

H 97<sub>xxx</sub>

# SKB Dachgeländersystem fix montiert

**Produkt** Fix montierte Geländer aus Aluminium als Kollektivschutz nach ÖNORM EN 13374 (Typ A)

## Produktübersicht

Typ	Geländer- neigung	max. Stützen- abstand (mm)	Geländerhöhe (mm)
<b>HNA</b> (seitlich an der Attika)	0 °	2500	1100 - 1300
	15 °	2500	1100 - 1300
	30 °	2500	1100 - 1300
<b>HUA</b> (auf der Attika)	0 °	2500	1100 - 1300
	15 °	2500	1100 - 1300
	30 °	2500	1100 - 1300
<b>HA</b> (unter dem Attikablech)	0 °	2500	1100 - 1300
	15 °	2500	1100 - 1300
	30 °	2500	1100 - 1300



**HNA** (seitlich an der Attika)



**HUA** (auf der Attika)



**HA** (unter dem Attikablech)

## Vorteile

- Geprüfte Varianten nach EN 13374 (Typ A)
- Für verschiedene Geländerneigungen 0°, 15° oder 30°
- Auch einsetzbar in geringer Absturzhöhe
- Längenausgleich durch Langloch im Hand- und Knielauf und Bordbrett
- Geprüfte Blitzstromtragfähigkeit in Klasse H / EN 62561-1 : 2017-12
- System ist wiederverwendbar bei Sanierung der Dachfläche
- Schnelle Montageleistung, durch Baukastenprinzip
- Projektierung mit Stückliste

## Systemergänzungen

- Rettungs-, Flucht- und Wartungswege
- Lichtkuppel- und Lichtbandgeländer
- Absperrpfosten
- Dachüberstiege, Steigleitern, Treppen & Leitern

**Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Folder GELÄNDER, SEILSYSTEME,  
STEIGETECHNIK**

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

**Technische Änderungen vorbehalten.**

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.**