

# ABS Therm & ABS Signal

Thermoschutzhaube & Signalstange für Anschlagpunkte



Ob Sommer oder Winter – Edelstahlanschlagpunkte nehmen die Aussentemperaturen zu jeder Jahreszeit auf. Mit einer Thermoschutzhaube des Typs ABS Therm isolieren Sie Anschlagpunkt und Stützen von Seilsicherungssystemen bestmöglich. Die Schutzhauben werden nach Montage der Anschlageinrichtung oberhalb der Dachmembran auf die Stützen gesetzt. Dabei haben Sie die Wahl zwischen Hauben für Edelstahlstützen mit einem Durchmesser von 16 mm und Hauben für Anschlagpunkte, die mit einem Stützrohr verstärkt sind (Ø 42 mm).

Schutzhauben der Marke ABS Therm sind aus hochwertigem, UV- und witterungsbeständigem Kunststoffmaterial gefertigt. Die Thermoschutzhauben werden in einer Standardlänge von 330 mm ausgeliefert und vor Ort auf die passende Höhe gekürzt, aber nicht mit eingedichtet. Auf diese Weise passen Sie die Haube optimal an die Stützen an.

Damit Ihre Anschlageinrichtung in der kalten Jahreszeit nicht nur nicht unbeabsichtigt zur Wärmebrücke wird, sondern auch einfach wiederzufinden ist, statten Sie die Anschlagpunkt und Systemstützen abschließend mit dem ABS Signal aus. Diese 800 mm lange Signalstange wird ganz unkompliziert an den Thermoschutzhauben befestigt und ragt bei Schneefall über die Schneedecke hinaus. Sie funktioniert als Markierung, ihre grelle Signalfarbe fällt leicht ins Auge. So finden und erreichen Sie Ihre Anschlageinrichtung zügig und müssen nicht ungeschützt im Schnee suchen.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:  
ZU-10009-F, ZU-1009A-F, ZU-SIGNAL-80

- 330 mm Höhe - vor Ort auf individuelle Länge einkürzbar
- Montage oberhalb der Dachmembran
- Thermohaube mit 70mm Aussendurchmesser für Anschlagpunkte, Seilsicherungssysteme (Ø16mm)
- Thermohaube mit 100mm Aussendurchmesser für Systeme mit Stützrohr (Ø 42mm)



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil  
ABS Absturzicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturzicherung.ch  
abs-absturzicherung.ch

