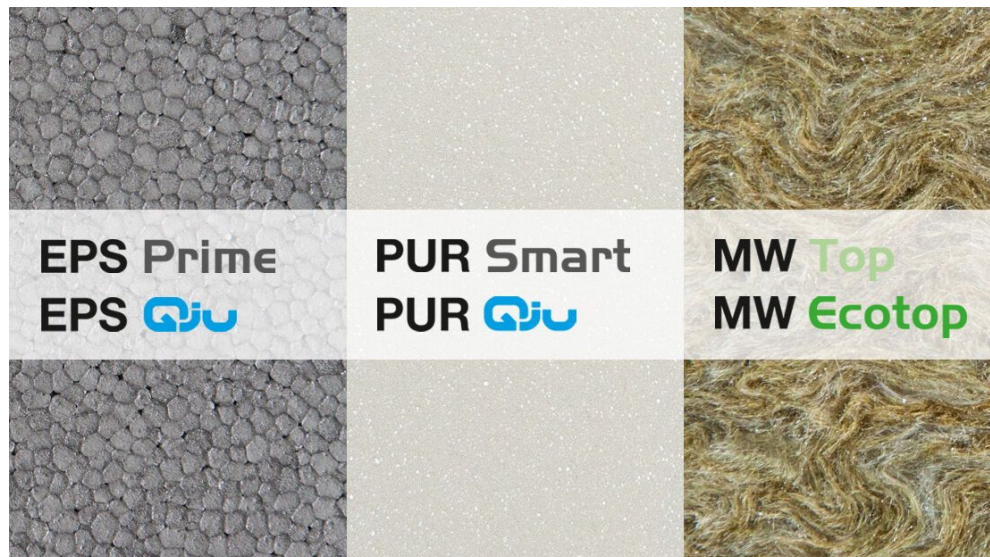


Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) für die Fassade, Keller, Dachboden und Sockel

Von Brillux



Brillux GmbH & Co. KG
Weseler Str. 401
48163 Münster
Deutschland

Tel.: +49 251 7188-0
Fax: +49 251 7188-439

info@brillux.de
www.brillux.de

Fassadendämmung

- **MW Ecotop und Top:** Mineralwolle-Dämmplatten im Klebeverfahren bzw. im Klebe- und Dübelverfahren
- **EPS Prime und EPS Qju:** EPS Hartschaum-Dämmplatten im Klebeverfahren bzw. im Klebe- und Dübelverfahren
- **PUR Smart und PUR Qju:** Polyurethan-Hartschaum-Dämmplatten im Klebeverfahren bzw. im Klebe- und Dübelverfahren

Dachbodendämmung

- EPS Dachboden-Dämmplatten kombiniert mit Spanplatte P3

Kellerdeckendämmung

- Polyurethan-Hartschaum-Dämmplatten (mit dem patentierten Qju System im Klebeverfahren montiert)
- EPS-Hartschaum-Dämmplatten (mit dem patentierten Qju System im Klebeverfahren montiert)
- Mineralwolle-Dämmplatten (Verklebung mit mineralischem Kleber oder reines Dübelverfahren)

Sockeldämmung

- Hartschaum-Dämmplatten
- wärmebrückenfreies Sockelabschlussprofil

Dämmsysteme für den Dachboden

Aus der Serie Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) für die Fassade, Keller, Dachboden und Sockel von Brillux



Über ein ungedämmtes Dach bzw. Dachgeschoss sogar bis zu 50 % der Heizwärme verloren gehen. Brillux bietet je nach Anwendungsbedarf Systeme aus EPS-, PUR- und Mineralwolle-Dämmplatten an.

Dämmsysteme für den Dachboden

In der obersten Geschossdecke bzw. im Dachboden steckt das größte "Dämmpotenzial" für Dächer.

Brillux bietet Dachboden-Dämmplatten aus EPS an, die einseitig mit einer Spanplatte beschichtet sind und so auch als Trockenestrichelemente mit normaler Gehbelastung eingesetzt werden können.



Heizwärmeverlust über ein ungedämmtes Dach

Dämmsysteme für den Dachboden

Aus der Serie Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) für die Fassade, Keller, Dachboden und Sockel von Brillux



Dachboden-Dämmplatte 3818

Dachboden-Dämmplatte 3818

- **Material**
Verbunddämmplatte aus druckbelastetem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) nach EN 13163 kombiniert mit 19mm dicken Spanplatte P3 der Güteklasse V100
- **Anwendungstyp**
DEO nach DIN 4108-10
- **Baustoffklasse**
Normal entflammbar (Euroklasse E nach DIN EN 13501-1)
- **Wärmeleitfähigkeit**
0,035 W / (m · K)
- **Länge**
100 cm
- **Breite**
50 cm
- **Dämmplattendicken**
40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260 mm

Dachboden-Dämmplatte 3819

Dachboden-Dämmplatte 3819

- **Material**
 - Verbunddämmplatte aus druckbelastetem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) nach EN 13163 kombiniert mit 19 mm dicken Spanplatte P3 der Güteklasse V100
 - Mit speziellen, graphitfarbenen Infrarot reflektierenden Zusätzen ausgerüstet, die den Wärmestrahlungsaustausch innerhalb der EPS-Partikel reduzieren und damit die Wärmeleitfähigkeit der Dämmplatte verringern.
- **Anwendungstyp**
DEO nach DIN 4108-10
- **Baustoffklasse**
Normal entflammbar (Euroklasse E nach DIN EN 13501-1)
- **Wärmeleitfähigkeit**
0,032 W / (m·K)
- **Länge**
100 cm
- **Breite**
50 cm
- **Dämmplattendicken**
40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260 mm

Weitere Informationen im [Praxisdatenblatt 3818](#)

Trockenestrichelemente

Die Dämmplatten 3818 bzw 3819 können als Trockenestrichelemente mit normaler Gehbelastung eingesetzt werden. Sie tragen zur deutlichen Verbesserung des Wärmedämmstandards bei – und sind gute Grundlage zur sofortigen oder späteren Nutzung des Dachraums.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Dämmsysteme für den Dachboden

Aus der Serie Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) für die Fassade, Keller, Dachboden und Sockel von Brillux

Vorteile

- Heizkosten reduzieren
- Raumklima verbessern
- Keine Beeinträchtigung bei späterem Ausbau des Dachstuhls

Weitere Informationen:

[PDF Qju-Up Kellerdeckendämmung und Dachbodendämmung-rationell und effektiv](#)