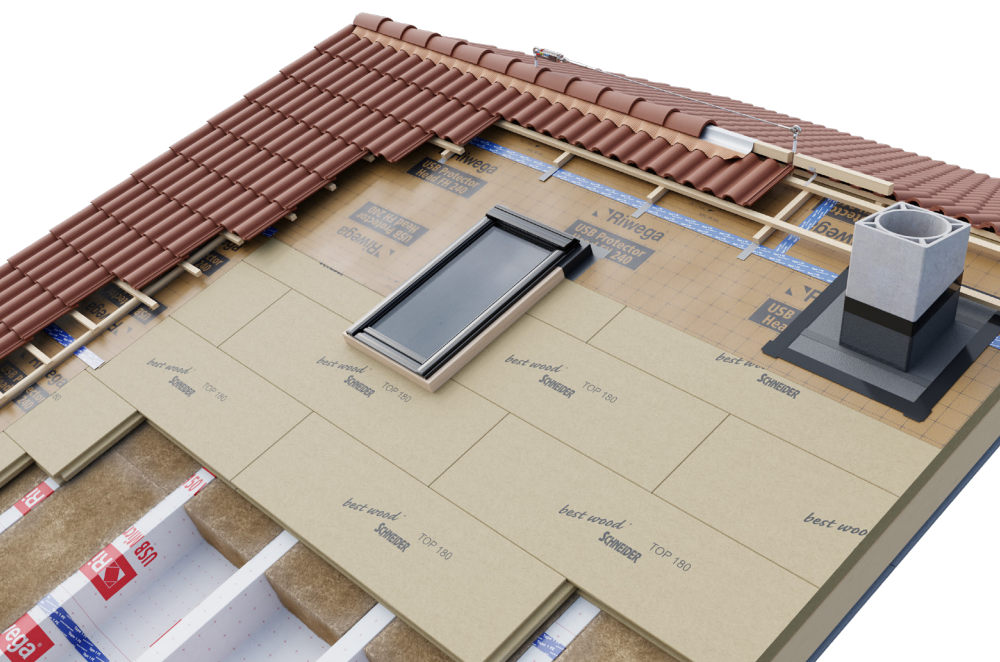


# TOP 180



07  
R2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Hochdruckfeste „Trocken“-Holzfaserplatte für Flachdach, Schrägdach und „Deutsches“ Dach

- Nachhaltig: Prestigeträchtiges NaturePlus-Zertifikat für ökologisches Bauen und PEFC-Zertifikat
- Robust, hohe Werte der Phasenverschiebung im Sommer
- Unübertroffene Druckfestigkeit >15.000 kg/m<sup>2</sup>
- Volle Wasserdichtigkeit und Schutz des Dachpakets ab 18° DN

#### Eigenschaften:



#### Klassifizierung:



#### Technisches Datenblatt

Kantenverarbeitung		<b>Nut und Feder auf 4 Seiten</b>
Dichte		<b>180 kg/m<sup>3</sup></b>
Wärmeleitfähigkeit		<b><math>\lambda_b = 0,043 \text{ W/mK}</math></b>
Brandverhalten		<b>E</b>
Kompressionswiderstand		<b><math>\geq 150 \text{ kPa}</math></b>
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient		<b><math>\mu = 3</math></b>
Spezifische Wärmekapazität		<b>2100 J/KgK</b>
Produktklassifizierungscode		<b>WF-EN 13171 - T4 - D5 (70)2 - CS (10/Y)150 TR30 - WS 1,0 - AFR100 - MU3</b>
Längenbezogener Strömungswiderstand		<b>&gt;100 kPa·s/m<sup>2</sup></b>
Kurzfristige Wasseraufnahme		<b>WS <math>\leq 1,0 \text{ kg/m}^2</math></b>

#### Zusammensetzung:

Recycelte Fichten-/Tannenfasern aus vorheriger Verwendung, <sup>①</sup> PMDI-Harz frei von Formaldehyd 4%, Paraffin 1%, Latex

#### Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Palette (m <sup>2</sup> )
0139xx41	35 bis 120	2000	580	-