



ISO-FIT

Produktbeschreibung

Das Iso-Fit Komplett-Dachbodendämmsystem ist die ideale Lösung für die schnelle und einfache Dämmung von geneigten Dächern. Es besteht aus PIR-Dämmplatten mit einer fest aufgeklebten, weiß fertigestellten Spanplatte (P2). Dank der bereits angebrachten Dampfbremsfolie muss nur eine Platte montiert werden. Dies sorgt für eine effiziente Wärme- und Schalldämmung sowie eine saubere, moderne Oberfläche

Vorteile

- Einfache und schnelle Montage
- Hohe Wärme- und Schalldämmung
- Komplett mit allen notwendigen Zubehörteilen
- Geeignet für geneigte Dächer
- Fertige weiße Oberfläche, sofort streich- oder tapezierbar
- Brandklasse E (nach DIN EN 13501-1)
- Hergestellt mit PIR-Platten der Marke Recticel



Lieferumfang

- Iso-Fit PIR-Dämmplatten mit weiß beschichteter Spanplatte P2 beklebt
- Befestigungsschrauben (4 pro Platte)
- Schaumband für die Pfetten (unten und oben) und die Wände (links und rechts)
- Passende Leisten (45 mm hoch, 2,6 m lang)
- Montagesatz für unten, oben, links und rechts sind im Lieferumfang enthalten



ISO-FIT

Montage

Anbringen des Schaumbands:

Kleben Sie das mitgelieferte breite Schaumband auf die Pfetten (oben und unten).



Sägen der Platten:

Messen Sie den Abstand zwischen den Pfetten und schneiden Sie die Platten auf eine Länge, die etwa 15 mm kürzer als der gemessene Abstand ist.

Montage der Platten:

Setzen Sie die Platten mit der Lippe nach unten in die Sparren ein und befestigen Sie sie mit 4 Schrauben (jeweils 2 oben und 2 unten). Schrauben Sie maximal 35 mm von der Sparre entfernt, um Platz für die Abschlussleisten zu lassen.



Abdichten:

Nachdem die letzte Platte montiert ist, fügen Sie das restliche Schaumband (ohne Klebestreifen) zwischen den Pfetten und den Platten ein, um eine luftdichte Abdichtung zu gewährleisten.

Leisten anbringen:

Schneiden Sie die Leisten auf Maß und kleben Sie sie mit dem mitgelieferten Montagekleber an den Rändern der Platten fest.





ISO-FIT

Technische Daten

Iso-Fit Stärke (mm)	PIR-Platte Stärke (mm)	R-Wert (m ² K/W)	λ-Wert (W/mK)	Abmessungen (mm)	Brandklasse (DIN EN 13501-1)
75	70	2,70	0,022	1200x600	E
85	80	3,14	0,022	1200x600	E
95	90	3,60	0,022	1200x600	E
105	100	4,05	0,022	1200x600	E
115	110	4,50	0,022	1200x600	E

Anwendungsbereiche

Das Iso-Fit-System ist ideal für die Dämmung von Dachschrägen, jedoch nicht für Feuchträume (z.B. Badezimmer, Küchen) geeignet.