

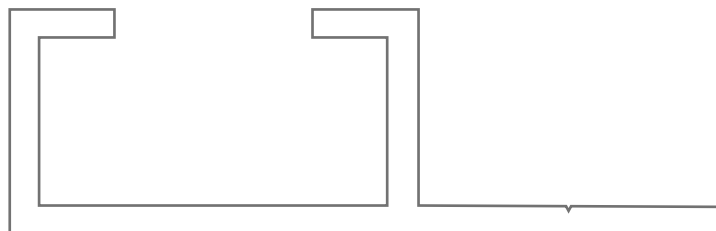
Datenblatt

Einfach besser IROC® TR3 für Trapezblechdächer

Das Befestigungsprofil für Trapezdächer IROC® TR3 ist preisgünstiger und schneller zu montieren als herkömmliche Systeme. Es ist Standardmäßig in den Längen 6200, 380 oder 100 mm erhältlich (weitere Längen auf Anfrage). Das Profil IROC® TR3 wird quer oder längs mittels selbstschneidender Dichtschrauben auf das Trapezblech geschraubt. Die Modulklemme ist komplett vormontiert und an jeder Stelle einsetzbar.

Die Vorteile

- ✓ **Statisch nachgewiesene Bauteile**
- ✓ **Schnelle Montage**
- ✓ **Minimaler Materialeinsatz**
- ✓ **Für alle Modultypen geeignet**
- ✓ **Inklusive EPDM-Dichtung**
- ✓ **Inklusive Dichtschrauben**
- ✓ **Inklusive Modulklemme**
- ✓ **Kein Sägen auf dem Dach**
- ✓ **Geringe Frachtkosten**
- ✓ **Kreuzmontage möglich**



Montageart	Dachparallel
Profillänge	Standard: 6200 mm, 380 mm oder 100 mm, andere Längen auf Anfrage
Modulgröße	Für alle gängigen Modultypen, auch für ungerahmte Module geeignet
Modulausrichtung	Hochkant / Quer
Dacheindeckung	Trapezblech
Material	Aluminium EN AW 6063 / T66
Anbindung	Dünnblechschrauben auf Hochsicke
Zubehör	Inklusive EPDM-Dichtband und Ejot-Dichtschaube
Voraussetzung	Die Tragfähigkeit des Daches ist bauseits zu prüfen

Entwicklung & Herstellung



B & K Solare Zukunft GmbH
Teutoburger Weg 5
33332 Gütersloh



Tel.

+49 5241 70 82 110



Fax

+49 5241 70 82 119



E-Mail

info@bksolarezukunft.de



Web

www.bksolarezukunft.de

Social

[www.fb.com/bksolarezukunft](https://www.facebook.com/bksolarezukunft)

Jetzt scannen:

