

Ausschreibungstext für Schneefangvorrichtungen

Schneefangvorrichtung / Doppelrohr-System auf Trapez- und Wellblechen

Schneefangvorrichtung / Doppelrohr-System, blank (oder in Farbe nach RAL), passend auf Trapezprofil, bzw. Wellprofil, bestehend aus Alu-Doppelrohrhalter (alle ca. 800 mm), Alu-Rundrohr 32/2 mm, in Längen von 3000 mm, Rohrverbinder, Rohr-Verschlußstopfen, Alu-Eisstopper mit PVC-Flachkappe (jeweils 1 Stück in jede Sicke, bei 333 mm Sickenachsmaß 2 Stück) und V2A-Gewindestifte M6 mit Schaft (jeweils 1 Stück für jedes Rohr und jeden Rohrverbinder), Doppelrohrhalter mittels V2A-Dichtschauben 6,5 mm auf Holz, bzw. 6,3 mm auf Stahl auf der Unterkonstruktion verankern, liefern und einbauen.

EURO/m

Schneefangvorrichtung / Einrohr-System auf Trapez- und Wellblechen

Schneefangvorrichtung / Einrohr-System, blank (oder in Farbe nach RAL), passend auf Trapezprofil, bzw. Wellprofil, bestehend aus Alu-Einrohrhalter (alle ca 800 mm), Alu-Rundrohr 32/2 mm, in Längen von 3000 mm, Rohrverbinder, Rohr-Verschlußstopfen, Alu-Eisstopper mit PVC-Flachkappe (jeweils 1 Stück in jede Sicke, bei 333 mm Sickenachsmaß 2 Stück) und V2A-Gewindestifte M6 mit Schaft (jeweils 1 Stück für jedes Rohr und jeden Rohrverbinder), Einrohrhalter mittels V2A-Dichtschaube 6,5 mm auf Holz, bzw. 6,3 mm auf Stahl auf der Unterkonstruktion verankern, liefern und einbauen.

EURO/m

Schneefangvorrichtung / Einrohr-System auf BEMO-ROOF und KAL-ZIP

Schneefangvorrichtung / Einrohr-System, blank (oder in Farbe nach RAL), passend auf BEMO-ROOF- und KAL-ZIP-System, bestehend aus Alu-Einrohrhalter, vormontiert auf zweiteiligem Adapterprofil mit V2A-Maschinenschrauben, V2A-Federringen und V2A-Muttern M8, Alu-Rundrohr 32/2 mm, in Längen von 3000 mm, Rohrverbinder, Rohr-Verschlußstopfen, Alu-Eisstopper mit PVC-Flachkappe (je nach Scharenbreite 2 - 3 Stück) und V2A-Gewindestifte M6 mit Schaft (jeweils 1 Stück für jedes Rohr und jeden Rohrverbinder), zweiteiliges Adapterprofil mittels der mitgelieferten V2A-Maschinenschrauben an den BEMO- und KAL-ZIP-Wulsten im Bereich der Halte-Clipse festklemmen, liefern und einbauen.

EURO/m

Anmerkung:

Die Ausschreibungstexte für die Trapez- und Wellprofile gelten analog auch für die Sandwich-Dachelemente.

Schneefangvorrichtung / Einrohr-System auf Stehfalzdach

Schneefangvorrichtung / Einrohr-System, blank (oder in Farbe nach RAL), passend auf Stehfalzdach, bestehend aus Alu-Adapterprofil mit Alu-Einrohrhalter (alle ca. 800 mm), Alu-Rundrohr 32/2 mm, in Längen von 3000 mm, Rohrverbinder, Rohr-Verschlußstopfen, Alu-Eisstopper, kurz, 48 mm breit, mit PVC-Flachkappe (je nach Dachneigung 4 bis 6 Stück pro Meter) und V2A-Gewindestifte M6 mit Schaft (jeweils 1 Stück für jedes Rohr und jeden Rohrverbinder), Adapterprofil mit Einrohrhalter an den Stehfalzen mit 2 V2A-Maschinenschrauben mit V2A-Federring und V2A-Mutter festklemmen, liefern und einbauen.

EURO /m

Schneefangvorrichtung / Einrohr-System auf Profil Fischer KLIPTEC 400

Schneefangvorrichtung / Einrohr-System, blank (oder in Farbe nach RAL), passend auf Fischer KLIPTEC 400-Profil, bestehend aus Alu-Einrohrhalter, vormontiert auf Alu-Adapterprofil (alle ca. 800 mm), Alu-Rundrohr 32/2 mm, in Längen von 3000 mm, Rohrverbinder, Rohr-Verschlußstopfen, Alu-Eisstopper lang, 48 mm breit, mit PVC-Flachkappe (6 Stück pro Meter) und V2A-Gewindestifte M6 mit Schaft (jeweils 1 Stück für jedes Rohr und jeden Rohrverbinder), Alu-Adapterprofil mit Alu-Einrohrhalter mittels V2A-Maschinenschrauben, V2A-Federringen und V2A-Muttern festklemmen, liefern und einbauen.

EURO /m

Schneefangvorrichtung / Doppelrohr-System auf Ziegeldach

Schneefangvorrichtung / Doppelrohr-System, blank (oder in Farbe nach RAL), passend auf Ziegeldach, bestehend aus Alu-Doppelrohrhalter, vormontiert auf Alu-Flachkonsole, gekröpft, Alu-Rundrohr 32/2 mm, in Längen von 3000 mm, Rohrverbinder, Rohr-Verschlußstopfen, Alu-Eisstopper lang, 48 mm breit, mit PVC-Flachkappe (jeweils 1 Stück auf jeden Dachziegel) und V2A-Gewindestifte M6 mit Schaft (jeweils 1 Stück in jedes Rohr und jeden Rohrverbinder), die Alu-Flachkonsole mit dem Doppelrohrhalter an den Dachsparren oder Traufbohle mittels Spaxschrauben verankern, liefern und einbauen.

EUR /m

Schneefangvorrichtung / Einrohr-System hoch auf Ziegeldach

Schneefangvorrichtung / Einrohr-System hoch, blank (oder in Farbe nach RAL), passend auf Ziegeldach, bestehend aus Alu-Einrohrhalter hoch, vormontiert auf Alu-Flachkonsole, gekröpft, Alu-Rundrohr 32/2 mm, in Längen von 3000 mm, Rohrverbinder, Rohr-Verschlußstopfen, Alu-Eisstopper lang, 48 mm breit, mit PVC-Flachkappe (jeweils 1 Stück auf jeden Dachziegel) und V2A-Gewindestifte M6 mit Schaft (jeweils 1 Stück in jedes Rohr und jeden Rohrverbinder), die Alu-Flachkonsole mit dem Einrohrhalter hoch an den Dachsparren oder Traufbohle mittels Spaxschrauben verankern, liefern und einbauen.

EUR /m