



# FLECK Solar-Durchgangspfanne



X-Maße gemäß Ziegeltyp

## PRODUKTINFORMATIONEN

Die Solar-Durchgangspfanne ist in einer umfangreichen Dachpfannen- und passenden Farbvielfalt erhältlich. Sie lässt sich formschön und witterungsbeständig in die vorhandene Dachfläche integrieren und ist für die Leitungs- und Kabeldurchführung von Aufdach-Solaranlagen vorgesehen. Sie ist mit „Ausclicktechnik“ erhältlich und dadurch für DN 50/70 einsetzbar. Alternativ gibt es die Solar-Durchgangspfanne auch für DN 90.

### Auch erhältlich als Variante:

- Schiefer/Schindel
- Welle Profil 5 ~ 480 × 900 mm (Kleinformat)

### Material

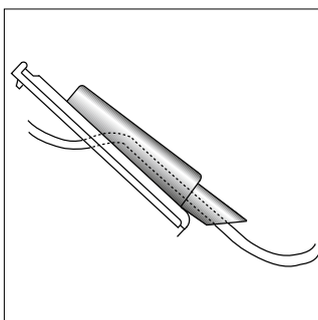
Alle Bestandteile werden aus hochwitterungsbeständigem, widerstandsfähigem Spezial-Hart-PVC hergestellt.

### Baustoffklasse

B2 nach DIN 4102

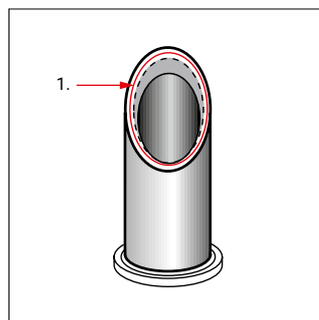
## TECHNISCHE HINWEISE

### Kabeldurchführung

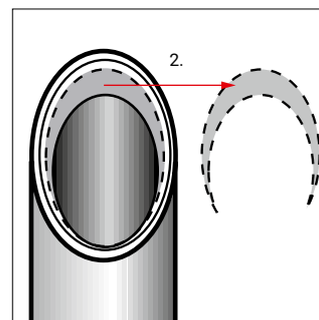


Die durchzuführenden Leitungen sind spannungsfrei zu verlegen

### Umbau von DN 50 auf DN 70



1. Zum Vergrößern der DN 50 Durchführung ist diese mit einer Sollbruchstelle versehen



2. Kunststoffverjüngung an der Sollbruchstelle herausbrechen und somit auf DN 70 erweitern  
3. Evtl. vorsichtig mit einem Cuttermesser nachhelfen