

PAM GLOBAL

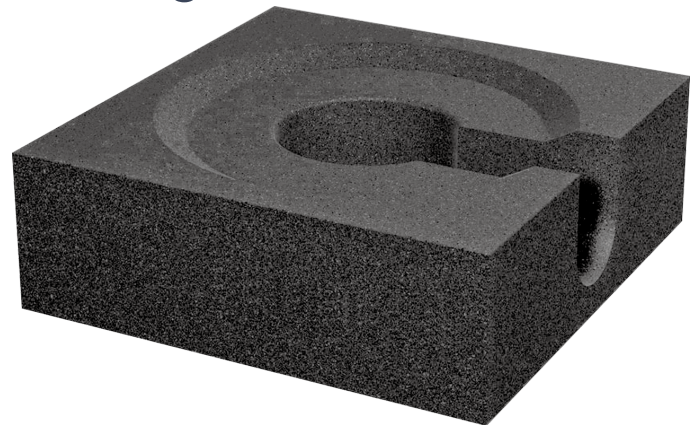
UNO24 Isolierkörper Foamglas waagerecht

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die PAM GLOBAL UNO24 Isolierkörper Foamglas für Flachdachabläufe waagerecht dienen zum Fixieren und zum Stabilisieren der PAM GLOBAL UNO24 Flachdachabläufe waagerecht, sodass eine bessere Lastenverteilung und eine Wärmedämmung gegeben ist. Die PAM GLOBAL UNO24 Isolierkörper Foamglas können auch als Schalungshilfe eingesetzt werden.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Dachanwendungen
- Wärmeschutz
- Brandschutz



TECHNISCHE DATEN

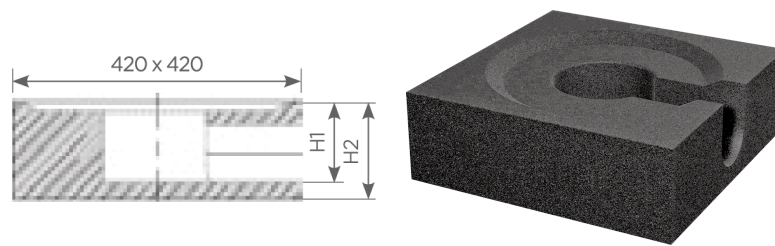
- FOAMGLAS wird hergestellt aus hochwertigem Recycling-Glas ($\geq 60\%$)* und natürlichen Rohstoffen, die in der Natur nahezu unbegrenzt vorkommen (Sand, Dolomit, Kalk...).
- Foamglas ist anorganisch, frei von ozonabbauenden Treibgasen, Flammschutzmitteln oder Bindemitteln. Ohne VOC oder andere flüchtige Substanzen.

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

- Recyclinganteil im Produkt: 60 %
- Recyclbarkeit: Vollständig recycelbar

PAM GLOBAL

UNO24 Isolierkörper Foamglas waagrecht



DN	L	W	H1	H2	Gewicht	Artikelnummer
50	420	420	85	120	1,3	207670
80	420	420	110	140	1,3	207672

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

DN 50 passend für:

- PAM GLOBAL® UNO24 Edelstahl Flachdachablauf HDE waagrecht DN 50 (179926)

DN 80 passend für:

- PAM GLOBAL® Edelstahl UNO24 Flachdachablauf HDE waagrecht DN 80 (179928)
- PAM GLOBAL® Edelstahl UNO24 Flachdachablauf waagrecht DN 80 (281518)

Fornatis Deutschland GmbH

Frankfurter Straße 720 – 726 • 51145 Köln
Pam Building +49 2203 97 84-310 E-Mail: technik@pambuilding.com www.pambuilding.de

Alle technischen Daten und Hinweise auf Normen, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen usw. entsprechen dem Stand zur Zeit der Drucklegung. Irgendwelche Rechte können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Druck- und Satzfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Verträge werden nur zu den in unseren AGB genannten Bedingungen abgeschlossen. Nachdruck oder Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist nur mit Zustimmung des Herausgebers und mit Quellenangabe gestattet.