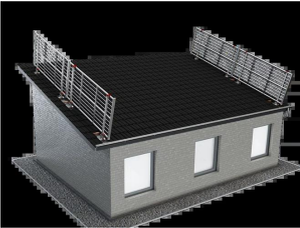


ABS MOBILE GUARD PRO (ORTGANG)

1.207,63 € - 3.327,92 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ABSORTG

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Länge (m)	Preis
	OGG-GUARD-2,4	Geländer Ortgang Setlänge: 2,40 m. Temporäres Schutzgeländer, geprüft nach EN 13374! Aus hochwertigem Aluminium. Für geneigte Dächer, zur Sicherung des Ortgangs. Gewicht nur 6,4 kg per lfdm. Inkl. Befestigungsmaterial.	2,40	1.207,63 € inkl. MwSt.
	OGG-GUARD-4,8	Geländer Ortgang Setlänge: 4,80 m. Temporäres Schutzgeländer, geprüft nach EN 13374! Aus hochwertigem Aluminium. Für geneigte Dächer, zur Sicherung des Ortgangs. Gewicht nur 6,4 kg per lfdm. Inkl. Befestigungsmaterial.	4,80	1.938,76 € inkl. MwSt.
	OGG-GUARD-9,6	Geländer Ortgang Setlänge: 9,60 m. Temporäres Schutzgeländer, geprüft nach EN 13374! Aus hochwertigem Aluminium. Für geneigte Dächer, zur Sicherung des Ortgangs. Gewicht nur 6,4 kg per lfdm. Inkl. Befestigungsmaterial.	9,60	3.327,92 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

ABS MOBILE GUARD PRO (ORTGANG)

Dein perfekter Schutz für geneigte Dächer! ABS Mobile Guard Pro (Ortgang) ist ein temporäres Schutzgeländer, das speziell für die Sicherung des Ortgangs konzipiert wurde. Der Ortgang, die äußere Kante des Daches an Giebelseiten, ist eine potenzielle Gefahrenquelle und oft ungesichert.

Das aus hochwertigem Aluminium gefertigtes Schutzgeländer ist robust und gleichzeitig einfach zu montieren. Mit einer

Setlänge von 2,40 Metern und inklusivem Befestigungsmaterial sorgt ABS Mobile Guard Pro (Ortgang) für eine lückenlose Absicherung dieser kritischen Dachbereiche und bietet maximale Sicherheit auf Steildächern bis 60° Dachneigung.

Die Variante Ortgang ist die perfekte Ergänzung zum ABS Mobile Guard Pro Variante Traufe. Gemeinsam bieten sie umfassenden Schutz für alle kritischen Bereiche des Daches. Sichere sowohl den Ortgang als auch die Traufe - und damit Dein Leben

- EN 13374 ● für den temporären Einsatz
- geringes Gewicht und einfacher Transport
- Setlänge: 2,40 m

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Länge (m)	2,40, 4,80, 9,60
Hersteller	ABS

