



ASO[®]-Dichtbandsystem - geprüfte Sicherheit von Anfang an

Neben einer Grundierung, Bodenspachtelung und der richtigen Abdichtung beim Verlegen von Fliesen im Badbereich, ist vor allem das passende Dichtband ein wichtiges Werkzeug. Mit dem ASO-Dichtbandsystem erhalten Sie geprüfte Sicherheit von Anfang an, um die Bausubstanz optimal vor Feuchtigkeit zu schützen.

Sicher die Lösung.



Das neue ASO®-Dichtbandsystem von SCHOMBURG - geprüfte Sicherheit von Anfang an.

Seit Juli 2017 ist die neue Abdichtungsnormenreihe DIN 18531 bis DIN 18535 als Ersatz der bisherigen Norm DIN 18195 für die Abdichtung von und in Bauwerken gültig.

Mit der DIN 18534 „Abdichtung von Innenräumen“ werden nun längst verwendete Abdichtungsstoffe wie Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen geregelt. Eine der wesentlichsten Neuerungen in der DIN 18534 ist die alleinige Verwendung von Bestandteilen einer Abdichtung, die mit dem jeweiligen Abdichtungsstoff im System geprüft und nur dort eingesetzt werden dürfen. Mit dem neuen SCHOMBURG Abdichtungssystem sind Sie auf der sicheren Seite - im System geprüft und normkonform dicht!

SCHOMBURG bietet sowohl Planern als auch Verarbeitern ein durchgängig geprüftes Abdichtungssystem mit verschiedenen SCHOMBURG Verbundabdichtungen und Klebemörteln. Detailausbildungen, wie an Wannenrändern und -ecken, Anschlüsse an Duschwannen und Gefälleestrichen in Duschen sind ebenfalls nach den Erfordernissen der DIN 18534 systemkonform realisierbar.

Mehr Informationen finden Sie unter schomburg.de.

ASO®-Dichtbandsystem - geprüfte Sicherheit von Anfang an

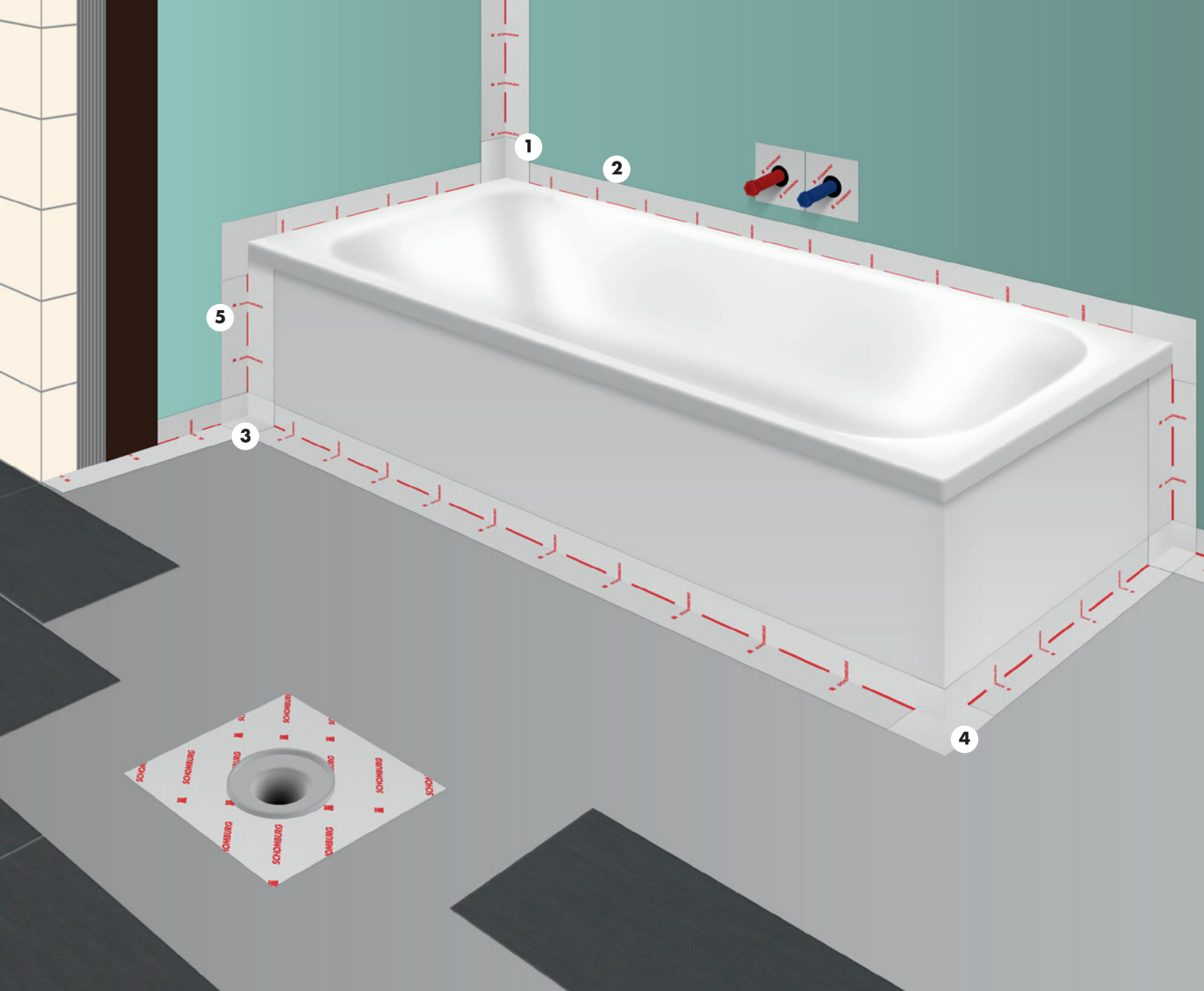


Inhalt

4 Montagevarianten

- 4 Wannenabdichtung
- 6 Dusche aufliegend
- 8 Dusche bodengleich
- 10 Dusche bodengleich gefliest
- 12 ASO-Dichtmanschette-W
bei nachträglicher Installation einer passenden Rohrverlängerung

14 Produktprogramm Dichtbandsystem



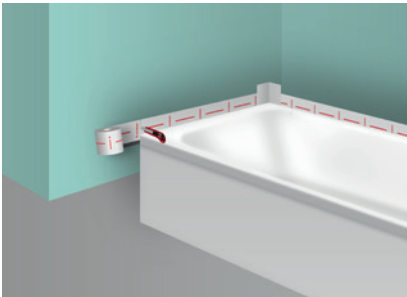
Montagevariante **Wannenabdichtung**

Badewannen müssen als Einbauteile in die Abdichtungsschicht sicher integriert werden. Nicht immer ist es aus baulichen Gründen möglich, die Verbundabdichtung hinter und unter der Badewanne fortzuführen. Eine sichere und praktikable Lösung des Problems bietet das ASO-Dichtbandsystem mit seinen Systembestandteilen, wie z.B. das ASO-Anschlussdichtband.

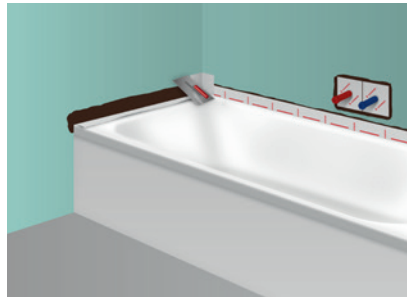
KOMPONENTEN

- 1 ASO**-Anschlussdichtecke-I
- 2 ASO**-Anschlussdichtband
- 3 ASO**-Dichtecke-I
- 4 ASO**-Dichtecke-A
- 5 ASO**-Dichtband-120

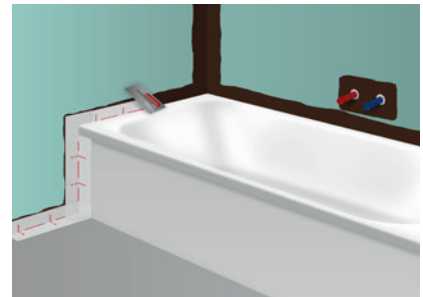
Verarbeitung



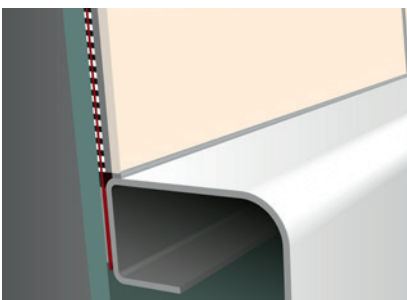
1. Gründliches Reinigen und Entfetten aller anzuschließenden Klebeflächen an Bade- und Duschwannen. Schutzstreifen der ASO-Anschlussdichtcke-I entfernen und an den Radius der Wannenecke mittig ankleben. Mittels Nahroller o.Ä. fest an den Wannенrand andrücken. Zuschneiden des ASO-Anschlussdichtbandes, 5 cm Überlappung an der ASO-Anschlussdichtcke mit einrechnen. Nach Entfernen des Schutzstreifens ASO-Anschlussdichtband mittig an den Wannенrand mit mind. 5 cm Überlappung auf die ASO-Anschlussdichtcke-I kleben und mittels Nahroller o.Ä. fest andrücken. An den Wannенrändern sollte das ASO-Anschlussdichtband ca. 15 cm über den Wannенrand verlängert werden. Fixieren der Anschlussystembauteile mit einem Klebestreifen auf dem Wannенrand.



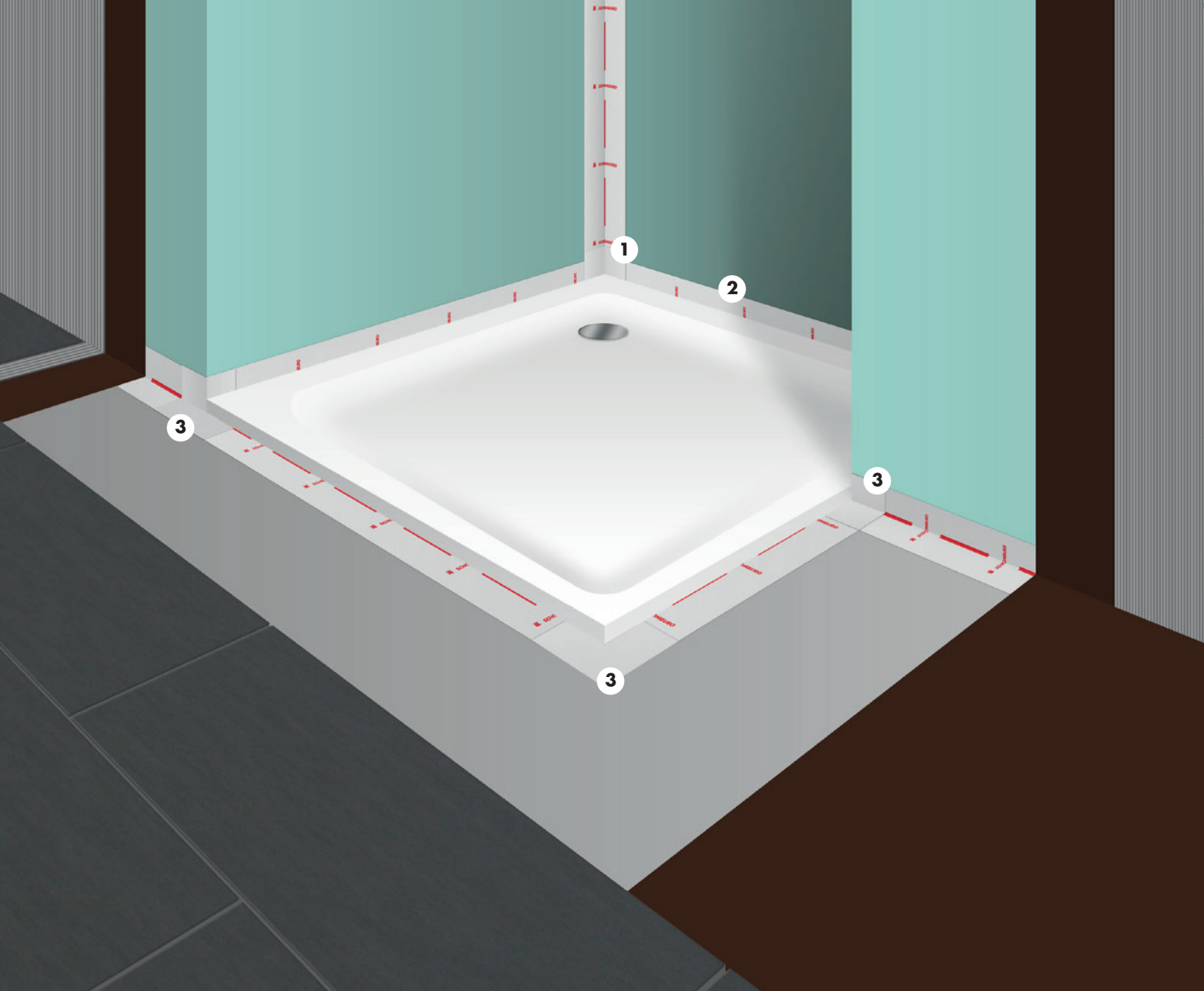
2. Auftragen der SCHOMBURG Verbundabdichtung im Bereich des ASO-Anschlussdichtbandes. Platzieren und Ausrichten der Wanne in den Eckbereichen. ASO-Anschlussdichtband sorgfältig und faltenfrei in den ersten Auftrag der SCHOMBURG Verbundabdichtung einarbeiten. Überlappungen mit AQUAFIN-RS300 oder AQUAFIN-1K-Premium verkleben.



3. ASO-Dichtcke-I im Wand-/Bodenanschlussbereich und ASO-Dichtband-120 im Wandanschlussbereich der Wanne sorgfältig und faltenfrei in den ersten Auftrag der SCHOMBURG Verbundabdichtung einarbeiten. Überlappungen mit AQUAFIN-RS300 oder AQUAFIN-1K-Premium verkleben. Überarbeiten der Dichtbänder und Herstellen der Flächenabdichtung mit SCHOMBURG Verbundabdichtung.



4. Schnittdarstellung der Verklebung ASO-Anschlussdichtband an den Wannенrand. Zur Verminderung von Schallübertragung sind geeignete Maßnahmen, wie z.B. Schallminderungsstreifen, vorzusehen. Ggf. ASO-SB zum Schutz der ASO-Dichtbandtechnik verwenden.



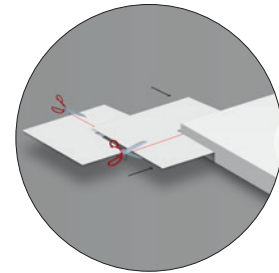
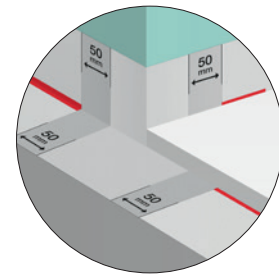
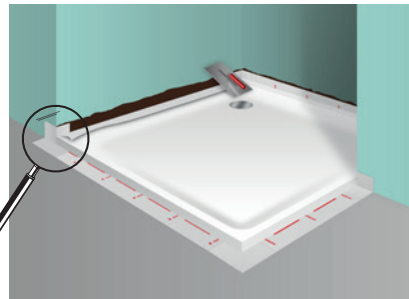
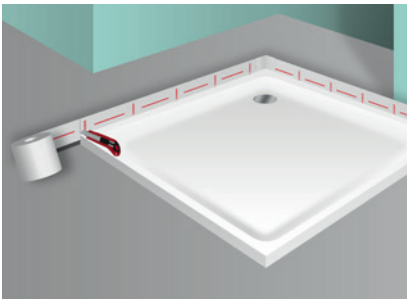
Montagevariante **Dusche aufliegend**

Auf dem Estrich aufliegende Duschwannen müssen besonders sorgfältig an die im Bodenbereich ausgeführte Verbundabdichtung angeschlossen werden. Die Ränder von Duschwannen sind oft schmal und bieten wenig Möglichkeit des Anarbeitens von Verbundabdichtungen. ASO-Anschlussdichtband kann mit seinem selbstklebenden Butylklebestreifen sicher an den Duschwannenrand angeschlossen und in die AIV am Boden integriert werden.

KOMPONENTEN

- 1** ASO-Anschlussdichtecke-I
- 2** ASO-Anschlussdichtband
- 3** ASO-Anschlussdichtecke-Multi

Verarbeitung

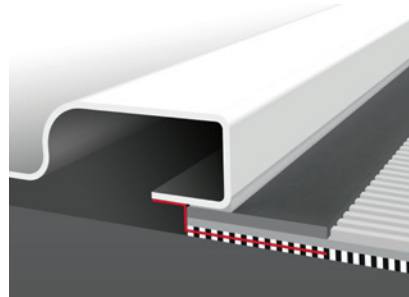
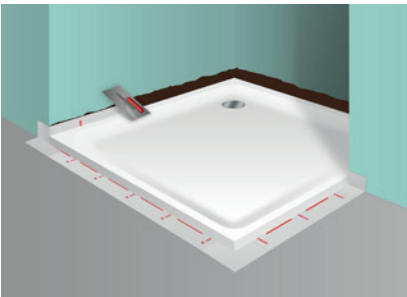


1.

Gründliches Reinigen und Entfetten aller anzuschließenden Klebeflächen an Bade- und Duschwannen. Schutzstreifen der ASO-Anschlussdichtcke-I entfernen und an den Radius der Duschwannenecke mittig ankleben. Mittels Nahtroller o.Ä. fest an den Duschwannenrand andrücken. Zuschneiden des ASO-Anschlussdichtbandes, 5 cm Überlappung an der ASO-Anschlussdichtcke mit einrechnen. Nach Entfernen des Schutzstreifens ASO-Anschlussdichtband mittig an den Wannenrand mit mind. 5 cm Überlappung auf die ASO-Anschlussdichtcke-I kleben und mittels Nahtroller o.Ä. fest andrücken.

2.

An Wandecken, die mit der Duschwannenaußenecke abschließen, ist die ASO-Anschlussdichtcke-Multi doppelt zu kleben (siehe Detailzeichnung). Zuschneiden des ASO-Anschlussdichtbandes, 5 cm Überlappung auf der ASO-Anschlussdichtcke-Multi beidseitig mit einrechnen. Fixieren der Anschlussystembauteile mit einem Klebestreifen auf dem Duschwannenrand.

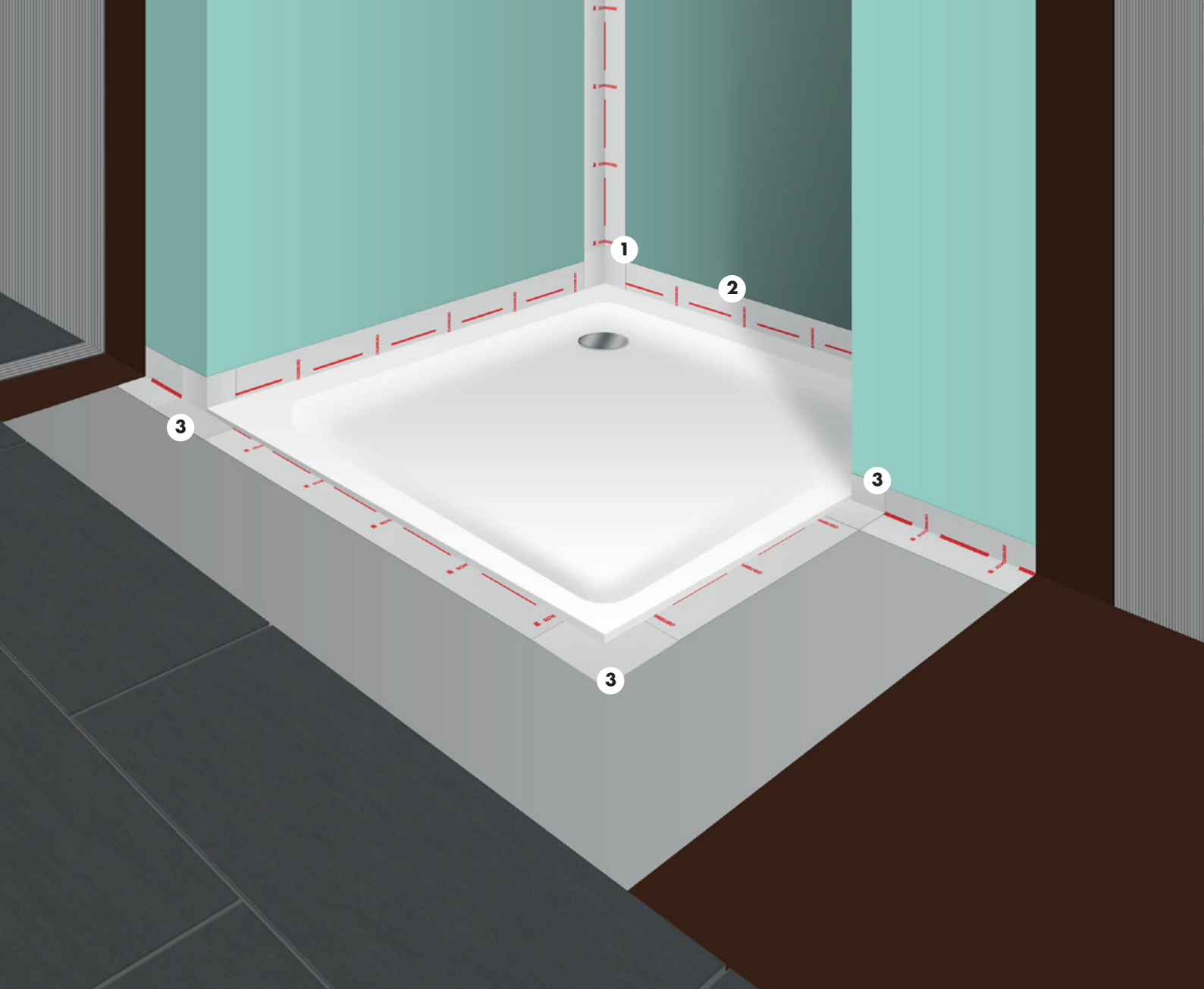


3.

Auftragen der SCHOMBURG Verbundabdichtung im Bereich des ASO-Anschlussdichtbandes. Platzieren und Ausrichten der Duschwanne in den Eckbereich. ASO-Anschlussdichtband sorgfältig und faltenfrei in den ersten Auftrag der SCHOMBURG Verbundabdichtung an den Wänden und am Bodenanschluss einarbeiten. Überlappungen mit AQUAFIN-RS300 oder AQUAFIN-1K-Premium verkleben.

4.

Schnittdarstellung der Verklebung ASO-Anschlussdichtband an den Duschwannenrand. Zur Verminderung von Schallübertragung sind geeignete Maßnahmen, wie z.B. Schallminderungsstreifen, vorzusehen.



Montagevariante **Dusche bodengleich**

Duschwannen, die bodengleich mit dem Fliesenbelag als barrierefreie Ausführung installiert werden, verlangen planerisches und ausführungssicheres Geschick.

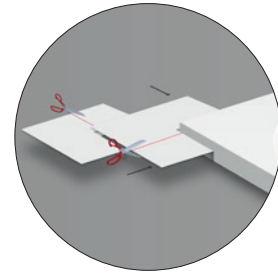
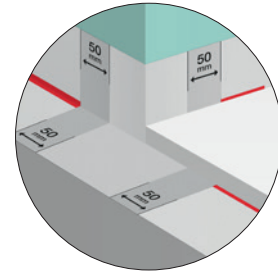
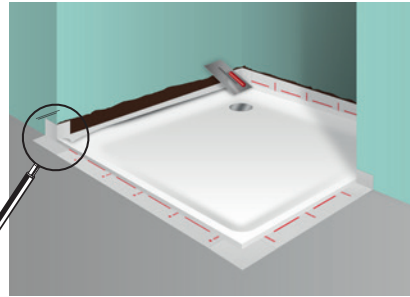
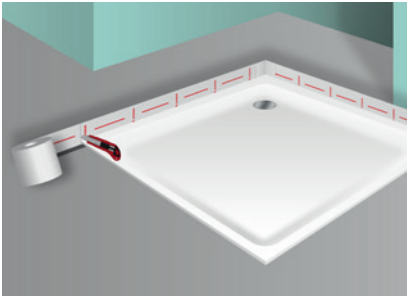
Besonders an Eckvorsprüngen muss die Duschwanne sicher mit der AIV verbunden werden.

ASO-Anschlussdichtecke-I im Inneneckbereich und ASO-Anschlussdichtecke-Multi an den Außenecken sind sicher die Lösung.

KOMPONENTEN

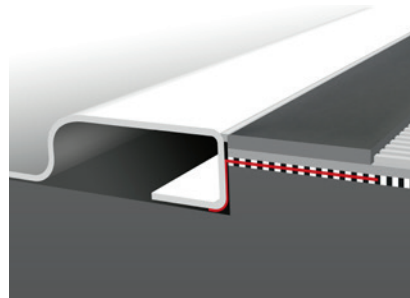
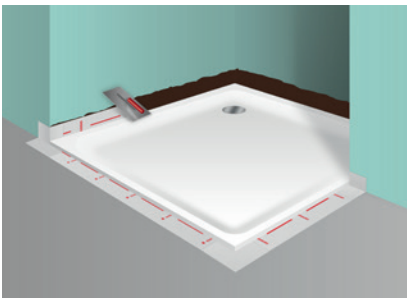
- 1 ASO-Anschlussdichtecke-I**
- 2 ASO-Anschlussdichtband**
- 3 ASO-Anschlussdichtecke-Multi**

Verarbeitung



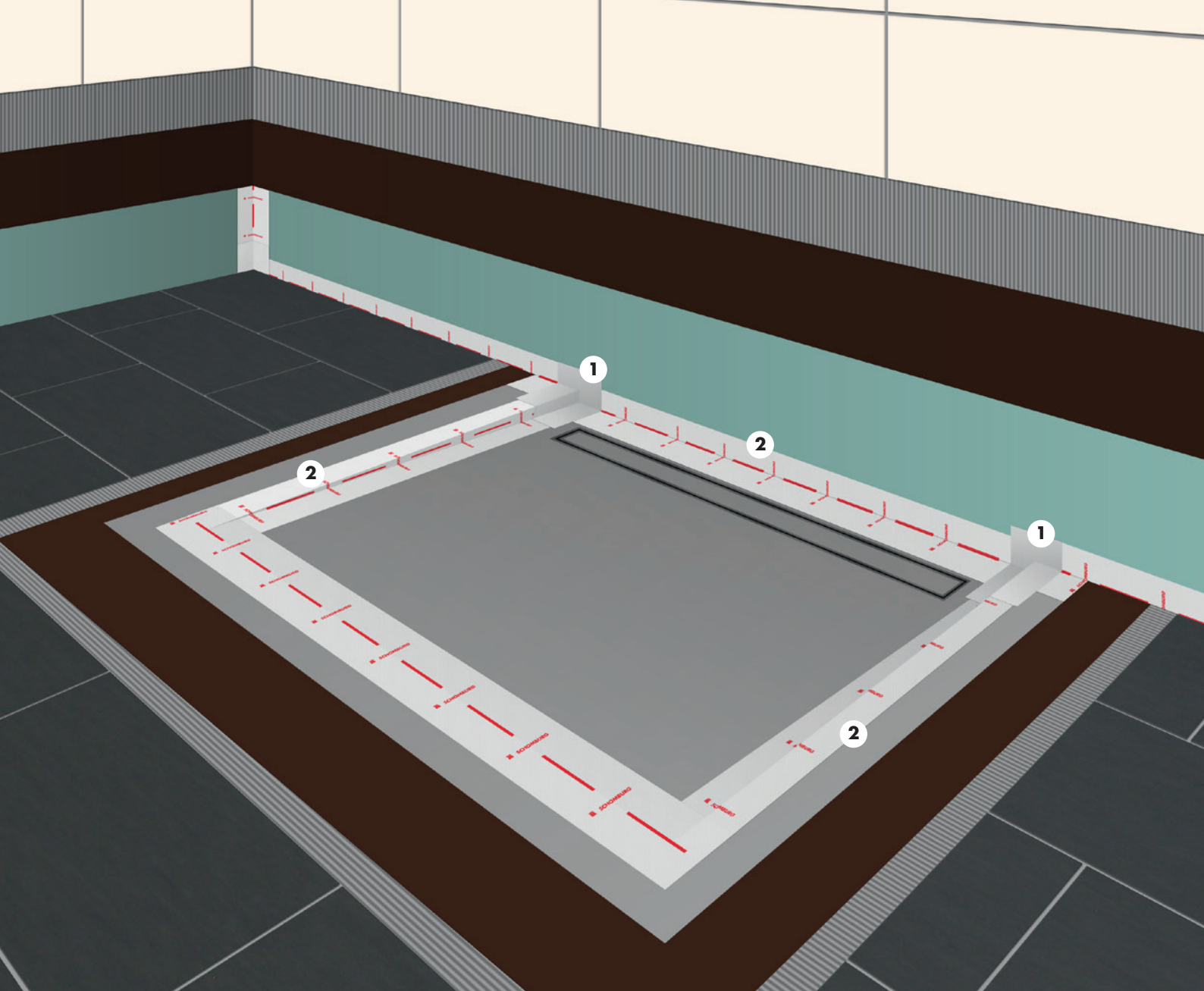
1. Gründliches Reinigen und Entfetten aller anzuschließenden Klebeflächen an Bade- und Duschwannen. Schutzstreifen der ASO-Anschlussdichtcke-I entfernen und an den Radius der Duschwannenecke so ankleben, dass die Fliesen das Dichtband abdecken. Mittels Nahtroller o.Ä. fest an den Duschwannenrand andrücken. Zuschneiden des ASO-Anschlussdichtbandes, 5 cm Überlappung an der ASO-Anschlussdichtcke mit einrechnen. Nach Entfernen des Schutzstreifens ASO-Anschlussdichtband ebenfalls so ankleben, dass die Fliesen das Dichtband abdecken. Am Wannenrand mit mind. 5 cm Überlappung auf die ASO-Anschlussdichtcke-I kleben und mittels Nahtroller o.Ä. fest andrücken.

2. An Wandecken, die mit der Duschwannenaußenecke abschließen, ist die ASO-Anschlussdichtcke-Multi doppelt zu kleben (siehe Detailzeichnung). Zuschneiden des ASO-Anschlussdichtbandes, 5 cm Überlappung auf der ASO-Anschlussdichtcke-Multi beidseitig mit einrechnen. Fixieren der Anschlussystembauteile mit einem Klebestreifen auf dem Duschwannenrand.



3. Auftragen der SCHOMBURG Verbundabdichtung im Bereich des ASO-Anschlussdichtbandes. Platzieren und Ausrichten der Duschwanne in den Eckbereich. ASO-Anschlussdichtband sorgfältig und faltenfrei in den ersten Auftrag der SCHOMBURG Verbundabdichtung an den Wänden und am Bodenanschluss einarbeiten. Überlappungen mit AQUAFIN-RS300 oder AQUAFIN-1K-Premium verkleben.

4. Schnittdarstellung der Verklebung ASO-Anschlussdichtband an den Duschwannenrand. Zur Verminderung von Schallübertragung sind geeignete Maßnahmen, wie z.B. Schallminderungsstreifen, vorzusehen.



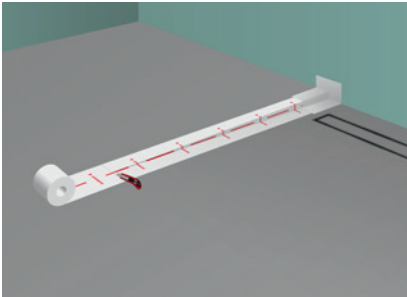
Montagevariante **Dusche bodengleich gefliest**

Bodengleiche geflieste Duschen mit Gefälleausbildung zur Wand müssen gerade im Wand-/Bodenanschluss detailsicher abgedichtet werden. Speziell geformte Systembauteile, wie ASO-Gefällecke in rechter und linker Ausführung und zwei Überbrückungshöhen bieten exzellente und sichere Anschlussmöglichkeiten.

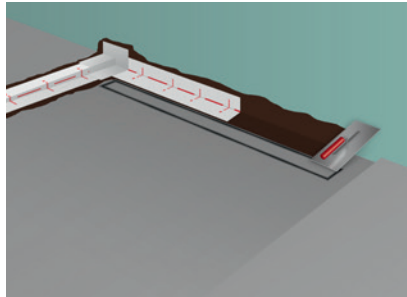
KOMPONENTEN

- 1 ASO-Gefällecke links/rechts**
- 2 ASO-Dichtband-120**

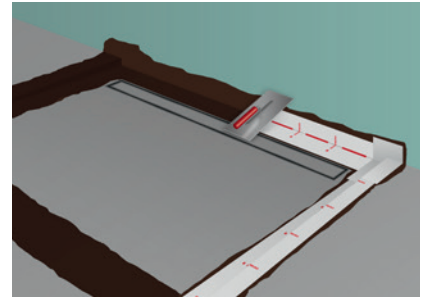
Verarbeitung



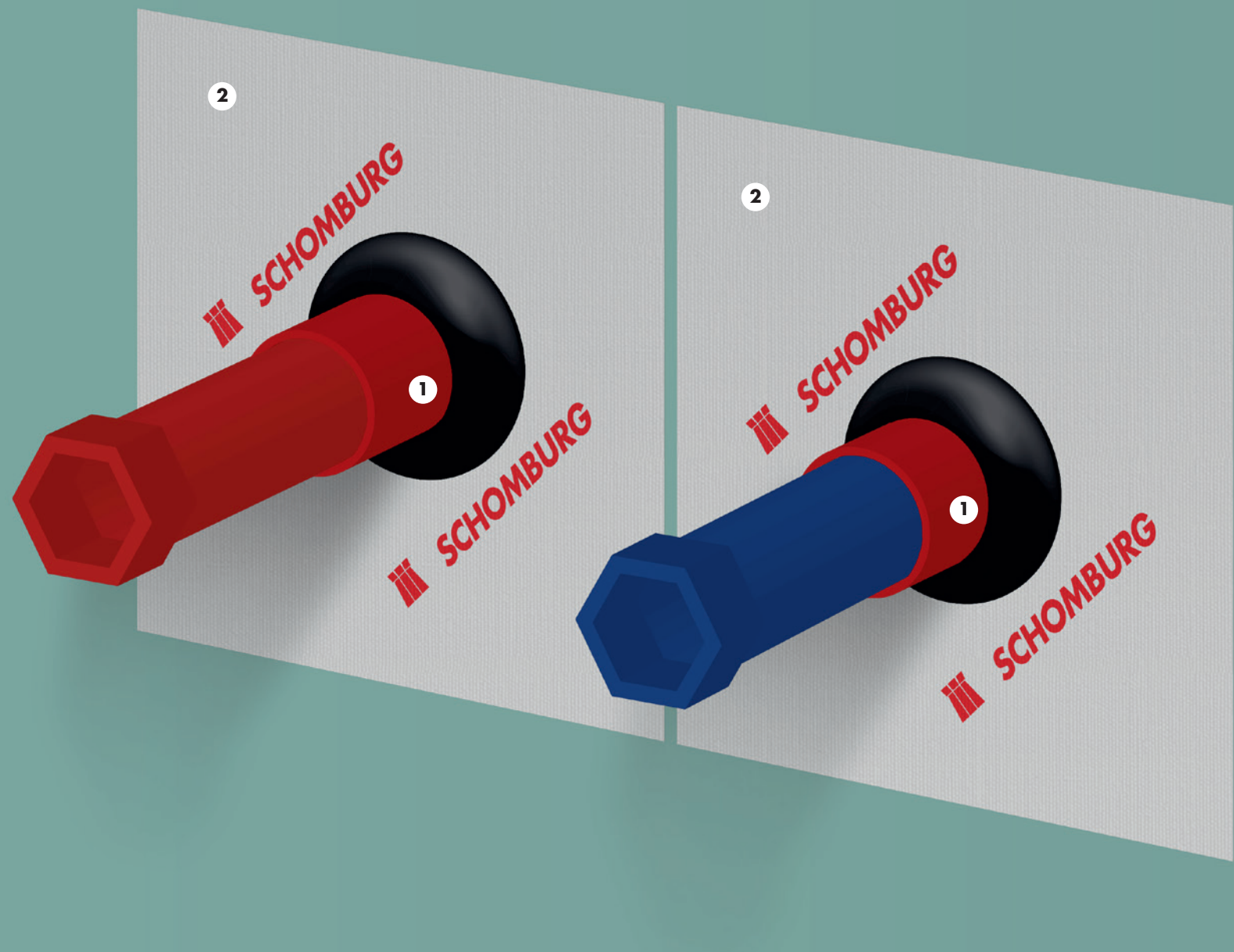
1.
Gründliches Reinigen und Entfetten aller anzuschließenden Klebeflächen an Bade- und Duschwannen. Installieren der ASO-Gefällecken jeweils rechts und links des Höhenversatzes der waagerechten Estrichfläche zum Gefälleestrich im Duschbereich.
Zuschneiden des ASO-Dichtband-120, 5 cm Überlappung an der ASO-Gefällecke mit einrechnen.



2.
Auftragen der SCHOMBURG Verbundabdichtung im Wand-/Bodenanschlussbereich sowie an allen mit ASO-Dichtband-120 zu sichernden Übergängen. ASO-Dichtband-120 und ASO-Gefällecken sorgfältig und faltenfrei in den ersten Auftrag der SCHOMBURG Verbundabdichtung einarbeiten.
Überlappung mit AQUAFIN-RS300 oder AQUAFIN-1K-Premium verkleben.



3.
Überarbeitung der Dichtbänder und Herstellen der Flächenabdichtung mit SCHOMBURG Verbundabdichtung.



Montagevariante

ASO-Dichtmanschette-W bei nachträglicher Installation einer passenden Rohrverlängerung

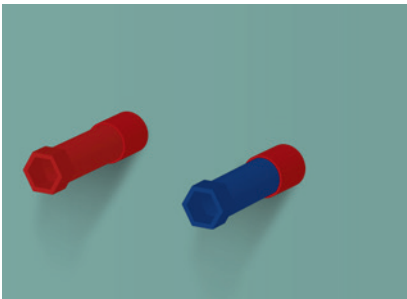
An Rohrdurchführungen sollen Dichtmanschetten mit flexibler Dichtlippe an eine der späteren Verwendung fest installierten Rohrverlängerung wasserdicht eingebunden werden. Oft sind statt der Rohrverlängerung sogenannte Baustopfen vorhanden, die nachträglich vom Installateur entfernt und erst dann durch Rohrverlängerungen ersetzt werden. In diesem Fall ist eine Verletzung/Zerstörung der Dichtlippe der installierten ASO-Dichtmanschette-W unbedingt zu vermeiden.

ASO-DMH bietet zuverlässigen Schutz der Dichtlippe bis zur fertigen Installation an Rohrdurchführungen.

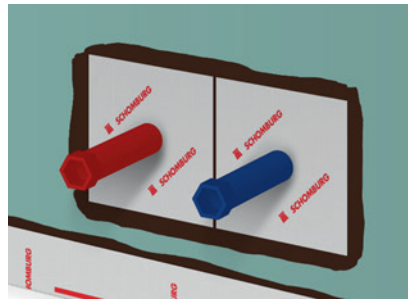
KOMPONENTEN

- 1 ASO-DMH
- 2 ASO-Dichtmanschette-W

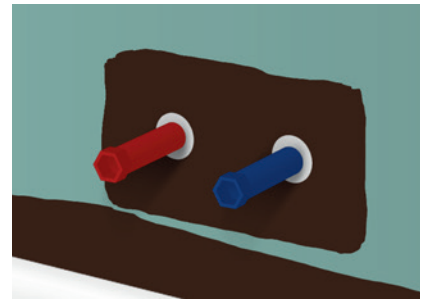
Verarbeitung



1. ASO-DMH (Dichtmanschettenmontagehilfe) über bauseits vorhandenen Baustopfen schieben. ASO-DMH muss direkt an der Wand abschließen.



2. Flächiges Auftragen der SCHOMBURG Verbundabdichtung im Bereich der Baustopfen, ca. 2 cm größer als die zu verwendende ASO-Dichtmanschette-W. ASO-Dichtmanschette-W mit der flexiblen, gummierten Dichtlippe über die ASO-DMH stülpen und sorgfältig und faltenfrei in den ersten Auftrag der SCHOMBURG Verbundabdichtung einarbeiten.



3. Überarbeitung der ASO-Dichtmanschetten-W8/20 oder -W15/40 und Herstellen der Flächenabdichtung mit SCHOMBURG Verbundabdichtung. Bei nachträglicher Installation einer passenden Rohrverlängerung für die entsprechende Armatur kann nun der Baustopfen entfernt werden. ASO-DMH hält die Dichtlippe weiterhin fixiert. Der Installateur kann nun gefahrlos die Verschraubung der Rohrverlängerung vornehmen. Im Anschluss wird ASO-DMH vorsichtig entfernt, die flexible Dichtlippe der ASO-Dichtmanschette-W umschließt vollständig die Rohrverlängerung und dichtet diese ab.

Produktprogramm

DICHTBANDSYSTEM

2020

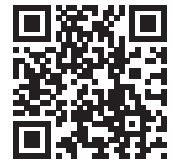
Produkt	Seite
ASO-Dichtband-120	15
ASO-Dichtmanschette-W	15
ASO-Dichtecke-I 16	
ASO-Dichtecke-A 16	
ASO-Gefällecke 17	
ASO-Anschlussdichtband	17
ASO-Anschlussdichtecke-I	18
ASO-Anschlussdichtecke-Multi	18
ASO-Dichtmanschette-B	19
ASO-DMH	19

ASO-DICHTBAND-120

Dichtband für Fliesenverbundabdichtung



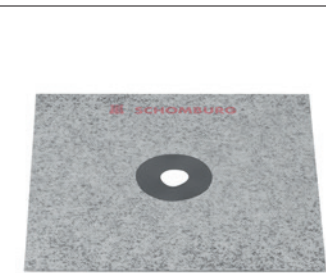
- ASO-Dichtband-120 ist ein beidseitig vlieskaschiertes Dichtband und wird zur wasserundurchlässigen Ausbildung von Bewegungs- und Anschlussfugen in Abdichtungsschichten aus SANIFLEX, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300 verwendet.
- ASO-Dichtband-120 wird in den Wassereinflussklassen W0-I bis W3-I eingesetzt (Verwendung in Bädern und Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen).
- Bauaufsichtlich mit SCHOMBURG Verbundabdichtungen im System geprüft.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		
2 06130001	grau	50 m		

ASO-DICHTMANSCHETTE-W

Dichtmanschette Wand für Fliesenverbundabdichtung



- ASO-Dichtmanschette-W ist eine beidseitig vlieskaschierte Dehnzonenmanschette zum Abdichten von Rohrdurchführungen im Wandbereich, wie z. B. Dusch- und Wannenarmaturen unterhalb keramischer Beläge bei der Erstellung wasserundurchlässiger Systeme mit den Abdichtungssystemen SANIFLEX, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300.
- ASO-Dichtmanschette-W wird in den Wassereinflussklassen W0-I bis W3-I eingesetzt (Verwendung in Bädern und Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen).
- ASO-Dichtmanschette-W ist erhältlich für Rohrdurchmesser 8/20 mm und 15/40 mm.
- Bauaufsichtlich mit SCHOMBURG Verbundabdichtungen im System geprüft.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



	Art.Nr.	Für Rohr-Ø	Farbton	Gebindegröße	
ASO-Dichtmanschette-W15/40	2 06131002	15-40 mm	grau	(150 × 150 mm) 25 Stück/Karton	
ASO-Dichtmanschette-W8/20	2 06131001	8-20 mm	grau	(120 × 120 mm) 25 Stück/Karton	

ASO-DICHTECKE-I

Dichtecke innen für Fliesenverbundabdichtung



- ASO-Dichtecke-I ist ein beidseitig vlieskaschiertes Formteil zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Innenecken über Wand-/ Bodenanschlussfugen in Abdichtungsschichten aus SANIFLEX, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300.
- ASO-Dichtecke-I wird in den Wassereinflussklassen W0-I bis W3-I eingesetzt (Verwendung in Bädern und Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen).
- Bauaufsichtlich mit SCHOMBURG Verbundabdichtungen im System geprüft.
- Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Art.Nr.		Gebindegröße		
2 06132001	90° innen	25 Stück		

ASO-DICHTECKE-A

Dichtecke außen für Fliesenverbundabdichtung



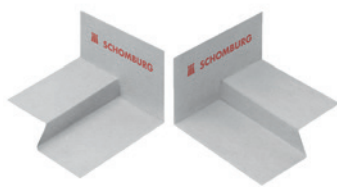
- ASO-Dichtecke-A ist ein beidseitig vlieskaschiertes Formteil zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Außenecken über Wand-/ Bodenanschlussfugen in Abdichtungsschichten aus SANIFLEX, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300.
- ASO-Dichtecke-A wird in den Wassereinflussklassen W0-I bis W3-I eingesetzt (Verwendung in Bädern und Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen).
- Bauaufsichtlich mit SCHOMBURG Verbundabdichtungen im System geprüft.
- Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Art.Nr.		Gebindegröße		
2 06133001	90° außen	25 Stück		

ASO-GEFÄLLEECKE

Gefälledichtecke für Fliesenverbundabdichtung



- ASO-Gefälleecke ist ein beidseitig vlieskaschiertes Formteil zum wasserundurchlässigen Ausbilden des Höhenunterschiedes zwischen Estrichoberfläche und Gefälleestrich in bodengleichen Duschen, Duschboards u.a. Gefälle Wand-/Bodenanschlussfugen in Abdichtungsschichten aus SANIFLEX, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300.
- ASO-Gefälleecke wird in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I eingesetzt (Verwendung in Bädern und Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen).
- ASO-Gefälleecke ist erhältlich mit 20 mm und 28 mm Höhenausgleich und jeweils in rechter und linker Ausführung.
- Bauaufsichtlich mit SCHOMBURG Verbundabdichtungen im System geprüft.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Art.Nr.		Gebindegröße		
2 06134001	20 mm links	25 Stück		
2 06134002	28 mm links	25 Stück		
2 06134003	20 mm rechts	25 Stück		
2 06134004	28 mm rechts	25 Stück		

ASO-ANSCHLUSSDICHTBAND

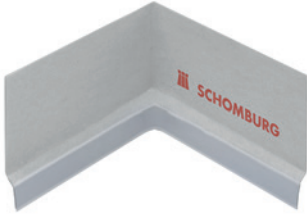


- ASO-Anschlussdichtband ist ein beidseitig vlieskaschiertes Dichtband, das einseitig selbstklebend mit einem Butylstreifen ausgerüstet ist.
- ASO-Anschlussdichtband wird mit dem Klebestreifen an Einbauteile wie Duschtassen, Badewannen, Türschwellen aus Kunststoff, Holz und Aluminium angeschlossen und in die Flächenabdichtung aus SANIFLEX, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300 eingebunden.
- ASO-Anschlussdichtband wird in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I eingesetzt (Verwendung in Bädern und Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen).
- Bauaufsichtlich mit SCHOMBURG Verbundabdichtungen im System geprüft.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		
2 06135001	grau	10 m		

ASO-ANSCHLUSSDICHTECKE-I



- ASO-Anschlussdichtecke-I ist ein beidseitig vlieskaschiertes Formteil zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Innenecken bei Wannen- und Duschwannenecken, das einseitig selbstklebend mit einem Butylstreifen ausgerüstet ist.
- ASO-Anschlussdichtecke-I wird mit dem Klebestreifen an die Ecke der Duschtassen und/oder Badewannen geklebt, an das ASO-Anschlussdichtband angeschlossen und in die Flächenabdichtung aus SANIFLEX, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300 eingebunden.
- ASO-Anschlussdichtband wird in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I eingesetzt (Verwendung in Bädern und Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen).
- Bauaufsichtlich mit SCHOMBURG Verbundabdichtungen im System geprüft.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		
2 06136001	grau	25 Stück		

ASO-ANSCHLUSSDICHTECKE-MULTI



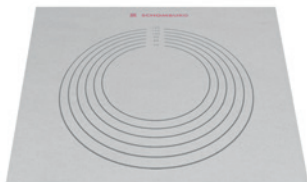
- ASO-Anschlussdichtecke-Multi ist ein beidseitig vlieskaschiertes Formteil zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Anschlüssen bei Wannen- und Duschwannen, das einseitig selbstklebend mit einem Butylstreifen ausgerüstet ist.
- ASO-Anschlussdichtecke-Multi wird mit dem Klebestreifen an z.B. Außenecken von Duschtassen und/oder Badewannen geklebt, an das ASO-Wannendichtband angeschlossen und in die Flächenabdichtung aus SANIFLEX, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300 eingebunden.
- ASO-Anschlussdichtecke-Multi wird in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I eingesetzt (Verwendung in Bädern und Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen).
- Bauaufsichtlich mit SCHOMBURG Verbundabdichtungen im System geprüft.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		
2 06137001	grau	25 Stück		

ASO-DICHTMANSCHETTE-B

Dichtmanschette Boden für Fliesenverbundabdichtung



- ASO-Dichtmanschette-B ist eine beidseitig vlieskaschierte Dichtmanschette zum Abdichten von Bodenabläufen unterhalb keramischer Beläge, wie z. B. Los-/Festflanschkonstruktionen mit den Abdichtungssystemen AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS und AQUAFIN-RS300.
- ASO-Dichtmanschette-B wird in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I eingesetzt (Verwendung in Bädern und Küchen, in Wohnbereichen, privaten und öffentlichen Sanitärräumen).
- Format: 45 cm x 45 cm.
- Bauaufsichtlich mit SCHOMBURG Verbundabdichtungen im System geprüft.
- Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1-PLUS.
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		
2 06138001	grau	25 Stück		

ASO-DMH

Dichtmanschettenmontagehilfe



- ASO-DMH ist eine Installationshilfe zum sicheren Einbau von ASO-Dichtmanschette-W8/20 und ASO-Dichtmanschette-W15/40 in SCHOMBURG Verbundabdichtungen bei nachträglicher Montage einer Rohrverlängerung.
- ASO-DMH kann eine Beschädigung der in ASO-Dichtmanschette-W8/20 und ASO-Dichtmanschette-W15/40 integrierte Dichtlippe verhindern und ermöglicht den sicheren Anschluss der Dichtlippe an die nachträglich installierte Rohrverlängerung.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		
2 06139001	rot	50 Stück		

Die Unternehmensgruppe SCHOMBURG entwickelt, produziert und vertreibt System-Baustoffe für die Bereiche:

- Bauwerksabdichtung/-instandsetzung
- Fliesen-/Naturstein-/Estrichverlegung
- Bodenschutz-/Beschichtungssysteme
- Betontechnologie

National und international zeichnet SCHOMBURG seit über 80 Jahren eine im Markt anerkannte Entwicklungskompetenz aus. System-Baustoffe aus der eigenen Produktion genießen weltweit ein hohes Ansehen.

Fachleute schätzen die Qualität und die Wirtschaftlichkeit der System-Baustoffe, die Serviceleistungen und somit die Kernkompetenz der Unternehmensgruppe.

Um den hohen Anforderungen eines sich ständig weiter entwickelnden Marktes gerecht zu werden, investieren wir kontinuierlich in die Forschung und Entwicklung neuer und bereits bestehender Produkte. Dies garantiert eine ständig hohe Produktqualität zur Zufriedenheit unserer Kunden.

SCHOMBURG GmbH
Aquafinstraße 2 - 8
D-32760 Detmold (Germany)
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.de

