

Sherpal[®] selbsttragend

durchdringungsfreie Trägerstruktur aus Aluminium für technische Geräte und Anlagen auf Flachdächern

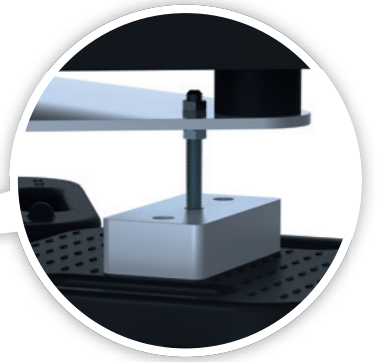


- + keine Durchdringung der Dachhaut
- + modularer Aufbau des Systems für vielfältige Anwendungen
- + Berechnungen der Windlastbeständigkeit gemäß Eurocode
- + einfache und schnelle Montage





dani alu GmbH
Hotline: 0700 / 11442255
e-Mail: post@danielu.de
Internet: www.danielu.com



Merkmale des Systems

Sherpal selbsttragend ist eine Trägerstruktur aus Aluminium für technische Geräte und Anlagen auf Flachdächern. Die Struktur ist für leichtere Aufbauten geeignet.

Die Auflast gehaltene Konstruktionsweise von Sherpal selbsttragend sorgt dafür, dass jegliche Durchdringung und daraus folgende Schadstellen an der sensiblen Dachhaut vermieden werden.

Beschreibung des Systems

Sherpal selbsttragend besteht aus 3 Teilen:

- 1 Gegengewichte
- 2 Handlauf
- 3 Eckverbinder

Die Roofguards Schneelast-Waage

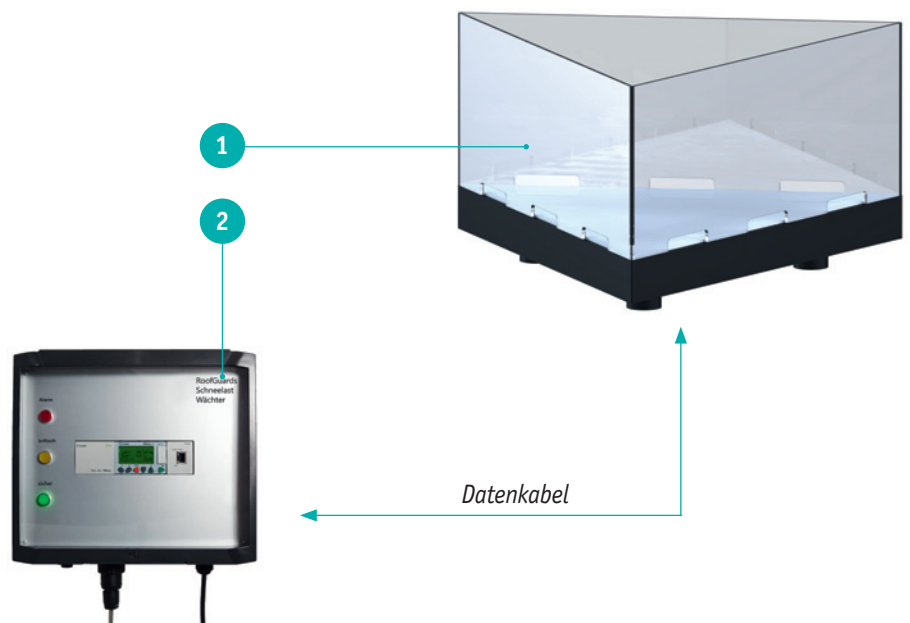
Der Schneelastwächter wurde entwickelt, um die Einsturzgefahr von Dächern rechtzeitig erkennen und Gegenmaßnahmen einleiten zu können.

Das System besteht aus:

- 1 Schneewage
- 2 Kontrollmonitor

Beide Komponenten sind durch ein Daten- und Stromversorgungskabel miteinander verbunden.

Die aktuelle Belastung kg/m^2 kann einfach am Display abgelesen werden - ohne gefährliche Dachbegehungen.



Patentiertes System. Markenname und Systemkomponenten sind geschützt.

Die Anwendungsbeispiele dienen nur der Veranschaulichung.