

Modulmontage

Montagesystem Komponenten

obere Aluminiumschiene Mittelprofil mit integrierten Gummilippen

MP



unteres Gummiprofil

UG

Randprofil mit integrierten Gummilippen

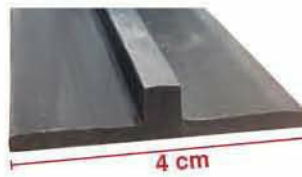
RP



abschneiden

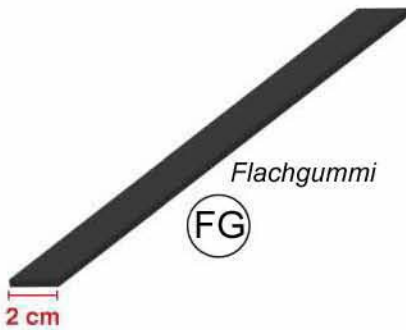
unteres Gummiprofil

UG



TG

Dichtprofil (T-Gummi) für ungehinderten Wasserablauf an der Modul-Schmalseite

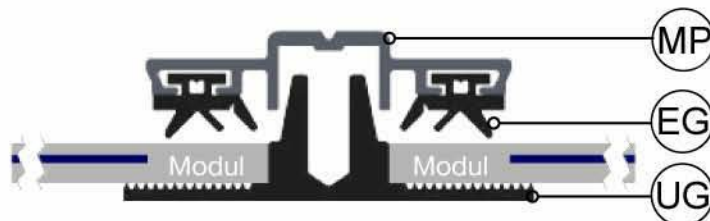


Flachgummi

FG

"DachDicht" Dichtungsmasse

DD



Modulmontage

1



Untergummi (UG) auf Dachkonstruktion in Wasserlaufrichtung mittig auslegen

2



1. Modul mittig platzieren und Untergummi an die Modulkanten schieben.

Anschließend T-Gummi (TG) genau auf Länge zwischen Untergummi (UG) schneiden

3



Dachdicht auf obere Lippe des T-Gummi auftragen, das Modul etwas anheben und T-Gummi unter das Modul schieben.

Genug Dachdicht auftragen, damit sich die Masse beim Auflegen des Moduls komplett verteilt und etwas nach oben hervorquillt.

Überschuss kann nach Trocknung abgeschnitten werden.

Untere Lippe ebenfalls mit Dachdicht versehen und nächstes Modul auflegen.

4



Dach komplett in dieser Reihenfolge belegen

Modulmontage

5



Mittel- und Randprofil vorbohren im Abstand ca. 25cm

6



Gummidichtprofile in Modulabdeckschienen (MP und RP) einführen (lange Lippe zur Schienenmitte)



7



Aluschienen (MP) mit geeigneten Schrauben auf den Untergummis (UG) befestigen (bei Holzkonstruktionen sog. Fassadenschrauben Edelstahl mit EPDM-Dichtscheibe benutzen - bei Stahl und Aluminiumkonstruktionen Selbstbohrschrauben mit Dichtscheibe)

8



Am Ende das überschüssige getrocknete Dachdicht bei den Modulstößen in Wasserlaufrichtung abschneiden und eventuelle Lücken auffüllen.