



**Produktkarte –
Modulares
Dachpaneel FIT**



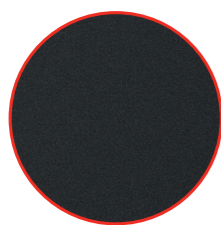
THE POWER OF ROOFS



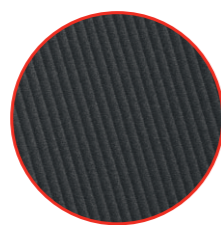
Technische Spezifikationen

| Technische Daten [mm] | | |
|---|-------------------|-------|
| Nomenklatur | FIT S | FIT L |
| Höhe der Naht | 22 | |
| Gesamtbreite | 558 | |
| Effektive Breite | 527 | |
| Dicke der Platte | 0,5 | |
| Blattlänge | 1020 | 2040 |
| Länge der Überlappung beim Teilen von Blechen | 30 | |
| Dachneigungswinkel | >9° | |
| Montage | Schnappverschluss | |

Derzeit sind die modularen Dachpaneele FIT in unserem Sortiment in drei Ausführungen erhältlich: glatt [F], MICRO RIB [M].



Glatte Oberfläche
[F]



Profilierung
MICRO RIB [M]



Erhältlich in zwei Beschichtungen: **ULTIMAT [UTK]** und **HERCULIT [HC]**, die die Wiederholbarkeit von Farbe und Textur garantieren.



Sie finden dieses Produkt in unserer BP2 BIM-Bibliothek für Architekten und Designer www.bp2.eu/architekti



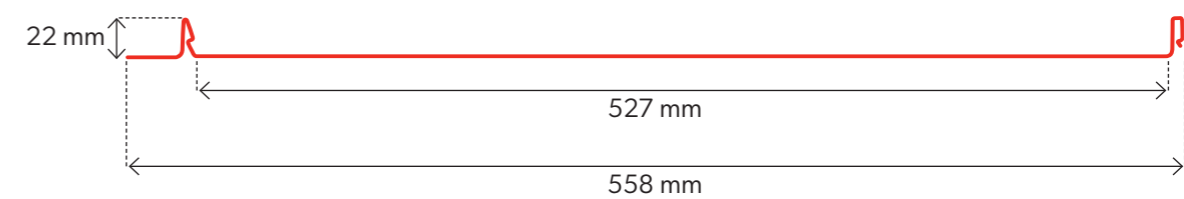
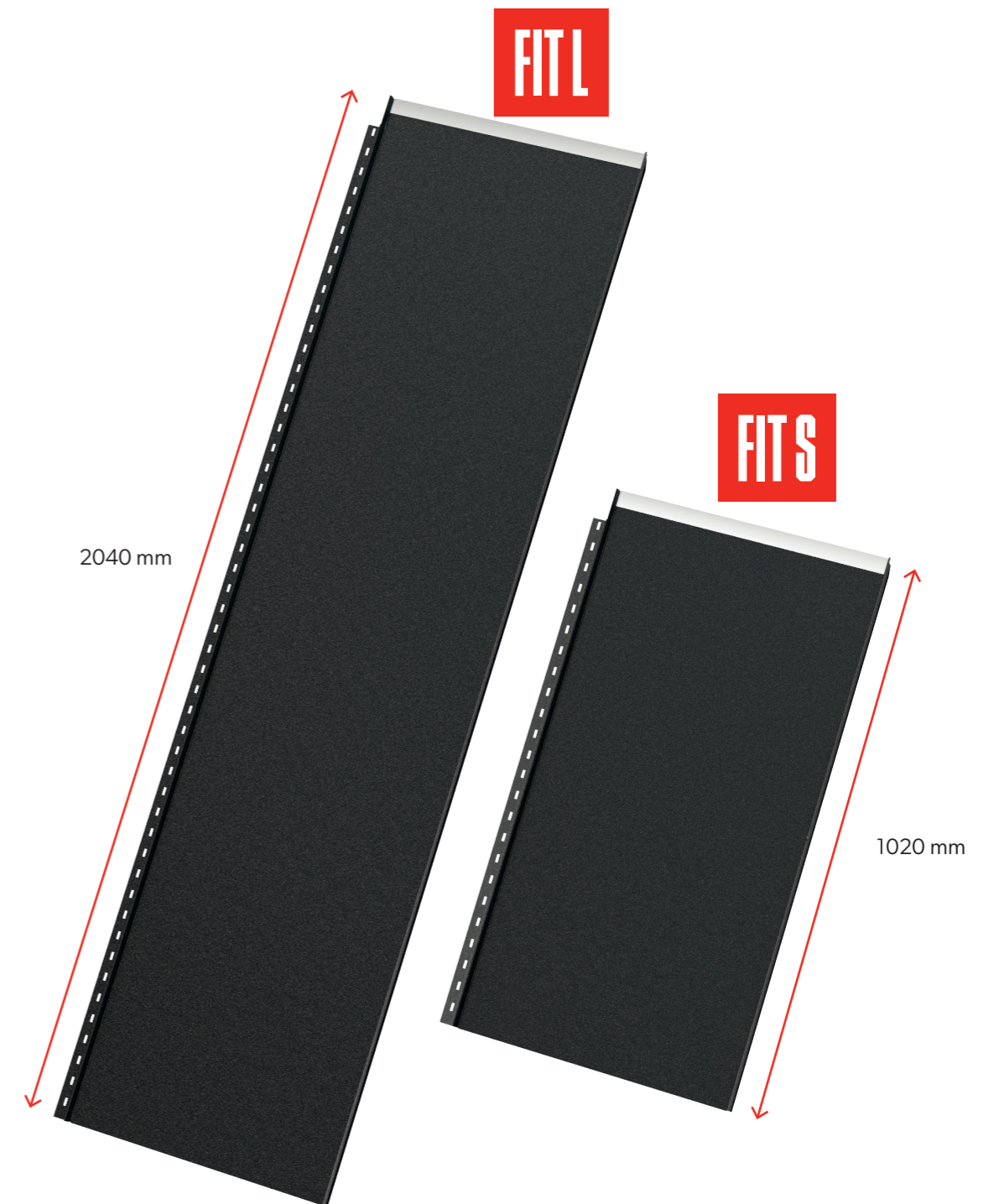
Das Produkt ist in zwei Standardlängen erhältlich:
1020 mm i 2040 mm



Vor der Montage lesen Sie bitte die Montageanleitung auf der www.bp2.eu



Gestaltung des Panels





Modular roofing tiles
MODULAR SERIES



Compact roofing tiles
COMPACT SERIES



Steel roofing tiles
CLASSIC SERIES



Retro roof tiles
RETRO SERIES



Roof panels
PANEL SERIES



**INTEGRATED
PV PANELS**



Steel roof gutter system
INGURI



**TRAPEZOIDAL
SHEETS**



**FLAT METAL
SHEETS**



FLASHINGS



ACCESORIES



**Roof Sandwich
PANELS**



**Wall Sandwich
PANELS**



Facade cladding
SKRIN, LINEA, SINUS



Wall cassette and
PROSYSTEM



Uncoiling and slitting
SERVICES



Flat sheets and cutting
SERVICES



**PERFORATION
of sheets**

