

## Permur® Dichtsatz Edelstahl V2A

für den Lastfall „drückendes Wasser“.



geschlossen

geteilt

Mehrfach-  
durchführung

Dichtsätze auch in V4A lieferbar! Edelstahl-Dichtsätze können auch aus KTW-trinkwassergeprüften Materialien hergestellt werden.

## Permur® Ringraumdichtung Link-Seal®

der flexible Dichtsatz mit TÜV-Zertifikat  
(TÜV-Süddeuschland)



## Permur® Zwiebeldichtsatz

passend für Permur® Block Mehrfachdurchführung



Permur® Dichtsätze werden benutzt, um den Ringspalt zwischen einer kreisrunden Wandaussparung und einem durchgeführten Medienrohr abzudichten.



**Max Frank GmbH & Co. KG**  
Mitterweg 1  
94339 Leibliling  
Deutschland

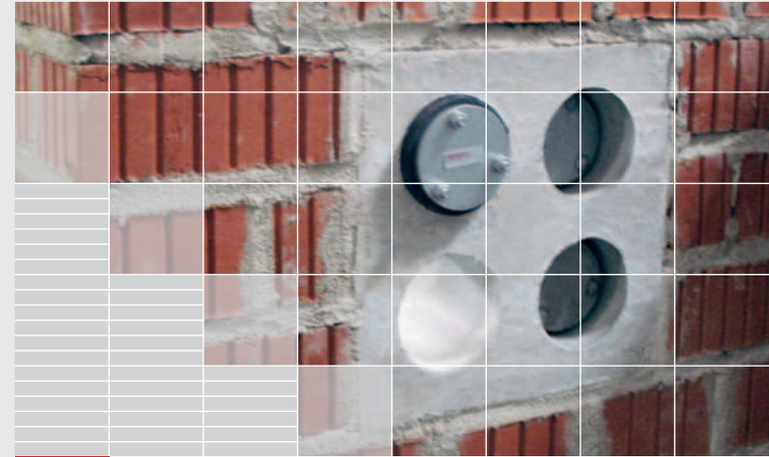
Tel. +49 9427 189-0  
Fax +49 9427 1588

info@maxfrank.de  
www.maxfrank.de

720BR02/01 – DE/DE – 04/12



**FRANK** | Technologien für die Bauindustrie



# Permur® Block

Durchführungen speziell  
für das Mauerwerk



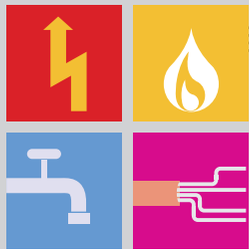
## Permur® Block Mehrfachdurchführung

passend für Versorgungsleitungen

Die Permur® Block Mehrfachdurchführung wurde speziell für das Mauerwerk entwickelt, um die Hauseinführung von Versorgungsleitungen wie Wasser, Strom, Gas oder Telekommunikation einfach und praktikabel zu gestalten.

Abmessung (B x T x H) 249 x 249 x 365 mm,  
4 Durchführungen, Loch-Ø 80 mm

**Art.-Nr. PFRMSP1**



**Mehrfachdurchführung**

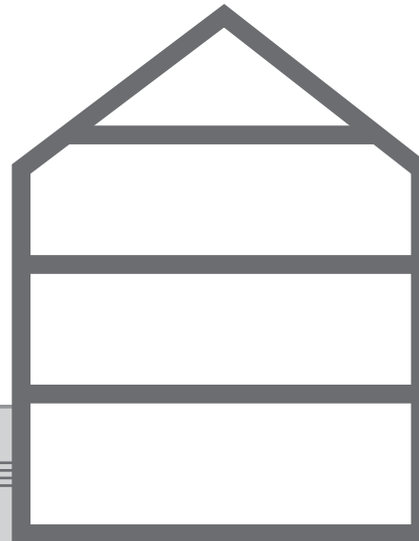
## Permur® Block

vorgefertigter Faserbetonblock  
für Rohrdurchführungen



Der Permur® Block ist wärmegeklämt.  
Die Wärmedämmung kann entsprechend der Mauerwerksdicke zugeschnitten werden.

- speziell für Mauerwerkswände
- mit integrierter Wärmedämmung
- passend für Wandstärke
- direkt in die Außenabdichtung integriert
- auch für Entwässerungsleitungen mit einem großen Durchgang
- Abdichtung der Medienrohre mit handelsüblichen Dichtsätzen



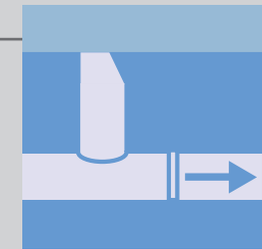
## Permur® Block Einfachdurchführung

passend für Entsorgungsleitungen

Die Durchführung von Entsorgungsleitungen wie Abwasser kann mit der Einfachdurchführung baustellengerecht gelöst werden.

Abmessung (B x T x H) 249 x 249 x 365 mm,  
1 Durchführung, Loch-Ø 150 mm

**Art.-Nr. PFRMSP2**



**Einfachdurchführung**