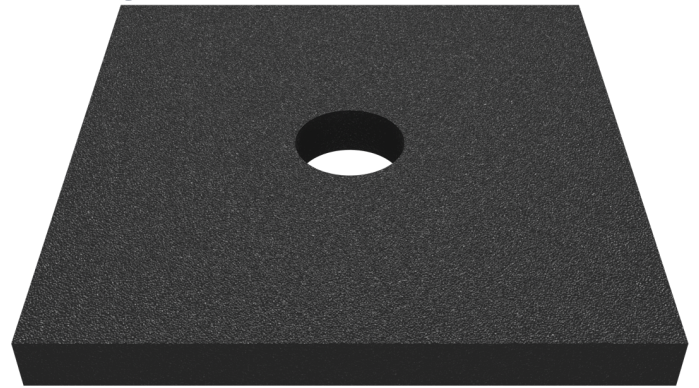


PAM GLOBAL

DACH Isolierausgleichsring Foamglas universal

PRODUKTBEschREIBUNG

Die PAM GLOBAL Isolierausgleichsringe aus Foamglas sind in Kombination mit den PAM GLOBAL Isolierkörpern Foamglas sowie den PAM GLOBAL Isolierringen Foamglas einzusetzen. Sie ermöglichen eine präzise Höhenausgleichung und erlauben es, Dachabläufe oder Dachdurchführungen exakt an die jeweilige Dämmstoffdicke anzupassen.



EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Dachanwendungen
- Brandschutz
- Wärmeschutz

TECHNISCHE DATEN

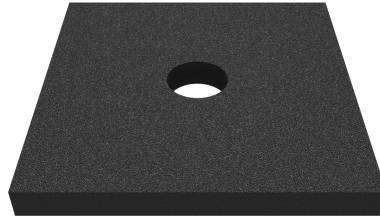
- FOAMGLAS wird hergestellt aus hochwertigem Recycling-Glas ($\geq 60\%$)* und natürlichen Rohstoffen, die in der Natur nahezu unbegrenzt vorkommen (Sand, Dolomit, Kalk...).
- Foamglas ist anorganisch, frei von ozonabbauenden Treibgasen, Flammschutzmitteln oder Bindemitteln. Ohne VOC oder andere flüchtige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

DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

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

PAM GLOBAL

DACH Isolierausgleichsring Foamglas universal



DN	L	W	Ø D	H	Gewicht	Artikelnummer
80	420	420	90	40	0,8	213557
80	420	420	90	60	0,8	213558
100	420	420	120	40	0,8	213560
100	420	420	120	60	1,2	213571
125	420	420	170	40	0,9	238561
125	420	420	170	60	1,3	238562

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Passend für:

- PAM GLOBAL® INO PLUS Isoliering DN 80
- PAM GLOBAL® ULTRA Isoliering DN 80
- PAM GLOBAL® UNO24 Isoliering DN 80 / DN 100 / DN 125
- PAM GLOBAL® Dachdurchführungen Isolierkörper DN 80 / DN 100 / DN 125 / DN 150

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.