

# PAM GLOBAL

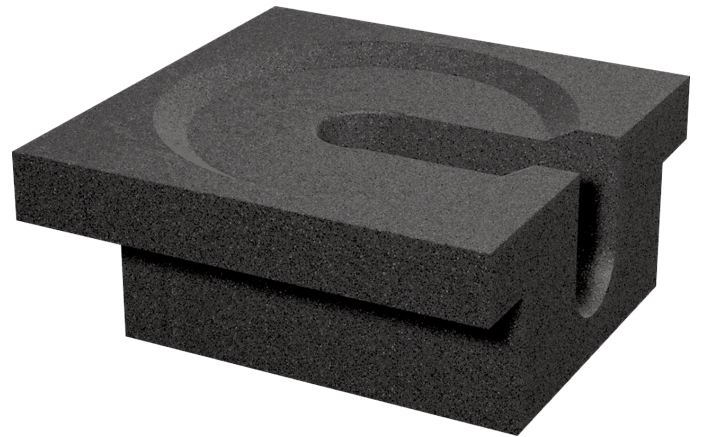
## UNO24 Isolierkörper waagrecht für Ablaufunterteil

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

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

### EMPFOHLENE VERWENDUNG

→ Dachanwendungen



### TECHNISCHE DATEN

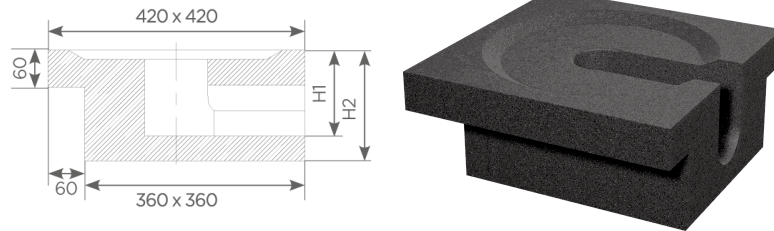
→ FOAMGLAS wird hergestellt aus hochwertigem Recycling-Glas ( $\geq 60\%$ )\* und natürlichen Rohstoffen, die in der Natur nahezu unbegrenzt vorkommen (Sand, Dolomit, Kalk...). Foamglas ist anorganisch, frei von ozonabbauenden Treibgasen, Flammschutzmitteln oder Bindemitteln. Ohne VOC oder andere flüchtige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

### DATEN ZUR NACHHALTIGKEIT

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

# PAM GLOBAL

## UNO24 Isolierkörper waagrecht für Ablaufunterteil



DN	L	W	H1	H2	Gewicht	Artikelnummer
50	420	420	115	160	1,3	207669
80	420	420	140	180	1,3	207671

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Passend für:

PAM GLOBAL® UNO24 Edelstahl Ablaufunterteil waagrecht DN 50 (179930)  
 PAM GLOBAL® UNO24 Edelstahl Ablaufunterteil waagrecht DN 80 (179931)

Fornatis Deutschland GmbH

Frankfurter Straße 720 - 726 • 51145 Köln  
 Pam Building +49 2203 97 84-310 E-Mail: [technik@pambuilding.com](mailto:technik@pambuilding.com) [www.pambuilding.de](http://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.