

Produkt- und Montagehinweise

für Schneefangsystem Pipe und DoublePipe

Schneefangsystem und Schneefanghalterungen

Bei der Montage der Schneefanghalterungen müssen die Schneelasten der jeweiligen Schneelastzonen (BRD 1-3) nach DIN 1055-5 und DIN EN 1991-1-3 NA berücksichtigt werden. Das Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks ist einzuhalten.

Prüflasten Schneefangrohre

Bei der Prüfung der Heuel-Schneefangrohre wurden die Prüflasten/Schubkräfte bei den verschiedenen Abständen ermittelt. Die Prüflasten unserer Schneefangrohre finden Sie auf unserer Internetseite.

Jetzt nachlesen unter www.heuel.de/prueflasten.php



Endstopfen

Die Enden der Pipe- und DoublePipe-Systeme können mit gleichfarbigen Endstopfen aus Aluminium geschlossen werden.

Edelstahl-Eishalter

Die Pipe- und DoublePipe-Systeme sollten aus Sicherheitsgründen mit entsprechenden Eishaltern aus Edelstahl komplettiert werden. Dieses sinnvolle Zubehör kann in beliebigen Abständen (empfohlen werden vier Stück pro laufenden Meter) auf dem Alu-Rohr befestigt werden. Die Eishalter stoppen mit ihren breiten Flächen herabrutschende Eisstücke.

Wichtig:

- System mit Edelstahl-Eishaltern komplettieren (aus Sicherheitsgründen alle 25 cm montieren)

Rohverbinder

Die Rohrverbinder aus GFK-Kunststoff sind witterungsbeständig und stoßfest. Mit Hilfe dieser Verbinder werden die einzelnen Rohre zu einem beliebig langen Schneefangsystem zusammengefügt.

Wichtig:

- System erweiterbar mit Rohrverbinder