

H 97xxx

# SKB Dachgeländersystem auflastgehalten mit Kunststoffgewichten

**Produkt** Selbsttragendes Geländer aus Aluminium für Flachdächer bis 10° nach ÖNORM EN 13374 (Typ A)

## Produktübersicht

Typ	Geländer- neigung	max. Stützen- abstand (mm)	Geländerhöhe (mm)
<b>GL</b> (Standard)	0 °	2800	1100 - 1300
	15 °	2800	1100 - 1300
	30 °	2800	1100 - 1300
<b>GLS</b> (kurzerAusleger)	0 °	2500	1100 - 1300
	15°	2500	1100 - 1300
<b>GLK</b> (klappbar)	0 °	2500	1100 - 1300

**GL** (Standard)**GLS** (kurzerAusleger)**GLK** (klappbar)

## Vorteile

- Geprüfte Varianten nach EN 13374 (Typ A)
- Für verschiedene Geländerneigungen von 0°, 15° oder 30°
- Auch einsetzbar bei geringer Absturzhöhe
- Längenausgleich durch Langloch im Hand- und Knielauf und Bordbrett
- Höhenverstellbar im System bis 10 cm
- 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
  - Unterlagsmatten aus Gummigranulat
  - 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.**