



RoofXafe und SideXafe – spanngurtbasierte Seitenschutzsysteme

Mit den spanngurtbasierten Systemen RoofXafe und SideXafe bringen wir Flexibilität, Planungssicherheit und Zeitersparnis zurück auf den Bau. Und das Beste: Dank des effizienten Prinzips zur Absturzsicherung sparen Baufirmen Kosten für Montage, Transport und Lagerung. Die Effizienz der Seitenschutzsysteme begeistert beim Auf- und Abbau. Denn die Montage und Demontage gelingen in kurzer Zeit. Doch nicht nur dadurch sparen Sie als Bauunternehmer wertvolle Kapazitäten: Der Seitenschutz und die Flachdachsicherung sind jeweils für die Verwendung während der gesamten Bauphase konzipiert. Kostenintensive Umbauten oder zeitraubende Systemwechsel sind während des Bauvorhabens nicht erforderlich.

Der Aufbau Die Flachdachsicherung RoofXafe und das Seitenschutzsystem SideXafe funktionieren beide nach einem ähnlichen Prinzip. Die nötige Stabilität bildet das Grundsystem aus robusten Pfosten oder Winkel, die an der Dachkante oder an den vorhandenen Stützpfeilern montiert werden. Im nächsten Schritt werden die Spanngurte daran befestigt und gespannt – schon steht die Absturzsicherung. Selbstverständlich ist der Rückbau ebenso einfach.

Geprüfte Sicherheit: Ein Seitenschutz ist nur gut, wenn er Sicherheit am Bau garantiert. Um das zu gewährleisten, sind beide Varianten DEKRA-geprüft und nach DIN EN 13374 – Klasse A zertifiziert.

RoofXafe – Flachdachsicherung

Flachdächer sind auf Baustellen ebenso häufig wie gefährlich. **RoofXafe** schützt die Beschäftigten auf Flachdächern mit bis zu 10° Dachneigung und sorgt somit für einen sicheren Arbeitsplatz.

Norm: DIN EN 13374-Klasse A

- mit TFI-Vorspannanzeige
- Ratsche mit Anti-Belt-Slip-Verfahren
- für Feldlängen bis zu 7,5 m
- optional Transport-Gitterbox oder Stapelgestell erhältlich

Art. Nr.	Beschreibung
48spa-8158375	RoofXafe-Verankerungsrohr für Stahl
48spa-8123895	RoofXafe-Aushubsicherung
48spa-8129678	RoofXafe-Eckpfosten komplett, 1.400 mm lang
48spa-8129344	RoofXafe-Mittelpfosten komplett, 1.400 mm lang
48spa-8161856	RoofXafe-Druckdiagonale 4-6m (Opt. Verl. 7,5m)
48spa-8161141	RoofXafe-Schellenpaar
48spa-8129685	RoofXafe-Spanngurt mit Ratsche, 2-teilig, 18,5 m
48spa-8160991	RoofXafe-Verankerungsrohr für Beton (Eckhülse)
48spa-8160992	RoofXafe-Verankerungsrohr für Beton (Mittelhülse)
48spa-8164586	RoofXafe-Verankerungsrohr für Holz
48spa-8169506	Rungenpalette
48spa-8124470	Ratschenverlängerung für Roof-/SideXafe-System
48spa-8156888	Transport-Gitterbox mit Kranösen



- Spanngurtbasiert
- DEKRA-zertifiziert
- Kostenoptimiert
- Effizient
- Planungssicher
- Wiederverwendbar
- Zügige Montage
- Höchste Flexibilität
- Geringes Volumen
- Clevere Transportlösung

SideXafe – Seitenschutzsystem

Während andere Seitenschutzsysteme erhebliche Kapazitäten für den Auf- und Abbau benötigen, ist **SideXafe** in kurzer Zeit montiert.

Norm: DIN EN 13374-Klasse A

- mit TFI-Vorspannanzeige
- Ratsche mit Anti-Belt-Slip-Verfahren
- DEKRA-geprüft • Feldlängen bis 9 m
- optional Transport-Gitterbox mit Kranösen erhältlich

Art. Nr.	Beschreibung
48spa-8129342	SideXafe-Anschlusswinkel, verzinkt, 1,13 m lang
48spa-8129683	SideXafe-Spanngurt, 1-teilig, 3,0 m lang
48spa-8133043	SideXafe-Schutzschlauch SLIP 50, 0,25 m lang
48spa-8129682	SideXafe-Spanngurt mit Ratsche, 2-teilig, 9,5 m
48spa-8129686	SideXafe-Bordbrett aus Gurtband 0,3 m
48spa-8124470	Ratschenverlängerung für Roof-/SideXafe-System
48spa-8156888	Transport-Gitterbox mit Kranösen

