

Diese Montageanleitung ist im Original auf der Verpackung aufgedruckt!

Dämmt jede Wanne zur Wand

Geeignet für Stahl- und Acrylwannen. Zur schalldämmenden Montage zwischen Wannenrand und Baukörper.

Länge 3,30m, PE-Schaumstoff, selbstklebend.



Für beste Montageergebnisse empfehlen wir, die Wannenränder vorher mit einem sauberen Tuch und Haushaltsbenzin (Waschbenzin) von Schmutz, Staub und Fettrückständen zu befreien.



Das Wannenprofil DUO hat den dualen Selbstklebestreifen für Stahl- und Acrylwannen. Der Klebestreifen für den wandberührenden Wannenrand besitzt eine Permanentklebeschicht, da er dauerhaft und unlösbar sitzen bleiben muss. Der Streifen mit Dual-System dient als Schutz bei der Verfliesung. Dieser muss sich leicht wieder ablösen lassen, um die Fuge dauerhaft elastisch mit Silikon abschließen zu können. Deshalb besitzt er zwei Spezial-Klebebeschichtungen, eine für Stahlwannen und eine für Acrylwannen. Je nach Wannenmaterial ist die entsprechende Schutzfolie abzuziehen und das Wannenprofil anzudrücken.

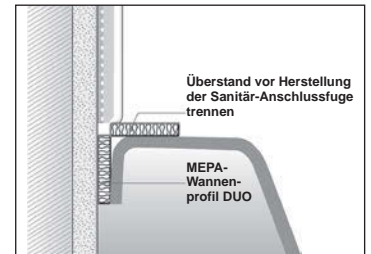


Den Klebestreifen ohne Dual-Klebestreifen an den senkrechten Wannenrand ankleben.

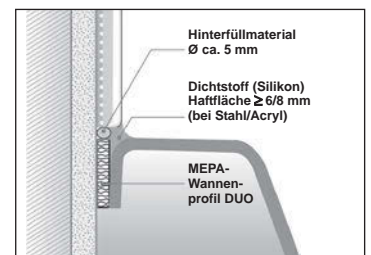
Danach passend zum Wannenmaterial (Stahl oder Acryl) den entsprechenden Dual-Klebestreifen entfernen.



Den breiten Streifen umklappen und auf den waagerechten Wannenrand aufkleben.



Nach der anschließenden Befliesung den Dual-Klebestreifen abtrennen und die Fuge mit Sanitärsilikon ausfugen.



Diese Montageanleitung ist im Original auf der Verpackung aufgedruckt!



MEPA – Pauli und Menden GmbH

Hauptwerk und Vertrieb

Rolandsecker Weg 37 | D-53619 Rheinbreitbach
Tel. 0 22 24 / 9 29 - 0 | Fax 0 22 24 / 9 29 -1 49
www.mepa.de | info@mepa.de

Vertrieb Österreich

Lemböckgasse 47 | A-1230 Wien
Tel. 01 / 8 14 15 - 0 | Fax 01 / 8 14 15 -16
www.mepa.at | info@mepa.at

Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben der vorliegenden Information entsprechen dem Tag der Drucklegung. Modelländerungen, die dem technischen Fortschritt bzw. der Weiterentwicklung dienen, sind vorbehalten.

All above images and information regarding products, measurements and models were correct when the publication went to press. We reserve the right to make changes to models as a result of technical progress or further development.