



Geländersicherung  
**BARRIER**

**Steigleiter**

Geländersystem bei Leiterausstiegen



+43 7619 22 1 22 - 0

+49 271 23 41 94 - 0

+43 564 16 9 042 - 0

office@innotech.at

www.innotech.at

Laizing 10

A 4656 Kirchham

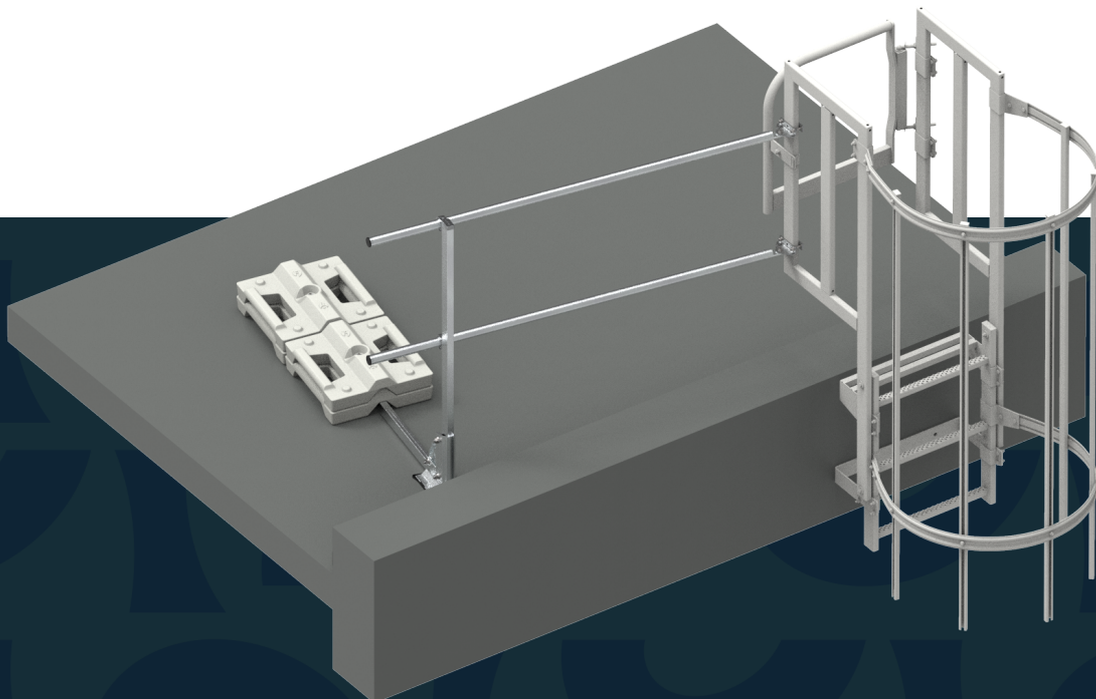
## BARRIER-STEIGLEITER

### Geländersystem bei Leiterausstiegen

Das Geländersystem BARRIER-STEIGLEITER kommt überall dort zum Einsatz, wo es den Ausstiegsbereich einer Steigleiter bei vorhandener Absturzkante nach erfolgtem Überstieg auf die Dachfläche zu sichern gilt. Je nach bestehender Unterkonstruktion (Attika) und baulicher Anforderung stehen zwei unterschiedliche Aufbauvariationen für ein optimales Ergebnis zur Sicherung gegen Absturz zur Verfügung. Das auflastgehaltene Geländersystem ist so konzipiert, dass es schnell und einfach mittels Klemmbefestigung an die bauseitige Aufstiegsleiter angebracht wird. Dachdurchdringungen gehören mit diesem System der Vergangenheit an.

#### VORTEILE

- Einfache Nachrüstung möglich, da es sich um ein auflastgehaltenes System handelt.
- Keine Dachdurchdringungen dank des auflastgehaltenen Systems.
- Mit der optionalen Fußleiste auch bei Absturzkanten ohne bestehende Fußwehr (Attika, etc.) einsetzbar.



Keine Updates zu diesem Produkt



# Technische Produktbeschreibung

Das aus Aluminium und Edelstahl bestehende Geländersystem besticht durch seine Wetterfestigkeit und Robustheit. Das vorkonfektionierte BARRIER-STEIGLEITER-SET besteht aus einem Geländer in Kombination mit verschiedenen einzelnen Komponenten, wie den speziell entwickelten Fußeinheiten, Stehern, Auslegern, Betongewichten und Verbindern. Optional gibt es für Dächer ohne Attika (mindestens 15 cm) als Erweiterung ein zusätzliches Fußleisten-Set.



## TECHNISCHE VORTEILE

### 1 System für 1 Seite

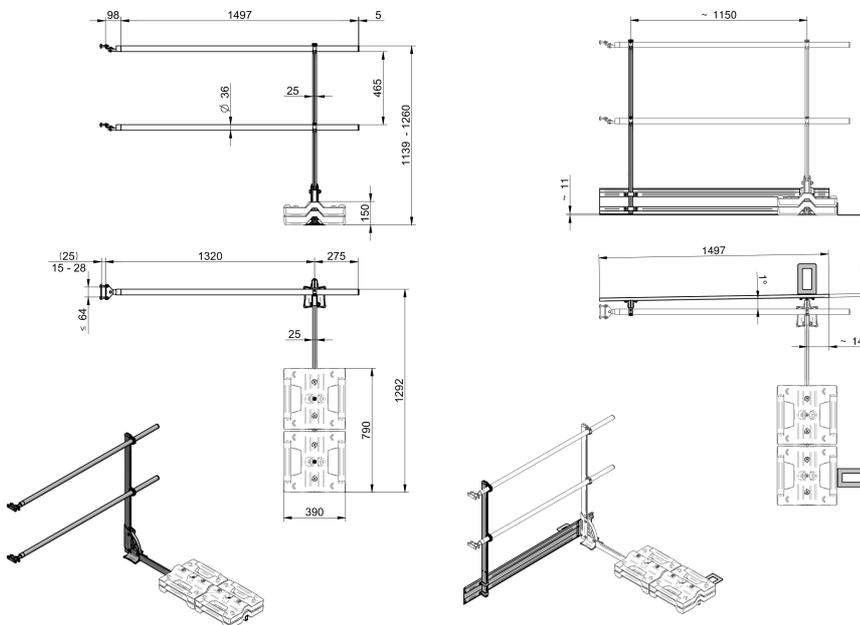
Für die Sicherung des Bereichs rechts und links neben der Aufstiegsleiter werden zwei BARRIER STEIGLEITER-Systeme benötigt (1 System sichert 1 Seite).

### Einfache Montage

Die Klemmmethode des Geländersystems an die bauseitige Aufstiegsleiter sorgt für eine einfache und effiziente Montage.

### Gesicherter Zustieg

Durch die Anbringung des optionalen Türensatzes BARRIER-T30 wird ein optimal gesicherter Zustieg als auch Abstieg auf das bzw. vom Flachdach ermöglicht.



## Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 13374:2019

DIN EN 14122-3:2016

DIN 14094-2:2017

## Komponenten

---

### BARRIER-STEIGLEITER-GRUNDPAKET

BARRIER-STEIGLEITER-GRUNDPAKET

**Grundpaket bestehend aus:**

- 1x | BARRIER-V1 2
- x | BARRIER-R41-SO-100
- 1x | BARRIER-R9 1
- x | BARRIER-S20-1140
- 1x | BARRIER-S22-1300
- 2x | BBF-05,5-096-DS-A 2
- x | BARRIER-R11-SO-1497



BARRIER-V20 sind nicht im Lieferumfang enthalten und bei Bedarf gesondert zu bestellen!

---

### BARRIER-STEIGLEITER-GRUNDPAKET-FUSSLEISTE

BARRIER-STEIGLEITER-GRUNDPAKET-FUSSLEISTE

**Erweiterungspaket Fußleiste bestehend aus:**

- 1x | BARRIER-S20-1140
- 1x | BARRIER-F20-SO-1497
- 1x | BARRIER-F2 1
- x | BARRIER-F2 2
- x | BARRIER-Z31





Hauptsitz  
**INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH**

Laizing 10  
A 4656 Kirchham  
T +43 7619 22 1 22 - 0  
office@innotech.at  
www.innotech.at

Niederlassung Schweiz  
**INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH**

Seestraße 14b  
CH 5432 Neuenhof  
T +41 56 41 69 040  
office@innotechag.ch  
www.innotechag.ch

Niederlassung Deutschland  
**INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH**

In der Steinwiese 5  
D 57074 Siegen  
T +49 271 23 41 94 - 0  
office@innotech.de  
www.innotech.de