

10 | Gebäudehülle
Durchdetaillierte Schnittstellen

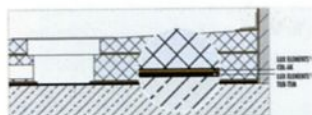
22 | Titel: Bauelemente
Mit Periskop-Blick

52 | Energie
Solargestütztes Kühlen



Duschtasse mit Linienentwässerung und eingebauter Trittschallmatte.

Bild: Lux Elements



Trittschallgeschützt und noch flacher

Als neues Zubehör sowohl für bodengleiche als auch für die Standard-Duschtassen TUB bietet Lux Elements die Trittschallmatte TUB-TSM zur Vermeidung von Lärmbelästigung durch Wassergeräusche an. Der Einsatz wird zum Beispiel in Mehrfamilienhäusern, Pflegeheimen oder Hotels empfohlen. Die Matte erfüllt die Anforderungen der DIN 4109/A1 und ist geprüft nach SIA 181. Zudem hat der Hersteller sein Duschtassen-System TUB-LINE zur Linienentwässerung mit maximal 115 mm Höhe noch flacher gemacht. Dieses Maß gilt allerdings nur bei der Montage eines waagerechten Ablaufs, denn hier kommt zusätzlich zu der 55 mm hohen Duschtasse das 60 mm hohe Unterbauelement zum Einsatz. Wird ein senkrecht ablaufsystem installiert, kann auf das Unterbauelement verzichtet werden: Die gesamte Aufbauhöhe beträgt dann nur 55 mm.

bba-Infoservice
Trittschallmatte 588
Flache Duschtasse mit Linienentwässerung 589

Nur 90 mm Bauhöhe: Kurze Linienentwässerung für bodengleiche Duschen.

Bild: Dallmer



Ablauf für kurze Linienentwässerung

Für Sanierung und Objektbereich hat Dallmer eine besonders kurze und flache Duschrinne entwickelt: SimpliLine 300 als komplettes kompaktes Ablaufsystem für kurze Linienentwässerung, praxisingerecht und mit optisch ansprechenden Edelstahlabdeckungen. Das System ist professionell vorbereitet für bodengleiche Duschen, wenn nur wenig Raum zur Verfügung steht und ein niedriger Bodenaufbau erforderlich ist. Mit dem besonders flachen Ablaufgehäuse ergibt sich eine Bauhöhe von nur 90 mm. Integriert ist ein rechteckiger Flansch, der zur perfekten Einbindung in den Estrich und zur Aufnahme der Verbundabdichtung über Lochrandung sowie aufkaschiertes Gewebevlies verfügt. Der seitliche Ablaufstutzen DN 50 hat zur leichten Montage ein Kugelgelenk, das von 0 - 5° verstellbar ist. Zur schnellen Reinigung kann der Geruchverschluss ohne Werkzeug herausgenommen werden. Die Ablaufleistung ist für die kompakte Bauweise des Systems ausgezeichnet: Strömungsgünstige Ablauftechnik erzielt eine Leistung von 0,7 l/s nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe).

bba-Infoservice 590



WDVS für Holzfertig- und Holzrahmenbauten



WDVS auf Holzlattung zur Mauerwerksanierung



WDVS zur Innenwanddämmung



WDVS zur Direktmontage auf Mauerwerksfassaden

VIERFALT STATT EINFALT!

INTHERMO hat ein WDV-System für jedes Haus.



In jedem Fall dabei: Top-Beratung. Faire Preise. Erstklassige Qualität. Und immer eine prickelnde Idee, wenn Sie rund ums Dämmen und Verputzen Fragen haben.

Rufen Sie uns an: 0 61 54/71-16 69. Ihr INTHERMO Fachberater informiert Sie gerne näher.

INTHERMO. So dämmt man am Bau!

INTHERMO GmbH

Roßdörfer Str. 50 Tel. 0 61 54/71-16 69 info@inthermo.de
 D-64372 Ober-Ramstadt Fax 0 61 54/71-408 www.inthermo.de

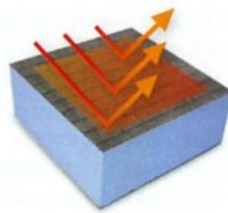


INTHERMO
 Systemlösungen für den Hausbau

bba-Infoservice 014

wedi energetische Badsanierung

wedi hält dicht!

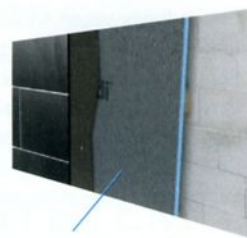
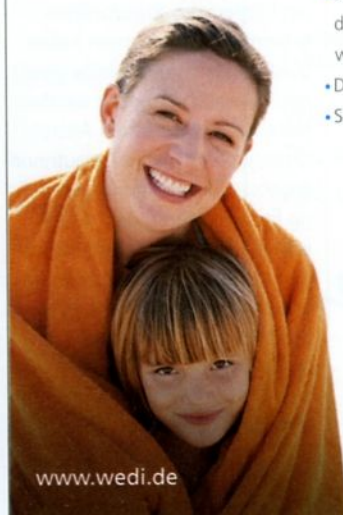


Ideale Wärmedämmung mit der wedi Bauplatte aufgrund ihrer Materialeigenschaften.

Da wird's warm im Bad:

Durch die energetische Badsanierung mit der wedi Bauplatte werden Innenwände ideal gedämmt und die Energieeffizienz optimal gesteigert!

- Nachhaltiges Energiesparkonzept: Deutliche Reduktion der Wärmeverluste und der Heizkosten.
- Schnelleres Aufheizen der Räume, da die Außenwände nicht mit erwärmt werden müssen.
- Direkte Verfließung der wedi Bauplatte.
- Schnelle, kostengünstige Verarbeitung.



Einsatz der wedi Bauplatte

www.wedi.de



bba-Infoservice 015