

# Solrif Dummy

Für eine komplette  
Abdeckung des Daches

Perfekte Ergänzung für die  
Solitek Solarmodule mit  
Rahmen des Typs Solrif D

Ideal für Walmdächer,  
Kamine und  
Dachgauben

Leicht zu handhaben  
und zuzuschneiden

Eine praktische und  
oft günstigere Option

4 mm  
Dicke



## Schneidmodul

# Technische Daten

## Produktinformationen

Dummy Module sind inaktive Module, die optisch für aktive PV-Module angepasst sind, welche typischerweise aus einer Blecheinlage bestehen, umrahmt mit den Solrif-Profilen. Durch Schneiden der Dummy Module vor Ort können mehrere Anschlüsse an Dachkanten oder Dachinstallationen (z. B. Dachkehle, Dachfenster, Kamine, Dampfauslassventile, Dachgauben usw.) auf standardisierte Weise vorgenommen werden.

Der betroffene Bereich wird mit einem Dummy Modul gefüllt, das auf die Form geschnitten und dann mit Dichtungsblechen bedeckt wird. Dummy Module werden in einer Standardgröße zur Baustelle geliefert, die dem aktiven Modul entspricht. Dann werden sie vor Ort gemäß den besonderen Anforderungen geschnitten und installiert.

Brandklasse nach EN 13501	B-s1, d0
Abmessungen (L x B x H)	1767 x 1160 x 20 mm
Gewicht	20 kg
Info Platte	4 mm dicke Aluminium-Verbundwerkstoffplatte (ENAW-5005A,H22)
Farbe der Platte	RAL 9004

## Empfehlung

### Schneidearbeiten

Um Kratzer oder Schäden auf der Vorderseite (vollständig schwarz lackiert) zu vermeiden, schneiden Sie das blinde Modul mit dem Schneidwerkzeug (Säge oder Ähnliches) auf der Rückseite (nicht lackierte Seite).

### Oberflächenbehandlung

Der Wasserabfluss unter dem blinden Modul muss mit Verkleidungsmaterial gelöst werden. Bei Bedarf sind weitere Maßnahmen erforderlich, um die Regendichtheit zu verbessern.

### Anschluss

Um sicherzustellen, dass alle Metallteile elektrisch verbunden sind, schlagen wir vor, den Rahmen mit dem Metallblech zu verbinden. Eine bewiesene Alternative ist, durch den Rahmen in das Metallblech zu bohren und eine Schraube einzusetzen. Es sind andere Lösungen möglich, sofern sie einen zuverlässigen und gesicherten Anschluss ermöglichen.

