



ABS MOBILE GUARD - PITCHED

3.978,00 € - 14.609,96 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Länge (m)	Preis
	SGM-GUARD-S-12	Klemmvariante für Steildächer Temporäres Schutzgeländer, geprüft nach EN 13374! Aus hochwertigem Aluminium für geneigte und flache Dächer. Einhängung in der Dachrinne oder an der Attika. Setlänge: 12 m. Kraftableitung über Fassadenstützen. Gewicht nur 9,4 kg per lfdm. Inkl. Befestigungsmaterial.	12	6.546,95 € inkl. MwSt.
	SGM-GUARD-S-18	Klemmvariante für Steildächer Temporäres Schutzgeländer, geprüft nach EN 13374! Aus hochwertigem Aluminium für geneigte und flache Dächer. Einhängung in der Dachrinne oder an der Attika. Setlänge: 18 m. Kraftableitung über Fassadenstützen. Gewicht nur 9,4 kg per lfdm. Inkl. Befestigungsmaterial.	18	9.115,61 € inkl. MwSt.
	SGM-GUARD-S-24	Klemmvariante für Steildächer Temporäres Schutzgeländer, geprüft nach EN 13374! Aus hochwertigem Aluminium für geneigte und flache Dächer. Einhängung in der Dachrinne oder an der Attika. Setlänge: 24 m. Kraftableitung über Fassadenstützen. Gewicht nur 9,4 kg per lfdm. Inkl. Befestigungsmaterial.	24	11.684,30 € inkl. MwSt.
	SGM-GUARD-S-30	Klemmvariante für Steildächer Temporäres Schutzgeländer, geprüft nach EN 13374! Aus hochwertigem Aluminium für geneigte und flache Dächer. Einhängung in der Dachrinne oder an der Attika. Setlänge: 30 m. Kraftableitung über Fassadenstützen. Gewicht nur 9,4 kg per lfdm. Inkl. Befestigungsmaterial.	30	14.609,96 € inkl. MwSt.
	SGM-GUARD-S-6	Klemmvariante für Steildächer Temporäres Schutzgeländer, geprüft nach EN 13374! Aus hochwertigem Aluminium für geneigte und flache Dächer. Einhängung in der Dachrinne oder an der Attika. Setlänge: 6 m. Kraftableitung über Fassadenstützen. Gewicht nur 9,4 kg per lfdm. Inkl. Befestigungsmaterial.	6	3.978,00 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ABS MOBILE GUARD - PITCHED

Absturzsicherung - Temporäres Schutzgeländer zum Festklemmen auf Steildächern

Suchen Sie nach einem temporären Schutzgeländer für geneigte und flache Dächer? Dann ist das ABS Mobile Guard Pitched die ideale Lösung für Sie. Unser einzigartiges System überzeugt durch seine innovative Konstruktion, die ohne zusätzliche Auflast auskommt. Mit nur etwa 9,4 kg pro laufendem Meter ist es leicht und dennoch äußerst stabil.

Installation der Absturzsicherung

Die Installation des ABS Mobile Guard Pitched ist denkbar einfach. Es wird einfach in die Dachrinne oder an die Dachkante gehängt und spezielle Pfosten leiten die Belastungskräfte sicher in die Fassade ab. Wenn Sie eine zusätzliche Befestigung für Dachneigungen zwischen 30° und 60° benötigen, können Sie das Schutzgeländer mit verstellbaren Hakenbügel an den Sparren verschrauben. Falls Ihre Konstruktion keine Attika oder Dachkante aufweist, bieten wir optional ein erhältliches Bordbrett an.

Die Anpassung an die Architektur Ihres Gebäudes ist problemlos möglich, und die Montage dieses Schutzgeländers kann sogar bei Dachüberhängen von bis zu 1 m erfolgen. Dabei erfüllt die Absturzsicherung die Anforderungen der EN 13374 + A1 2019 und eignet sich somit perfekt für den temporären Einsatz.

Zusammengefasst bietet das ABS Mobile Guard Pitched die folgenden Vorteile:

- Erfüllt die Anforderungen der EN 13374 + A1 2019
- Ideal für den temporären Einsatz
- Geeignet für Dachüberhänge von bis zu 1 m
- Geringes Gewicht und einfacher Transport
- Flexibel an die Architektur anpassbar

Innovative Konstruktion

Unser temporäres Schutzgeländer beeindruckt mit seiner innovativen Konstruktion, die ohne zusätzliche Auflast auskommt. Das bedeutet weniger Aufwand und schnellere Installation, ohne Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen.

Einfache Installation

Die Installation des ABS Mobile Guard Pitched könnte nicht einfacher sein. Es wird einfach in die Dachrinne oder an die Dachkante gehängt. Spezielle Pfosten leiten Belastungskräfte sicher in die Fassade ab, was für zusätzliche Stabilität sorgt. Wenn Sie auf Dächern mit Neigungen zwischen 30° und 60° arbeiten, können Sie das Schutzgeländer mit verstellbaren Hakenbügel an den Sparren befestigen. Sogar auf Dächern ohne Attika oder Dachkante können Sie optional ein erhältliches Bordbrett verwenden.

Anpassbar an Ihre Bedürfnisse

Die Architektur Ihres Gebäudes spielt keine Rolle. Das ABS Mobile Guard Pitched lässt sich problemlos anpassen, und die Montage kann selbst bei Dachüberhängen von bis zu 1 Meter erfolgen. Es ist vielseitig und erfüllt die Anforderungen der EN 13374 + A1 2019, was es zur perfekten Wahl für temporäre Einsätze macht.

Zertifizierte Sicherheit - ABS Mobile Guard - pitched

Die Einhaltung von Sicherheitsstandards ist von größter Bedeutung, insbesondere in der Bauindustrie. Das ABS Mobile Guard Pitched erfüllt die Anforderungen der EN 13374 + A1 2019, was bedeutet, dass Sie sich auf die Sicherheit Ihrer Arbeiter und Ihres Dachs verlassen können.

Geringes Gewicht und einfacher Transport

Mit nur etwa 9,4 kg pro laufendem Meter ist das ABS Mobile Guard Pitched leicht und dennoch äußerst stabil. Dies erleichtert nicht nur die Installation, sondern auch den Transport zum Einsatzort.

Flexibilität in der Anpassung

Unsere Lösung bietet die Flexibilität, die Sie benötigen, um die Architektur Ihres Gebäudes zu berücksichtigen. Sie können sicher sein, dass Sie Ihr temporäres Schutzgeländer genau nach Ihren Anforderungen konfigurieren können.

Ideal für temporäre Dacharbeiten - ABS Mobile Guard Pitched

Wenn Sie temporäre Dacharbeiten durchführen, ist diese Absturzsicherung die ideale Lösung, um die Sicherheit Ihrer Arbeiter und Ihres Dachs zu gewährleisten. Es ist leicht, einfach zu installieren und erfüllt die höchsten Sicherheitsstandards.

Schützen Sie Ihr Dach und Ihre Arbeiter mit dem ABS Mobile Guard Pitched - der praktischen und sicheren Lösung für temporäre Dacharbeiten. Kontaktieren Sie uns noch heute, um weitere Informationen zu erhalten und Ihr Schutzgeländer zu bestellen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller	ABS
Länge (m)	24, 6, 12, 18, 30
Gerüst-Typ	Dachrandsicherung - Flachdach, Absturzsicherung, Dachrandsicherung - Schrägdach, Kleingerüst
Normen	DIN EN 13374
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie