

MONTAGEANLEITUNG

CREATON Solardurchgang Kunststoff - Betondachstein



PRODUKTE UND ZUBEHÖR



Solardurchgang Kunststoff



Kunststoff-Grundplatte für
Solardurchgang



CREATON Solardurchgang Kunststoff Betondachstein



Das Dach mit einer Unterdachbahn und der Lattung vorbereiten, um mit den Dachsteinen bis zum eingebauten Unterdachanschlussadapter eindecken zu können. Zur besseren Darstellung wurde das Dach von links nach rechts eingedeckt.



Anzeichnen einer Hilfslinie mit einem Abstand von 5 cm zum späteren Abtrennen der Kappe.



Ausschneiden der Schablone, welche sich am unteren Rand der beigefügten Montageanleitung befindet.



Anhalten der Schablone gemäß der Markierung und anzeichnen der Höhenlage für den späteren Trennschnitt.



5 Aufsetzen des Solardurchgangs bis zu den angezeichneten Höhenlinien und umfahren der Kontur für den späteren Trennschnitt.



6 Abschneiden der oberen Kappe entlang der angezeichneten Linie.



7 Positionierung und Eindeckung der Grundplatte über den schon im Unterdach eingebauten Unterdachanschlussadapter, oder der EPDM-Manschette.

⚠ Tipp: Zur Windsogsicherung empfehlen wir die Grundplatte mit zwei Kopfklammern an der Traglattung zu fixieren.



8 Bohrung mittels Holzbohrer Durchmesser 10 mm für die Kabeldurchführung (z.B. Erdungskabel) anbringen.



9

Diese Bohrung ist optional zu wählen und nicht zwingend erforderlich. Falls erfolgt, die Bohrung mittels Gummistopfen verschließen.



10

Aufsetzen des Solardurchgangs auf die Grundplatte.

⚠ Hinweis: Es ist darauf zu achten, dass die Laschen in das Unterteil geführt werden und deutlich einrasten. Eine Rüttelprobe zur Kontrolle ist zu empfehlen.

⚠ Hinweis: Auf die Dichtheit an der EPDM-Manschette oder dem Unterdachanschlussadapter muss geachtet werden. Der Anschluss an die Dampfsperre bzw. Luftdichtheitsschicht, sowie an die Wärmedämmung muss nach den Angaben des Regelwerks des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) ausgeführt werden.



11

Überprüfung auf festen Sitz.



12

Abschneiden des EPDM-Adapters mittels Cuttermesser oder Schere entsprechend dem Durchmesser der durchzuführenden Solarleitung.

⚠ Tipp: Die Durchmesser sind an dem Adapter abzulesen.



13

Aufstecken des Adapters und auf festen Sitz überprüfen.



14

Die Vorbereitung für die Solardurchführung ist montiert.



15

Eindecken der weiteren Flächensteine.

⚠ Hinweis:

- Die DIN EN 1991-1-3; und die Vorgaben des ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks) und die Landesbauordnung sind zu beachten.
- Der Verarbeiter ist verantwortlich für Verschraubung, Haltbarkeit und deren Dichtigkeit im Dachtragwerk.
- Creaton GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch unsachgemäßen Einbau erfolgen.
- Der Einbau erfolgt ab einer Dachneigung von $\geq 10^\circ$. Zur Vermeidung des unkontrollierten Abrutschens von Schnee empfehlen wir bei Bedarf geeignete Vorkehrungen, wie den Einbau eines Schneefangsystems vorzusehen.