

flexis  mit Edelstahl-
Wannenband Schnitenschutz

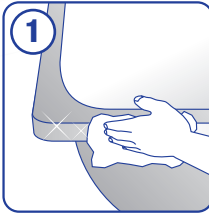


SIA 181 KONFORM
ERHÖHTER SCHALLSCHUTZ

Edelstahlstreifen
als Schnitenschutz

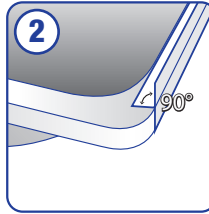
**SWISS
MADE**

MONTAGEANLEITUNG



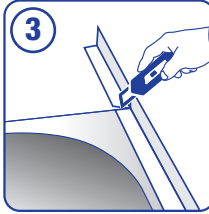
Reinigung

Wannenrand mit Isopropyl-Alkohol Reinigungstuch gut reinigen. Die Flächen müssen staub-, fett- und feuchtigkeitsfrei sein.



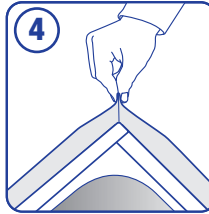
Aufkleben

flexisWannenband® gemäß Bild im 90° Winkel an den Wannenrand halten und durch abziehen der Schutzfolie das Wannenschutzband innen (weiss) auf Wannenrand fixieren.



Einschneiden

Mit einem Cutter oder einer Schere das weisse Band einschneiden, damit das Band sauber um die Ecke weiter montiert werden kann.



Quetschfalz

Im Eckbereich werden ca. 2 cm Reserve gebildet, so dass das Band (auch im Eckbereich) für den Fliesenleger bis ans Mauerwerk gelangt.



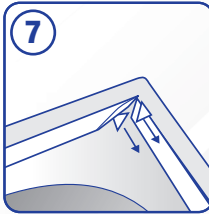
Eckbereich

Das weisse Band mit der Reserve in den Ecken (Abb. 4) weiter montieren. Schneideschutz aus Karton unter weisses Band legen.



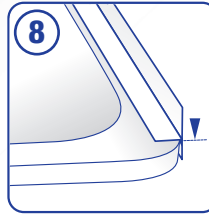
Gehrungschnitt

Nach der Komplettmontage des weissen Wannenschutzbandes werden die Ecken mit Hilfe eines Cutters oder einer Schere in die Gehrung geschnitten.



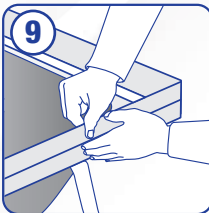
Reststücke entfernen

Reststücke und Schnittschutz entfernen. Das weisse Wannenschutzband gut andrücken.



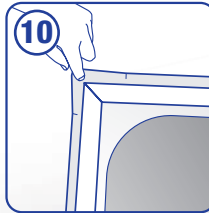
Kontrolle

Wichtig: Überprüfen dass das Wannenschutzband oben bündig mit der Stahlbandoberkante ist, bevor die Schutzfolie des grauen Klebers abgezogen und das Band fix montiert wird.



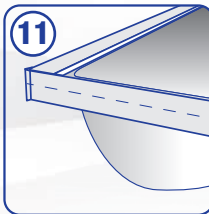
Schutzfolie abziehen

Schutzfolie des grauen Klebers entfernen und den Butylkleber mit dem Handrücken laufend gut an den Wannenrand anpressen.



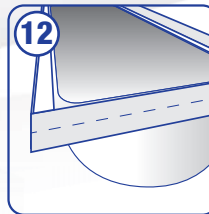
Ecke ziehen

Wannenband im Eckbereich nach hinten ziehen für eine saubere Eckabdichtung.



Quetschen

Überstehendes Material des grauen Klebers in der Ecke zusammen quetschen und diesen fest an den Wannenrand pressen. Es muss alles abgedichtet sein!



Fertig

Wir sehen das fertig montierte Wannenband vor dem Wanneinbau.

FUNKTION

Das **flexis Wannenband**[®] ist ein neuentwickeltes Produkt welches die Wannenränder für den Bäder und Duschbereich zu 100% temporär abdichtet im Falle einer defekten Silikonfuge. Gleichzeitig stellt das **flexis Wannenband**[®] einen Wannenrandschutz und eine Schallentkopplung beim Verfliesen der Wände dar. Durch die Neuartigkeit eines eingelegten rostfreien Stahlbandes wird gewährleistet, dass bei nicht korrekter Entfernung der Silikonfuge (falsche Cutterwahl oder falsche Handhabung) das **flexis Wannenband**[®] nicht zerstört wird und somit einen dauerhaften Schutz darstellt.

SCHALLSCHUTZ

Das **flexis Wannenband**[®] verhindert Schallübertragungen an die angrenzenden Bauteile wie Fliesen und Mauerwerk.

SEKUNDÄRDICHTUNG UND WANNEN-SCHUTZ IN EINEM.

Nebst dem wirkungsvollen Schallschutz bietet das **flexis Wannenband**[®] eine zuverlässige Sekundärdichtung rund um die Wannenränder. Im Falle einer defekten Silikonfuge können Wasserschäden verhindert werden, bis die Sanierung der Fuge erfolgt ist. Das **flexis Wannenband**[®] gewährleistet nicht nur optimale Schallentkopplung zwischen Wannenrand und Fliese, es ist auch ein ausgezeichneter Wannenrandschutz, der dem Installateur das sichere Abdecken der Wanne ohne Mehraufwand erlaubt. Dank dem integriertem Fugenhinterfüllprofil bleibt die Silikonfuge dauerhaft stabil und flexibel.

100% MADE IN SWITZERLAND

Das **flexis Wannenband**[®] ist ein zu 100% in der Schweiz entwickeltes und produziertes Produkt.



Flexis.ch AG
Hörnlistrasse 12
CH-8360 Eschlikon TG
Tel. +41 71 970 08 48
Fax +41 71 970 08 49

Die Firma flexis.ch AG mit Sitz in Eschlikon TG wurde im Jahre 2005 gegründet. Wir sind ein mittelständiges Handels- und Produktionsunternehmen.

Auf dem Gebiet der innovativen Elastomer- und Kunststofftechnologie bieten wir ein breites Spektrum an Werkstoffen, welche in Form von Halbzeugen oder daraus entstandenen Endprodukten angeboten werden. Auf Grund unserer mehr als 15-jährigen Berufserfahrung sind wir in der Lage Lösungen in Kooperation mit unseren Kunden zu erarbeiten.

Unser Hauptaktivitäten liegen in den Bereichen Schallschutz, Schwingungstechnik, technische Isolationen und Dämmstoffe, Gummiform- und Gummimetallteile, Gummi- und Kunststoffprofile, Dichtungen und Stanzteile, Kunststoff Dreh- und Frästeile, Kunststoff Giess- und Spritzteile, wasserstrahlgeschnittene Teile sowie Spezialprodukte.