



SNOWtecc

DATENBLATT: SNOWTECC - LAWINENSCHUTZ FÜR PV-ANLAGEN

PRODUKTBESCHREIBUNG



SNOWtecc ist eine speziell entwickelte Schiene, die als Teil der Unterkonstruktion von Photovoltaikanlagen dient. Sie verhindert das unkontrollierte Abrutschen von Schnee und bietet somit einen effektiven Lawinenschutz.

SNOWtecc – Effizienter Lawinenschutz ohne Kompromisse!

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- ✓ **Integrierter Schutz:** Kein zusätzliches Schneefangsystem erforderlich
- ✓ **Platzsparend:** Wird direkt mit der PV-Unterkonstruktion verbaut
- ✓ **Wirtschaftlich:** Reduziert Material- und Montagekosten
- ✓ **Kein Schattenwurf:** Vermeidet Leistungsverluste durch Abschattung
- ✓ **Einfache Montage:** Direkt kompatibel mit PV-Unterkonstruktionen
- ✓ **Schonung der Dachkonstruktion:** gleichmäßige Druckverteilung über die gesamte Anlage

TECHNISCHE DATEN

Material	Aluminium, schwarz eloxiert nach EN 12020-2
Länge	5,4 m
Gewicht	2,397 kg/m
Kompatibilität	Passend für gängige PV-Unterkonstruktionen
Funktion	Reduziert Schneeabrutsch
Normen	ISO 16016, EN ISO 1101



SNOWteCC



ANWENDUNGSBEREICHE

- ✓ Photovoltaikanlagen in schneereichen Regionen
- ✓ Gewerbliche und private PV-Dachanlagen
- ✓ Eingangsbereiche oder öffentliche Wege und Straßen

PROFILZEICHNUNG

