



**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.
	ES10090025		30	3.762,89 € inkl. MwSt.
	102925		6	1.154,64 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Länge (m)	Preis
------	---------------	--------------	-----------	-------



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

#### NORM DIN EN 13374 — TEMPORÄRER SEITENSCHUTZ

### KLASSEN A, B UND C — DER UNTERSCHIED

**Klasse A** — Flachdach und flach geneigte Dächer bis ca. 10°. Statischer Belastungsfall, kein dynamischer Auffangschutz.

**Klasse B** — Dächer mit Neigung 10° bis 30°. Dynamischer Auffangschutz für Personen, die seitlich abrutschen.

**Klasse C** — Dächer mit Neigung 30° bis 60° und Fallhöhe bis 5 m. Stärkste Schutzklasse, fängt Personen bei direktem Aufprall ab. Bei dieser Klasse ist üblicherweise ein Hakenbügel zur Schräg-Fixierung erforderlich.

**Praxis-Hinweis:** Wer auf einer Baustelle mehrere Dachgeometrien absichert, fährt mit Klasse-C-Systemen am sichersten — sie decken auch flachere Dächer mit ab. Beratung zu Set-Größen erhalten Sie über unseren Fachhandel.

### PRODUKT-DETAILS — SGS PRIME FLACHDACH

Hersteller	Euroscaffold (ASC Group, NL)
Norm	DIN EN 13374 + A1 (Klassen A, B, C)
Anwendung	Temporärer Kantenschutz für Flachdach
Dachneigung	bis ca. 10° (Klasse A) — höhere Neigungen über Hakenbügel-Zubehör
Sets verfügbar	3 m · 6 m · 9 m · 12 m (102924-102927)
Zertifizierung	TÜV-geprüft
Aufbauzeit	ca. 8-12 min pro 3 m

### HÄUFIGE FRAGEN ZUR DACHRANDSICHERUNG

Brauche ich eine Dachrandsicherung, wenn ich nur kurz auf das Dach muss?

Ja. Sobald die Absturzhöhe 3 Meter überschreitet (bei Dächern), greift die Sicherungspflicht nach DGUV Vorschrift 38 und ASR A2.1. Auch kurze Arbeiten sind ohne Absturzsicherung untersagt.

Welche Klasse nach DIN EN 13374 brauche ich für mein Dach?

Faustregel: Flachdach bis 10° → Klasse A. Geneigt 10°-30° → Klasse B. Stark geneigt 30°-60° und Fallhöhe bis 5 m → Klasse C. Bei wechselnden Baustellen ist eine Klasse-C-Lösung universell einsetzbar.

Wird die SGS Dachrandsicherung von der BG-Bau gefördert?

SGS-Komponenten sind grundsätzlich BG-Bau-Arbeitsschutzprämien-fähig, sofern sie nach DIN EN 13374 zertifiziert sind und der jeweils aktuellen BG-Bau-Förderkatalog-Position entsprechen. Aktuelle Förderhöhe und Antragsweg klären Sie bei der BG-Bau direkt.

Wie schnell ist die Dachrandsicherung montiert?

Eine 3-Meter-Sektion ist von einer geübten Person in 8-12 Minuten aufgestellt. Die Pfosten lassen sich an jeder beliebigen Position des Trägerprofils klemmen — kein Bohren, kein Verschrauben.

Kann ich Sets von 3 m, 6 m und 12 m kombinieren?

Ja. Die SGS-Komponenten sind modular kompatibel. Sie können Komplettssets erweitern oder einzelne Geländersegmente nachbestellen. Längen über 30 m bitte auf Anfrage konfigurieren.

NORM IM DETAIL

## Vollständige DIN-EN-13374-Erklärung

Klassen A, B und C nach DIN EN 13374: Anforderungen, Praxis-Tipps und Förderung im Detail. [→ Zum Lexikon-Eintrag DIN EN 13374](#)

ASC GROUP · DIN EN 13374 · NL-HERSTELLER

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

ASC (Aluminium Scaffolding Company) — niederländischer Profi-Hersteller. Rollgerüste, Klapp- und Universal-Fahrgerüste, SGS-Dachrandsicherungen.

49+

ASC-Modelle

**DIN EN 13374**

Klasse A/B/C

**2 Serien**

BasicLine/EuroScaffold

**BG-Bau**

förderfähig

**Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.**

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 **02247 9029252**  [info@steigtechnik-systeme.de](mailto:info@steigtechnik-systeme.de)

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH

## 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