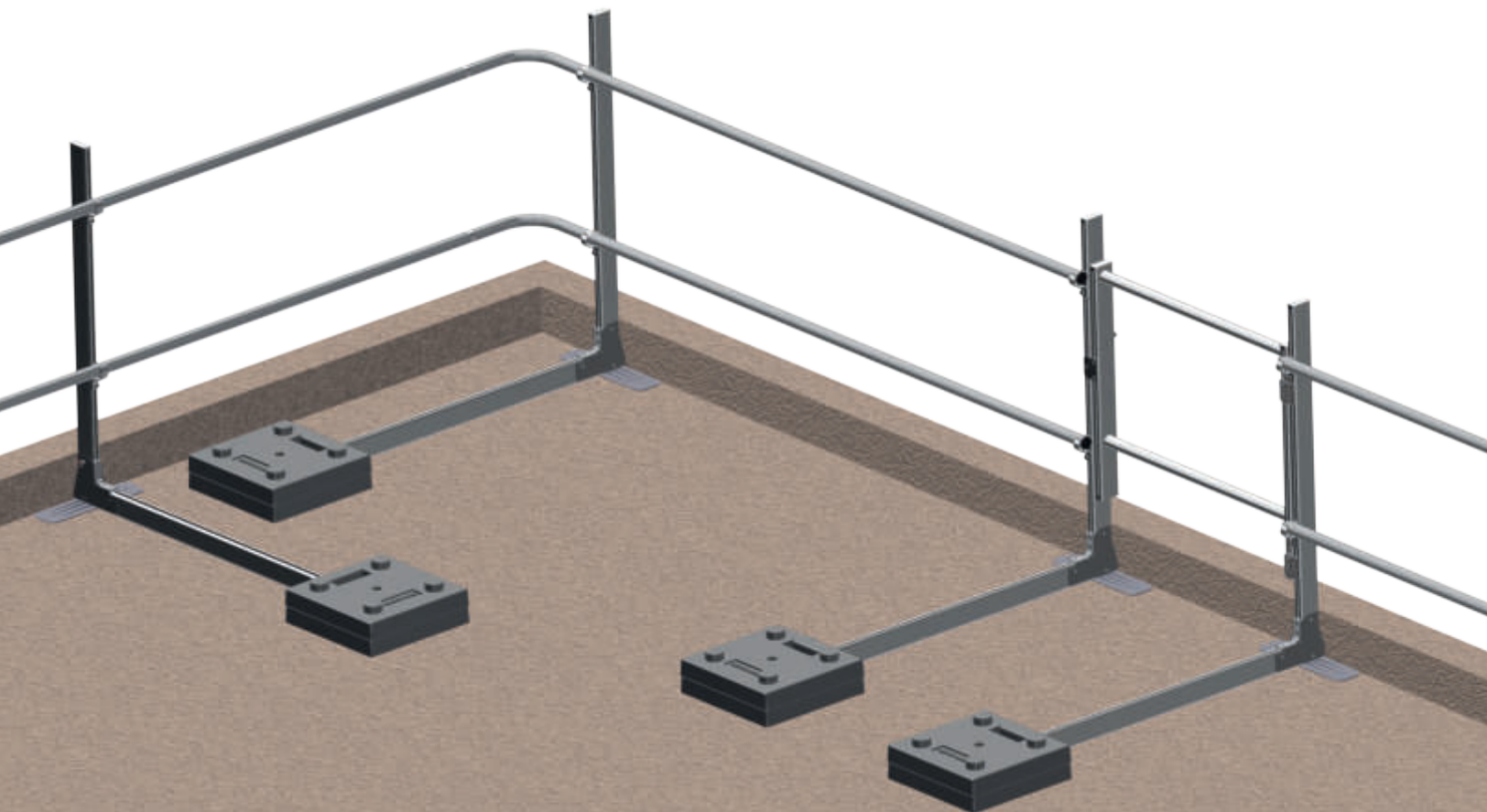
Pfosten komplett Standard

Pfostenhöhe: 1185 mm, Lieferumfang: Geländerpfosten, Kunststoffgewichte (2 x 10 kg)



Türe

Pfostenhöhe: 1185 mm, 900 mm breit, Lieferumfang: 2 komplette Geländerpfosten, selbstschließendes Türelement, je 4 Endstopfen für Handlauf und Knieleiste, Kunststoffgewichte





Pfosten für Trapez-/ Sandwich-Dach



Pfosten für Gründach



Handlauf/Knieleiste

Satz 4-teilig, aus Aluminium,
Ø 40 mm, 3000 mm lang,
2 Verbinder



90° Ecke

Satz 6-teilig für Handlauf und
Knieleiste, aus Aluminium,
Ø 40 mm, 4 Verbinder



Endbügel

Als Abschluss aus Aluminium,
Ø 40 mm, inkl. 2 Verbinder



Fußleiste

Aus Aluminium, 3000 mm lang



Wandanschluss

Satz 6-teilig für Handlauf und
Knieleiste, aus Aluminium,
Ø 40 mm, jeweils 2 Universalanker



Verbinder

Zum Verbinden von zwei
Fußleisten, Winkel variabel
verstellbar, aus Aluminium



Verbinder gerade

Satz 2-teilig für Handlauf und
Knieleiste, aus UV-beständigem
Kunststoff



Halter

Halter für Fußleiste, aus
Aluminium



Ecke variabel

Satz 2-teilig für Handlauf und
Knieleiste



Ballastplatte

Ballastplatte, 10 kg,
400 x 400 x 55 mm aus
recycletem PVC Granulat



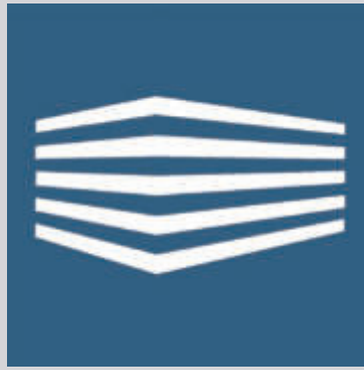


Technische Daten

- Sicherheitsgeländer für Neubauten und Flachdach-Sanierungen
- Temporäres Seitenschutzsystem zur kollektiven Absicherung nach EN 13374-A: 2019
- Geländer nach EN ISO 14122-3: 2016
- Material: Aluminium
- geeignet für eine Dachneigung bis max. 10°
- Durchmesser Handlauf und Knieleiste: 40 mm
- Handlauf, Knieleiste und Fußleiste stufenlos höhenverstellbar bis 1160 mm
- Pfostenhöhe: 1185 mm
- Grundfläche: 1590 x 400 mm
- Maximaler Pfostenabstand: 2500 mm
- Einfach zu Transportieren durch klappbare Pfosten
- Befestigung: selbsttragend
- Ballast je Pfosten mit einer Attikahöhe ab 20 mm: 20 kg (2 x 10 kg)
- Ballast je Pfosten ohne Attika: 50 kg (5 x 10 kg)
- Bei einer Attikahöhe unter 150 mm wird eine Fußleiste benötigt.
- In verschiedenen RAL-Farben bestellbar



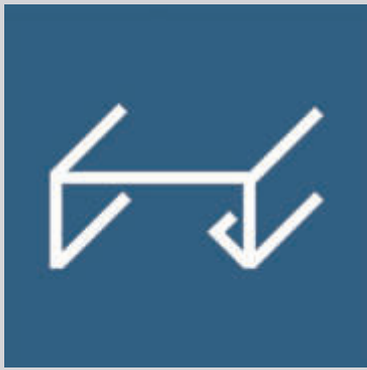
**Befestigung für
Dach und Wand**



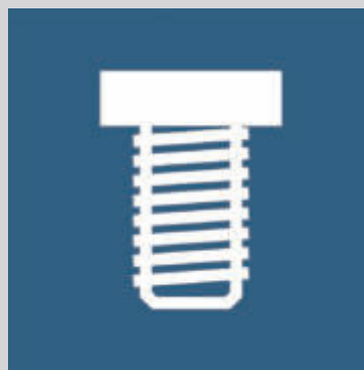
**Hinterlüftete
Fassaden**



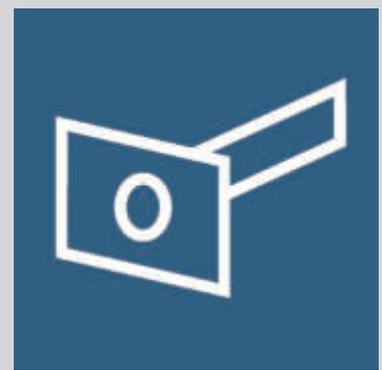
**Absturz-
sicherungen**



Kantteile



**Schrauben Norm
und Sonderteile**



**Entwässerungs-
systeme
Kiesfangleisten**

AURO
BEFESTIGUNGSSYSTEME GMBH

AURO Befestigungssysteme GmbH

A-4600 Wels, Karl Schönherr Straße 6

Telefon +43 (0) 7242 360560 - 0

Fax +43 (0) 7242 360560 - 10

www.auro-befestigung.at