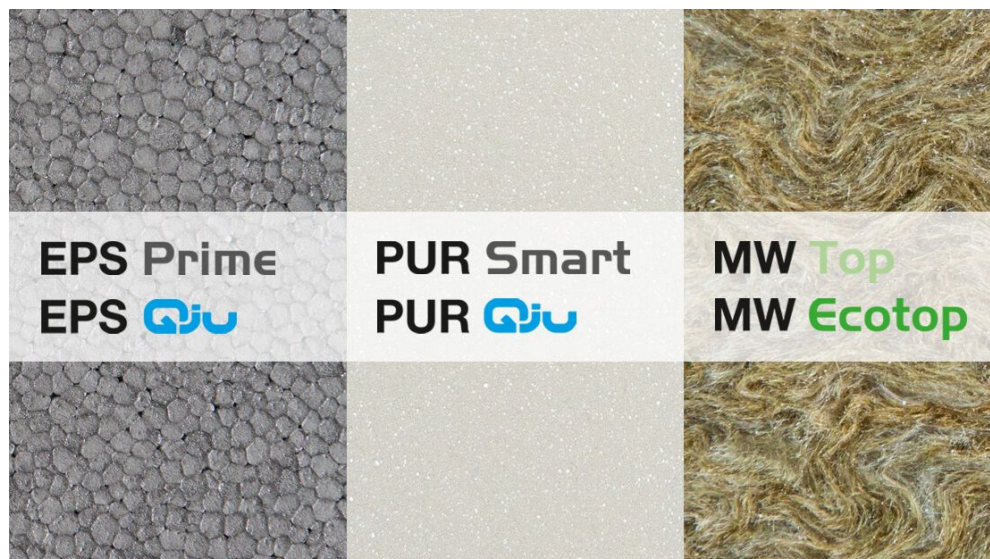


Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) für die Fassade, Keller, Dachboden und Sockel

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

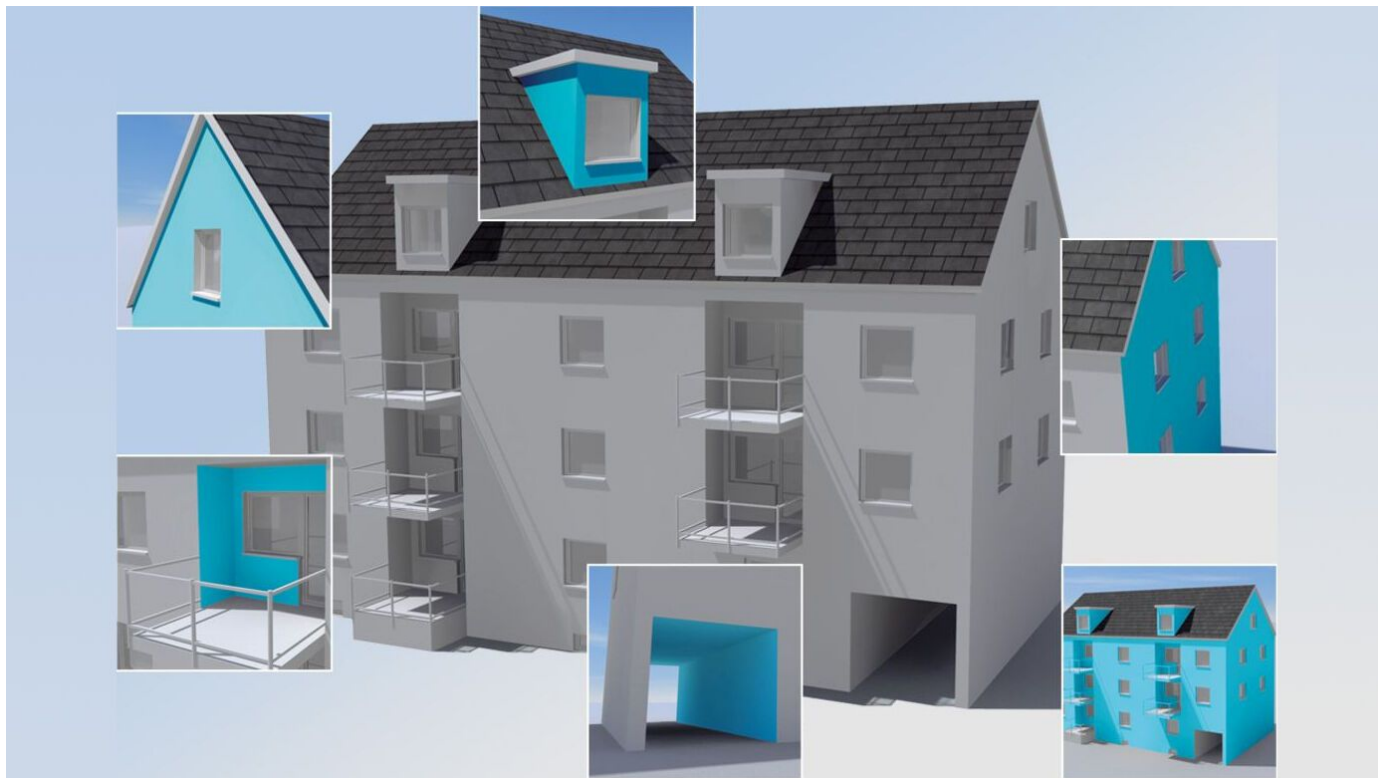
- Polyurethan-Hartschaum-Dämmplatten (mit dem patentierten Qju System im Klebeverfahren montiert)
- EPS-Hartschaum-Dämmplatten (mit dem patentierten Qju System im Klebeverfahren montiert)
- Mineralwolle-Dämmplatten (Verklebung mit mineralischem Kleber oder reines Dübelverfahren)

Sockeldämmung

- Hartschaum-Dämmplatten
- wärmebrückenfreies Sockelabschlussprofil

Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit PUR Polyurethan-Hartschaum-Dämmplatten

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



PUR Smart und Qju - Fassadendämmplatten auf Basis von Polyurethan-Hartschaum nach DIN EN 13165

PUR Smart und Qju - Effiziente Wärmedämmung mit PUR-Platten

PUR Smart und PUR Qju

- **Dämmplatte**
Fassadendämmplatten auf Basis von Polyurethan-Hartschaum nach DIN EN 13165
- **Anwendungstyp**
WAP
- **Baustoffklasse**
normal entflammbar
im Systemaufbau unter best. Bedingungen schwer entflammbar
- **Wärmeleitfähigkeit**
0,024 – 0,026 W/(m · K)
- **Anwendungsgebiete**
Massivbau

Montage

- verklebt
- verklebt und verdübelt

Fassadensysteme von Brillux bestehen aus

- Klebe — und Armierungsmassen
- Dämmplatten

Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit PUR Polyurethan-Hartschaum-Dämmplatten

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

- Dübeln
- Schlussbeschichtungen

PUR Smart

Das WDV-System PUR Smart erzielt besonders bei eingeschränktem Platzangebot ein optimales Dämmergebnis.

Anwendungsbereiche und Verarbeitungen

- Massivbau (verklebt / verklebt und verdübelt)

PUR Smart Dämmplatte 3882



PUR Smart 3882

[Praxisdatenblatt 3882](#)

Im Systemaufbau geprüfte Polyurethan-Hartschaum Dämmplatten für den Einsatz im Brillux WDV-System PUR Smart. Für die außenseitige Dämmung von Fassaden.

- **Anwendungstyp**
WAP
- **Baustoffklasse**
normal entflammbar / schwer entflammbar je nach Amierungsbildung / Euroklasse E nach Din EN 13501-1
- **Wärmeleitfähigkeit**
0,024 bis 0,026 W/(mK) in Abhängigkeit der Plattendicke
- **Länge**
100 cm
- **Breite**
50 cm
- **Dämmplattendicke**
2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 , 22, 24, 26, 28, 30 cm

PUR Qju



Die Basis in diesem System ist ein hochwertiger PU-Blockschaumdämmstoff, der sich je nach Dämmstärke durch einen Lambda-Wert von bis zu 0,026 W/mK auszeichnet.

Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit PUR Polyurethan-Hartschaum-Dämmplatten

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

PUR Qju ermöglicht schlanke WDVS-Fassadenkonstruktionen.

Anwendungsbereiche und Verarbeitungen

- Massivbau (verklebt / verklebt und verdübelt)

PUR Qju Dämmplatte 3881



PUR Qju 3881

[Praxisdatenblatt 3881](#)

Im Systemaufbau geprüfte Polyurethan-Hartschaum Dämmplatte für den Einsatz im Brillux WDV-System PUR Qju.

- **Anwendungstyp**
WAP
- **Baustoffklasse**
normal entflammbar / Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
- **Wärmeleitfähigkeit**
0,024 bis 0.026 W/(mK) in Abhängigkeit der Plattendicke
- **Länge**
100 cm
- **Breite**
50 cm
- **Dämmplattendicke**
2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 , 22, 24, 26, 28, 30 cm