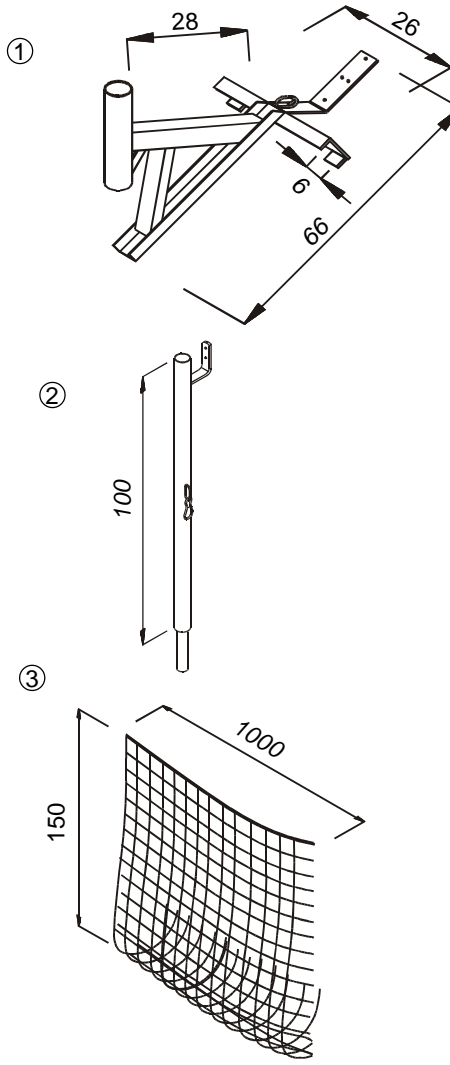


Solartec-Absturzsicherung

Legende: MV - Montage- und Verwendungsnachweis
 S - Statik
 gS - geprüfte Statik
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BGén
 SUVA - Zulass. der Schweizer Unfallversicherung
 AUVA - Abnahme der Österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Maße in cm	Artikel-Darstell. Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.:	tech. Unterl.	Bemerkungen/Notizen
			Solartec-Absturzsicherung komplett, verzinkt bestehend aus:	72 15 00	MV	<p>Mit der Solartec-Absturzsicherung kann schnell und einfach eine Absturzsicherung auf einem Schrägdach erstellt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geringer Platzbedarf (zweiteilige Ausführung) - geringes Eigengewicht - auch als zusätzliche Zwischenschutzwand geeignet <p><u>für Zimmerer, Spengler, Fensterbauer, Elektriker:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zum Aufbau bzw. Umbau von Gauben - zum Einbau oder Austausch von Dachflächenfenster - zur jeglichen Art von Renovierungen am und auf dem Dach <p><u>für Solaranlagen-, Heizungs- und Lüftungs-/Sanitärbauer:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Montage von Solaranlagen - Wartung der Solaranlage - Sanierung von Schornsteinen - Montage von Photovoltaik-Anlagen <p>Für Dächer von 20° bis 60° geeignet.</p> <p>Sicherung mit 3 Spanplattenschrauben 6 x 80 mm (Bild 2) Maximaler Abstand der Konsolen 2,10 m (Bild 1) Kleinster lichter Dachlattenabstand von 24 cm (Bild 2) Konsole kann mit einer Holzbohle (max. 28 cm) belegt werden, dies ermöglicht eine Ablage auf dem Dach.</p> <p>Es dürfen nur Netze der Firma ALTRAD BAUMANN verwendet werden. (Maschenweite 10 x 10 cm)</p>
		①	Solartec-Konsole Gewicht; 4,13 kg	72 15 01		
		②	Solartec-Seitenschutz Gewicht; 4,90 kg (Nur in Verbindung mit der Solartec-Konsole einsetzbar)	72 15 10		
		③	Zusatzteile: Netz 1,5 m x 10,0 m (Maschenweite 10 x 10 cm), 3,8 kg	72 15 50		
		④	Auflegenetz 1,5 m x 10,0 m (Maschenweite 2 x 2 cm) als Werkzeugschutz (ohne Abbildung)	72 15 55		
			