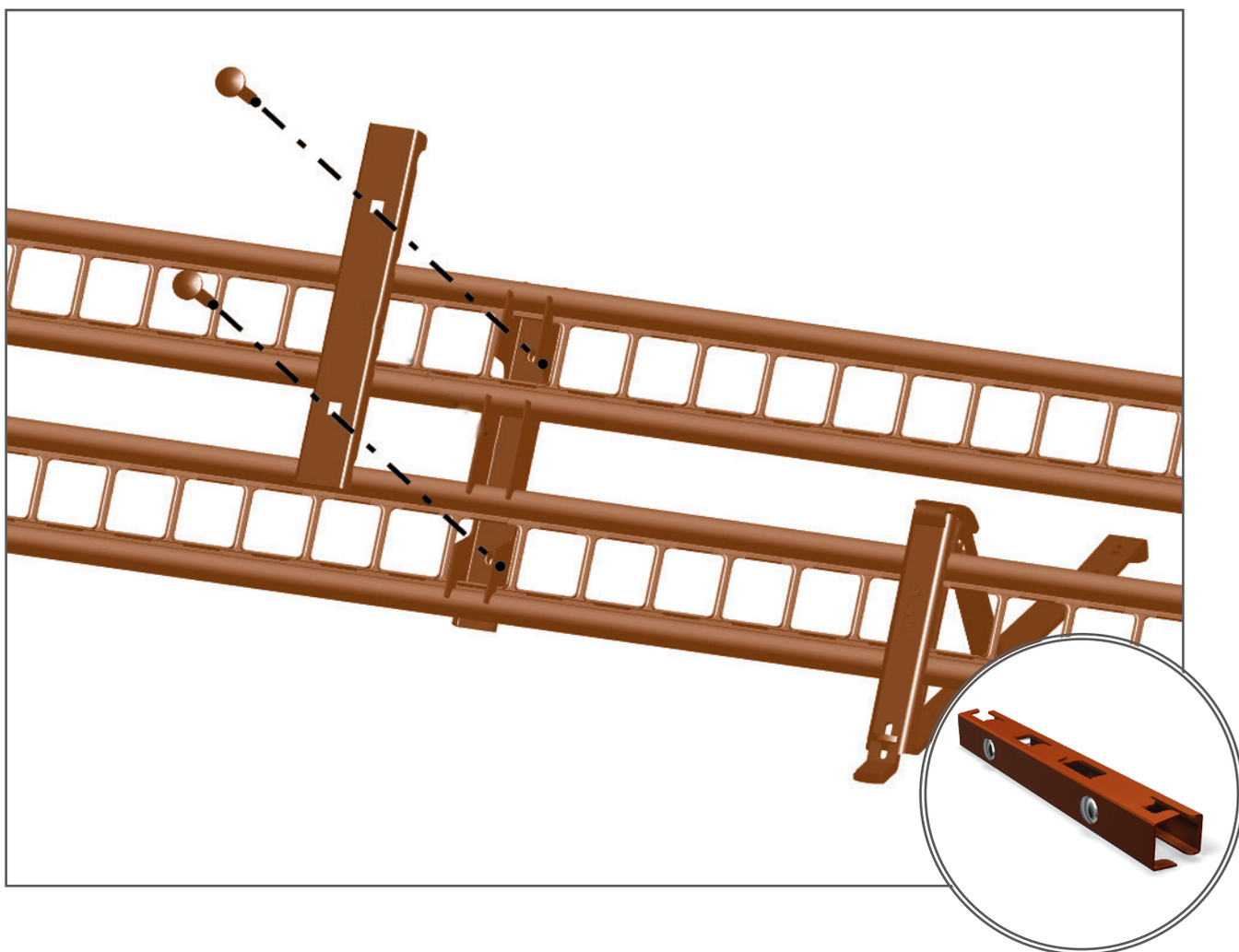


MONTAGEANLEITUNG

Aufstockelement Schneefanggitter 1 m

ART.-NR.: 0846 ..



Aufstockelement Schneefanggitter

Unser Aufstockelement Schneefanggitter 1m lässt sich einfach und nachträglich am vorhandenen Benders Schneefanggitter (ART.-NR. 0817 ..) montieren. Das stabile Aufstockelement sorgt für eine sichere Lastenübertragung in die Unterkonstruktion. Mit dem in dieser Montageanleitung beschriebenen Einbau stellen Sie zudem eine notwendige Passgenauigkeit des Elementes in das vorhandene Benders Schneefanggittersystem sicher. Mit der Verwendung des Systems kommen Sie den erhöhten Anforderungen an den Schneefang unterhalb installierter Aufdach-Solarpanels nach. Das hier beschriebene System wirkt verlässlich gegen die Gefahr eines Abrutschens von Eis und Schneelawinen von den glatten Paneloberflächen.

MONTAGEANLEITUNG

Aufstockelement Schneefanggitter 1 m

ART.-NR.: 0846 ..



Lieferumfang:

<p>1 Stück Aufstockelement - zweiteilig, Verzinkt (90), pulverbeschichtet Schwarz (20), Ziegelrot (24), Rot (26)</p>	
<p>2 Stück Edelstahlschrauben M10x55 mit 2 Stück M10 Muttern in Edelstahl für den Zusammenbau des Elements</p>	

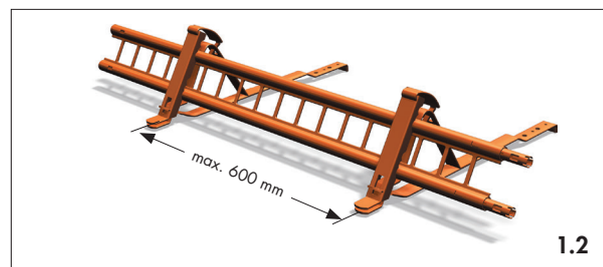
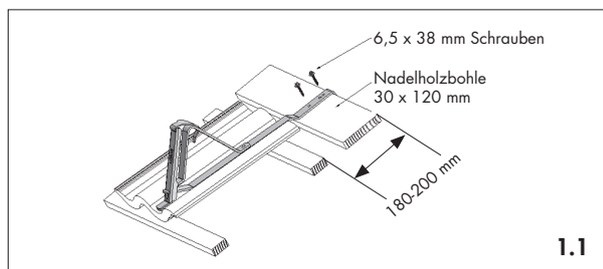


Bild 1.1 und Bild 1.2: Vorhandener Benders-Schneefang. Vor Einbaubeginn muss der fachgerechte Zustand des vorhandenen Benders Schneefanggittersystems, bestehend aus dem Schneefanggitter und den Stützen, geprüft werden. Auch die vorhandene Dachdeckung ist zu prüfen. Siehe auch in die Produktdatenblätter der Art.-Nr. 0817../0818.. in der Rubrik Benders Dachsicherheit.

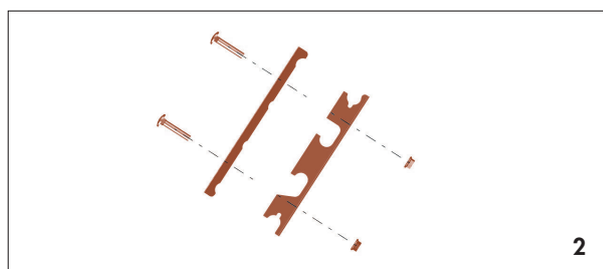


Bild 2: Lösen der Mutter M10 von Schraube M10 und Element. Das in seinen Einzelteilen vorhandene zweiteilige Aufstockelement vor seiner Einhängung in das Schneefanggitter kurz zwischenschlagen.

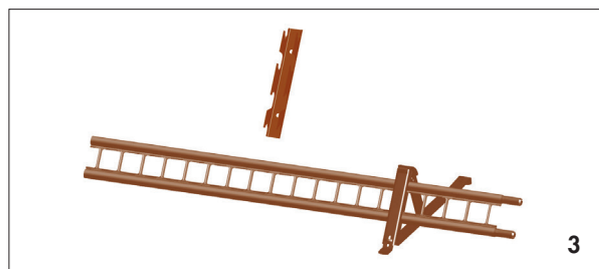


Bild 3: Unterseitiges Element in das vorhandene Gitter, in die zur Dachfläche zeigende Gitterrückseite, einhängen.

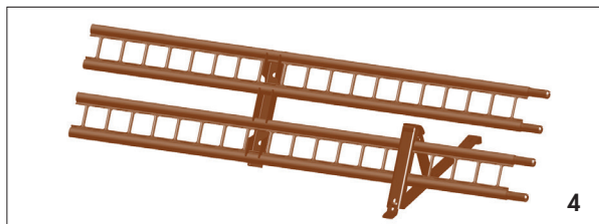


Bild 4: Das für die Aufstockung des Schneefang-Systems bereitliegende zusätzliche Schneefanggitter ebenfalls in das Aufstockelement einhängen.

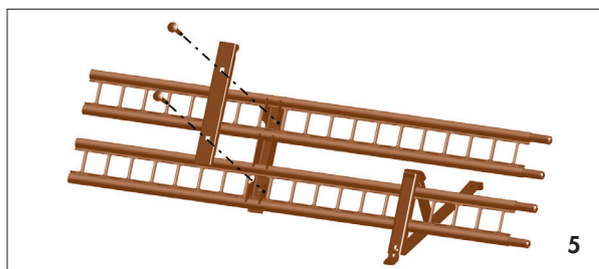


Bild 5: Herstellung der mechanischen Verbindung der beiden Teile des Aufstockelements mittels der mitgelieferten Schrauben und Muttern aus Edelstahl.

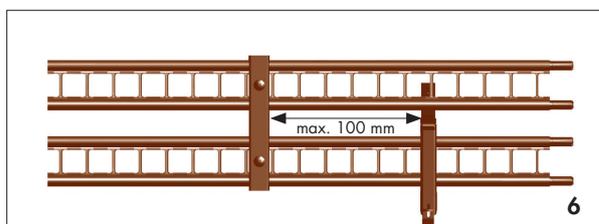


Bild 6: Ansicht des fertig montierten Aufstockelements mit zweiter Gitterreihe. Die Blendbreite des Systems, ab wasserführende Schicht des Dachsteins bis zu Oberkante der zweiten Gitterreihe kann bis zu 300 mm betragen. Der maximale Abstand des Aufstockelements zur vorhandenen Schneefanggitterstütze darf 100 mm nicht überschreiten. Weiterhin muss beim Einbau der Aufstockelemente deren Anzahl mit der Anzahl der vorhandenen Schneefang-Gitterstützen (ART.-NR. 0818 ..) übereinstimmen.