



Wanneneinbau-Technik

Installationstechnik für Bade- und Duschwannen



Ganzheitliches Denken

Die Planung, Installation und Nutzung sanitärer Anlagen und Bäder erfordert differenziertes Denken. Jeder Aspekt für sich betrachtet verlangt andere Ansätze zur Lösung der jeweiligen Anforderung. MEPA berücksichtigt konsequent die Anforderungen aller drei Aspekte.

Das Resultat – innovative Konzeptlösungen für gewerbliche und öffentliche Einrichtungen und die eigenen vier Wände.

Aus dem Wunsch nach Einfachheit bei gleichzeitiger Verbesserung des Bestehenden wurde die erste Innovation unseres Unternehmens geschaffen – der höhenverstellbare Wannenuß. Die darauf aufbauende Entwicklung weiterer Produkte und die kontinuierliche Erweiterung der Erfahrungen im Bereich der **Wanneneinbau-Technik** sind die ausschlaggebenden Faktoren für unsere heutige Marktführerschaft in diesem Segment.

Mit **Aquaproof** hat MEPA nicht nur ein flexibles Abdichtband entwickelt, sondern ein komplettes System für die Wannensabdichtung, das dank der verschiedenen Ausführungen nahezu alle Einbausituationen abdeckt und selbstverständlich den Anforderungen der DIN 18534 entspricht.

Die **Vorwandinstallationssysteme** von MEPA sind das Ergebnis langjähriger Entwicklung und Anwendungserfahrung in der Praxis mit ihren unterschiedlichen Anforderungsprofilen.

Mit MEPA **nextVIT** haben wir eine neue Generation Vorwand auf den Markt gebracht. Die grundlegend überarbeiteten Elemente für WC, Waschtisch und Urinal und ein neu durchdachtes Schienensystem bieten noch mehr Details für schnelleres, einfacheres Arbeiten.

Die Kombination unserer Vorwandtechnologie mit innovativen **Spülsystemen für Waschtisch, Urinal und WC** bildet intelligente und zielgruppengerechte Gesamtlösungen für die moderne Sanitärtechnik.

Intelligente Gesamtlösungen

Die Zusammenführung einzelner Produkte ist das Ergebnis ganzheitlichen Denkens und schafft damit neue Lösungen für die Erstellung sanitärer Gesamtkonzepte.

Aufeinander abgestimmte Komponenten zur schalldämmenden und fugendichten Installation von Bade- und Duschwannen aus Stahl, Mineralguss oder Acryl ermöglichen die Einhaltung der relevanten DIN-Normen (wie zum Beispiel für Schallschutz oder Bauwerksabdichtungen).

Mit Vorwandinstallationssystemen von MEPA lassen sich sanitäre Anlagen in allen angewandten Installationstechniken erstellen: Einzel- oder Schienenmontage, Ständerleichtbauweise oder individueller Trockenausbau. Montageelemente mit einem hohen Vorfertigungsgrad lassen für die praxiserichte Lösung vor Ort den notwendigen Gestaltungs- und Ausführungsspielraum und sichern dabei gleichzeitig die zeitnahe und damit kostengünstige Umsetzung eines Bauvorhabens – unabhängig von seiner Größe.

Mehr Innovation mit MEPA

Die Grundbausteine einer sanitären Einrichtung sind neben einer Bade- oder Duschwanne das WC und Bidet, der Waschtisch und das Urinal. Die ursprüngliche Nutzung zur Körperpflege und Hygiene ist ein Grundbedürfnis, das dem heutigen Anspruch des Nutzers allein nicht mehr genügt.

Das Anforderungsprofil ist gestiegen – erhöhter Komfort und Ästhetik, Reduzierung des Wasserverbrauchs, Wahrung der Intimsphäre auch bei eingeschränkter Mobilität, verbesserte Hygiene, mehr Schutz vor Vandalismus und Lärm – diese Faktoren gilt es heute zu erfüllen und ihnen Rechnung zu tragen.

Die Produkte von MEPA helfen dem Fachmann dabei, diesen Anforderungen gerecht zu werden. Zudem bieten innovative Produkte von MEPA ein Mehr an Marktchancen. Nutzen Sie unser Know-how für Ihre innovativen und kreativen Umsetzungen moderner und ganzheitlicher Sanitärösungen.

MEPA – Im Detail besser.





UNTER MEINE
WANNE KOMMT
NUR DIE ORIGINAL
QUALITÄT VON
MEPA

Wanneneinbau-Technik

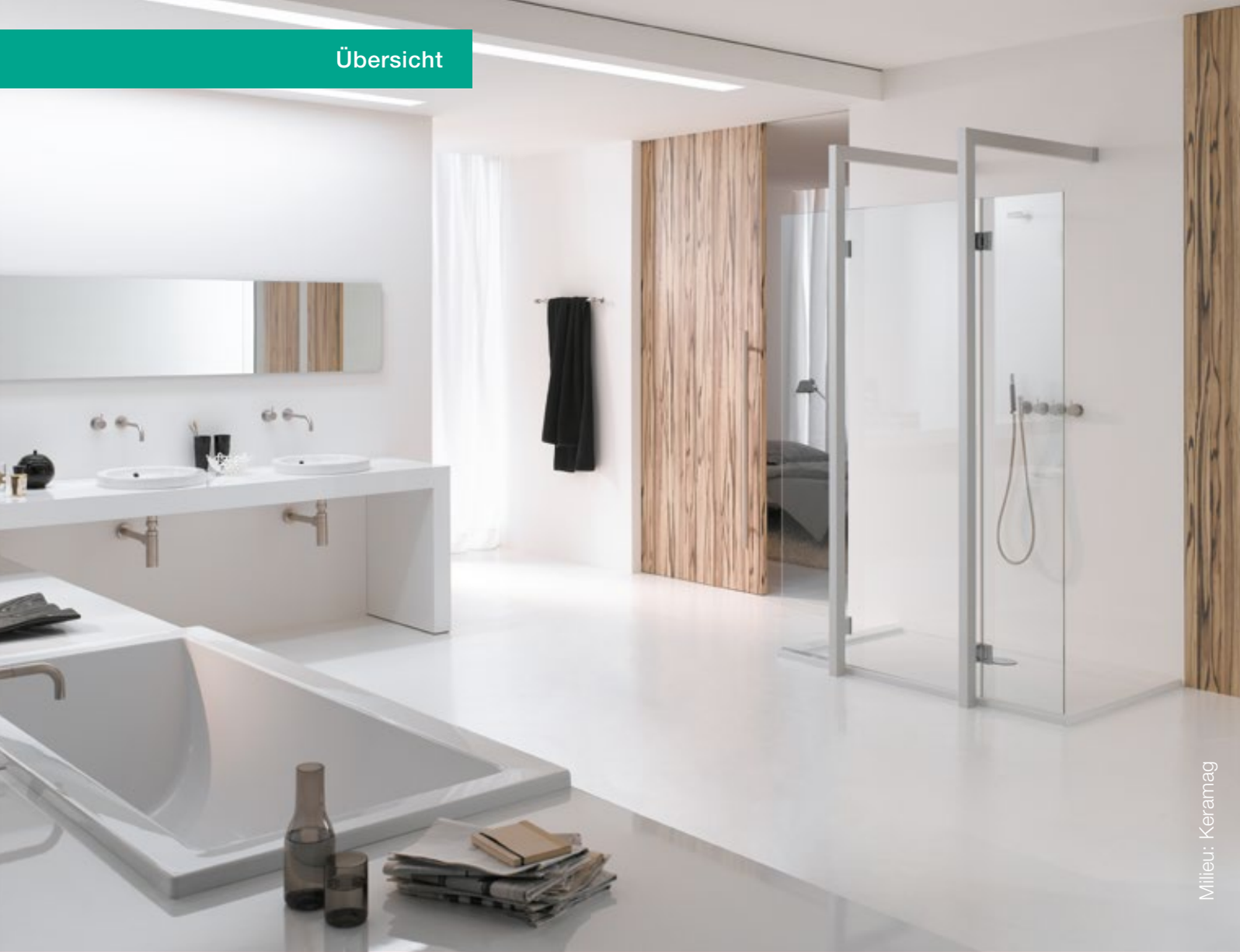
Systeme für Bade- und Duschwannen

Als Pionier der Wannenfüße mit einer langen Erfahrung in der Wanneneinbau-Technik bietet MEPA perfekte Lösungen und volle gestalterische Freiheit beim Einbau unterschiedlichster Wannenmodelle.

Ob großzügige Badelandschaft für die ultraflache Designerdusche aus Acryl, Stahl oder Mineralguss, ob Viereck, Fünfeck oder Viertelkreis, bodenbündig oder teileingelassen. MEPA bietet die passende Lösung mit Bade- und Duschwannenfüßen und -systemen, die den fachgerechten Einbau rationalisieren und den erforderlichen Freiraum schaffen. Langjährige Erfahrung und Kompetenz garantieren perfekte Lösungen für die Praxis.

Inhalt

Übersicht	4
Wanneneinbau-Technik von MEPA	4
30 Jahre MEPA Qualitäts-Garantie	5
Wanneneinbau-Kompass 2.0	6
Montagerahmen SF	8
MEPA Wannen-Sets 3s+	10
Wannenrandabstützung	12
Wannenrandabdichtung	14
Schalldämmung	18
Duschwannenfüße	20
Montagerahmen SF Rechteck Universal	20
Montagerahmen SF Rechteck Acryl	22
Montagerahmen SF Rechteck XL Universal	24
Montagerahmen SF Rechteck 120/180	25
Montagerahmen SF Rechteck 150/180	26
Montagerahmen SF Mineralguss	27
Montagerahmen SF Mineralguss XL	28
Montagerahmen SF 5-Eck / ¼-Kreis	29
BW-5 Maxi/BW-5 SF	30
Badewannenfüße	32
WSgrip KALDEWEI/BETTE	32
WSuni/WS-Plus	34
WA/WA-Plus	36
Wannenrandabstützung	38
Wannenanker	38
Wannenleisten	39
Wannenrandabdichtung	40
Für aufgesetzte und teileingelassene Montage	40
Für bodengleiche Montage	41
MEPA Primer Spray/MEPA Schnittschutz	43
Schalldämmung	44
Zubehör	45



Gute Argumente für den professionellen Wanneneinbau

Wanneneinbau-Technik von MEPA

UNTER MEINE
WANNE KOMMT
NUR DIE ORIGINAL
QUALITÄT VON
MEPA

Standfestigkeit, die Jahre überdauert.

Die MEPA-Wannenfüße und Montagerahmen bestechen durch ein überlegtes technisches Design, das funktional und qualitativ überzeugt. Voneinander unabhängige Einstellmöglichkeiten sorgen für Passgenauigkeit und sicheren Stand. Universell einsetzbar sind sie in wenigen Arbeitsschritten rationell und schnell montiert.

In jeder Einbausituation: sicher, punktgenau und standstabil

Perfekt aufeinander abgestimmte Zubehörkomponenten erleichtern die Montage, wie z. B. der montagefreundliche EasyLift-Wannenfuß für die stabile Mittenabstützung von Duschwannen sowie Wannenleisten oder -anker für die Abstützung des Wannenrandes. Ergänzende Produkte zur schalldämmenden und fugendichten Installation der Bade- und Duschwannen ermöglichen die Einhaltung der DIN 18 534 bzw. 4109. Gleichzeitig garantieren Wannenfuß, Montagerahmen, Wannenrandabstützung und Wannenrandabdichtung in ihrer Kombination den professionellen Einbau – stabil, sicher und komfortabel.

Garantierte Qualität

30 Jahre MEPA Qualitäts-Garantie*

Mit der Entwicklung der ersten höhenverstellbaren Dusch- und Badewannenfüße hat sich MEPA einen Namen als Pionier der Wanneneinbau-Technik gemacht und unterzieht sämtliche von MEPA hergestellte Produkte intensiven Qualitätskontrollen.

Seinen kontinuierlich hohen Qualitätsanspruch unterstreicht das Unternehmen mit einer 30-jährigen Garantie für die wichtigsten Produkte in diesem Bereich. Die Garantie deckt eventuelle Mängel ab, die auf Herstellungs- und Konstruktionsfehlern beruhen – gerade deshalb, weil das Unternehmen von der Qualität seiner Produkte uneingeschränkt überzeugt ist. So sind Sie in jedem Fall auf der sicheren Seite.

- Aufeinander abgestimmte Komponenten für eine fachgerechte und schalldämmende Installation nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik
- Entwickelt mit über 55 Jahren Erfahrung und Kompetenz für den Sanitärbereich
- Mit höchstem Qualitätsanspruch

The graphic features a teal background with white text and icons. At the top, it reads 'Qualitäts-Garantie' and '30 Jahre'. Below this, two checkmarks are followed by the text: 'garantierte Zuverlässigkeit und Funktion' and 'für die wichtigsten Produkte der Wanneneinbau-Technik'. On the right side, there is a white line-art illustration of a shower pan and a bathtub pan. At the bottom left, it says 'gemäß unseren Garantiebedingungen auf mepa.de'. The MEPA logo is in the bottom right corner.

MEPA Produkte mit 30-jähriger Qualitäts-Garantie*:

Duschwannenfüße

	Art.-Nr.
BW-5 Maxi	150 130
BW-5 SF	150 140

Montagerahmen

SF RE 120/180	150 177
SF Mineralguss 120/120	150 178
SF Mineralguss XL 120/180	150 179
SF RE 150/180	150 181
SF RE 120/120 Universal	150 182
SF RE 100/100 Acryl	150 183
SF RE XL 100/180 Universal	150 184
SF 5-Eck / ¼-Kreis	150 185

Wannenrandabstützung

	Art.-Nr.
Wannenanker	190 021
Wannenleisten:	
BW für Badewannen	190 031
DW für Duschwannen	190 032

Badewannenfüße

	Art.-Nr.
WS grip KALDEWEI	110 020
WS grip BETTE	110 025
WSuni	110 015
WS-Plus	110 010
WA	100 030
WA-Plus	100 039

Schalldämmung

	Art.-Nr.
Wannenprofil-Duo	180 010

* Gemäß den MEPA-Garantiebedingungen auf www.mepa.de



MEPA Service-App
inkl. Wanneneinbau-Kompass 2.0
Kostenlos herunterladen

Schnelle Produktfindung für jede Anwendungssituation

Wanneneinbau-Kompass 2.0

Für den fachgerechten Einbau von Dusch- und Badewannen werden, in Abhängigkeit vom jeweiligen Wannentyp bzw. -material sowie der speziellen Einbausituation, mehrere unterschiedliche Produkte und Komponenten benötigt. Der Einsatz aufeinander abgestimmter Qualitätsprodukte bietet dabei ein hohes Maß an Sicherheit – insbesondere in puncto Stabilität, Schallschutz und Wasserdichtheit. Als Pionier der Wanneneinbau-Technik liefert MEPA alle hierfür relevanten Produkte komplett aus einer Hand.

Damit der Installateur bei der Auftragskonfektionierung die für eine spezielle Anwendungssituation erforderlichen Artikel schnell und mühelos findet, hat MEPA mit dem Wanneneinbau-Kompass 2.0 eine nützliche Navigationshilfe entwickelt.

Der Wanneneinbau-Kompass 2.0 ist digital verfügbar – als Teil der MEPA Service-App oder online unter: www.mepa.de/app

Welcher Wanneneinbau fußt passt?

Antwort gibt der Wanneneinbau-Kompass 2.0

Der Installateur wird in der App nach verschiedenen Punkten seiner Einbausituation gefragt. Plant er beispielsweise den Einbau einer Duschwanne, soll er im nächsten Schritt angeben, ob der Estrich bereits vorhanden ist oder später eingebracht wird. Nach wenigen weiteren Schritten ist der Installateur schon am Ziel und kann ablesen, welche Produkte MEPA für den fachgerechten Einbau in der jeweiligen Anwendungssituation empfiehlt.

Konkret bedeutet dies: Der Installateur erfährt, welche Wanneneinbaufüße bzw. Montagerahmen erforderlich sind, mit welchen Produkten er die Wanneneinbaufüße vornehmen muss, welche Komponenten zur Schalldämmung benötigt werden und mit welcher Variante des Wanneneinbaufüßes Aquaproof abgedichtet werden sollte.



Die MEPA Service-App

Das unverzichtbare Werkzeug für alle Sanitär-Profis

- ✓ **Wanneneinbau-Kompass 2.0**
- ✓ **Ersatzteelfinder**
Spülkasten & Betätigungsplatten
- ✓ **Kontakt & Service**
mit PLZ-Suche
- ✓ **FAQ**
Häufige Fragen
- ✓ **Montagehilfen**
Anleitungen, Videos, Passlisten



Neben dem Wanneneinbau-Kompass 2.0 beinhaltet die MEPA Service-App weitere nützliche Tools wie z. B. die Ersatzteelfinder Spülkasten und Betätigungsplatten.

Die kostenlose Service-App können Sie im Google Play Store und im Apple iTunes Store kostenlos herunterladen.



Montagerahmen SF Universal und Acryl

Volle Flexibilität: Nicht nur bei der Wahl des Wannenmaterials – auch bei besonderen Einbausituationen dank der Ecktraverse zur variablen Montage des Wannenfußes im Eckbereich.

Optimaler Halt: Die Auflagefläche sorgt für eine optimale Verbindung zwischen Montagerahmen und Duschwanne.

Automatischer Ausgleich der Wannenunebenheiten von Acrylwannen durch feder-
gelagerte und klebefixierte
Stifte (nur bei MR SF Acryl).



Montagerahmen SF Mineralguss

Schwere Wannen einfach schieben: Der Rahmen wurde speziell für die Montageanforderungen schwerer Duschwannen aus Mineralguss entwickelt. Dank des Gleitbandes MEPA EasyMove kann die Wanne einfach über das Profil des Rahmens geschoben werden. Das ermöglicht eine leichte Handhabung, auch in sonst schwer zugänglichen Nischen.

Der EasyLift-Wannenfuß: Einfach
Leine ziehen und die Mittenabstützung ist ganz easy aufgestellt
(für Einbauhöhen von 55 – 190 mm).

Einfache Handhabung, sichere Montage:

Alle unsere Montagerahmen sind für eine schnelle, überwiegend werkzeuglose sowie dauerhaft stabile Installation ausgelegt. Darauf können Sie sich verlassen – egal welchen Rahmen Sie für die Montage einsetzen.

Weitere Details finden Sie auf der jeweiligen Produktseite.

Der Wannenfuß von heute

Montagerahmen SF

Ab 55 mm¹⁾ – für eine optimale und schnelle Montage von extraflachen und superflachen Stahl-, Mineralguss- und Acrylwannen. Superflach liegt im Trend, daher sind auch die Montagerahmen SF superflach und für Installationen ab 55 mm Einbauhöhe¹⁾ bestens aufgestellt. Alle Montageschritte erfolgen bequem von oben und bieten durch das durchdachte Konzept einen fachgerechten und standstabilen Einbau.

Mit der 30-jährigen Garantie für die wichtigsten Produkte im Bereich Wanneneinbau-Technik unterstreicht MEPA den kontinuierlich hohen Qualitätsanspruch auch für die Montagerahmen SF.



Montagerahmen SF Rechteck 120/120 Universal

Für Stahl- und Mineralguss-Duschwannen von 70 x 70 cm bis 120 x 120 cm, Acryl-Duschwannen mit glattem Wannенranduntergrund²⁾ bis 100 x 100 cm.

[Seite 20](#)



Montagerahmen SF Rechteck 100/100 Acryl

Für Acryl-Duschwannen von 70 x 70 cm bis 100 x 100 cm oder 120 x 120 cm (mit Zubehör).

[Seite 22](#)



Montagerahmen SF Rechteck XL 100/180 Universal

Für Stahl-, Mineralguss- und Acryl-Duschwannen mit glattem Wannенranduntergrund²⁾ von 70 x 70 cm bis 100 x 180 cm³⁾.

[Seite 24](#)



Montagerahmen SF Rechteck 120/180

Für Stahl- und Acryl-Duschwannen mit glattem Wannенranduntergrund²⁾ ab 95 mm Einbauhöhe von 70 x 70 cm bis 120 x 180 cm oder 150 x 180 cm (mit Zubehör).

[Seite 25](#)



Montagerahmen SF Mineralguss

Für Mineralguss-Duschwannen von 70 x 70 cm bis 120 x 120 cm.

[Seite 27](#)



Montagerahmen SF Mineralguss XL

Für Mineralguss-Duschwannen von 70 x 70 cm bis 120 x 180 cm.

[Seite 28](#)

2) weitere Infos siehe Produktseite
3) Freigabe für Acryl bis 160 cm



Stabil

+ Schallschutzgutachten
und Dichtheitszertifikat

MEPA Wannensets 3s+

Superdicht

Schalldämmend



Mit Sicherheit alles im Paket

MEPA Wannensets 3s+

Bestens aufgestellt mit den MEPA Wannensets

Für jede Einbausituation Sicherheit bei der Montage – mit höchstem Qualitätsanspruch bietet MEPA seit mehr als 50 Jahren Wanneneinbau-Technik, die innovativ und praxisnah ist.

Für eine rationelle, schnelle und praxisgerechte Montage in wenigen Arbeitsschritten bietet MEPA die Wannensets 3s+ an. Alles komplett in einem Set mit abgestimmten Komponenten für eine fachgerechte und schalldämmende Installation nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik. Ein **S** für die stabilen Wannensfüße, ein zweites **S** für das superdichte Wannensabdichtband Aquaproof, ein drittes **S** für die schalldämmenden Komponenten und als zusätzliches **+** verfügen alle Sets über ein eigenes Schallgutachten und Dichtheitszertifikat.

So sind Dusch- und Badewannen in jeder Einbausituation stabil, superdicht und schalldämmend aufgestellt.

Moderne Dusch- und Badesysteme sind variantenreich. Vielfältige Grundformen, Größen, Tiefen, Materialien und Einbauvarianten werden von vielen verschiedenen Herstellern angeboten. MEPA bietet mit den Wannen-Sets 3s+ für jede Einbausituation Sicherheit bei der Montage.

- S**tabil
- S**uperdicht
- S**challdämmend
- +** Schallschutzgutachten und Dichtheitszertifikat



Dabei sind alle Komponenten im Set wichtig, denn: eine Kette ist nur so stark, wie ihr schwächstes Glied – versagt eine Komponente, ist der gesamte Einbau gefährdet. Deshalb werden in den MEPA Wannen-Sets 3s+ nur qualitativ beste Komponenten eingesetzt. Das spart Zeit bei der Montage und schützt gleichzeitig vor Montagefehlern anderer Gewerke und dadurch bedingte Regressansprüche.

Der stabile Wannenfuß und die superdichte Abdichtung sind perfekt aufeinander abgestimmt. Dazu wirken verschiedene Komponenten mit schalldämmenden Eigenschaften effizient Schallbrücken entgegen. Mit einem **+** an Planungssicherheit, denn die hervorragenden Schallschutzeigenschaften und die Dichtheit von MEPA-Aquaproof sind mit Schallschutzgutachten bzw. Dichtheitszertifikat belegt.

Alles komplett im Set für eine standsichere und schnelle Montage mit schalltechnisch hervorragenden Eigenschaften – das sind die MEPA Wannen-Sets 3s+.



MEPA Wannen-Sets 3s+

ab Seite 21

UNTER MEINE WANNE KOMMT NUR DIE ORIGINAL QUALITÄT VON MEPA

1. S

Stabil

Standstabile und sichere Lösungen für die Praxis. Die bewährten MEPA Wannenfüße, -anker und -leisten überzeugen funktional und qualitativ. Die durchdachten Einstellmöglichkeiten sorgen für Passgenauigkeit und sicheren Stand.



2. S

Superdicht

Anschlussfugen benötigen wasserdichte Lösungen. Die wirksame Dichtheit des elastischen und dehnbaren Abdichtbands Aquaproof wurde durch die Prüfung der Säurefließner-Vereinigung e.V. belegt. Abdichtung gemäß den Vorgaben der DIN 18534.



3. S

Schalldämmend

Anti-Dröhn-Matten, Schalldämmband und ADS-Kappen bieten effektiven Schallschutz durch die schalldämmte, fachgerecht vom Baukörper getrennte Montage.



Schallschutzgutachten und Dichtheitszertifikat



Hält den Rand.



Auch wenn's
mal **dicke** kommt.

Perfekte Randunterstützung

Wannenrandabstützung

Ein starkes Programm zur Wannenrandabstützung von Stahl- und Acrylwannen

Die **Wannenanker** dienen in Verbindung mit den entsprechenden Wannenfüßen zur exakten Positionierung und schalldämmenden Verankerung an die Umschließungswände der Wanne. Sie stützen dabei den Wannenrand ab und fixieren ihn schalldämmend zur Wand. Das spezielle Montageraster bietet eine schnelle Höhenverstellbarkeit und führt zu einer formschlüssigen Verbindung. Der Klemmbügel wird werkzeuglos mit einer Rändelschraube arretiert.

Die **Wannenleisten** bieten die Möglichkeit weitreichender Randunterstützung und wirken den hohen Belastungen an den Wannenrändern entgegen. Klaffende, gerissene Silikonnähte am Wannenrand gehören damit zur Vergangenheit. Mehrere Dübelfixierungen gewährleisten eine sehr gute Kraftverteilung, optimal bei Montage an Leichtbauwänden. Für den Anpressdruck zur Wand hin sorgt der verstellbare Klemmbügel. Die Arretierung erfolgt schnell und werkzeuglos mittels einer Rändelmutter.

MEPA-Wannenanker und -leisten sind einzeln erhältlich und Bestandteil verschiedener MEPA Wannen-Sets 3s+.



Wannenanker

Die halten den Rand – sie sind die funktionalen und durchdachten Helfer für eine stabile Wannenrandbefestigung. Optimal für Stahlwannen.

Seite 38



Wannenleisten für Badewannen

Die leisten was – Satz für Badewannen aus Stahl, Mineralguss oder Acryl mit drei Wannenleisten und einem T-Verbindungsstück für eine besonders komfortable Montage.

Seite 39



Wannenleisten für Duschwannen

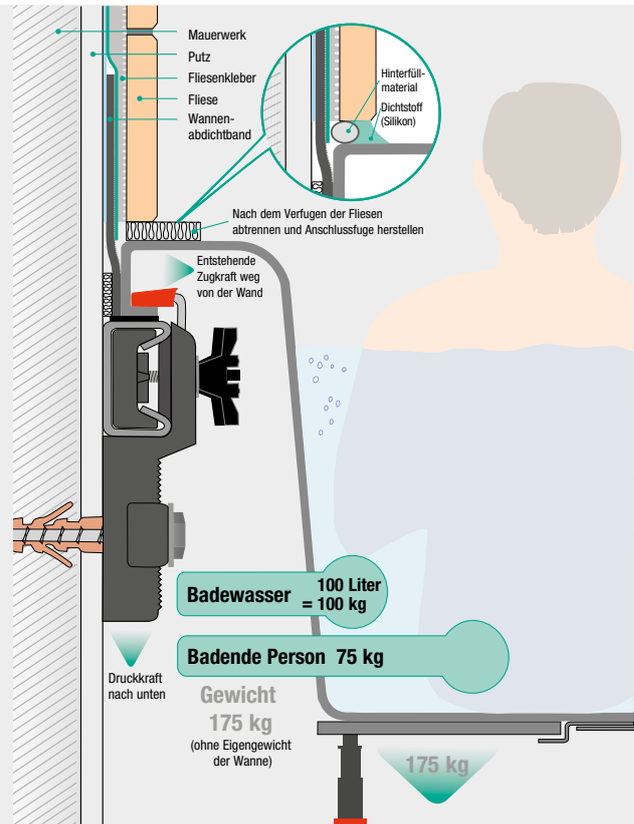
Die Bewährten, die jetzt noch mehr leisten – Satz für Duschwannen aus Stahl, Mineralguss oder Acryl mit zwei Wannenleisten.

Seite 39

Belastungen und Zugkräfte

An Bade- und Duschwannen aus Stahl, Acryl und anderen Werkstoffen werden hohe Anforderungen an die Statik gestellt. Die Zug- und Druckkräfte, die auf den Wannenkörper wirken, müssen daher sorgfältig abgefangen werden.

Die Kombination aus Wannenfuß und Wannenrandabstützung sorgt dafür, dass die auftretenden Kräfte aufgenommen werden und die Gesamtkonstruktion dauerhaft stabil und sicher über Jahre genutzt werden kann. Dabei müssen die Anforderungen an Statik, Schallschutz und Abdichtung stets im gleichen Umfang beachtet werden.



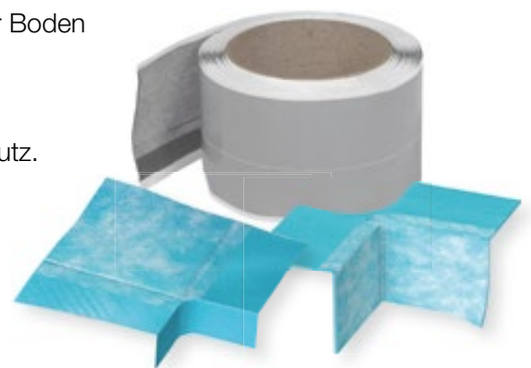


Elastisch, dehnbar, wasserdicht

Wannenrandabdichtung

Die schönste Wanne bleibt nur dann dauerhaft makellos, wenn die Abdichtung zwischen Wanne, Wand und Boden wasserdicht ist. Eine elastische Silikonfuge ist keine Abdichtungsmaßnahme. Zudem verlieren die Silikonfugen durch die ständige Zug- und Druckbelastung mit der Zeit an Elastizität und können rissig werden. Ohne eine Abdichtung kann eindringende Feuchtigkeit im Mauerwerk oder Boden zu Feuchteschäden führen.

Das Wannenabdichtband **MEPA-Aquaproof** bietet hier zuverlässigen Schutz. Die Abdichtung von Dusch- und Badewannen mit Aquaproof erfüllt die Vorgaben der DIN 18534.



Jetzt anfordern. **Gratis Muster**

Weitere Informationen auch unter www.aquaproof.de



Aquaproof 3D Teileingelassen

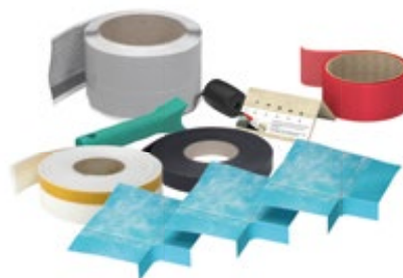
Mit Aquaproof hat MEPA ein Abdichtband zur sicheren und flexiblen Wandabdichtung von Dusch- und Badewannen entwickelt. Durch die hohe Dehnbarkeit ist besonders die Abdichtung im Eckbereich äußerst komfortabel und effizient. Neben dem **aufgesetzten Einbau** ist auch der **teileingelassene Einbau** von Duschwannen oder Badewannen mit Ablageflächen möglich.



Für aufgesetzte und teileingelassene Montage [Seite 40](#)

Aquaproof 3D Bodengleich

Das Aquaproof 3D Bodengleich greift das Prinzip des Aquaproof auf und erweitert die Abdichtungsmöglichkeiten. Denn mit Hilfe des Aquaproof 3D können auch **bodengleich eingebaute** Duschwannen oder Badewannen mit Ablageflächen rundum sicher abgedichtet werden. Hier sorgen die Aquaproof 3D-Ecken für die sichere Abdichtung der verschiedenen Übergänge an Wand und Boden.



Für bodengleiche Montage [ab Seite 41](#)

— Dehnbar und flexibel

- Besonders dehnbar und flexibel anpassbar – ideal insbesondere im Eckbereich der Wanne
- Keine Ausformung von Quetschfalten, Basteln von Übergängen oder Stückelungen mit Formteilen im Eckbereich
- Zur wasserdichten Abdichtung von Wannenrändern zur Wand und zum Boden

— Gemäß den Vorgaben der DIN 18534

— Geprüft wasserdicht (nach ETAG 022 und abP)

— Vielseitig und sicher

Erhältlich in verschiedenen Wannensets – zur schalldämmenden Montage nach DIN 4109, VDI 4100, SIA 181, ÖNorm B 8115-2

— Eines für alles

■ Wannenmaterial

Für alle gängigen Wannenmaterialien, z. B. Stahl, Acryl, Mineralguss

■ Einbausituationen

Für nahezu alle Einbausituationen; dank Aquaproof 3D auch für teileingelassene oder bodengleich einzubauende Duschwannen oder Dusch-/Badewannen mit Ablageflächen

- Für alle gängigen Untergründe im Dusch- und Badezimmerbereich (z. B. Zementputz, Gipskarton, Gipsfaser, Leichtbeton u. ä.)

Geprüft Wasserdicht – unabhängig bestätigt

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. und der KIWA GmbH **für wasserdicht befunden**.

Der Prüfaufbau aus eingebauter Duschwanne, MEPA-Aquaproof 3D und Verbundabdichtung wurde im Rahmen der **ETAG 022** Prüfung mit mehreren Tausend Zyklen aus Heiß- und Kaltwasser bebraust sowie nach den Prüfgrundsätzen des **abP über 28 Tage mit einer Wassersäule von 20 cm belastet**.





Abdichten ist Pflicht Silikon reicht nicht

MEPA redet Klartext

Wir haben für Sie die wichtigsten Inhalte der DIN 18534 zum Thema Abdichtung von Bade- und Duschwannen herausgesucht und „übersetzt“.

Zitat DIN 18534

Einleitung

„...Wirkung und Bestand der Abdichtung von Innenräumen hängen nicht nur von ihrer fachgerechten Planung und Ausführung ab, sondern auch von der abdichtungstechnisch zweckmäßigen Planung, Dimensionierung und Ausführung der Bauteile, auf die die Abdichtung aufgebracht wird. Diese Norm wendet sich daher nicht nur an den Abdichtungsfachmann, sondern auch an diejenigen, die für die Gesamtplanung und Ausführung des Bauwerks und seiner Bauteile verantwortlich sind, denn Wirkung und Bestand der Abdichtung hängen von der aufeinander abgestimmten Planung aller Beteiligten ab...“

Klartext by MEPA

Sie als Installateure sind neben dem Planer und Fliesenleger ebenfalls für eine zuverlässige Abdichtung mitverantwortlich.

Stimmen Sie sich daher am besten immer mit den anderen Verantwortlichen schon im Vorfeld ab!

Zitat DIN 18534

4.1.9 Zuverlässigkeit

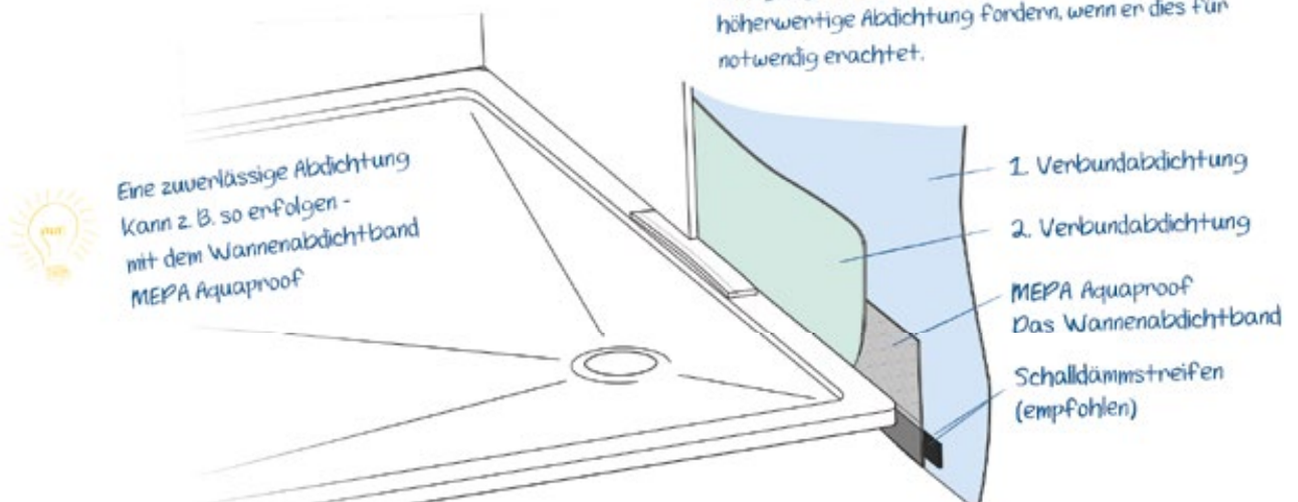
„Die Abdichtung muss ihre Funktion für die vorgesehene Nutzungsdauer mit ausreichender Zuverlässigkeit erfüllen. Die in dieser Norm geregelten Abdichtungsbauarten sind für die genannten Einwirkungsklassen grundsätzlich ausreichend zuverlässig. Weitergehende Anforderungen an die Zuverlässigkeit können sich auch aus den jeweiligen Bedingungen des planerischen Einzelfalles ergeben und sind ggf. auch maßgebend für die Auswahl einer geeigneten Abdichtungsbauart (siehe 8.3.3).“

Klartext by MEPA

Abdichtungen sind so zu planen und auszuführen, dass sie über die gesamte Dauer der Nutzung funktionieren. Im häuslichen Bad können das im Durchschnitt 20 bis 25 Jahre sein!

In dieser Norm werden unterschiedliche Arten der Abdichtung aufgeführt. Gleichzeitig gibt die Norm vor, welche Art bzw. Qualität die Abdichtung in Abhängigkeit der baulichen Situation haben muss.

Der Planer oder Bauherr kann aber über die in dieser Norm festgelegten Abdichtungsanforderungen hinaus auch eine höherwertige Abdichtung fordern, wenn er dies für notwendig erachtet.



Gemäß der DIN 18534 ist für den zulässigen Einbau von Bade-/Duschwannen immer eine Abdichtung vorzunehmen.

Zitat DIN 18534

Schnittschutz

„...Am Übergang der Abdichtung zwischen Boden/Decke und Wand sowie in vertikalen Wandecken müssen in das flüssig zu verarbeitende Abdichtungsmaterial Stoffe wie z. B. Vliese, Dichtbänder (ggf. mit Schnittschutz) hinterläufiger eingearbeitet werden.“

Klartext by MEPA

Den Einsatz von einem Schnittschutz hinter Wartungsfugen, also auch im Bereich einer Bade-/Duschwanne, wird von den DIN 18534 nicht gefordert. Dieser ist aber zu empfehlen, um die Abdichtungsschichten bei den Wartung der Silikonfugen zu schützen.

Zitat DIN 18534

8.5.2 Abdichtung von Bereichen unter/hinter Bade- oder Duschwannen

„Bereiche unter/hinter Bade- oder Duschwannen sind vor Wassereinwirkung zu schützen. Die Abdichtung dieser Bereiche ist folgendermaßen auszuführen:

- Anschließen des Wannenrandes an die Abdichtungsschicht z. B. mit Wannenranddichtbändern bzw. Zargen

oder

- Fortführen der Abdichtung unter und hinter der Wanne ggf. mit Unterflur-Entwässerung.

Dichtstofffugen am Wannenrand stellen keine Abdichtung im Sinne dieser Norm dar.

Ist auf Flächen unter/hinter Bade- und Duschwannen eine Abdichtung geplant, dürfen dort nur die für die Wannen selbst erforderlichen Rohre und Leitungen geplant werden. Durchdringungen für diese Rohre und Leitungen sind so zu planen, dass die Abdichtung sicher anzuschließen ist.“

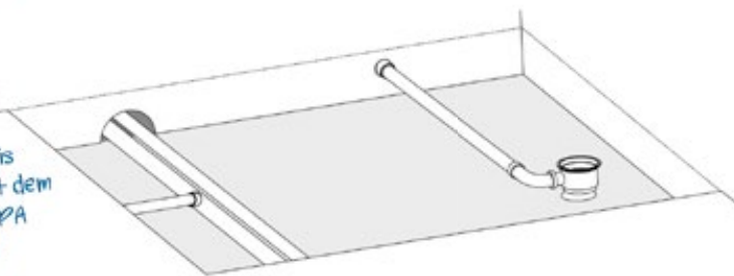
Klartext by MEPA

Es muss grundsätzlich abgedichtet werden. Zulässig sind hierfür z. B. Wannenabdichtbänder.

Dichtstofffugen - wie Silikonfugen - sind keine Abdichtung, sondern nur Wartungs- und Schönheitsfugen! Nur die Verwendung von Wannenabdichtbändern oder z. B. Bahnenabdichtung entsprechen den Ansprüchen dieser DIN.

Wird z. B. mit Bahnenabdichtung unter und hinter dem Wannenkörper gearbeitet, dürfen unter den Wannen nur Leitungen und Rohre verlegt werden, die für den Betrieb der Wanne notwendig sind. Das konventionelle Abdichten unter der Wanne ist oft mit Mehraufwand verbunden oder aus Baugesgebenheiten gar nicht möglich.

Hier kann in der Praxis schnell und einfach mit dem Abdichtband von MEPA gearbeitet werden



Fazit by MEPA

Fest steht, Silikon ist keine Abdichtung und Sie sind für eine fachgerechte Abdichtung mitverantwortlich.

Ein Nachteil von Abdichtungsmethoden ohne Abdichtung zwischen Wannenrand und Baukörper ist, dass das Wasser hinter und unter die Wanne läuft, sobald die Silikonfuge versagt. Wand und Boden sind zwar abgedichtet, aber das Wasser fließt irgendwohin.

Bei der Verwendung von Abdichtbändern wird beim Versagen der Silikonfuge das Wasser daran gehindert unter die Wanne zu laufen.

Gehen Sie auch im Interesse Ihrer Kunden auf Nummer sicher und informieren Sie sich bei uns über mögliche Abdichtungsmethoden (www.aquaproof.de).



Effektiver Schallschutz

Schalldämmung

Schallschutz setzt sich aus kombinierten Maßnahmen gegen Körperschall und Luftschall zusammen, indem potenzierende Schallbrücken vermieden und ein Übergriff von Luftschall auf Resonanzkörper verhindert werden. Denn Geräusche, die bei der Benutzung von Bade- und Duschwannen in benachbarte Räume dringen, können als störend empfunden werden. Eine geringe Geräuschentwicklung ist somit ein wesentliches Komfortmerkmal.

Die Wanneneinbausysteme von MEPA berücksichtigen in hohem Maße nicht nur dieses Kriterium, sondern sind zudem äußerst montagefreundlich und sicher im Einsatz. So enthalten zum Beispiel die MEPA Wannensets 3s+ alles, um die Schallübertragung des Wannenkörpers auf den Bauträger zu vermeiden. Die hervorragenden Schallschutzeigenschaften sind mit Schallschutzgutachten belegt.



MEPA-Schalldämmband

Zur Vermeidung von Schallbrücken bei der Abmauerung von Bade- und Duschwannen, zur Anbringung unter dem Wannenrand (Wannenauflage). [Seite 44](#)



Anti-Dröhn-Matten

Zur Reduzierung der auftretenden Schwingungen des Resonanzkörpers, Ausführungen für Dusch- und Badewannen erhältlich. [Seite 44](#)

Das hört man gern

Das + der MEPA Wannen-Sets 3s+:

Schallschutzeigenschaften belegt mit einem Gutachten

Die hervorragenden Schallschutzeigenschaften sind belegt – mit einem eigenen Schallschutzgutachten für jedes Set. Geprüft von den Ingenieuren und Schallschutzexperten des Fraunhofer-Institutes für Bauphysik, Stuttgart.



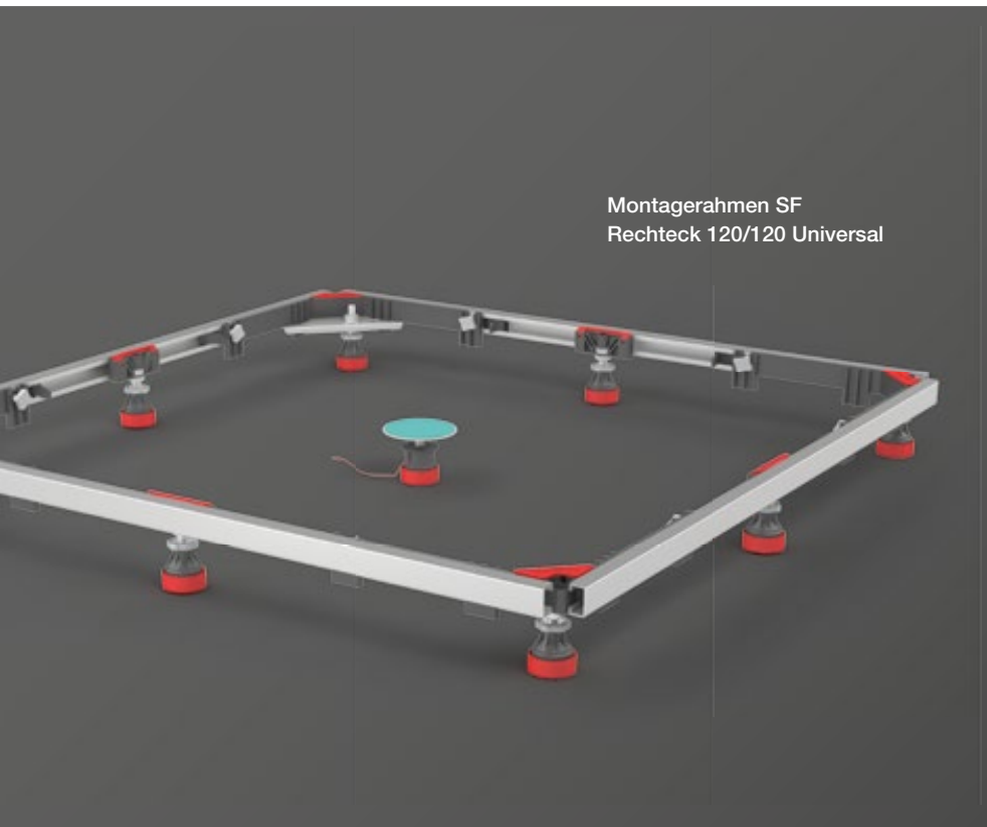
Schallmessung 2013 im Fraunhofer Institut für Bauphysik

	MEPA Duschwannen-Set BW-5 Maxi 3s+		MEPA Duschwannen-Set Montagerahmen SF RE 3s+			MEPA Badewannen-Set WSgrip Kaldewei 3s+	MEPA Badewannen-Set WSgrip Bette 3s+	MEPA Badewannen-Set WS 3s+	MEPA Badewannen-Set WA 3s+
	Stahl	Acryl	Stahl	Mineralguss	Acryl	Stahl	Stahl	Stahl	Acryl
Installationsschallpegel nach DIN 4109	27 dB ✓	25 dB ✓	23 dB ✓	19 dB ✓	25 dB ✓	28 dB ✓*	28 dB ✓*	28 dB ✓	27 dB ✓
Installationsschallpegel nach VDI 4100	23 dB ✓	22 dB ✓	20 dB ✓	16 dB ✓	22 dB ✓	24 dB ✓*	24 dB ✓*	24 dB ✓	24 dB ✓

* Auf Grundlage der vorliegenden Gutachten für andere Sets können auch die o. a. Sets einen entsprechenden Schallschutz gewährleisten. Hier wird von einer Ähnlichkeit/Vergleichbarkeit ausgegangen. Bestätigung durch das Fraunhofer-Institut liegt vor.

Der Wannenufuß von heute

Montagerahmen SF Rechteck Universal



Montagerahmen SF Rechteck Universal

Optimale und schnelle Montage von extraflachen und superflachen Stahl-, Mineralguss- und Acrylwannen.

Für Installationen ab 55 mm Einbauhöhe (mit Zubehör) bestens aufgestellt – der Montagerahmen SF Universal. Alle Montageschritte erfolgen bequem von oben und bieten durch das durchdachte Konzept einen fachgerechten und standstabilen Einbau. Dank der werkzeuglosen Verstellung ist der Montagerahmen flexibel abläng- und einstellbar und kann schnell an jede Duschwannengröße angepasst werden.

Mit praktischen Erweiterungen stehen zusätzliche Optionen zur Verfügung, wie z. B. die flexible Anbringung des Wannenufußes in der Ecke mit der Ecktraverse MR SF. Diese ist Bestandteil der Montagerahmen SF sowie einzeln als Zubehör erhältlich.

Auch als Zubehör erhältlich sind die Erweiterungs-Sets Ultraflach und Extrahoch, die Einbauhöhen bereits ab 55 mm und bis zu 230 mm ermöglichen.

Mehr Informationen zu den Erweiterungs-Sets finden Sie ab Seite 45.

1) **Mineralguss:** Bei der Montage von Mineralgusswannen muss gewährleistet sein, dass alle 60 cm ein tragender Auflagepunkt für den Montagerahmen vorhanden ist. Duschwannen mit nicht tragenden Verrippungen sind nicht geeignet. Die Duschwanne muss vom Hersteller für die Montage mit Wannenußen freigegeben sein.

2) **Acryl:** Bei Acrylwannen mit mind. einer Kantenlänge größer 100 cm ist der Montagerahmen Acryl (Art.-Nr. 150 183) oder der Montagerahmen XL Universal (Art.-Nr. 150 184) zu verwenden.

Der Montagerahmen Universal (Art.-Nr. 150 182) ist ausgelegt für Duschwannen, deren Ebenheit der Randoberfläche und/oder deren Geradheit der Randunterkante eine Abweichung von 3 mm nicht überschreitet. Prüfverfahren und Vorgehen zur Ermittlung der geometrischen Abweichungen siehe DIN EN 249:2010 Anhang A. Üblicherweise wird dieses Maß von Stahl/Mineralguss und von einigen Acrylwannenherstellern eingehalten, ist aber eigenverantwortlich zu überprüfen.

Verwendungszweck

- Montagerahmen für den Einbau von extra- & superflachen rechteckigen Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss¹⁾

Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 mm bis 1200 x 1200 mm²⁾
- höhenverstellbar von 65 bis 190 mm
- mit Zubehör höhenverstellbar von 55 bis 230 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Montagerahmen
- 8 höhenverstellbare Schraubfüße
- 1 EasyLift zur Abstützung
- 1 Ecktraverse
- 4 Bodenlaschen
- 8 Adapterhülsen (25 mm Erhöhung)
- 8 Adapterhülsen (50 mm Erhöhung)

Zubehör

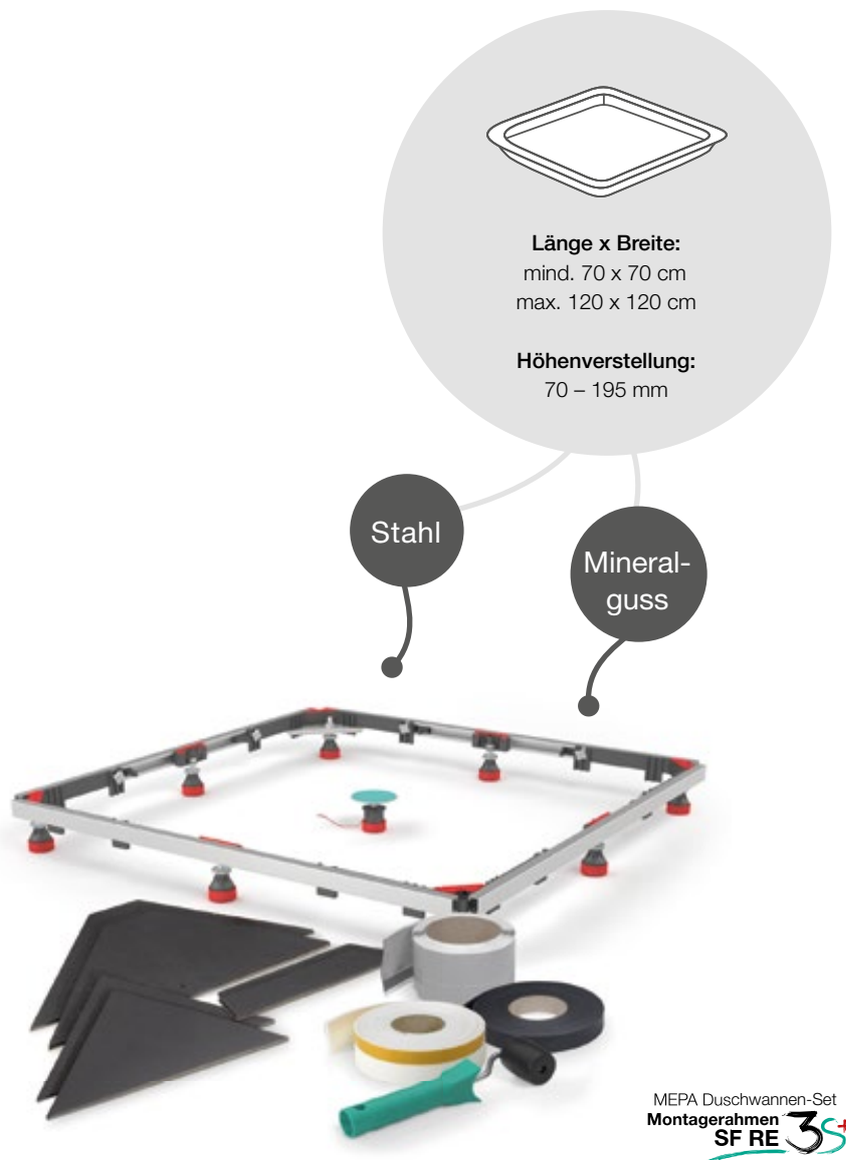
- mit Zubehör (Art.-Nr. 150 198) Höhenverstellung auf 55 mm reduzierbar
- mit Zubehör (Art.-Nr. 150 171) Höhenverstellung auf 230 mm erweiterbar
- mit Zubehör (Art.-Nr. 150 197) erweiterbar für Einbausituationen mit einem an der Wand verlaufenden Ablaufrohr

Art.-Nr. 150 182



Montagefilm
qr.mepa.de/22

Der Montagerahmen SF Rechteck Universal im Set



MEPA Duschwannen-Set Montagerahmen SF RE 3s+ Universal

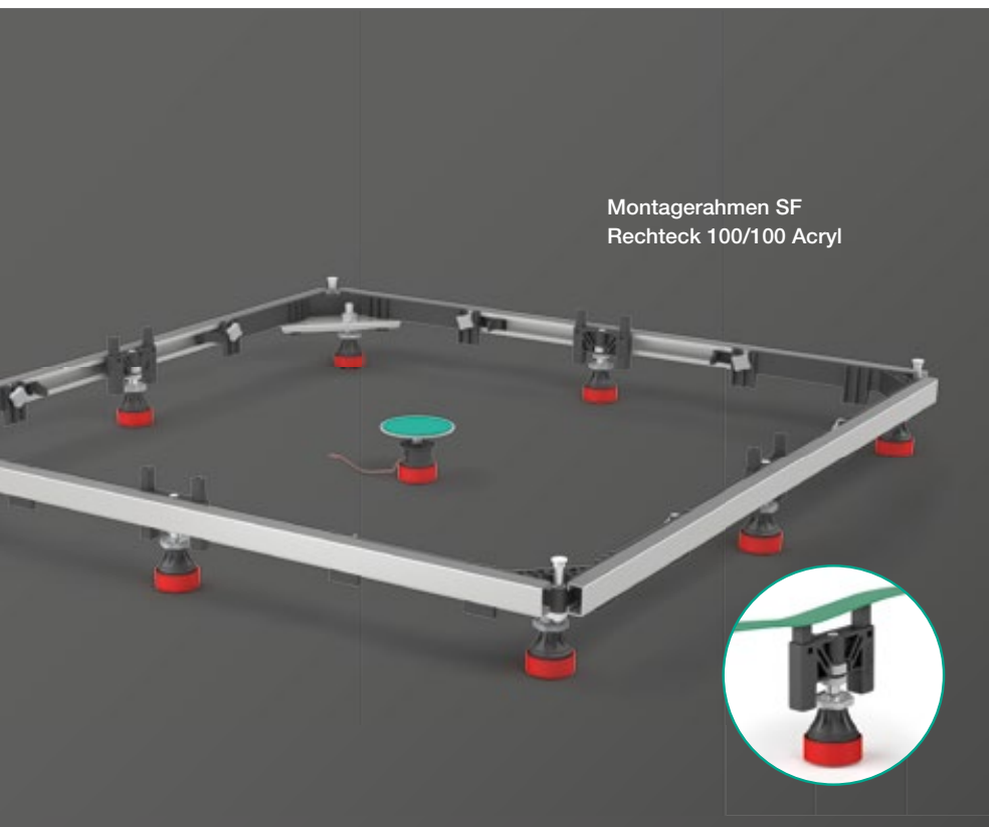
- Schallgutachten nach DIN 4109 und VDI 4100³⁾
- Abdichtung gemäß den Vorgaben der DIN 18534
- zum schalldämmenden Einbau von Duschwannen aus Stahl, Mineralguss oder Acryl mit glattem Wannenranduntergrund²⁾
- bestehend aus:
 - 1 Montagerahmen SF Rechteck 120/120 Universal
 - 1 Wannenabdichtband Aquaproof Typ II
 - 1 Satz Anti-Dröhn-Matten

Art.-Nr. 182 123

3) Derzeit ist ein Schallschutzgutachten nur für Stahl und Mineralguss verfügbar.

Für Acrylduschwannen

Montagerahmen SF Rechteck Acryl



Montagerahmen SF Rechteck Acryl

Gleicht Unebenheiten an der Wannenrandunterseite automatisch aus.

Speziell entwickelt für Duschwannen mit unebenem Wannenranduntergrund ist der Montagerahmen SF für Acrylwannen ideal ausgestattet für Acrylwannen ab 65 mm Einbauhöhe. Der Montagerahmen SF Acryl gleicht Wannenunebenheiten der Wannenrandunterseite perfekt aus. Die federgelagerten Stifte der Mittenrandabstützungen werden an den Wannenrand gedrückt und passen sich Unebenheiten automatisch an. Fixiert durch eingespritzten 2K-Epoxidharzklebstoff ist die Abstützung dauerhaft stabil und hoch belastbar. Das optimiert die Montage und lässt keinen Raum für böse Überraschungen durch eine instabile Duschwanne.

Auch der Montagerahmen SF Acryl ist einfach verstellbar in der Länge und hat eine werkzeuglose Höhenanpassung.

Die Ecktraverse MR SF ermöglicht es, den höhenverstellbaren Wannenfuß flexibel in der Ecke anzubringen, z. B. in Einbausituationen, bei denen der Ablauf senkrecht in der Ecke verläuft. Sie ist Bestandteil der Montagerahmen SF sowie einzeln als Zubehör erhältlich.

Verwendungszweck

- Montagerahmen für den Einbau von extra- & superflachen rechteckigen Duschwannen aus Acryl

Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 bis 1000 x 1000 mm
- mit Zubehör bis 1200 x 1200 mm
- höhenverstellbar von 65 bis 190 mm
- mit Zubehör höhenverstellbar bis 230 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Montagerahmen
- 8 höhenverstellbare Schraubfüße
- 1 EasyLift zur Abstützung
- 1 Ecktraverse
- 4 Bodenlaschen
- 8 Adapterhülsen (25 mm Erhöhung)
- 8 Adapterhülsen (50 mm Erhöhung)
- 2K-Epoxidharzklebstoff
- 2-Funktionen Hilfswerkzeug
- Befestigungsmaterial

Zubehör

- mit Zubehör (Art.-Nr. 150 194) erweiterbar bis 1200 x 1200 mm
- mit Zubehör (Art.-Nr. 150 171) Höhenverstellung auf 230 mm erweiterbar

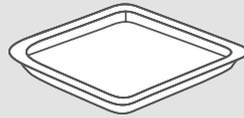
Art.-Nr. 150 183

Im Lieferumfang jedes MR SF Acryl enthalten: 2K-Epoxidharzklebstoff und 2-Funktionen Hilfswerkzeug



Montagefilm
qr.mepa.de/24

Der Montagerahmen SF Rechteck Acryl im Set



Länge x Breite:
mind. 70 x 70 cm
max. 120 x 120 cm¹⁾

Höhenverstellung:
70 – 195 mm

Acryl



MEPA Duschwannen-Set
Montagerahmen **SF RE 3s+**

MEPA Duschwannen-Set Montagerahmen SF RE 3s+ Acryl

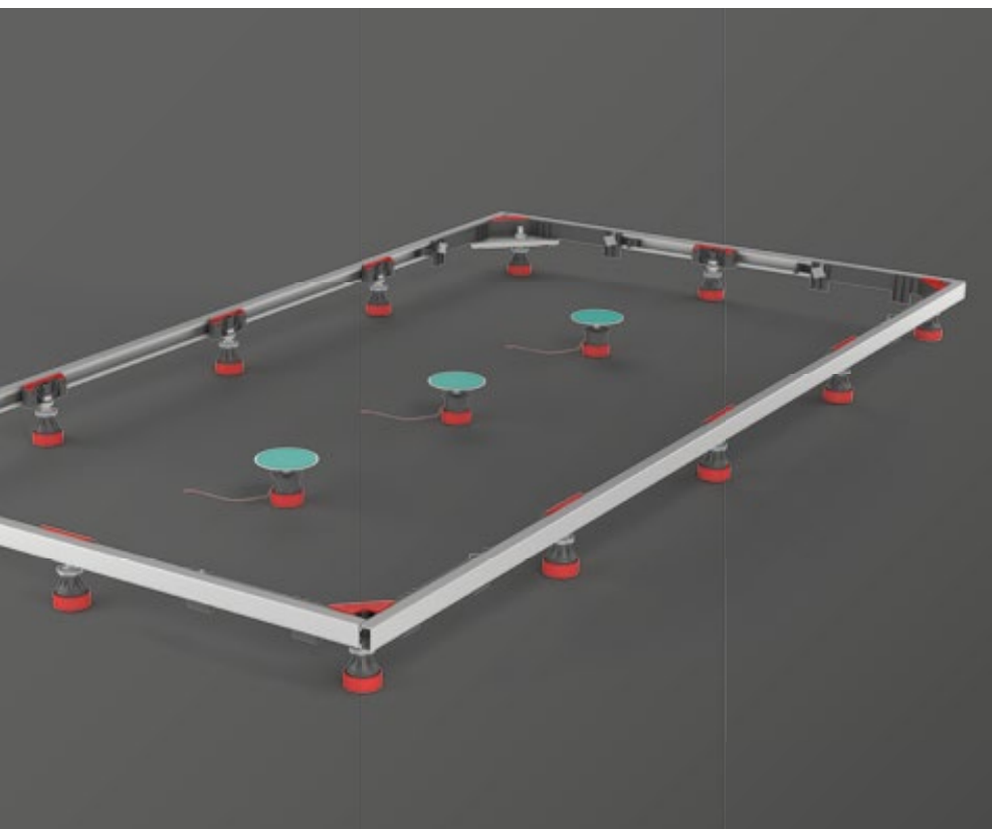
- Schallgutachten nach DIN 4109 und VDI 4100
- Abdichtung gemäß den Vorgaben der DIN 18534
- zum schalldämmenden Einbau von Duschwannen aus Acryl
- bestehend aus:
 - 1 Montagerahmen SF Rechteck 100/100 Acryl
 - 1 Wannensabdichtband Aquaproof Typ II
 - 1 Satz Anti-Dröhn-Matten
 - 1 Kartusche PU-Kleber

Art.-Nr. 182 126

1) nur mit Erweiterungs-Set MR SF Acryl 120/120 (Art.-Nr. 150 194)

Für große Duschwannen

Montagerahmen SF Rechteck XL Universal



Montagerahmen SF Rechteck XL Universal

Der Montagerahmen SF Rechteck XL Universal für die Montage großzügiger Duschwannen ab nur 55 mm Einbauhöhe.

Für extra großzügige Duschwannen ab 55 mm Einbauhöhe steht der Montagerahmen SF Rechteck XL 100/180 Universal zur Verfügung – einfach ablängbar und verstellbar bis 100 x 180 cm (für Acrylwannen bis 100 x 160 cm). Die Montageschritte erfolgen bequem von oben – und bieten durch das durchdachte Konzept einen fachgerechten und standstabilen Einbau. Die Stabilität für großzügige Stahlwannen stellen nicht nur die 12 standfesten, höhenverstellbaren Schraubfüße sicher – für die mittlere Abstützung sind 3 EasyLift-Wannenfüße enthalten.

Bestandteil des Montagerahmen SF XL Universal ist auch die Ecktraverse MR SF – für noch mehr Flexibilität bei der Montage, z. B. bei einem in der Ecke liegenden Ablaufanschluss.

1) **Mineralguss:** Bei der Montage von Mineralgusswannen muss gewährleistet sein, dass alle 60 cm ein tragender Auflagepunkt für den Montagerahmen vorhanden ist. Duschwannen mit nicht tragenden Verrippungen sind nicht geeignet. Die Duschwanne muss vom Hersteller für die Montage mit Wannenfüßen freigegeben sein.

2) **Acryl:** Freigabe bei Acrylwannen bis 1600 mm.

Der Montagerahmen XL Universal (Art.-Nr. 150 184) ist ausgelegt für Duschwannen, deren Ebenheit der Randoberfläche und/oder deren Geradheit der Randunterkante eine Abweichung von 3 mm nicht überschreitet. Prüfverfahren und Vorgehen zur Ermittlung der geometrischen Abweichungen siehe DIN EN 249:2010 Anhang A. Üblicherweise wird dieses Maß von Stahl/Mineralguss und von einigen Acrylwannenherstellern eingehalten, ist aber eigenverantwortlich zu überprüfen.

Verwendungszweck

- Montagerahmen für den Einbau von extra- & superflachen rechteckigen Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss¹⁾

Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 bis 1000 x 1800 mm²⁾
- höhenverstellbar von 65 bis 190 mm
- mit Zubehör höhenverstellbar von 55 bis 230 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Montagerahmen
- 12 höhenverstellbare Schraubfüße
- 3 EasyLift zur Abstützung
- 1 Ecktraverse
- 4 Bodenlaschen
- 12 Adapterhülsen (25 mm Erhöhung)
- 12 Adapterhülsen (50 mm Erhöhung)
- Befestigungsmaterial

Zubehör

- mit Zubehör (Art.-Nr. 150 198) Höhenverstellung auf 55 mm reduzierbar, Zubehör wird zweimal benötigt
- mit Zubehör (Art.-Nr. 150 171) Höhenverstellung auf 230 mm erweiterbar
- mit Zubehör (Art.-Nr. 150 197) erweiterbar für Einbausituationen mit einem an der Wand verlaufenden Ablaufrohr

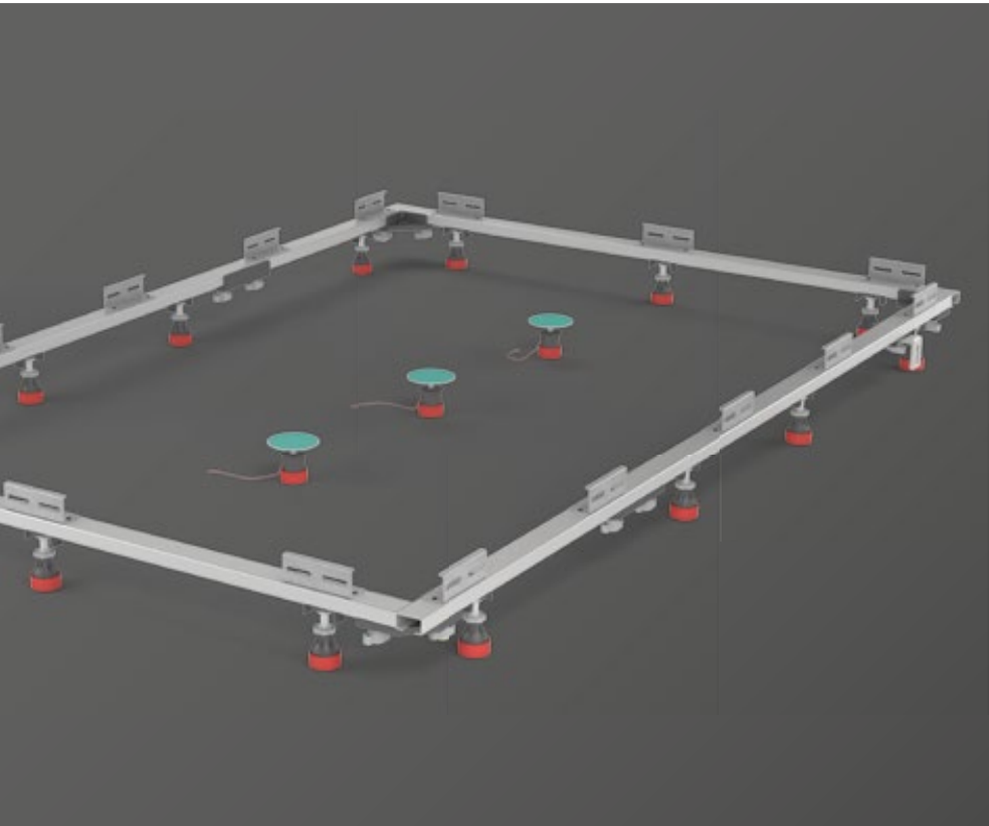
Art.-Nr. 150 184



Montagefilm
qr.mepa.de/70

Der Neue für große Duschwannen

Montagerahmen SF Rechteck 120/180



Montagerahmen SF Rechteck 120/180

Der Nachfolger unseres bewährten Montagerahmen SF Rechteck 150/180 für die Montage extraflacher und superflacher Stahl- und Acrylwannen.

Die verstellbaren Montageteile wie Füße, Eck- und Wandwinkel sind mit einem Klick- bzw. Drehsystem ausgestattet. Der Montagerahmen ist flexibel verstell- und ablängbar von 70 x 70 cm bis 120 x 180 cm, mit Zubehör bis 150 x 180 cm. Mit den werkzeuglos arretierbaren Verbindern können die Profile schnell verbunden werden. Zur stufenlosen Größeneinstellung reicht das Lösen der beiden gelb markierten Flügelschrauben an den Eckwinkeln. Auch das Kürzen der Profile kann ohne Demontage erfolgen. Im Eckbereich sitzen keine Füße, sodass Abflussleitungen problemlos Platz finden.

Bauseits kürzbar für Duschwannen mit Grundrissform einer Badewanne, z. B. 1700 x 700 mm oder 1800 x 800 mm, kürzbar bis 700 x 700 mm. Der Montagerahmen ist ausgelegt für Duschwannen, deren Ebenheit der Randoberfläche und/oder deren Geradheit der Randunterkante eine Abweichung von 3 mm nicht überschreitet. Prüfverfahren und Vorgehen zur Ermittlung der geometrischen Abweichungen siehe DIN EN 249:2010 Anhang A. Üblicherweise wird dieses Maß eingehalten, ist aber eigenverantwortlich zu überprüfen.

Verwendungszweck

- Montagerahmen für den Einbau von extra- & superflachen rechteckigen Duschwannen aus Stahl, Acryl

Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 bis 1200 x 1800 mm
- mit Zubehör bis 1500 x 1800 mm
- höhenverstellbar von 95 bis 190 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Montagerahmen
- 16 höhenverstellbare Schraubfüße
- 2 Verbinder
- 3 EasyLift zur Abstützung
- 2 Wandwinkel
- 4 Eckwinkel
- 6 Bodenlaschen
- 16 Adapterhülsen (25 mm Erhöhung)
- 16 Adapterhülsen (15 mm Erhöhung)
- 16 Auflagewinkel
- Befestigungsmaterial

Zubehör

- für die Montage ist die Verwendung eines PU-Klebers erforderlich, z. B. MEPA-Multikraftkleber (Art.-Nr. 150 192)
- mit Zubehör (Art.-Nr. 150 173) erweiterbar bis 1500 x 1800 mm

Art.-Nr. 150 177

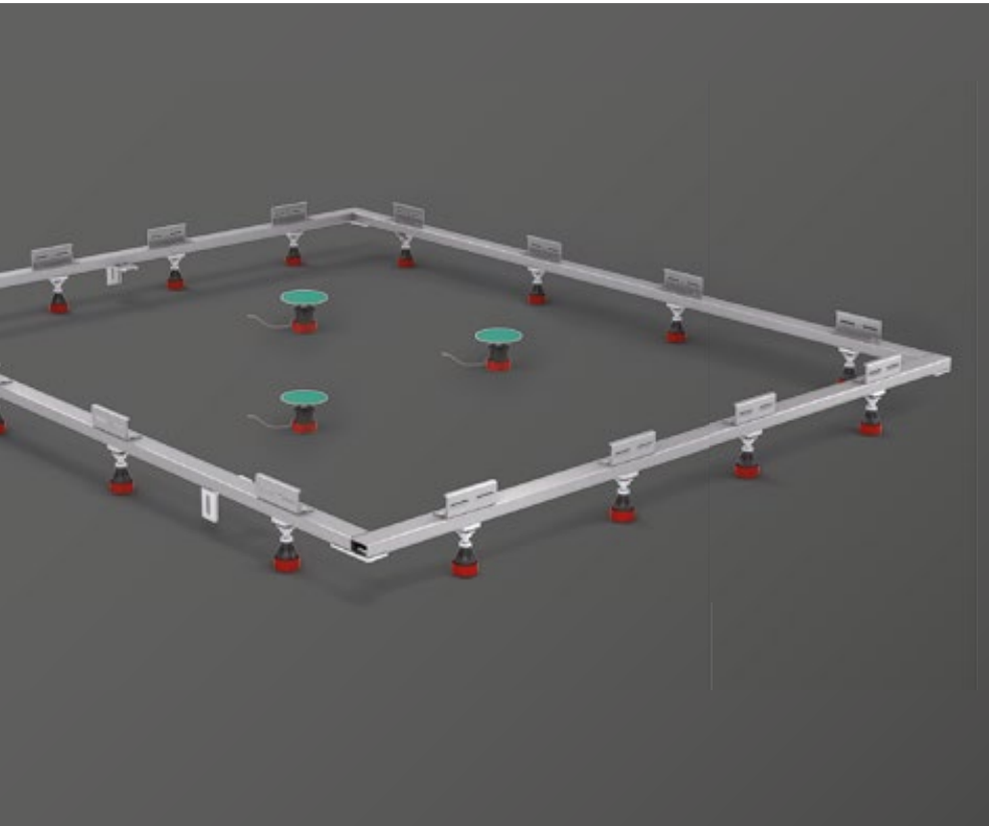


Montagefilm
qr.mepa.de/64

NEO

Für große Duschwannen

Montagerahmen SF Rechteck 150/180



Verwendungszweck

- Montagerahmen für den Einbau von extra- & superflachen rechteckigen Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss¹⁾

Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 bis 1500 x 1800 mm
- höhenverstellbar von 95 bis 185 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Montagerahmen
- 16 höhenverstellbare Schraubfüße
- 3 EasyLift zur Abstützung
- 4 Bodenlaschen
- 6 Adapterhülsen (50 mm Erhöhung)
- 22 Adapterhülsen (25 mm Erhöhung)
- 16 Adapterhülsen (15 mm)
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr. 150 181

Montagerahmen SF Rechteck 150/180

Der Montagerahmen SF Rechteck 150/180 bietet für die Montage extraflacher und superflacher Stahl-, Acryl- und Mineralgusswannen ab 95 mm.

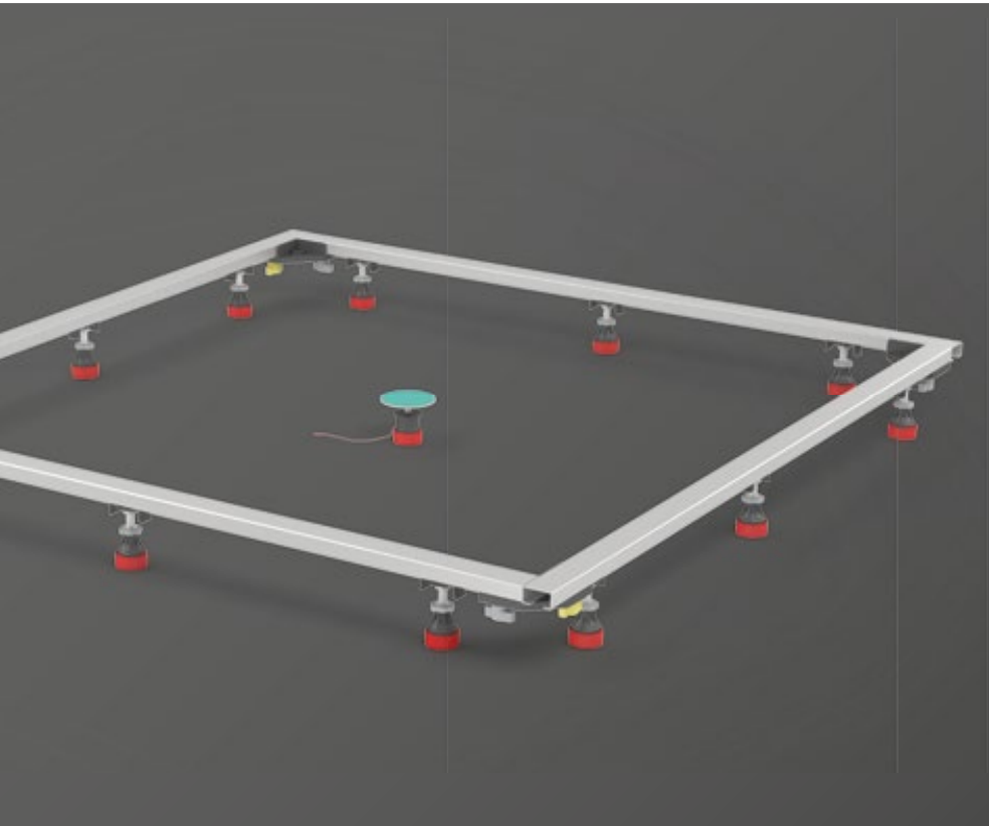
Für große Wannen ab einer Einbauhöhe von 95 mm, ist der Montagerahmen SF Rechteck 150/180 konzipiert. Flexibel ablängbar von 70 x 70 cm bis 150 x 180 cm ist der Montagerahmen auch kürzbar für Duschwannen mit der Grundrissgröße einer Badewanne. Alle Montageschritte erfolgen bequem von oben und bieten durch das durchdachte Konzept einen fachgerechten und standstabilen Einbau. Für die mittlere Abstützung sind 3 EasyLift-Wannenfüße enthalten

¹⁾ **Mineralguss:** Bei der Montage von Mineralgusswannen muss gewährleistet sein, dass alle 60 cm ein tragender Auflagepunkt für den Montagerahmen vorhanden ist. Duschwannen mit nicht tragenden Verrippungen sind nicht geeignet. Die Duschwanne muss vom Hersteller für die Montage mit Wannenfüßen freigegeben sein.

Der Montagerahmen 150/180 (Art.-Nr. 150 181) ist ausgelegt für Duschwannen, deren Ebenheit der Randoberfläche und/oder deren Geradheit der Randunterkante eine Abweichung von 3 mm nicht überschreitet. Prüfverfahren und Vorgehen zur Ermittlung der geometrischen Abweichungen siehe DIN EN 249:2010 Anhang A. Üblicherweise wird dieses Maß von Stahl/Mineralguss und von einigen Acrylwannenherstellern eingehalten, ist aber eigenverantwortlich zu überprüfen.

Für Mineralgussduschkwannen

Montagerahmen SF Mineralguss



Verwendungszweck

- Montagerahmen für den Einbau von schweren extra- & superflachen rechteckigen Mineralgussduschkwannen

Eigenschaften

- für Mineralgussduschkwannen von 700 x 700 bis 1200 x 1200 mm
- höhenverstellbar von 55 bis 190 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Montagerahmen (4 C-Profile 1180 mm und 4 Eckwinkel)
- 13 höhenverstellbare Schraubfüße
- 1 Rolle Gleitband MEPA EasyMove
- 1 EasyLift zur Abstützung
- 2 Wandwinkel
- 4 Bodenlaschen
- 15 Adapterhülsen (25 mm Erhöhung)
- 15 Adapterhülsen (50 mm Erhöhung)

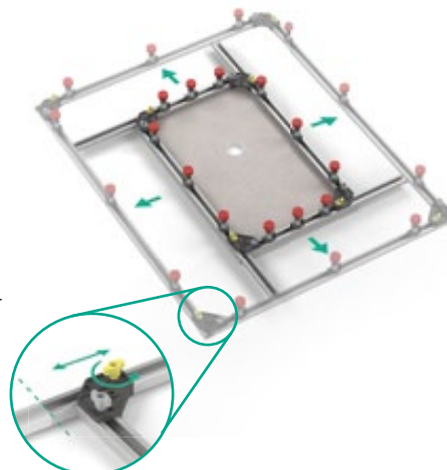
Art.-Nr. 150 178

Montagerahmen SF Mineralguss

Der Montagerahmen für Mineralguss-Duschkwannen und eine schnelle, überwiegend werkzeuglose Montage.

Der Montagerahmen SF Mineralguss wurde speziell für Duschkwannen aus Mineralguss entwickelt und ist geeignet für Wannen von 70 x 70 bis 120 x 120 cm und Einbauhöhen von 55 bis 190 mm. Dank seiner durchdachten Technik können Mineralgusswannen schnell und überwiegend werkzeuglos installiert werden. So sind z. B. alle verstellbaren Montageteile wie Füße, Eck- und Wandwinkel mit einem Klick- bzw. Drehsystem ausgestattet.

An den Eckwinkeln reicht das Lösen der gelben Flügelschrauben, um den Montagerahmen stufenlos einzustellen. Auch das Kürzen der Profile kann ohne Demontage erfolgen. Im Eckbereich sitzen keine Füße, sodass Abflussleitungen problemlos Platz finden. Bei Duschkwannen mit glattem Untergrund können Hindernisse ohne Zubehör entlang der Seiten umgangen werden.

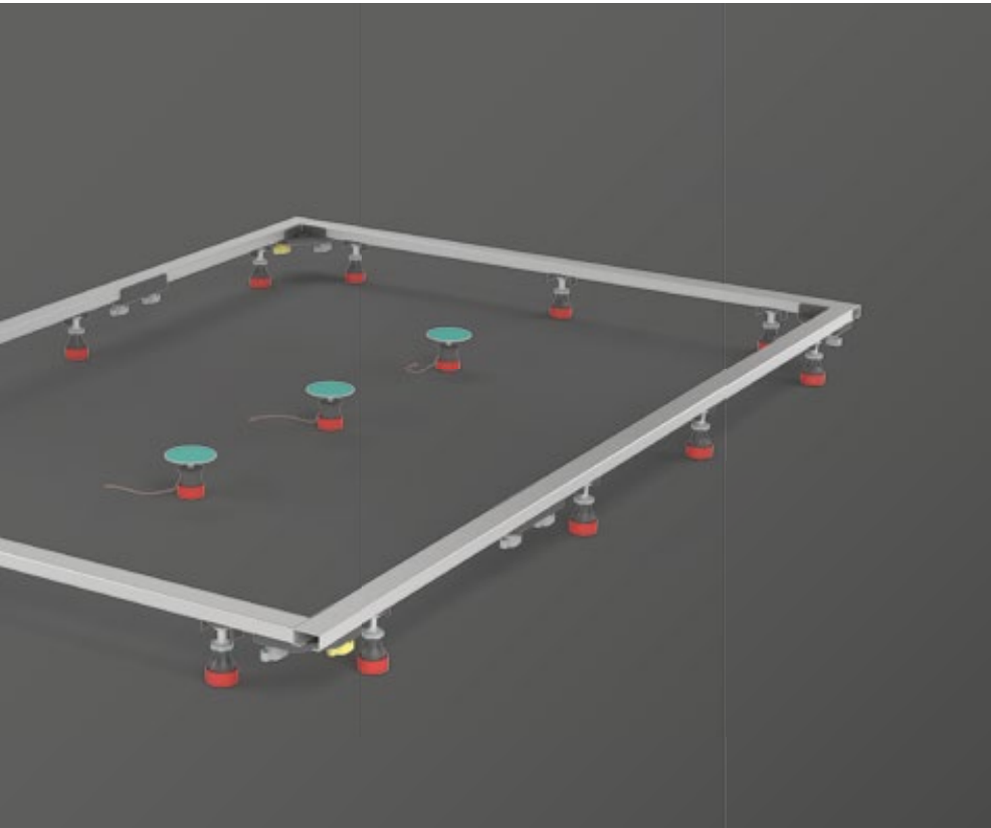


Montagefilm
qr.mepa.de/69

INFO

Für große Mineralgussduschwannen

Montagerahmen SF Mineralguss XL



Verwendungszweck

- Montagerahmen für den Einbau von schweren extra- & superflachen rechteckigen Mineralgussduschwannen

Eigenschaften

- für Mineralgussduschwannen von 700 x 700 bis 1200 x 1800 mm
- höhenverstellbar von 55 bis 190 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Montagerahmen (4 C-Profile 1180 mm, 2 C-Profile 590 mm und 4 Eckwinkel)
- 15 höhenverstellbare Schraubfüße
- 1 Rolle Gleitband MEPA EasyMove
- 2 gerade Verbinder
- 3 EasyLift zur Abstützung
- 2 Wandwinkel
- 6 Bodenlaschen
- 21 Adapterhülsen (25 mm Erhöhung)
- 21 Adapterhülsen (50 mm Erhöhung)
- Befestigungsmaterial

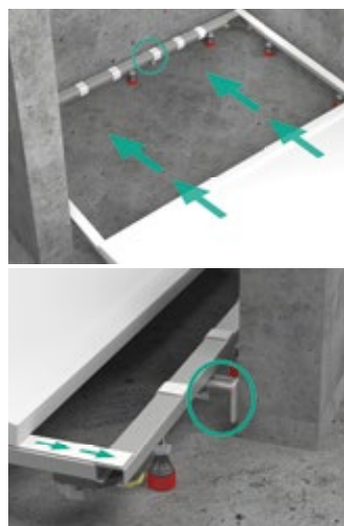
Art.-Nr. 150 179

Montagerahmen SF Mineralguss XL

Speziell entwickelt für die Montageanforderungen großer und schwerer Duschwannen aus Mineralguss.

Für große Mineralgussduschwannen bis 120 x 180 cm steht der Montagerahmen SF Mineralguss XL zur Verfügung. Besonders clever ist unser speziell entwickeltes Gleitband MEPA EasyMove – dadurch kann die Wanne ganz einfach über den Rahmen geschoben werden. Der Wandwinkel kann mittels der praktischen Klickfunktion in das Profil eingesetzt werden und dient als Gegendruckpunkt beim Schieben der Duschwanne.

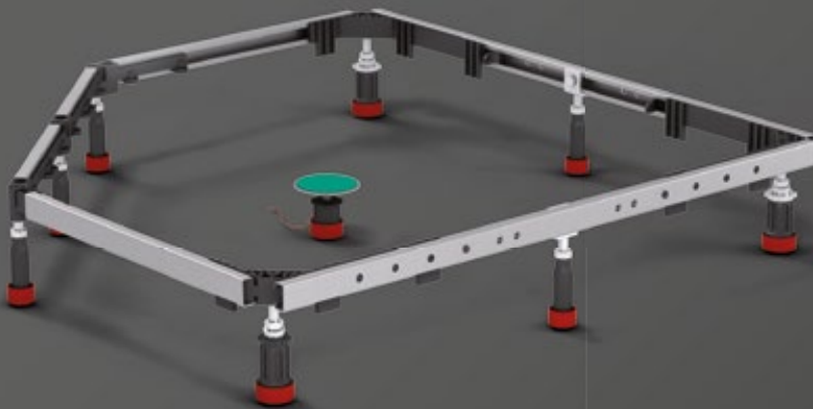
Mit den im Lieferumfang enthaltenen Verbindern können die Profile schnell und werkzeuglos miteinander verbunden werden. Natürlich sind auch beim Montagerahmen SF Mineralguss XL alle anderen verstellbaren Montageeile mit Klick- bzw. Drehsystem ausgestattet.



Montagefilm
qr.mepa.de/69

Viel Platz auf kleinem Raum

Montagerahmen SF 5-Eck / ¼-Kreis



Verwendungszweck

- Montagerahmen für den Einbau von extra- & superflachen 5-Eck- & ¼-Kreis-Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 bis 1200 x 1200 mm
- höhenverstellbar von 120 bis 190 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Montagerahmen
- 8 höhenverstellbare Schraubfüße
- 1 EasyLift zur Abstützung
- 1 Ecktraverse
- 3 Bodenlaschen
- Befestigungsmaterial

Zubehör

- mit Zubehör (Art.-Nr. 150 197) erweiterbar für Einbausituationen mit einem an der Wand verlaufenden Ablaufrohr

Art.-Nr. 150 185

Montagerahmen SF 5-Eck / ¼-Kreis

Optimiert für die Montage von 5-Eck- und ¼-Kreis-Wannen, lässt er keinen Raum für böse Überraschungen durch eine instabile Duschwanne.

Eine 5-Eck- oder ¼-Kreis-Wanne bietet eine elegante und gleichzeitig platzsparende Lösung, besonders in kleinen Bädern. Sie fügt sich ideal in den Eckbereich ein und schafft im umgebenden Bad zusätzliche Fläche.

Durch die abgeschrägte Form des Montagerahmens liegen 5-Eck- und ¼-Kreis-Wannen umlaufend auf dem Rahmen auf und werden so optimal abgestützt. Der EasyLift-Wannenfuß sorgt für eine sichere Abstützung in der Mitte.

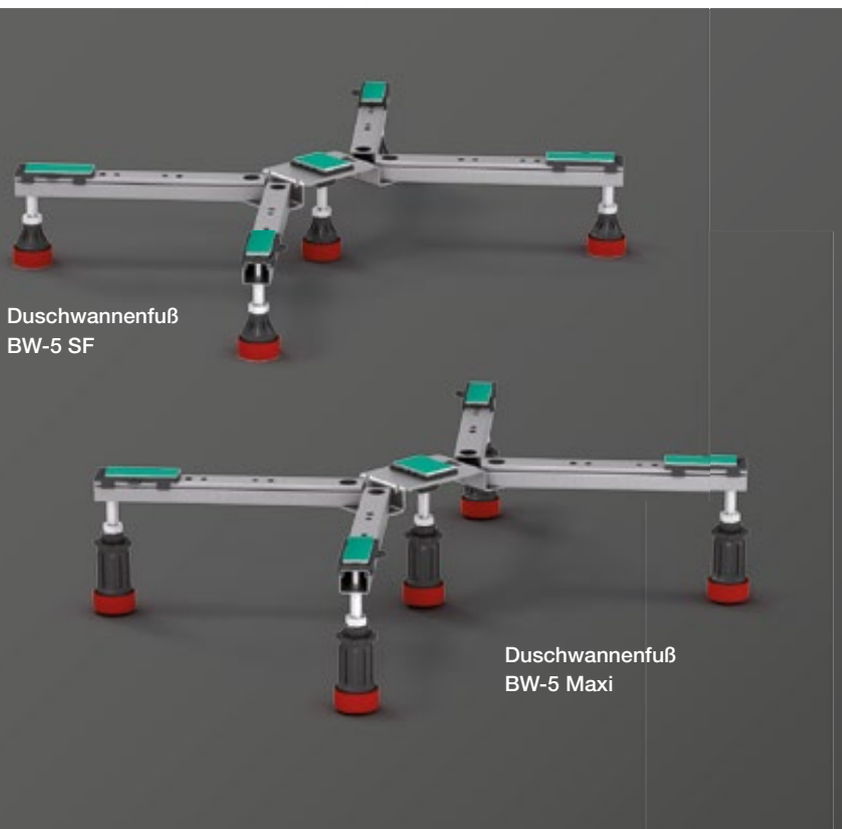
Der Montagerahmen ist geeignet für Duschwannen in einer Größe von 70 x 70 bis 120 x 120 cm und ab einer Einbauhöhe von 120 mm. Wie bei allen MEPA Montagerahmen erfolgen alle Montageschritte bequem von oben.

1) **Mineralguss:** Bei der Montage von Mineralgusswannen muss gewährleistet sein, dass alle 60 cm ein tragender Auflagepunkt für den Montagerahmen vorhanden ist. Duschwannen mit nicht tragenden Verrippungen sind nicht geeignet. Die Duschwanne muss vom Hersteller für die Montage mit Wannenfüßen freigegeben sein.

Der Montagerahmen 5-Eck / ¼-Kreis (Art.-Nr. 150 185) ist ausgelegt für Duschwannen, deren Ebenheit der Randoberfläche und/oder deren Geradheit der Randunterkante eine Abweichung von 3 mm nicht überschreitet. Prüfverfahren und Vorgehen zur Ermittlung der geometrischen Abweichungen siehe DIN EN 249:2010 Anhang A. Üblicherweise wird dieses Maß von Stahl/Mineralguss und von einigen Acrylwannenherstellern eingehalten, ist aber eigenverantwortlich zu überprüfen.

Der Duschwannenfuß, der alles kann

BW-5 Maxi/BW-5 SF



Duschwannenfuß BW-5 Maxi/BW-5 SF

Die Duschwannenfüße BW-5 Maxi und BW-5 SF sind universell einsetzbar für Duschwannen von 70 x 70 cm bis 100 x 100 cm.

Der BW-5 Maxi und BW-5 SF sind anpassungsfähig in jede Richtung. Ausziehbar, verstellbar und auf der Schiene verschiebbare selbstklebende Auflagepunkte passen sich punktgenau vielen Wannenmodellen an.

Die schallgedämmten Füße ermöglichen den Einsatz direkt auf dem Rohbetonboden oder dem Estrich. Dank des großen Breiten-, Höhen- und Tiefeneinstellbereiches sind die Duschwannenfüße in nahezu jeder Einbausituation die richtige Wahl.

Für superflache Duschwannen ist der BW-5 SF ideal ausgelegt. Eine Höheneinstellung von minimal 85 mm ermöglicht den ebenerdigen Einbau bei der Montage auf der Rohbetondecke.

BW-5 Maxi

Verwendungszweck

- Duschwannenfuß für den Einbau von Rechteck, 5-Eck- & ¼-Kreis-Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 bis 1000 x 1000 mm
- höhenverstellbar von 100 bis 185 mm
- ADS (Anti-Dreh- & Schallschutz-System)
- Verstellechieber zur Befestigung von Acrylwannen

Lieferumfang

- 1 Duschwannenfuß
- 5 höhenverstellbare Schraubfüße
- Befestigungsmaterial (Schrauben für Acrylwannen)

Zubehör

- Wannenanker bei Stahlwannen
- Wannenleisten bei Stahl-, Acryl-, Mineralgusswannen

Art.-Nr. 150 130

BW-5 SF

Verwendungszweck

- Duschwannenfuß für den Einbau von superflachen Rechteck, 5-Eck- & ¼-Kreis-Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

Eigenschaften

- für Duschwannen von 700 x 700 bis 1000 x 1000 mm
- höhenverstellbar von 85 bis 105 mm
- ADS (Anti-Dreh- & Schallschutz-System)
- Verstellechieber zur Befestigung von Acrylwannen

Lieferumfang

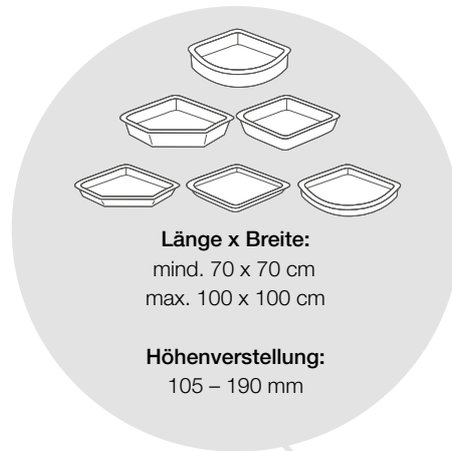
- 1 Duschwannenfuß
- 5 höhenverstellbare Schraubfüße
- Befestigungsmaterial (Schrauben für Acrylwannen)

Zubehör

- Wannenanker bei Stahlwannen
- Wannenleisten bei Stahl-, Acryl-, Mineralgusswannen

Art.-Nr. 150 140

Der BW-5 Maxi im Set



Stahl

Acryl



MEPA Duschwannen-Set BW-5 Maxi 3s+ Stahl

- Schallgutachten nach DIN 4109 und VDI 4100
- Abdichtung gemäß den Vorgaben der DIN 18534
- zum schalldämmenden Einbau von Duschwannen aus Stahl
- bestehend aus:
 - 1 Duschwannenfuß BW-5 Maxi
 - 1 Satz Wannenantenker
 - 1 Wannensabdichtband Aquaproof Typ II
 - 1 Rolle Schalldämmband
 - 1 Satz Anti-Dröhn-Matten

Art.-Nr. 182 101

MEPA Duschwannen-Set BW-5 Maxi 3s+ Acryl

- Schallgutachten nach DIN 4109 und VDI 4100
- Abdichtung gemäß den Vorgaben der DIN 18534
- zum schalldämmenden Einbau von Duschwannen aus Acryl
- bestehend aus:
 - 1 Duschwannenfuß BW-5 Maxi
 - 1 Satz Wannensleisten für Duschwannen
 - 1 Wannensabdichtband Aquaproof Typ II
 - 1 Rolle Schalldämmband
 - 1 Satz Anti-Dröhn-Matten
 - 1 Kartusche PU-Kleber

Art.-Nr. 182 107

Rasant schnell montiert

WSgrip **KALDEWEI/BETTE**



WSgrip **KALDEWEI**

Verwendungszweck

- Badewannenfuß für den Einbau von Kaldewei Badewannen

Eigenschaften

- höhenverstellbar von 130 bis 260 mm
- ADS (Anti-Dreh- & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Badewannenfuß
- 2 Traversen
- 4 höhenverstellbare Schraubfüße

Zubehör

- Wannenanker oder Wannenleisten

Art.-Nr. 110 020

WSgrip **BETTE**

Verwendungszweck

- Badewannenfuß für den Einbau von Bette Badewannen

Eigenschaften

- höhenverstellbar von 130 bis 260 mm
- ADS (Anti-Dreh- & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Badewannenfuß
- 2 Traversen
- 4 höhenverstellbare Schraubfüße

Zubehör

- Wannenanker oder Wannenleisten

Art.-Nr. 110 025

Badewannenfuß WSgrip **KALDEWEI/BETTE**

Blitzschnell montiert, standstabil verbunden – der Wannenfuß WSgrip für Stahlbadewannen von Kaldewei und Bette.

Rationell und schnell montiert, mit wenigen Arbeitsschritten. Die metallverstärkten Halterungen sorgen für eine dauerhafte und stabile Verbindung. Die komfortable Justierung der Schraubfüße mit großem Verstellbereich von 130 mm bis 260 mm garantiert Flexibilität bei der Montage. Die hochwertigen, schallgedämmten Schraubfüße sind zudem mit ADS-System (Anti-Dreh- und Schallschutz-System) ausgestattet.

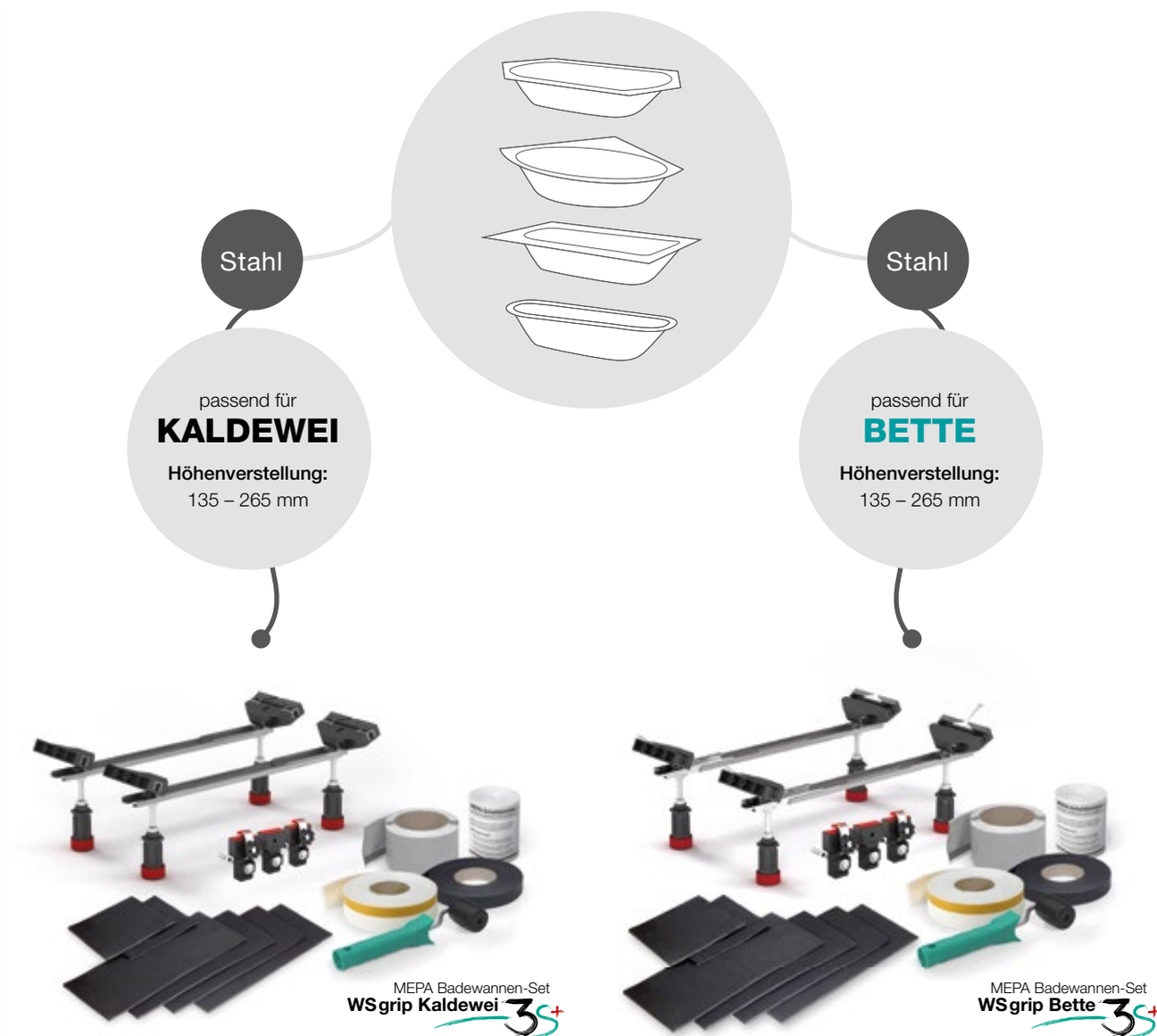
Einstecken – ausrichten – festziehen.

Die Nocken oder Arretierungsstreifen an den speziell entwickelten Wannenfüßen lassen sich in die bereits an der Wanne werkseitig angebrachte, herstellerspezifische Halterung arretieren und sorgen für eine dauerhafte und stabile Verbindung.



Vielseitig in der Höhe verstellbar – Gewindehülse und Gewindebolzen sind individuell justierbar.

Der Badewannenfuß WSgrip im Set



MEPA Badewannen-Set WSgrip **KALDEWEI** 3s+

- Schallgutachten nach DIN 4109 und VDI 4100
- Abdichtung gemäß den Vorgaben der DIN 18534
- zum schalldämmenden Einbau von Badewannen aus Stahl
- bestehend aus:
 - 1 Badewannenfuß WSgrip Kaldewei
 - 1 Satz Wannenanker
 - 1 Wannenabdichtband Aquaproof Typ II
 - 1 Rolle Schalldämmband
 - 1 Satz Anti-Dröhn-Matten

Art.-Nr. 182 111

MEPA Badewannen-Set WSgrip **BETTE** 3s+

- Schallgutachten nach DIN 4109 und VDI 4100
- Abdichtung gemäß den Vorgaben der DIN 18534
- zum schalldämmenden Einbau von Badewannen aus Stahl
- bestehend aus:
 - 1 Badewannenfuß WSgrip Bette
 - 1 Satz Wannenanker
 - 1 Wannenabdichtband Aquaproof Typ II
 - 1 Rolle Schalldämmband
 - 1 Satz Anti-Dröhn-Matten

Art.-Nr. 182 113

Passend eingestellt – für stabile und leichte Montage

WSuni/WS-Plus



Badewannenfuß WSuni/WS-Plus

Der MEPA Wannenfuß WSuni passt sich dreidimensional allen Wannengrößen und -formen sowie Befestigungstechniken an.

Unabhängig von der Größe, der Form und dem Fabrikat der Wanne – der MEPA Wannenfuß WSuni passt einfach. Für alle Stahlbadewannen bis 1800 x 800 mm und einer Materialstärke ab 2,3 mm bietet er stabilen Stand.

Die höhenverstellbaren Füße mit schwenkbarer Wannenauflage sind einzeln seitlich verschiebbar. Die großflächigen Wannenauflagen passen sich schwenkbar der Wölbung an und sind selbstklebend ausgestattet.

Mit dem **WS-Plus** ist ein Satz Wannenanker zur fachgerechten Wannenrandabstützung bereits im Lieferumfang enthalten.



WSuni

Verwendungszweck

- Badewannenfuß für den Einbau von Badewannen aus Stahl

Eigenschaften

- für Badewannen bis 1800 x 800 mm
- höhenverstellbar von 180 bis 265 mm
- ADS (Anti-Dreh- & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Badewannenfuß
- 2 Traversen
- 4 höhenverstellbare Schraubfüße
- 1 Verbindungsschiene

Zubehör

- Wannenanker oder Wannenleisten

Art.-Nr. 110 015

WS-Plus

Verwendungszweck

- Badewannenfuß mit Wannenanker für den Einbau von Badewannen aus Stahl

Eigenschaften

- für Badewannen bis 1800 x 800 mm
- höhenverstellbar von 180 bis 265 mm
- ADS (Anti-Dreh- & Schallschutz-System)
- schalldämmte Wannenrandabstützung

Lieferumfang

- 1 Badewannenfuß (2 Traversen, 4 höhenverstellbare Schraubfüße, 1 Verbindungsschiene)
- 3 Wannenanker (davon 2 mit Klemmbügel, Befestigungsmaterial)

Art.-Nr. 110 010

Der Badewannenfuß WSuni im Set



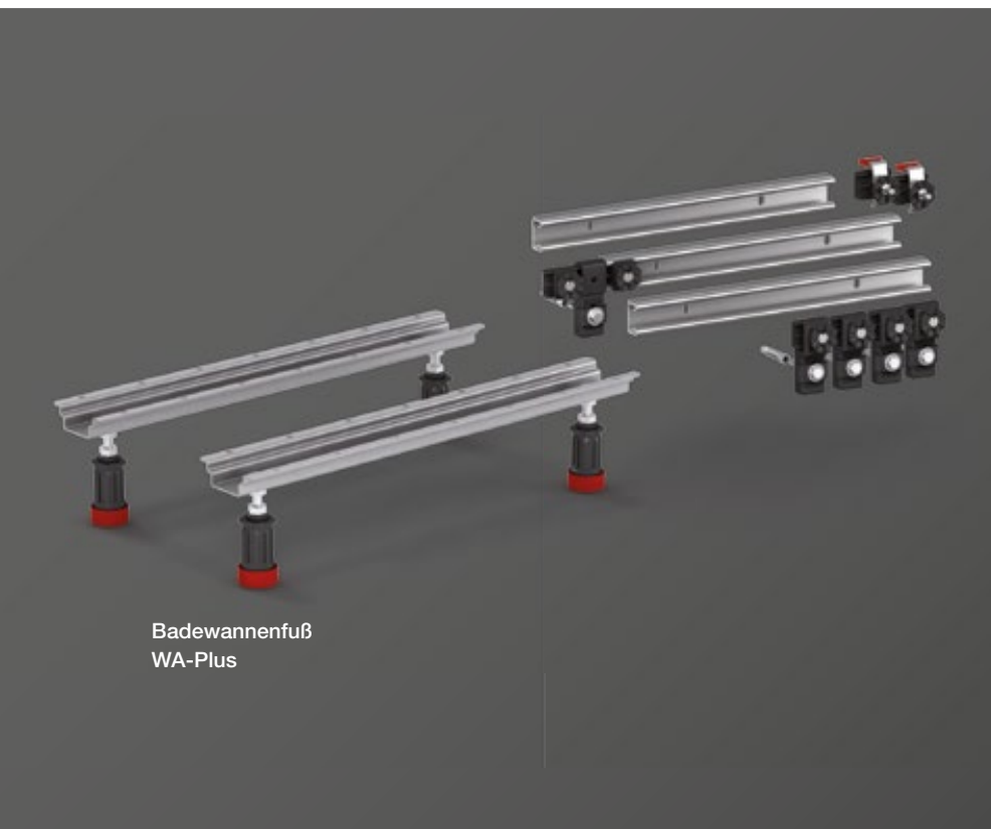
MEPA Badewannen-Set WS

- Schallgutachten nach DIN 4109 und VDI 4100
- Abdichtung gemäß den Vorgaben der DIN 18534
- zum schalldämmenden Einbau von Badewannen aus Stahl mit Materialstärke ab 2,3 mm
- bestehend aus:
 - 1 Badewannenfuß WSuni
 - 1 Satz Wannenanker
 - 1 Wannenabdichtband Aquaproof Typ II
 - 1 Rolle Schalldämmband
 - 1 Satz Anti-Dröhn-Matten

Art.-Nr. 182 115

Gut zu Fuß beim Einbau von Acryl-Badewannen

WA/WA-Plus



Badewannenfuß
WA-Plus

Badewannenfuß WA/WA-Plus

Passend für Acrylwannen mit einlaminiertem Bodenbrett bis 180 x 80 cm und Raumsparwannen.

Die Winkeltraversen lassen sich passend zur Wannenform individuell ablängen. Die Schraubfüße sind seitlich bis 130 mm versetzbar, daher keinerlei Probleme mit dahinter liegenden Rohrleitungen. Die Wannenfüße sind höhenverstellbar von min. 110 mm bis max. 190 mm.

Der **WA-Plus** in der optimalen Kombination von Wannenfuß WA mit einem Satz Wannenleisten für Badewannen zur fachgerechten Wannenrandabstützung ist einsetzbar für Acrylbadewannen bis **190 x 90 cm**.



WA

Verwendungszweck

- Badewannenfuß für den Einbau von Badewannen aus Acryl

Eigenschaften

- für Badewannen bis 1800 x 800 mm
- höhenverstellbar von 110 bis 190 mm
- seitlich versetzbar bis 130 mm
- ADS (Anti-Dreh- & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 Badewannenfuß
- 2 Traversen
- 4 höhenverstellbare Schraubfüße
- Befestigungsmaterial (Schrauben für Acrylwannen)

Zubehör

- Wannenleisten

Art.-Nr. 100 030

WA-Plus

Verwendungszweck

- Badewannenfuß mit Wannenleisten für den Einbau von Badewannen aus Acryl

Eigenschaften

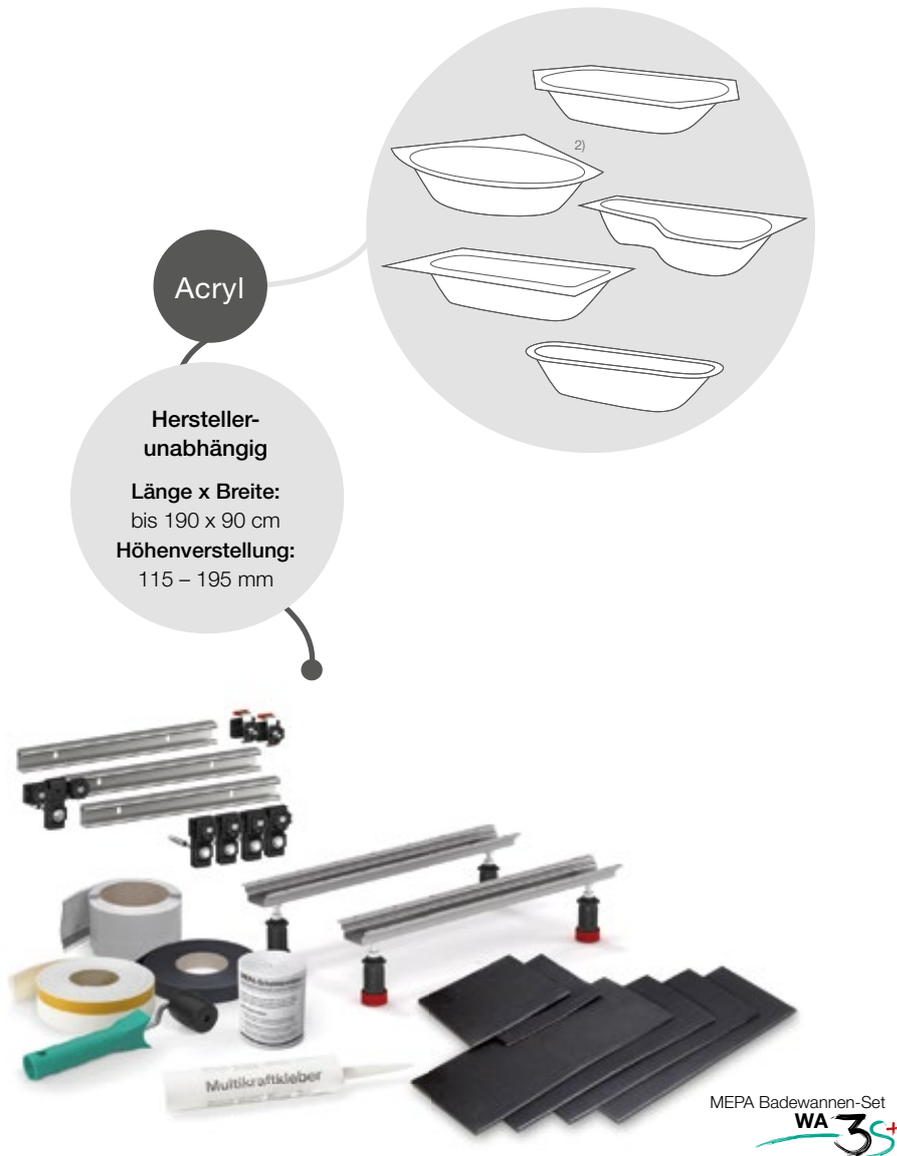
- für Badewannen bis 1900 x 900 mm
- höhenverstellbar von 110 bis 190 mm
- seitlich versetzbar bis 130 mm
- ADS (Anti-Dreh- & Schallschutz-System)
- schallgedämmte Wannenrandabstützung

Lieferumfang

- 1 Badewannenfuß (2 Traversen, 4 höhenverstellbare Schraubfüße, Befestigungsmaterial, Schrauben für Acrylwannen)
- 3 Wannenleisten je 700 mm (2 Klemmbügel, 4 verschiebbare Leistenfixierungen, 1 T-Verbindungsstück, Befestigungsmaterial)

Art.-Nr. 100 039

Der Badewannenfuß WA im Set



MEPA Badewannen-Set WA

- Schallgutachten nach DIN 4109 und VDI 4100
- Abdichtung gemäß den Vorgaben der DIN 18534
- zum schalldämmenden Einbau von Badewannen aus Acryl
- bestehend aus:
 - 1 Badewannenfuß WA-Plus, inkl.
 - 1 Satz Wannenleisten für Badewannen
 - 1 Wannenabdichtband Aquaproof Typ II
 - 1 Rolle Schalldämmband
 - 1 Satz Anti-Dröhn-Matten
 - 1 Kartusche PU-Kleber

Art.-Nr. 182 128

Die halten den Rand

Wannenanker



Wannenanker

Der Klassiker, neu definiert – die neuen äußerst flach konstruierten Wannenanker sorgen für eine schallschützende Verankerung und Abstützung des Wannenrandes. Das neu konzipierte Montageraster bietet eine schnelle Höhenverstellbarkeit und führt zu einer formschlüssigen Verbindung. Selbst wenn der Dübel nach einiger Zeit leicht nachgibt, bleibt der Formschluss erhalten. Der Klemmbügel wird werkzeuglos mittels einer Rändelschraube arretiert – das spart Zeit.

Sie sind die funktionalen und durchdachten Helfer für eine stabile und schalldämmende Wannenrandbefestigung und bieten praxisnahe Funktionen für eine fachgerechte und schnelle Montage.

Verwendungszweck

- Wannenanker zur Befestigung und Unterstützung des Wannenrandes an der Wand bei Bade- und Duschwannen aus Stahl

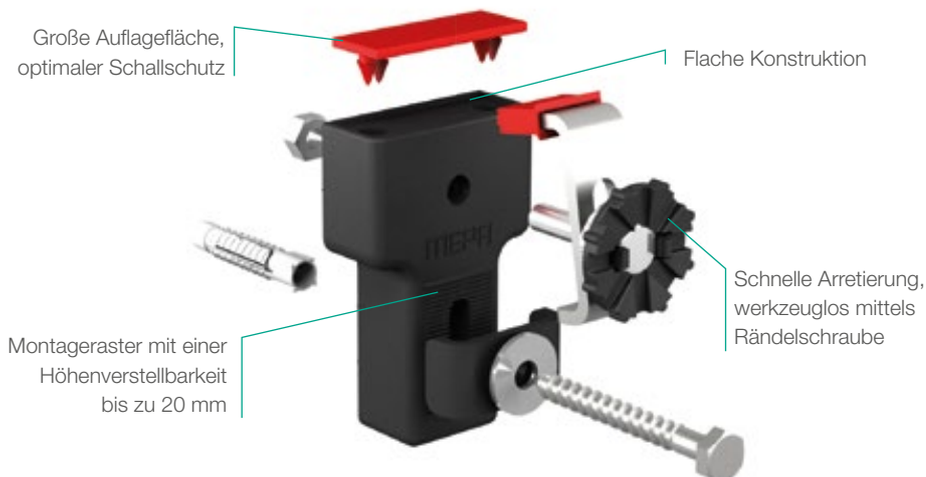
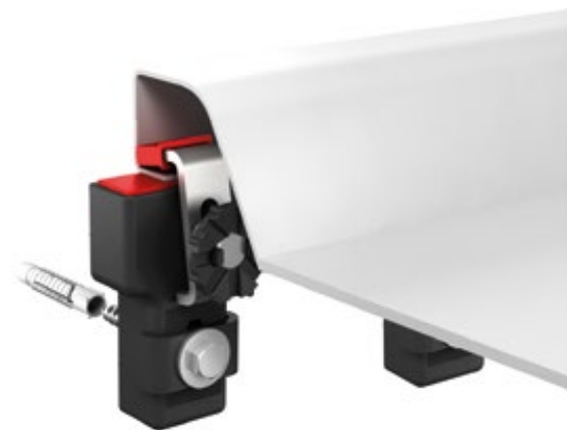
Eigenschaften

- werkzeuglose Arretierung
- schalldämmte Auflageflächen
- Montageraster zur Höhenverstellbarkeit bis 20 mm

Lieferumfang

- 3 Wannenanker, davon
- 2 Wannenanker mit Klemmbügel
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr. 190 021



Die Leisten was

Wannenleisten



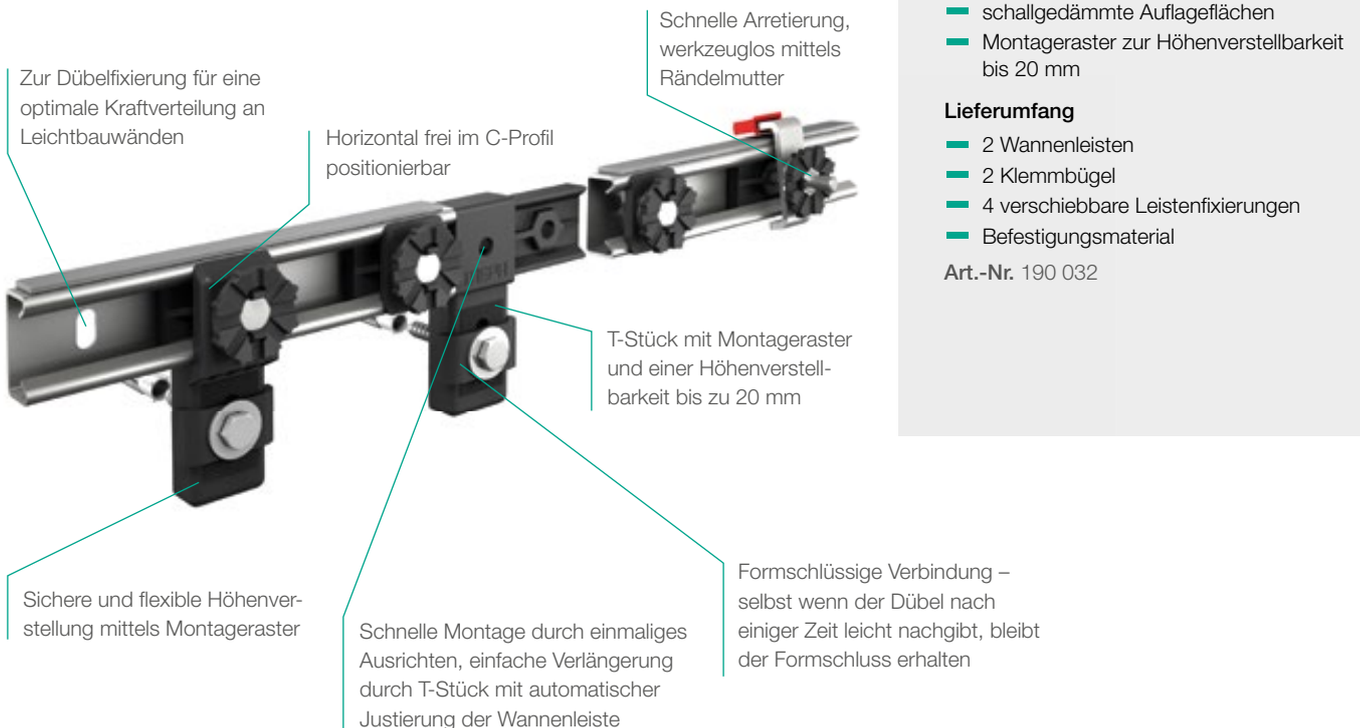
Wannenleisten für Badewannen

Wannenleisten

Die Bewährten, die jetzt noch mehr leisten. Die neuen innovativen, praxisnahen Wannenleisten für eine sichere Randunterstützung sind maßgebend. Die neuen MEPA-Wannenleisten sind in zwei Ausführungen verfügbar. Jeweils komplett mit Befestigungsmaterial gibt es sie für Bade- und auch für Duschwannen: Optimal für Duschwannen mit zwei Wannenleisten oder für Badewannen mit drei Wannenleisten und einem T-Verbindungsstück für eine besonders komfortable Montage.

Durch ihre Randunterstützung wirken die Wannenleisten den hohen Belastungen an den Wannenrändern perfekt entgegen. Mehrere Dübelfixierungen gewährleisten eine sehr gute Kraftverteilung, optimal bei Montage an Leichtbauwänden.

Mit nur einer einmaligen Ausrichtung können sie mittels T-Stück ganz einfach verlängert werden. Durch die passgenaue Verbindungstechnik und die Kantung des C-Profils wird eine automatische Justierung von zwei Wannenleisten erzielt.



für Badewannen

Verwendungszweck

- Wannenleisten zur Befestigung und Unterstützung des Wannenrandes an der Wand bei Badewannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

Eigenschaften

- Länge je Leiste 700 mm
- werkzeuglose Arretierung
- schalldämmte Auflageflächen
- Montageraster zur Höhenverstellbarkeit bis 20 mm

Lieferumfang

- 3 Wannenleisten
- 2 Klemmbügel
- 4 verschiebbare Leistenfixierungen
- 1 T-Verbindungsstück
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr. 190 031

für Duschwannen

Verwendungszweck

- Wannenleisten zur Befestigung und Unterstützung des Wannenrandes an der Wand bei Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

Eigenschaften

- Länge je Leiste 700 mm
- werkzeuglose Arretierung
- schalldämmte Auflageflächen
- Montageraster zur Höhenverstellbarkeit bis 20 mm

Lieferumfang

- 2 Wannenleisten
- 2 Klemmbügel
- 4 verschiebbare Leistenfixierungen
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr. 190 032

Elastisch, dehnbar, wasserdicht

Für aufgesetzte und teileingelassene Montage

Aquaproof 

Aquaproof **3D** Teileingelassen



MEPA-Aquaproof Typ I

- zur anpassungsfähigen Abdichtung von Dusch- und Badewannen zwischen Wannenrand und Baukörper
- 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 Baukörper
- 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

MEPA-Aquaproof Wannenabdichtband

Für den aufgesetzten oder teileingelassenen Einbau kommt unser bewährtes Wannenabdichtband Aquaproof Typ I oder Typ II zum Einsatz.

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

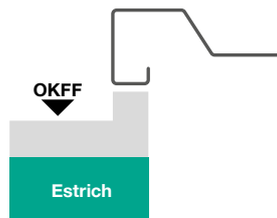
Typ II – das Profipaket: Wannenabdichtband MEPA-Aquaproof, Schalldämmstreifen und Fliesentrennstreifen, zur wasserdichten und schalldämmenden Montage, inkl. Montagezubehör.

Aufgesetzt

Die Unterkante des Wannenrandes liegt oben auf der Abmauerung auf.



Montagefilm
qr.mepa.de/19

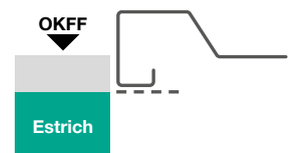


Teileingelassen

Die Unterkante des Wannenrandes schließt bündig mit der Oberkante des Estrichs ab.



Montagefilm
qr.mepa.de/73



Die Komponenten 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. Auch der Einbau von teileingelassenen Duschwannen und Badewannen mit Ablagefläche ist möglich. Dank der Restmeterangabe alle 25 cm wissen Sie immer wieviel Material noch auf der Rolle ist. Aquaproof-Stücke mit einer aufgedruckten Restmeter-Angabe können jetzt auch miteinander verbunden werden. Details finden Sie in den ausführlichen Produktinformationen und Verarbeitungshinweisen zu Aquaproof.



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

Für bodengleiche Montage

Aquaproof 3D Bodengleich



MEPA-Aquaproof 3D
Bodengleich Typ II

MEPA-Aquaproof 3D Bodengleich

Für den bodengleichen Einbau kommen neben dem Wannenabdichtband Aquaproof zusätzlich die Aquaproof 3D-Ecken zum Einsatz. Zur sicheren Randabdichtung von Wannenrändern zur Wand und zum Boden von bodengleichen Duschwannen und Badewannen mit Ablageflächen, aus Stahl, Acryl und Mineralguss.

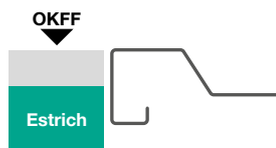
MEPA-Aquaproof 3D ist in verschiedenen Ausführungen zur wasserdichten und schalldämmenden Montage erhältlich.

Bodengleich

Der Wannenrand schließt oben bündig mit der Oberkante Fertigfußboden ab (z. B. Fliesen).



Montagefilm
qr.mepa.de/57



Bei bodengleich eingebauten Wannen wird das Aquaproof einmal komplett um den Wannenkörper geführt und mit einer Überlappung von 50 mm dauerhaft dicht geschlossen. Die **Aquaproof 3D Bodengleich**-Ecken werden von außen an das Wannenabdichtband angebracht und geben der Abdichtung die richtige Passform für die jeweilige bodengleiche Einbausituation. Die 3D-Ecken sind durch die vorgegenuteten Laschen flexibel und vielseitig einsetzbar.

Das **Markierungswerkzeug** ermöglicht das passgenaue Ansetzen des roten **Trennbandes**. Die Aufbauhöhe von 12 bis 16 mm wird hierzu einfach auf den Wannenrand übertragen. Das Trennband ermöglicht das Umlappen des Wannenabdichtbandes hin zum Estrich – so klebt es nur wo es soll. Das Trennband wird am Ende wieder entfernt.

MEPA-Aquaproof 3D Bodengleich Typ I

- bestehend aus:
 - 3 x Aquaproof 3D Bodengleich L-Ecke
 - Wannenabdichtband MEPA-Aquaproof, 5 m lang
 - Trennband, rot, 2,60 m lang
 - Markierungswerkzeug
 - Montagezubehör

Art.-Nr.  180 046

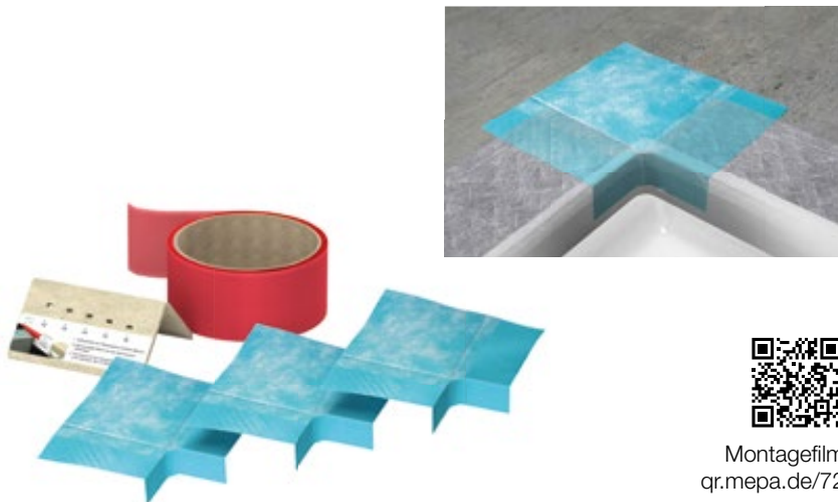
MEPA-Aquaproof 3D Bodengleich Typ II

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

Art.-Nr.  180 047

Immer die passende Verbindung

Erweiterungs-Sets MEPA-Aquaproof 3D Bodengleich



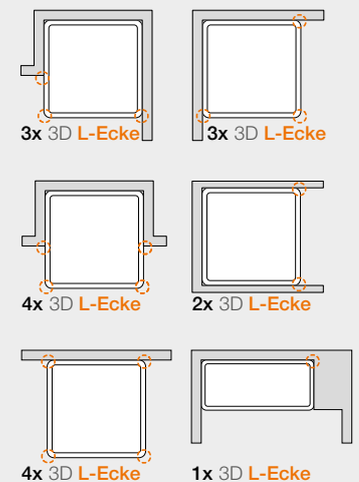
Montagefilm
qr.mepa.de/72

Erweiterungs-Set Aquaproof 3D Bodengleich 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 40).

- zur Randabdichtung von Wannenrändern zur Wand und zum Boden von bodengleichen Dusch- und Badewannen mit Ablageflächen
- bestehend aus:
 - 3 Aquaproof 3D L-Ecken
 - Trennband, rot, 2,60 m lang
 - Markierungswerkzeug

Art.-Nr. 180 048

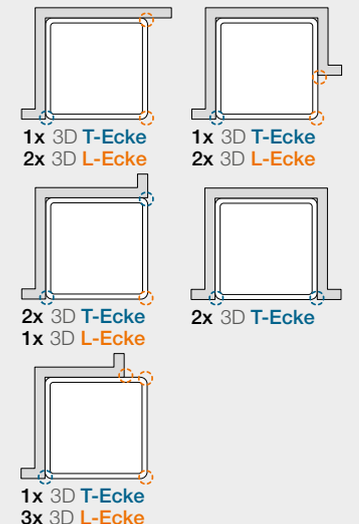


Erweiterungs-Set Aquaproof 3D Bodengleich T-Ecke

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 Wannenrand. Das Ergänzungs-Set ist ideal in Kombination mit MEPA-Aquaproof 3D Typ I und Typ II (siehe Seite 41).

- zur Ergänzung von Aquaproof 3D
- vorgeformte Foliendichtcke, oberseitig vlieskaschiert, unterseitig Butyldichtstreifen
- bestehend aus:
 - 2 Aquaproof 3D T-Ecken
 - Trennband, rot, 2,60 m lang
 - Markierungswerkzeug

Art.-Nr. 180 049



Optimal zur Vorbereitung des Untergrunds

MEPA Primer Spray/MEPA Schnitenschutz



Vor dem Fliesenleger
auf der Baustelle?

Keine Grundierung
vorhanden?



MEPA Primer Spray

MEPA Primer Spray ist ein sprühbarer Haftklebstoff für die optimale Klebkraft bei nicht grundierten Flächen. Sollten die Flächen, auf denen das Wannensabdichtband MEPA-Aquaproof aufgebracht wird, nicht mit einer Grundierung vorbehandelt oder mit einer Verbundabdichtung bestrichen sein, empfehlen wir diese Flächen mit dem Primer Spray vorzubereiten. Dieses erhöht die Klebkraft und sorgt für den optimalen Halt.

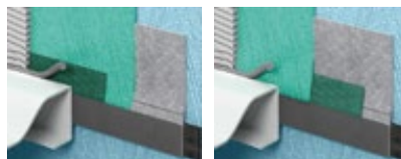


MEPA Schnitenschutz

Das neue MEPA Schnitenschutzband ist ein schnitt- und stichhemmendes Band zum Schutz der Abdichtung am Wannenrand von Bade- und Duschwannen. Es kann an Wand- sowie Bodenflächen eingesetzt werden. Das selbstklebende, wasserunempfindliche Band mit einer hochwertigen Zirkonkorund-Oberfläche ist speziell auf das MEPA-Aquaproof und Verbundabdichtungen abgestimmt und gewährleistet so eine gute Haftung.

Die Schnittfestigkeit wurde vom Prüfinstitut STFI nach der EN 388 getestet. Der Schnitenschutz konnte selbst bei der höchsten Auflast, die mit dem Prüfgerät möglich war, nicht durchgeschnitten werden. Damit erfüllt es die höchste Leistungsstufe F, bezogen auf die Schnittfestigkeit.

Angebracht wird der MEPA Schnitenschutz entweder direkt auf das MEPA-Aquaproof oder auf die letzte Schicht der Verbundabdichtung.



Verwendungszweck

- zur Erzielung einer optimalen Klebkraft für das MEPA-Aquaproof im Wand- und Bodenbereich bei nicht grundierten Untergründen

Eigenschaften

- 500 ml
- sprühbarer Haftklebstoff
- Reichweite ca. 25,00 m bei 100 mm Sprühbreite
- geeignet für saugende & nichtsaugende Untergründe
- farblos
- Klebstoffbasis Synthekautschuk
- Temperaturbeständigkeit von -20 °C bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur von +10 °C bis +30 °C

Lieferumfang

- 1 Sprühdose

Hinweis: nicht notwendig bei grundierten oder mit Verbundabdichtung bestrichenen Untergründen

Art.-Nr. 180 090

Verwendungszweck

- zum Schutz der Abdichtung am Wannenrand beim Herausschneiden der Wartungsfuge im Wand- und Bodenbereich bei Bade- und Duschwannen

Eigenschaften

- Länge 10,00 m
- Breite 20 mm
- Materialstärke 0,9 mm
- schnitt- und stichhemmend
- gute Haftung auf MEPA-Aquaproof und Verbundabdichtungen
- aus hochwertigem Zirkonkorund
- Trägermaterial aus flexiblem Y-Polyestergewebe
- wasserunempfindlich und unverrottbar
- selbstklebend

Lieferumfang

- 1 Rolle Schnitenschutz

Art.-Nr. 180 091



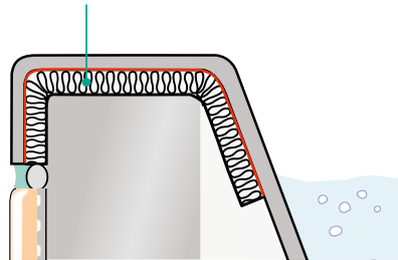
Montagefilm
qr.mepa.de/65

Effektiver Schallschutz

Schalldämmband/Anti-Dröhn-Matten



MEPA Schalldämmband



Schalldämmband

Um bei der Abmauerung von Bade- und Duschwannen Schallbrücken zu vermeiden, ist das MEPA-Schalldämmband unter dem Wannenrand (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 schalldämmend auszuführen.

Verwendungszweck

- zur Schalldämmung zwischen Wannenunterkante und Abmauerung bei Bade- und Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

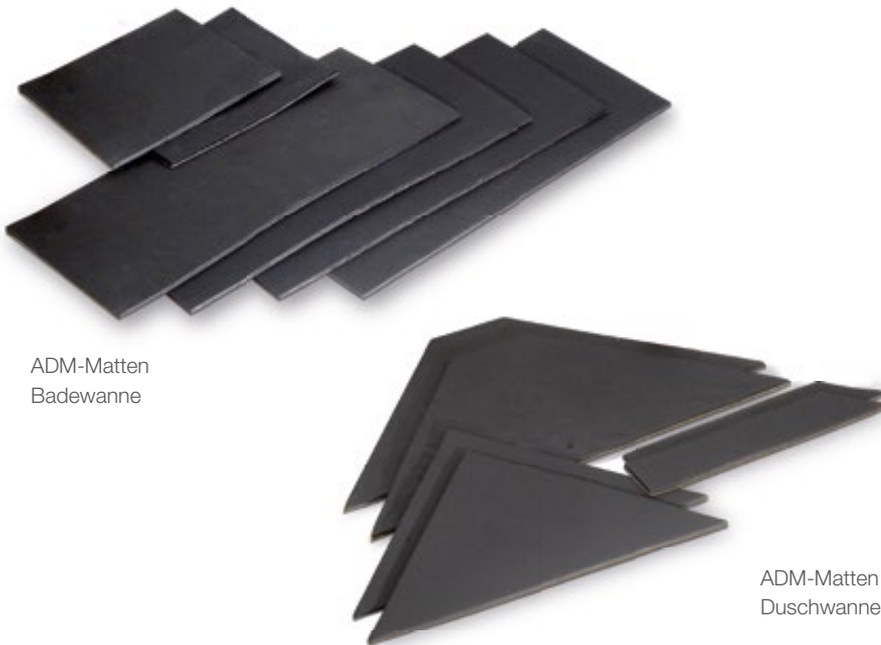
Eigenschaften

- Länge 3,30 m
- PE-Schaumstoff
- oberseitig mit Silikonfolie kaschiert
- selbstklebend

Lieferumfang

- 1 Rolle Schalldämmband

Art.-Nr. 180 030



ADM-Matten
Badewanne

ADM-Matten
Duschwanne

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.

für Duschwannen

Verwendungszweck

- zur Schalldämmung von Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

Eigenschaften

- Bitumenfolie ca. 8 kg/m² einseitig mit Polyäthylen kaschiert
- selbstklebend

Lieferumfang

- 6 Mattenzuschnitte

Art.-Nr. 180 020

für Badewannen

Verwendungszweck

- zur Schalldämmung von Badewannen aus Stahl, Acryl

Eigenschaften

- Bitumenfolie ca. 8 kg/m² einseitig mit Polyäthylen kaschiert
- selbstklebend

Lieferumfang

- 6 Mattenzuschnitte

Art.-Nr. 180 021

Zubehör

Für Montagerahmen SF



Höhenverstellung EasyLift

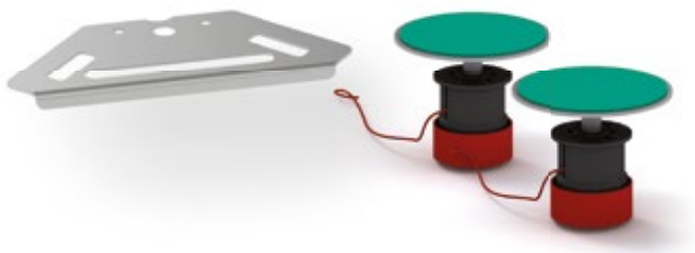
Die EasyLift-Funktion wurde von MEPA speziell für die montagefreundliche, stabile Mittenabstützung von Duschwannen entwickelt (bei Montage mit einem Montagerahmen SF). Ganz easy lässt sich der EasyLift-Wannenfuß nach der Montage der Duschwanne durch Ziehen an der Schnur ausfahren.



Stahl, Mineralguss



Stahl, Acryl, Mineralguss



Erweiterungs-Set Ecktraverse MR SF

Mit dem Erweiterungs-Set Ecktraverse können die höhenverstellbaren Wannenfüße bei den Montagerahmen SF flexibel im Eckbereich angebracht werden, z. B. bei Situationen mit in der Ecke liegendem Ablauf.

Verwendungszweck

- EasyLift-Wannenfuß zur zusätzlichen Abstützung von Duschwannen aus Stahl, Acryl, Mineralguss

Eigenschaften

- höhenverstellbar von 55 bis 190 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 1 EasyLift
- 2 Adapterhülsen (25 mm Erhöhung)
- 2 Adapterhülsen (50 mm Erhöhung)
- Befestigungsmaterial (Schrauben für Acrylwannen)

Art.-Nr. 150 193

Verwendungszweck

- zur Erweiterung der Einbausituation mit einem Montagerahmen SF, bei einem an der Wand verlaufenden Ablaufrohr

Eigenschaften

- zur Überbrückung der Wannenfüße eines Montagerahmens bei einem Hindernis
- höhenverstellbar von 65 bis 190 mm

Lieferumfang

- 1 Ecktraverse
- 2 EasyLift zur Abstützung
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr. 150 197



Montagefilm
qr.mepa.de/68

Zubehör

Für Montagerahmen SF



Erweiterungs-Set MR SF Acryl 120/120

Mit dem Erweiterungs-Set kann die Rahmengröße des Montagerahmens SF Rechteck 100/100 Acryl bis auf 120 x 120 cm erweitert werden. Die zusätzlichen Mittenrandabstützungen sind ebenfalls mit federgelagerten Stiften ausgestattet, die sich Unebenheiten am unteren Wannennrand automatisch anpassen.



Erweiterungs-Set 150/180

Mit dem Erweiterungs-Set kann die Rahmengröße des Montagerahmens SF Rechteck 120/180 von 120 x 180 cm auf max. 150 x 180 cm erweitert werden.

Verwendungszweck

- zur Erweiterung des Montagerahmens SF Acryl (Art.-Nr. 150 183) von 1000 x 1000 mm bis 1200 x 1200 mm

Eigenschaften

- höhenverstellbar von 65 bis 190 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 4 selbstnivellierende Randabstützungen
- Montagematerial

Art.-Nr. 150 194

Verwendungszweck

- zur Erweiterung des Montagerahmens SF Rechteck 120/180 (Art.-Nr. 150 177) von 1200 x 1800 mm auf max. 1500 x 1800 mm

Eigenschaften

- höhenverstellbar von 95 bis 190 mm
- ADS (Anti-Dreh & Schallschutz-System)

Lieferumfang

- 2 Stahlprofile C22 mit Lochbohrung, je 280 mm lang
- 2 höhenverstellbare Schraubfüße
- je 2 Auflegewinkel
- 2 Bodenlaschen
- je 2 Adapterhülsen in 15, 25 mm
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr. 150 173

Zubehör

Für Montagerahmen SF



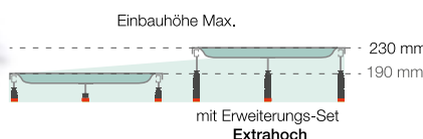
MEPA-Multikraftkleber

Der MEPA-Multikraftkleber auf Basis 1K-Hybrid-Polymer STP fixiert die Abstützung von Duschwannen dauerhaft stabil und hoch belastbar. Passend zu den Montagerahmen SF. Zudem kann er zur Verklebung der Anti-Dröhn-Matten mit einem Wannenkörper eingesetzt werden.



Erweiterungs-Set MR SF Ultraflach

Flach, flacher, ultraflach – mit dem Erweiterungs-Set MR SF Ultraflach kann die Minimalbauhöhe der Montagerahmen SF Universal und XL Universal bis auf 55 mm reduziert werden. Zur Montage werden die Montagerahmenfüße gegen die im Erweiterungs-Set Ultraflach enthaltenen Fußelemente ausgetauscht.



Erweiterungs-Set MR SF Extrahoch

Hoch hinaus geht es mit dem Erweiterungs-Set MR SF Extrahoch. Mit diesem kann die Maximalbauhöhe aller drei Montagerahmen SF Universal, Acryl und XL Universal auf 230 mm erweitert werden. Die Montagerahmenfüße und der Easy-Lift Wannenufuß werden ganz einfach mit den zusätzlichen Adapterhülsen erweitert. Zusätzliche Stabilität schaffen die im Set ebenfalls enthaltenen Winkelbefestigungen, mit denen der Montagerahmen an der Wand fixiert wird.

Verwendungszweck

- zur Verklebung der Montagerahmen SF und ADM-Matten mit einem Wannenkörper

Eigenschaften

- 310 ml/470 g
- auf Basis 1K-Hybrid-Polymer STP
- Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +90 °C
- Anfangsfestigkeit: ca. 15 Min.; voll belastbar nach ca. 24 Std. bei einer 3 mm Raupe

Lieferumfang

- 1 Eurokartusche

Art.-Nr. 150 192

Verwendungszweck

- zur Reduzierung der Einbauhöhe eines Montagerahmens SF

Eigenschaften

- Reduzierung der Einbauhöhe auf 55 mm

Lieferumfang

- 3 Ecktraversen
- 8 zusätzliche Fußelemente
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr. 150 198



Montagefilm
qr.mepa.de/67

Verwendungszweck

- zur Erweiterung der Einbauhöhe eines Montagerahmens SF

Eigenschaften

- Erweiterung der Einbauhöhe auf 230 mm

Lieferumfang

- 2 Wandwinkel
- 15 Adapterhülsen (50 mm Erhöhung)
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr. 150 171



Montagefilm
qr.mepa.de/66

* nicht in Kombination mit Montagerahmen SF Acryl

Sie wollen mehr ...



... Wissen und Informationen?

Unsere **Seminare und Online-Seminare** richten sich an alle Profis aus der Sanitärtechnik. Wir legen großen Wert auf Schulungen mit Mehrwert für die Teilnehmer.

Ob live oder online – unsere Experten vermitteln relevante Inhalte anschaulich und interessant.

Informieren Sie sich jetzt unter www.mepa.de/weiterbildung
Wir freuen uns auf Sie!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten und Leistungen?
Schicken Sie uns eine E-Mail an produktservice@mepa.de.
Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Mobil und immer griffbereit!
Der MEPA Katalog als interaktives PDF
für PC, Smartphone, Tablet ...

Jetzt herunterladen unter:
www.mepa.de/download/kataloge

