

# Curaflam® MiWo Block inkl. Curaflam® XS<sup>Pro</sup>

- Für unterseitig gedämmte Decken
- Für Massivdecken ab 100 mm Stärke
- Gewerke: Abwasser, Regenwasser



Positiv geprüfte und zur Zulassung beantragte Bauart

## ZUR ABSCHOTTUNG DER FOLGENDEN ROHRLEITUNGEN

- CONEL Drain
- Geberit Silent dB 20
- Geberit Silent-Pro
- POLOPLAST POLO-KAL-NG
- POLOPLAST POLO-KAL XS
- REHAU RAUPIANO PLUS
- WAVIN AS+
- WAVIN SiTECH+
- Rohre aus PP gem. DIN EN 1451-1

- Der Ringspalt zwischen Decke und Rohr ist zu vermörteln. Zwischen MiWo-Block und Rohr ist der Ringspalt nicht zu verschließen

## LEISTUNGSUMFANG

- Geprüfte Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten
- Gerade Leitungsführung durch Decke
- 2\*45° Leitungsführung durch Decke
- PE-Schalldämmstreifen 0 - 5 mm
- Dübellose Montage mit beigefügten, selbstschneidenden Betonschrauben
- Anschluss an alle deckenunterseitigen Dämmungen möglich
- Montage an Decken ab einer Stärke von 100 mm

## MONTAGEBEDINGUNGEN

- Unterseitige Montage an Massivdecken mit einer Stärke von mind. 100 mm aus Porenbeton, Stahlbeton, Beton
- Für die Abschottung ist nur der beigefügte Mineralwolle-Block zu verwenden (BxTxH: 30 x 30 x 10 cm, WLG 035)
- Keine Anforderungen an die an den MiWo Block anschließende Dämmung
- Montage auch an ungedämmten Decken möglich
- Die Bauart wurde positiv geprüft und im Jahr 2020 als Erweiterung der allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.53-2182 beim Deutschen Institut für Bautechnik beantragt.



Detaillierte Informationen bzgl. der Anwendungsbereiche und Bestimmungen der Ausführung entnehmen Sie bitte den Einbauhinweisen.

## CurafLAM® MiWo Block

### Abschottung von brennbaren Entsorgungsleitungen

Rohrart	1 	2 	Einbausituation gemäß dieser aBG
CONEL Drain	Ø110 mm	Ø110 mm*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mindestdeckendicke: 100 mm</li> <li>- aufgesetzte, verschraubte Rohrmanschette</li> <li>- Rohrleitungen dürfen mit einem PE-Schaumstoff-Streifen mindestens normalentflammbar, mit einer Dicke von 5 mm versehen werden</li> <li>- Deckeneinbau an geraden senkrecht zum Bauteil angeordneten Rohren gemäß (1)</li> <li>- keine Muffe im Bereich der Durchführung</li> <li>- 2 x 45°-Bögen im Bereich der Durchführung für Rohre gemäß (2) zulässig</li> </ul>
Geberit Silent dB20		Ø110 mm	
Geberit Silent-Pro		Ø110 mm	
POLOPLAST POLO-KAL-NG		Ø110 mm	
POLOPLAST POLO-KAL XS		Ø110 mm**	
REHAU RAUPIANO PLUS		Ø110 mm**	
WAVIN AS+		Ø110 mm	
WAVIN SITECH+		Ø110 mm	
Rohre aus PP (DIN EN 1451-1) Rohrwandstärke s = 2,7 mm		-	

\* Nur mit durchlaufenden 5 mm dicken PE-Schallschutzstreifen erlaubt

\*\* Nur bei Decken mit einer Mindestdeckendicke von 150 mm erlaubt

## CurafLAM® MiWo Block

Produkt	Abmessung CurafLAM® XS <sup>Pro</sup>	Artikelnummer
CurafLAM® MiWo Block DN 110 (für gerade Durchführungen)	110	3 26 2 110 000 0 0
CurafLAM® MiWo Block DN 140 (für Rohr DN 110 mit 2x45° Bögen)	140	3 26 2 140 000 0 0

Lieferumfang: CurafLAM® MiWo Block, CurafLAM® XS<sup>Pro</sup>, Befestigungsset und Einbauanleitung

### CurafLAM® MiWo Block im Einbau

