

BRUCHA®



PANEELE DIE
VERBINDEN.



BRUCHAPaneel®

Dach DP

PIR+ / iQTec
halogenfrei foam technology®

&

**Photovoltaik
Befestigungssystem**



Erprobtes Photovoltaik-Befestigungssystem für Sandwichpaneel-Dächer



BasicRail System

System Vorteile:

BasicClip bietet eine schnelle und durchdringungsfreie Montage der Halterung für BasicRail mit einfacher Einlegefunktion.

- Keine Fixierung in der Dachunterkonstruktion erforderlich.
- BasicLock - fixiert das schwimmend gelagerte BasicRail System, somit wird die thermische Längsausdehnung kontrolliert und überträgt keine Zugkräfte auf die Dachhaut.
- Einfache und sichere PV-Planung mit dem kostenlosen K2 Base Planungstool mit grafischen Zeichenwerkzeugen und Google Maps-Integration zur effizienten Projektsteuerung.

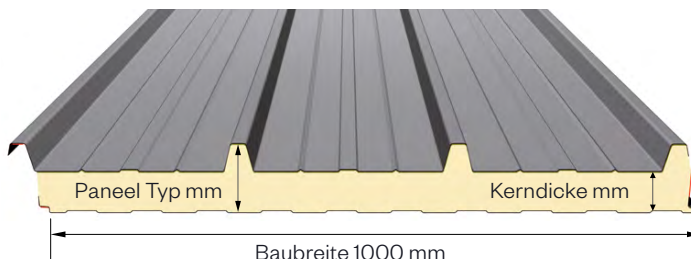
Details dazu:

<https://k2-systems.com/produktloesungen/basicrail/>

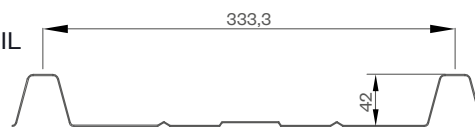


BRUCHAPaneel® DP

PIR+
halogenfrei



TRAPEZ-PROFIL
außen
Ausschnitt



PANEELSTOSSVERBINDUNG mit einzigartigem
DREIFACH-DICHTUNGSSYSTEM

für optimalen Kondensatschutz.

Details dazu:

<https://www.brucha.com/produkte/paneele/bruchapaneel-dp>



Wichtige Information:

Die Montage einer PV-Anlage ist ausschließlich auf Dachpaneelen mit PIR+/iQTec Dämmkern möglich. Sandwichpaneele mit Dämmkern aus Mineralwolle sind für die Befestigung von Photovoltaikmodulen nicht geeignet.

Das IFBS empfiehlt eine Mindestbeschichtungsdicke von $\geq 45 \mu\text{m}$ bei Dächern mit Aufbauten, welche zu Wartungszwecken planmäßig begangen werden.

Bauaufsichtliche Zulassung für tragende PUR/PIR Sandwichpaneele - DiBt Nr. Z-10.4-620 beinhaltet die Befestigung des PV-Befestigungssystems K2 BasicRail/ BasicClip - am BRUCHAPaneel PIR+ Dach DP.

BRUCHA®

Firmensitz/Werk:

BRUCHA GesmbH
Rusterstraße 33
AT-3451 Michelhausen
T +43 2275 5875
E office@bruchacom

Kontakt:

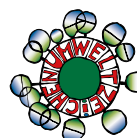


Für Fragen zu Ihrem Projekt steht Ihnen Ihr persönlicher Ansprechpartner bei BRUCHA gerne zur Verfügung.

<https://www.brucha.com/ueber-uns/team>

bruchacom

<https://www.eigner-druck.at/gedruckt> nach der Richtlinie "Druckerzeugnisse" des Österreichischen Umweltzeichens, UW 981



die 10/2023 - Alle Angaben vorbehaltlich Satz- & Druckfehler.