

MONTAGEANLEITUNG

CREATON Solar-Durchgangsziegel



PRODUKTE UND ZUBEHÖR



Unterdachanschlussadapter



Solar-Durchgangsziegel
NW70



CREATON Solar-Durchgangsziegel



1
Auspacken des Adapters und Entnahme der Schablone. Mit leichtem Druck an der Perforierung die Schablone aus dem Karton trennen



2
Den Solar-Durchgangsziegel positionieren und die Dachdurchdringung markieren.



3
Die Schablone an der Markierung auflegen und nachzeichnen, um den späteren Ausschnitt deutlich sichtbar zu machen.



4
Mittels Bohrkronen oder Cuttermesser den angezeichneten Kreis für die Dachdurchdringung ausschneiden.

⚠ Hinweis: Bei der Bohrkronen darauf achten, dass die Bohrkronen die Unterdachbahn nicht aufreißt oder „einzieht“.



Den Adapter vorbereiten und das Unterteil/den Grundträger des Unterdachanschlussadapters in die Unterdachbahn ein-drehen. Dachbahn in die Kerbe am Ring einführen und im Uhrzeigersinn komplett eindrehen.



Den Klickring aufsetzen und fest/hörbar andrücken bis beide Elemente (Unterteil/Klickring) fest miteinander verbunden sind.

! Tipp: Den „Kragen“ des Klickrings nach oben biegen, somit lässt sich der Klickring leichter einrasten.



Die EPDM-Manschette mittels der unterseitigen Gummilippe am Klickring befestigen.



Den Durchmesser der Solarleitung auf der EPDM-Manschette übertragen und mittels Cuttermesser an der Perforierung das Material entnehmen.



Die Solarleitung durch die EPDM-Manschette führen.

⚠ Hinweis: Beim Durchführen der Solarleitung ist zwingend auf den festen Sitz der EPDM-Manschette zu achten, um einen Wassereintrag zu unterbinden.



Die Solarleitung durch den Solar-Durchgangsziegel ziehen und den Funktionsziegel eindecken.



Anschließend den Dichtungsring über die Solarleitung in den Solar-Durchgangsziegel einschieben und auf dichten Sitz prüfen.



Eindecken der restlichen Dachfläche und Fertigstellung der Dacheindeckung.

⚠ Hinweis: Der Verarbeiter ist verantwortlich für die Verarbeitung und den Einbau der Produkte gemäß Montageanleitung und daraus folgend die Dichtigkeit der Dachdurchdringung.

⚠ Hinweis: Creaton GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch unsachgemäßen Einbau erfolgen.