

IsoBouw Wärmebrücken-Dämmplatte 5 in 1 EPS 035/041 PW, PB

ein Produkt, fünf Anwendungen

EPS Automatenplatte für die Wärmebrückendämmung

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

- alle relevanten DIN und Rechtsvorschriften
- Verlegerichtlinien der genannten Hersteller

..... m²

IsoBouw 5 in 1 - Wärmebrückendämmung aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163,

Qualitätstyp: EPS 035 5 in 1 - 3,00; Brandklasse E nach EN 13501-1;

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)

(wegen der strukturierten Oberfläche gilt als Dicke für die Bemessung die um 1 mm reduzierte Nenndicke)

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

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

Format: 1250 mm x 600 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 5 in 1

Dicke: mm

Angetenes Erzeugnis:

..... liefern und gemäß der einschlägigen Normen und Richtlinien verlegen.

Zur Anwendung als Wärmebrückendämmung / verlorene Schalung im Betonbau;

im Verband mit dicht gestoßenen Fugen verlegen; bauseits auf die Fugen aufgebrachtes Klebeband verhindert zuverlässig den Austritt von Zementschlamm beim Betoniervorgang; zur Befestigung werden je Platte 5 Stück Kunststoffanker empfohlen, die Ankerlänge ergibt sich aus der Plattendicke plus 50 mm Verankerungslänge;

Bei der Verwendung als **Sockelplatte** oder als **Wärmebrückendämmung** 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 Perimeterdämmplatten nicht geeignet. Für diese Anwendungsbereich verwenden Sie bitte Produkte für das Anwendungsbereich verwenden Sie bitte Produkte für das Fassaden-Vollwärmeschutz-System. Fassaden-Vollwärmeschutz-System.

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

IsoBouw

Ausschr5in1_Wärmebrückendämmung / 01.01.2018