

**ASC - EUROSCAFFOLD SGS PRIME |  
 TEMPORÄRE DACHRANDSICHERUNG FÜR  
 FLACHDACH**

**889,69 € - 3.762,89 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer:** ES-SGS-Prime



**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Länge (m)	Preis
	102927		12	1.845,36 € inkl. MwSt.
	ES10090021		18	2.474,23 € inkl. MwSt.
	102924		3	889,69 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Länge (m)	Preis
	ES10090025		30	3.762,89 € inkl. MwSt.
	102925		6	1.154,64 € inkl. MwSt.
	102926		9	1.504,12 € inkl. MwSt.

**GALERIEBILDER**



## BESCHREIBUNG

# Safety Guard Systems® Dachkantenschutz Prime für Flachdächer

**Safety Guard Systems®** ist die Dachkantenschutzmarke des Herstellers *Eurosccaffold*. Die Systeme sind so konzipiert, dass sie Arbeitnehmer zuverlässig vor Stürzen aus der Höhe schützen. Hergestellt aus hochwertigen Materialien und mit umfassendem Service und Support.

## WARUM SGS DACHKANTENSCHUTZ PRIME?

- Schützt Arbeiter vor Stürzen aus der Höhe
- Erfüllt die Europäische Norm **EN 13374 + A1** (Klasse A, B und C)
- TÜV-zertifiziert
- Hergestellt aus langlebigen, hochwertigen Materialien
- Erhältlich als Sets von **3 m bis 30 m**

**Hinweis:** Safety Guard Systems® entsprechen der Europäischen Norm EN 13374 + A1 (Klassen A, B, C) und sind TÜV-zertifiziert. Kontaktieren Sie uns für Beratung zur passenden Set-Größe und Montage.

## EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- Einfacher und sicherer Aufbau
- Flexible Setgrößen — konfigurieren Sie passend zur Dachkante
- Robuste Konstruktion für lange Lebensdauer
- Kompatibel mit weiteren Safety Guard Systems Produkten

## PRODUKTAUSFÜHRUNGEN / ARTIKELNUMMERN

Set	Artikelnummer
SGS Prime — 3-Meter-Komplettset (Flachdach)	102924
SGS Prime — 6-Meter-Komplettset (Flachdach)	102925
SGS Prime — 9-Meter-Komplettset (Flachdach)	102926
SGS Prime — 12-Meter-Komplettset (Flachdach)	102927

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Länge (m)</b>	3, 6, 9, 12, 18, 30
<b>Hersteller</b>	ASC
<b>Gerüst-Typ</b>	Dachrandsicherung - Flachdach, Dachschutzwand, Absturzsicherung, Dachrandsicherung - Schrägdach, Schnellbau-Gerüst
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Normen</b>	DIN EN 13374



