

MEPA Aquaproof und MEPA Aquaproof 3D

Die MEPA – Pauli und Menden GmbH bestätigt die Kompatibilität des Wannendichtbandes MEPA Aquaproof und MEPA Aquaproof 3D mit den in der nachfolgenden Tabelle genannten Produkten. Die Verarbeitung der MEPA Produkte sowie die der Abdichtungsprodukte hat gemäß der jeweiligen Herstellerangaben zu erfolgen.

Kompatible Abdichtsysteme:

Hersteller	Abdichtungsprodukt
Ardex	S1-K
	S7+
	S8 Flow
Blizz-z	aqua Stop 1K Dichtschlämme
	aqua Stop 2k Dichtschlämme
Botament	DF 9 - Dichtfolie 1k
	MD 1 SPEED
Codex	AX 10
	AX 220
	NC 210
Knauf	Flächendicht
Kiesel	Okamul DF
	Servoflex DMS 1K Plus SuperTec
	Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec
Mapei	Mapegum WPS
	Monolastic Ultra 1k
Murexin	Flüssigfolie 1KS
	Flüssigfolie 2KS
	Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K

Hersteller	Abdichtungsprodukt
PCI	Lastogum
	Seccoral 1K
	Seccoral 2K Rapid
Sakret	Flexible Dichtschlämme FDS
Schomburg	AQUAFIN-1K-PREMIUM
	AQUAFIN RS300
	Saniflex
Schönox	HA / HA II
	1K DS PREMIUM
	2K DS RAPID
Sopro	DSF 423
	DSF 523
	DSF 623
	TDS 823
	FDF 525/527
	AEB 640

Geprüft Wasserdicht – unabhängig bestätigt

Das MEPA Aquaproof wurde Dauerbelastungstests in Anlehnung an ETAG 022 und nach den Prüfgrundsätzen zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (abP) unterzogen und vom Prüfungs- und Zertifizierungsinstitut Säurefließner-Vereinigung e.V. sowie dem Prüfinstitut KIWA GmbH für wiederholt wasserdicht befunden.

**GEPRÜFT
WASSERDICHT**

Diese Kompatibilitätsliste wird regelmäßig aktualisiert um neuen Erkenntnissen und laufenden Veränderungen Rechnung zu tragen. Die aktuellste Version finden Sie auf www.mepa.de im Downloadcenter.

Rheinbreitbach, den 05.03.19


MEPA – Pauli und Menden GmbH
 Rolandsecker Weg 37, 53619 Rheinbreitbach
 Telefon: 02224/929-0
www.mepa.de / info@mepa.de

(Dipl.-Ing. M. Jung, Leiter Produkttechnik)

Elastisch, dehnbar, wasserdicht

Wannenabdichtband MEPA-Aquaproof



MEPA-Aquaproof Typ II

MEPA-Aquaproof Typ I

- zur anpassungsfähigen Abdichtung von Dusch- und Badewannen zwischen Wannenrand und Wand
- bestehend aus:
 - 1 Rolle Wannenabdichtband
 - Montagezubehör

Art.-Nr. Ausführung

- 180 040 Länge 3,80 m
- 180 044 Länge 10 m

MEPA-Aquaproof Typ II

- zur anpassungsfähigen Abdichtung von Dusch- und Badewannen zwischen Wannenrand und Wand
- bestehend aus:
 - 1 Rolle Wannenabdichtband
 - 1 Rolle Schalldämmstreifen
 - 1 Rolle Fliesentrennstreifen
 - Montagezubehör

Art.-Nr. Ausführung

- 180 041 Länge 3,80 m
- 180 045 Länge 10 m

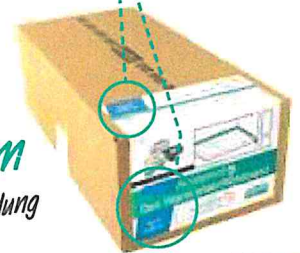
Wannenabdichtband MEPA-Aquaproof

Zur anpassungsfähigen Abdichtung von Dusch- und Badewannen zwischen Wannenrand und Wand, ist in zwei Ausführungen und Längen erhältlich.

Typ I – das Basispaket: Wannenabdichtband MEPA-Aquaproof, zur Abdichtung zwischen Wannenrand und Baukörper, inkl. Montagezubehör.

Typ II – das Profipaket: Wannenabdichtband MEPA-Aquaproof, Schalldämmstreifen und Fliesentrennstreifen, zur wasserdichten und schalldämmenden Montage, inkl. Montagezubehör.

Produktetiketten mit Farbleitsystem zur schnellen Unterscheidung



Funktionalität im Detail



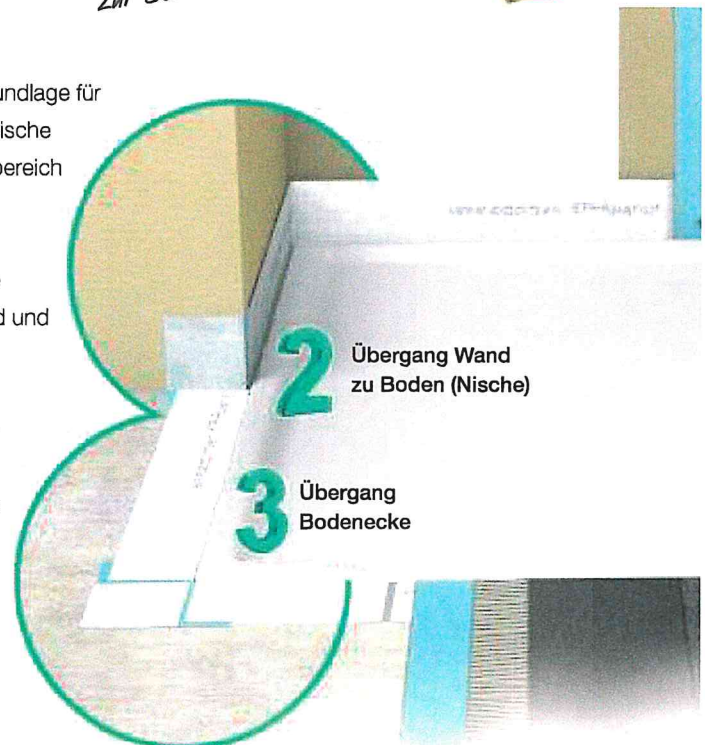
Das **Wannenabdichtband Aquaproof** ist die Grundlage für die sichere und dauerhafte Abdichtung. Das elastische Butyldichtband passt sich jedem Rand- und Eckbereich perfekt an.



Der **Schalldämmstreifen** ist unverzichtbar für die schalldämmende Montage zwischen Wannenrand und Baukörper nach DIN 4109.

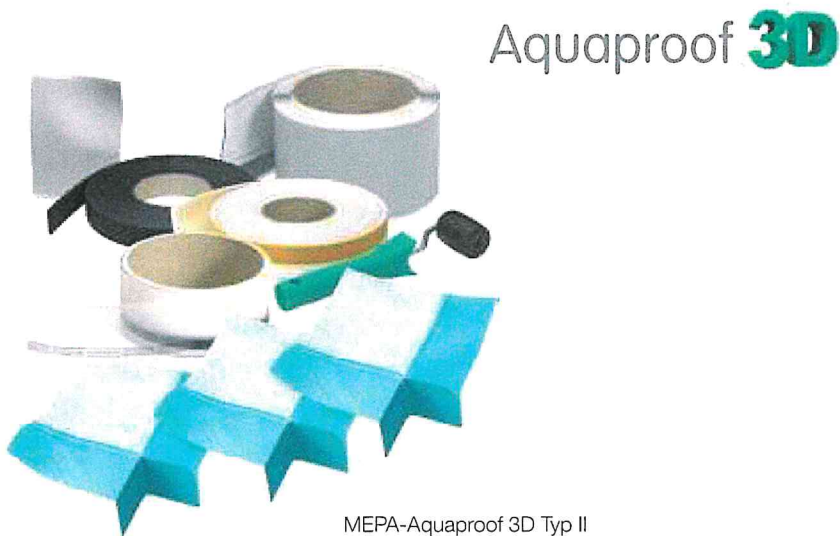


Fliesentrennstreifen zur Vermeidung von Schallbrücken zwischen Fliese und Wanne sowie zur Erzielung eines ausreichend großen Fugenspaltes zur Versiegelung mit Silikon.



Dicht in allen Dimensionen

Wannenabdichtband MEPA-Aquaproof 3D



MEPA-Aquaproof 3D Typ II

Aquaproof 3D

MEPA-Aquaproof 3D Typ I

- bestehend aus:
 - 3 x Aquaproof 3D-Ecke
 - Wannenabdichtband MEPA-Aquaproof, 5 m lang
 - Verbindungsstück
 - Trennband, 2,60 m lang
 - Montagezubehör

Art.-Nr. 180 046 ■

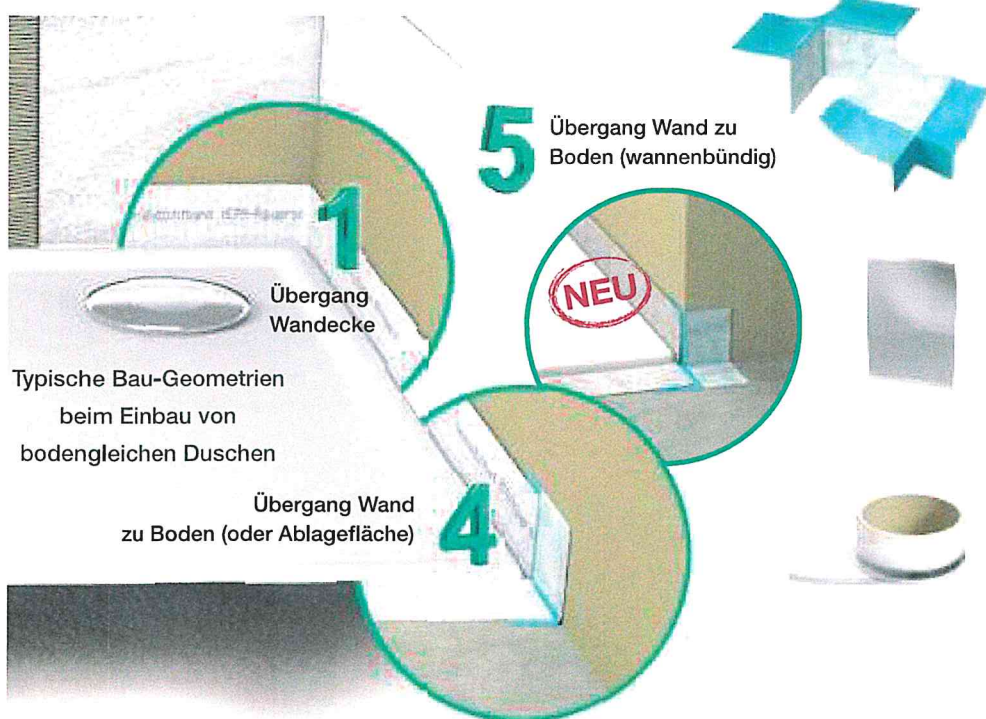
MEPA-Aquaproof 3D Typ II

- wie Typ I, zusätzlich
- bestehend aus:
 - Schalldämmstreifen, 5 m lang
 - Fliesentrennstreifen, 3,80 m lang

Art.-Nr. 180 047 ■

Wannenabdichtband MEPA-Aquaproof 3D

Zur Randabdichtung von Wannenrändern zur Wand und zum Boden von bodengleichen Duschwannen und Badewannen mit Ablageflächen, aus Stahl, Acryl und Mineralguss. MEPA-Aquaproof 3D ist in verschiedenen Ausführungen zur wasserdichten und schalldämmenden Montage erhältlich.



Typische Bau-Geometrien beim Einbau von bodengleichen Duschen

Übergang Wandecke

Übergang Wand zu Boden (oder Ablagefläche)

5 Übergang Wand zu Boden (wannenbündig)

NEU

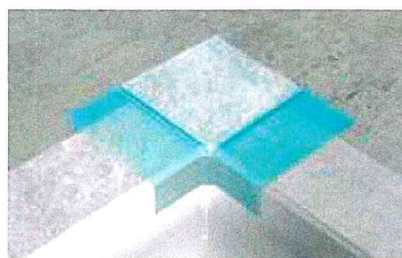
Die **Aquaproof 3D**-Ecken werden von außen an das Wannenabdichtband angebracht und geben der Abdichtung die richtige Passform für die jeweilige Einbausituation. Die 3D-Ecken sind durch die vorgenuteten Laschen flexibel und vielseitig einsetzbar.

Bei bodengleich eingebauten Wannen ergibt sich nur eine Verbindungsstelle, die mit dem beigelegten **Verbindungsstück aus Butyl** dauerhaft dicht geschlossen wird.

Die auf dem **Trennband** aufgedruckten Justierlinien ermöglichen das passgenaue Ansetzen des Abdichtbandes. Zudem schützt das Trennband während der Montage die Wanne und dient als Montagehilfe.

Immer die passende Verbindung

Erweiterungs-Sets MEPA-Aquaproof 3D



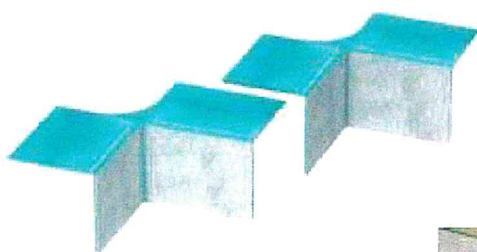
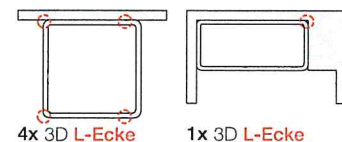
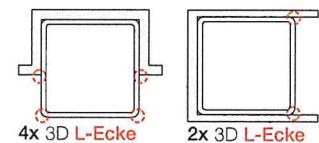
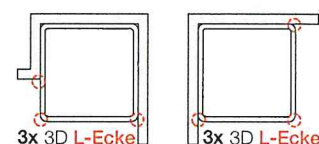
Erweiterungs-Set Aquaproof 3D L-Ecke

Die Aquaproof 3D L-Ecke stellt einen wasserdichten Übergang zwischen zwei Aquaproof-Abdichtstreifen her, die L-förmig zwischen Wand und Boden oder Boden und Boden zueinander stehen. Das Ergänzungs-Set ist ideal in Kombination mit MEPA-Aquaproof Typ I und Typ II (siehe Seite 36).

zur Randabdichtung von Wannenträndern zur Wand und zum Boden von bodengleichen Dusch- und Badewannen mit Ablageflächen

- bestehend aus:
 - 3 Aquaproof 3D L-Ecken
 - 1 Verbindungsstück
 - 1 Rolle Trennband

Art.-Nr. 180 048



NEU

Erweiterungs-Set Aquaproof 3D T-Ecke

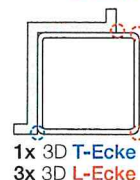
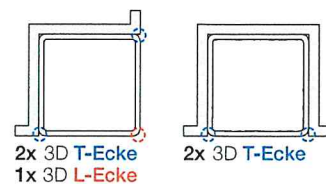
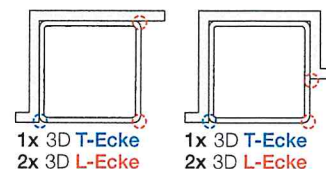
Bei Übergängen, bei denen die Duschwanne bündig mit der Wand abschließt, ist eine T-förmige Anbindung erforderlich. Hier kommt die Aquaproof 3D T-Ecke zum Einsatz und sorgt für eine sichere Abdichtung am Wannenträger. Das Ergänzungs-Set ist ideal in Kombination mit MEPA-Aquaproof 3D Typ I und Typ II (siehe Seite 37).

zur Ergänzung eines Wannenträgerabbandes Aquaproof 3D

vorgeformte Foliendichtcke, oberseitig vlieskaschiert, unterseitig Butyldichtstreifen

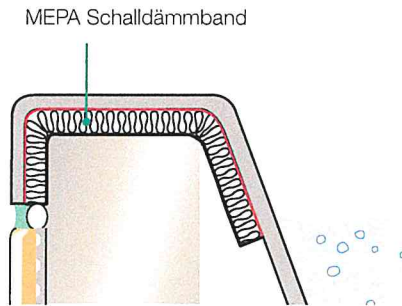
- bestehend aus:
 - 2 Aquaproof 3D T-Ecken

Art.-Nr. 180 049



Effektiver Schallschutz

Schalldämmband/Anti-Dröhn-Matten



- zur Schalldämmung zwischen Wannenerkante und Abmauerung
 - für Stahl- und Acrylwannen
 - PE-Schaumstoff
 - selbstklebend
 - Fixlänge 3,30 m
- Art.-Nr. 180 030

Schalldämmband

Um bei der Abmauerung von Bade- und Duschwannen Schallbrücken zu vermeiden, ist das MEPA-Schalldämmband unter dem Wannerrand (Wannenauflage) unverzichtbar. Ein Überstand sollte erst nach Verfliesung entfernt und die Fuge dauerelastisch mit Silikon geschlossen werden, da eindringender Fugenmörtel Schallbrücken bilden würde. Das MEPA-Schalldämmband besteht aus PE-Schaumstoff und ist mit einer Breite von 120 mm und einer Fixlänge von ca. 3,30 m ausreichend bemessen, um übliche Abmauerungen schallgedämmt auszuführen.



- zur Schalldämmung eines Wannenkörpers aus Stahl oder Acryl
- Bitumenfolie ca. 8 kg/m²
- einseitig mit Polyäthylen kaschiert
- selbstklebend für Stahlwannen – bei Verwendung von Acrylwannen ist der MEPA-Multikraftkleber zu verwenden (Art.-Nr. 150 192, Seite 40)

Art.-Nr. Ausführung
 180 020 für Duschwannen
 180 021 für Badewannen

Anti-Dröhn-Matten

Wannenkörper weisen eine starke Restresonanz auf, die als Luftschall im Raum hörbar wird. Die Schwingungsreduzierung mit Anti-Dröhn-Matten, wie aus der Automobilfertigung bestens bekannt, bietet die Lösung. Anti-Dröhn-Matten reduzieren die auftretenden Schwingungen des Resonanzkörpers und tragen so zu einer Verbesserung des Schalldämmwertes bei. Schwingungsreduktion = Luftschallreduktion.