



EINE FÜR VIELES

Die **MFA Perimeter- /Sockeldämmplatte**
für den universellen Einsatz.

- Multifunktionale Anwendung
- Automatengeschäumt
- 2 verschiedene Oberflächenprägungen
je nach Anwendungsgebiet



WIBRO[®]
BROHLBURG

LEISTUNGSSTARK DÄMMEN



Technische Daten

- **Format:**
Elementgröße
1250 x 600
- **Dicken:**
60 - 200 mm
- **Anwendungstyp:**
PW nach DIN V 4108-10
- **Wärmeleitfähigkeit λ :**
0,035 W/(m·k)
- **Beschaffenheit:**
tiefe, griffige
Oberflächenprägung
- **Kantenausbildung:**
glatte Kante
- **Druckfestigkeit
bzw. Druckspannung
bei 10 % Stauchung:**
150 kPa
- **DIN Baustoffklasse:**
B1 nach DIN 4102
- **EU Baustoffklasse:**
Euroklasse E
- **allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung:**
Z-23.33-1793
(60 - 200 mm)
- **Vlies Kaschierung
möglich**

Perimeter- /Sockeldämmplatte für den universellen Einsatz

Produktbeschreibung:

Wärmedämmung erdberührter Bauteile (Perimeterdämmung), unter Betonplatten (nicht statisch lastabtragend), Grundmauerschutz, Sockeldämmung und Drainageplatte, mit stumpfer Kante.

Verlegehinweise:

Die Dämmplatten werden einlagig und dicht an die Wand gestoßen und im Verband auf die vorhandene Kellerabdichtung bzw. WU-Beton-Wand geklebt. Sollte am Wandfuß eine Hohlkehle vorhanden sein, wird die Dämmplatte an diese angepasst.

Als Kleber wird Kaltbitumen- oder Baukleber punktwise (ca. 6 Klebepunkte oder mehr) auf die Platten aufgetragen und in Schiebe- und Druckbewegung an der Mauer befestigt. Kreuzfugen sind hierbei zu vermeiden.

Achtung: Einbautiefe bis 3m, nicht zugelassen im Kapillarsaum des Grundwassers bzw. bei drückendem Wasser.

Anwendungsbereich:

Perimeterdämmung und Drainage:

Unabhängig von den verschiedenen Einsatzgebieten der MFA Perimeter- / Sockeldämmplatte, kann diese nie die Funktion der Feuchtigkeitsabdichtung übernehmen.

Sockeldämmung:

Durch die stumpfe Kante kann die MFA Perimeter- / Sockeldämmplatte schnell und einfach verarbeitet werden. Aufgrund der hohen Druckfestigkeit bei der Außenwanddämmung, eignet sie sich für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) im stoßgefährdeten Sockelbereich.

Grundmauerschutz:

Die vorhandene Feuchtigkeitsabdichtung kann durch die MFA Perimeter-/ Sockeldämmplatte vor schädigenden Einflüssen aus dem Erdreich geschützt werden.



Zwei verschiedene Oberflächenprägungen je nach Anwendungsgebiet