



## Immer kritisch

Kabeldurchführungen vom Dach in den Inneraum werden zu recht immer kritisch beäugt. Denn es muss sichergestellt sein, dass selbst nach vielen Jahren alles absolut dicht ist und bleibt. Aus diesem Grund haben wir diese Kabeldurchführungen entwickelt. Sie sind aus dem gleichen hochfesten Material wie unsere Halteprofile und somit optimal geeignet zum aufkleben auf GFK- oder lackierte Dachoberflächen. Die Gehäusewandung und somit auch die Klebefläche ist ca. 1 cm stark. Somit entsteht eine absolut sichere Verbindung und vor allem ist das Gehäuse extrem bruchsicher.

## Vorsicht ist geboten!

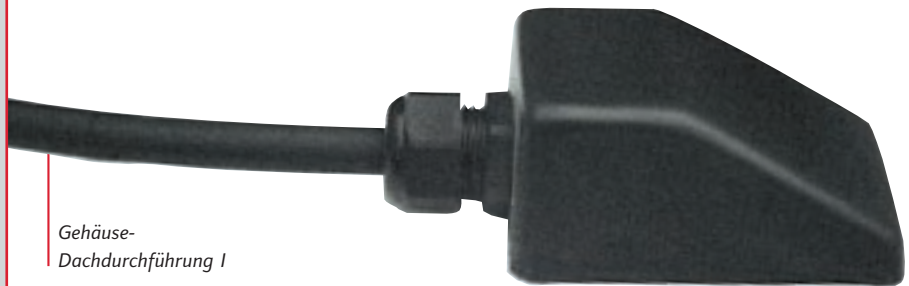
Sehr oft werden zur Kabeldurchführung normale Verteilerdosen aus dem Installationsbereich eingesetzt. Diese sind aber in den seltensten Fällen UV-beständig und selbst dann ist noch nicht sicher ob sich das Gehäusematerial mit Sikaflex so verkleben lässt, dass über viele Jahre eine sichere und vor allem wasserdichte Verbindung entsteht. Einige Kabeldurchführungen die angeboten werden, sind auch aus sehr dünnem Kunststoffmaterial gefertigt. Diese werden zwar relativ günstig angeboten aber gerade im Reismobileinsatz sollte bedacht werden, dass tiefhängende Äste der Auslöser für einen Gehäuseriss sein könnten der zumeist erst erkannt wird, wenn schon Feuchtigkeit eingedrungen ist.



Kabel-Verschraubungen und Verschlusskappe



Gehäuse-Dachdurchführung II



Gehäuse-Dachdurchführung I

## Wasserdichte Kabel-Durchführung

■ Diese aufklebbaren Dachdurchführungen lösen alle Probleme der Kabelverlegung vom Außenbereich in den Innenraum. Das Gehäuse besteht aus schlag-, UV- und witterungsbeständigem PU-Hartschaum, ist absolut wasserdicht und wird montagefertig geliefert. Im Gehäuse befindet sich ein Gewinde, in das die Kabelverschraubung eingedreht wird, um das durchzuführende Kabel abzudichten. Je nach Kabeldurchmesser stehen Verschraubungen in 3 Größen zur Verfügung: 3-7 mm, 6-12 mm und 10-14 mm.

Es ist natürlich auch jederzeit möglich, das Kabel bei Demontage der Anlage wieder herauszuführen und das Gehäuse mit einer Verschlusskappe sicher zu verschließen. Zum Aufkleben empfehlen wir Klebedichtmasse von Sikaflex.

### Sika Klebedicht, 70 ml\*

Best. Nr.: DV 00105

€ 8,80

\* Wird nur benötigt, wenn kein MT-Klebe-Set zur Verfügung steht

### Gehäuse-Dachdurchführung I

Best. Nr.: DD 00100

€ 14,-

### Gehäuse-Dachdurchführung II

Best. Nr.: DD 00200

€ 19,50

### Kabelschraubung 3-7 mm

Best. Nr.: DV 00300

€ 2,90

### Kabelschraubung 6-12 mm

Best. Nr.: DV 00600

€ 2,90

### Kabelschraubung 10-14 mm

Best. Nr.: DV 01014

€ 2,90

### Verschlusskappe

Best. Nr.: DV 01020

€ 1,50