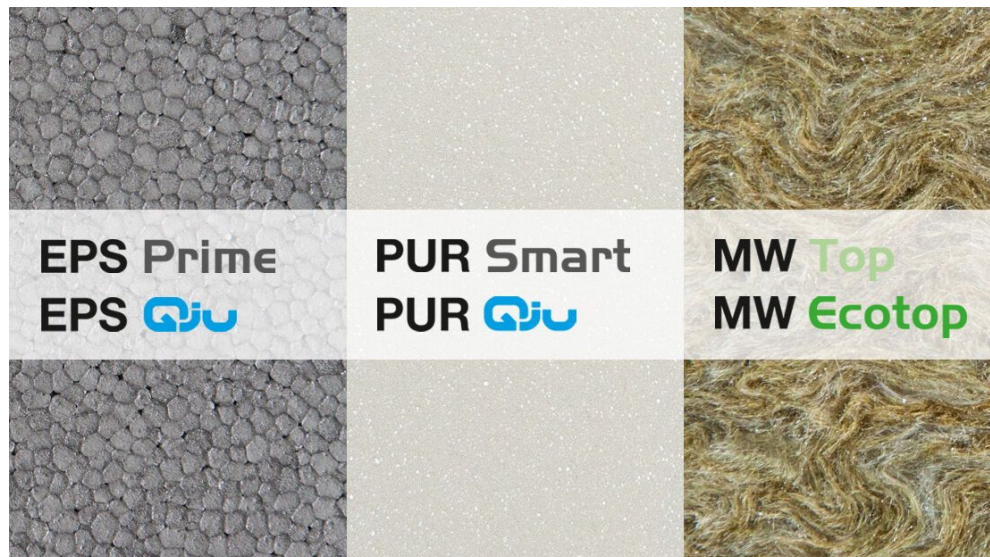


## Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) für die Fassade, Keller, Dachboden und Sockel

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 EPS-Hartschaum-Dämmplatten

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



© Rudolf Schubert

EPS Prime und EPS Qju - Fassadendämmplatten aus expandiertem Polyurethan-Hartschaum nach DIN EN 13 163

### EPS Prime und EPS Qju - Klassische Wärmedämmung mit EPS-Platten

#### EPS Prime und EPS Qju

- **Dämmplatte**  
Fassadendämmplatten aus expandiertem Polyurethan-Hartschaum nach DIN EN 13 163
- **Anwendungstyp**  
WAP
- **Baustoffklasse**  
schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1 Euroklasse E
- **Wärmeleitfähigkeit**  
0,032 – 0,034 W / (m·K)
- **Anwendungsgebiete**  
Massivbau  
Holzbau  
Keramik

#### Montage

- verklebt
- verklebt und verdübelt

#### Fassadensysteme von Brillux bestehen aus

- Klebe — und Armierungsmassen

## Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit EPS-Hartschaum-Dämmplatten

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

- Dämmplatten
- Dübeln
- Schlussbeschichtungen

### EPS Prime



Das Brillux WDV-System EPS Prime ist effizient, kostengünstig und variabel bei den Schlussbeschichtungen. EPS ist ein klassischer Dämmstoff, der konsequent weiterentwickelt wurde.

EPS-Prime-Dämmplatten verfügen über feine Graphitteilchen, die zusätzlich als Infrarot-Absorber oder -Reflektor wirken.

### Anwendungsbereiche und Verarbeitungen

- Massivbau (verklebt / verklebt und verdübelt / Schienenbefestigung)
- Holzbau (verklebt)
- Keramik (verklebt und verdübelt)

### EPS Prime Dämmplatte 3870



EPS Prime 3870

[Praxisdatenblatt 3870](#)

Im Systemaufbau geprüfte Hartschaum-Dämmplatte für den Einsatz im Brillux WDV-System EPS Prime.

- **Anwendungstyp**  
WAP
- **Baustoffklasse**  
Normal- bzw. schwerentflammbar im Brillux WDV-System EPS Prime.
- **Wärmeleitfähigkeit**  
0,034 W / (m·K)
- **Länge**  
100 cm
- **Breite**  
50 cm
- **Dämmplattendicke**  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 cm

## Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit EPS-Hartschaum-Dämmplatten

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

### EPS Prime Dämmplatte 3813



EPS Prime 3813

[Praxisdatenblatt 3813](#)

Im Systemaufbau geprüfte Hartschaum-Dämmplatte für den Einsatz im Brillux WDV-System EPS Prime.

- **Anwendungstyp**  
WAP
- **Baustoffklasse**  
Normal- bzw. schwerentflammbar im Brillux WDV-System EPS Prime.
- **Wärmeleitfähigkeit**  
0,032 W / (m·K)
- **Länge**  
100 cm
- **Breite**  
50 cm
- **Dämmplattendicke**  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 cm

### EPS Prime Dämmplatte 3830



EPS Prime 3830

[Praxisdatenblatt 3830](#)

Im Systemaufbau geprüfte Hartschaum-Dämmplatte für den Einsatz im Brillux WDV-System EPS Prime.

- **Anwendungstyp**  
WAP
- **Baustoffklasse**  
Euroklasse E nach EN 13501-1 schwerentflammbar B1 nach DIN 4102 als Komponente im Brillux WDVSystem EPS Prime
- **Wärmeleitfähigkeit**  
0,031 W / (m·K)
- **Länge**  
100 cm
- **Breite**  
50 cm
- **Dämmplattendicke**  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 cm

## Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit EPS-Hartschaum-Dämmplatten

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

### EPS Prime Bossenplatte 3872



EPS Prime Bossenplatte 3872, 3873, 3874

- **Dämmplattendicke**  
6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm

[Praxisdatenblatt 3872 / 3873 / 3874](#)

Im Systemaufbau geprüfte Hartschaum-Dämmplatte für den Einsatz im Brillux WDV-System EPS Prime.

Zur optischen Aufwertung und architektonischen Gestaltung der Fassadenflächen. Bossierung mit Trapeznut breit und schmal sowie Dreiecksnut.

- **Anwendungstyp**  
WAP
- **Baustoffklasse**  
Normal- bzw. schwerentflammbar im Brillux WDV-System EPS Prime.
- **Wärmeleitfähigkeit**  
0,034 W / (m·K)
- **Länge**  
100 cm
- **Breite**  
50 cm

### EPS Prime Dämmplatte M 3875



EPS Prime 3875

[Praxisdatenblatt 3875](#)

Im Systemaufbau geprüfte WDVS Hartschaum-Dämmplatte für den Einsatz im Brillux WDV-System EPS Prime (mechanische Befestigung).

- **Anwendungstyp**  
WAP
- **Baustoffklasse**  
Normal- bzw. schwerentflammbar im Brillux WDV-System EPS Prime.
- **Wärmeleitfähigkeit**  
0,034 W / (m·K)
- **Länge**  
50 cm
- **Breite**  
50 cm
- **Dämmplattendicke**  
5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm

[Weitere Bestandteile des WDV-System EPS Prime](#)

## Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit EPS-Hartschaum-Dämmplatten

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

### EPS Qju - schaumverklebtes System



Das patentierte Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) von Brillux ist ein rationelles WDV-System auf Basis von EPS-Hartschaum.

#### Vorteile

- kein Nachjustieren oder Planschleifen nötig
- einzigartige Systemkomponenten (der spezielle, teilkollabierende und nur gering expandierende Qju Klebeschaum 3700 sowie die einzigartigen Qju Fixierungswinkel 3701) verhindern zuverlässig das Verrutschen bzw. Abdrücken der Dämmplatten:
- Sie ermöglichen die einfache, exakt lotrechte Justierung sowie die Fixierung der speziell für diesen Zweck hinterfrästen EPS-Qju- und PUR-Qju-Dämmplatten

#### Anwendungsbereiche und Verarbeitungen

- Massivbau (verklebt / verklebt und verdübelt)
- Holzbau (verklebt)

### EPS Qju Dämmplatte 3871



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

- **Anwendungstyp**  
WAP
- **Baustoffklasse**  
Normal- bzw. schwer entflammbar im Brillux WDV-System EPS Qju.
- **Wärmeleitfähigkeit**  
0,034W / (m·K)
- **Länge**  
100 cm
- **Breite**  
50 cm
- **Dämmplattendicke**  
5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 cm

[Praxisdatenblatt 3871](#)

EPS Qju 3871

## Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit EPS-Hartschaum-Dämmplatten

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

### EPS Qju Dämmplatte 3810



EPS Qju 3810

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

- **Anwendungstyp**  
WAP
- **Baustoffklasse**  
Normal- bzw. schwer entflammbar im Brillux WDV-System EPS Qju.
- **Wärmeleitfähigkeit**  
0,032 W / (m·K)
- **Länge**  
100 cm
- **Breite**  
50 cm
- **Dämmplattendicke**  
5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 , 22, 24, 26, 28, 30 cm

[Praxisdatenblatt 3810](#)

### EPS Qju Dämmplatte 3831



EPS Qju 3831

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

- **Anwendungstyp**  
WAP
- **Baustoffklasse**  
Euroklasse E nach EN 13501-1 schwerentflammbar B1 nach DIN 4102 als Komponente im Brillux WDVSystem EPS Qju
- **Wärmeleitfähigkeit**  
0,031 W / (m·K)
- **Länge**  
100 cm
- **Breite**  
50 cm
- **Dämmplattendicke**  
5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 , 22, 24, 26, 28, 30 cm

[Praxisdatenblatt 3831](#)

[Weitere Bestandteile des WDV-Systems EPS Qju](#)

Brillux GmbH & Co. KG

Absender

Weseler Str. 401  
48163 Münster  
Deutschland

Tel. +49 251 7188-0, Fax +49 251 7188-439  
[info@brillux.de](mailto:info@brillux.de), [www.brillux.de](http://www.brillux.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) für die Fassade, Keller, Dachboden und Sockel“

Mitteilung: