

IsoBouw Sockel-Dämmplatte EPS 035 / 041 PW

**EPS Automatenplatte zur Wärmedämmung für den Sockelbereich
und für erdberührte Bauteile (Perimeter-Dämmung)**

Folgende Normen und Fachregeln in ihrer jeweils gültigen Ausgabe sind zu beachten:

- alle relevanten DIN und Rechtsvorschriften
- Verlegerichtlinien der WDV-System-Hersteller

..... m² **IsoBouw Sockel-Dämmplatte EPS 035 / 041 PW** aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163,
Qualitätstyp: EPS 035 PW - 3,00; Brandklasse E nach EN 13501-1;

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)

- Verwendung Sockeldämmung: $\leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Verwendung Perimeterdämmung: $\leq 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW, PB (statisch nicht lastabtragend);

Format: 1000 mm x 500 mm; gerade Kante; gemäß Zulassung Z-23.33-1177, Einbautiefe bis 3,00m ;

Druckspannung bei 10% Stauchung: mind. 150 kPa; Druckspannung bei 2% Stauchung: mind. 45 kPa;

Erzeugnis:

IsoBouw Sockel-Dämmplatte EPS 035 / 041 PW

Dicke: mm

Angebotenes Erzeugnis:

.....

liefern und gemäß der einschlägigen Normen und Richtlinien verlegen.

Sockelplatte: befestigen mittels vollflächiger Verklebung und zusätzlicher Verdübelung bzw. nach WDVS-Herstellerangabe mit Armierungsmörtel und/oder mit Dübel; Platten im Verband verlegen
Bei der Verwendung als Sockelplatte sprechen Sie bitte vor Ausführung der Arbeiten mit dem Ausführenden der nachfolgenden Putz-/Beschichtungsarbeiten. Möglicherweise erfordern die
Verarbeitungsrichtlinien des Putz-/WDV-Systemherstellers zusätzliche Maßnahmen hinsichtlich der Befestigung und/oder der Oberflächenbeschaffenheit der Dämmstoffplatten. Für die großflächige
Wärmedämmung von Außenwänden sind Perimeter-Dämmplatten nicht geeignet. Für diesen Anwendungsbereich verwenden Sie bitte Produkte für das Fassaden-Vollwärmeschutz-System.

Perimeter: liefern und mit lösemittelfreiem Baukleber gemäß Vorgaben des Kleberherstellers einlagig, dichtgestossen an die Kelleraußenwand kleben; Kreuzstöße sind zu vermeiden.

Am Fußpunkt müssen die Platten eine feste Aufstandsfläche haben (z.B: Fundamentvorsprung).

Bei der Verlegung der Platten ist sicherzustellen, dass bei Setzungen des Verfüllbodens keine schädlichen Schubspannungen an der Gebäudeabdichtung entstehen.

Beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Verlegehinweise für Wand- und Bodenanwendung (die Unterlagen sind für Sie auf unserer Homepage www.isobouw.de)

*Der Anwender dieses Textvorschlages ist verpflichtet, die Ausführungen
auf Vollständigkeit und Eignung für die Anwendung zu prüfen.*

*Dieser Ausschreibungstext ersetzt nicht die objektbezogenen
Planung und Prüfung der Einsetzbarkeit der Produkte.*

IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt

Telefon 07062-678-0

E-Mail info@isobouw.de

Internet www.isobouw.de



