

## MONTAGEANLEITUNG *RIPPultimate*

- 1 SOLAR-RIPP® Verteiler- und Sammelrohre **A** parallel gegenüberliegend platzieren. SOLAR-RIPP® Solarrohre **B** im Wellental ablängen (scharfes Küchenmesser, einen Cutter oder unsere Spezialschere mit der Artikel-Nr.: SPECIATOOLO5 verwenden).
- 2 SOLAR-RIPP® Dichtung **C** stirnseitig innen in die Solarrohre einstecken. Bitte drücken Sie die Dichtung brezelförmig bzw. herzförmig zusammen (siehe Bild), um diese komfortabel einzusetzen.
- 3 Alle Nippelabgänge außen sowie die nun in den Solarrohren befindlichen Dichtungen innen reichlich mit flüssigem **Geschirrspülmittel** ("Spüli") als Gleitmittel für einfache Montage benetzen und unter Handkraft zusammenfügen. Falls mitgeliefert, die SOLAR-RIPP® Clipleisten einclippen und fertig.

Die **Außentemperatur** während der Montage sollte bei **mindestens +15° C** liegen, je höher diese ist, desto flexibler wird das SOLAR-RIPP® Kunststoffmaterial, was die Montage spürbar erleichtert!

Verteiler/Sammler sind schlanke, flexible Bauteile, die sich verbiegen können. Falls diese Krümmung optisch stört, empfehlen wir, diese zu schienen. Optimal geeignet ist unser neues Alu-Trägersystem mit bis zu 3m langen Alu-Profilen. Ebenfalls verwendbar sind steife Holzplatten, Metallstäbe oder Metallrohre (z.B. Wasserrohre), die mit kräftigen Kabelbindern verbunden, zu einer geraden Anmutung führen!



## WARTUNGSANLEITUNG

**Achtung, bei Frostgefahr ❄**  
Bitte öffnen Sie zwecks Druckausgleich den Solarabsorber bei drohenden Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und lassen diesen während der Ausserbetriebnahmezeit geöffnet, nach dem dieser zuvor vollständig entleert wurde (Anschlusskupplungen öffnen und Solarschläuche partiell abziehen).