



KONKRET, Fachgespräch mit Brownbag-Lunch
«Joulia-inline» Duschrinne - jeder Tropfen zählt, Joulia SA Biel
Design Preis Schweiz 2015

Donnerstag 17. März 2016 von 12:15-13.30 Uhr

Referenten:

Reto Schmid, CEO und Mitbegründer, Joulia SA

Jörg Lamster, Geschäftsleiter Durable Planung und Beratung

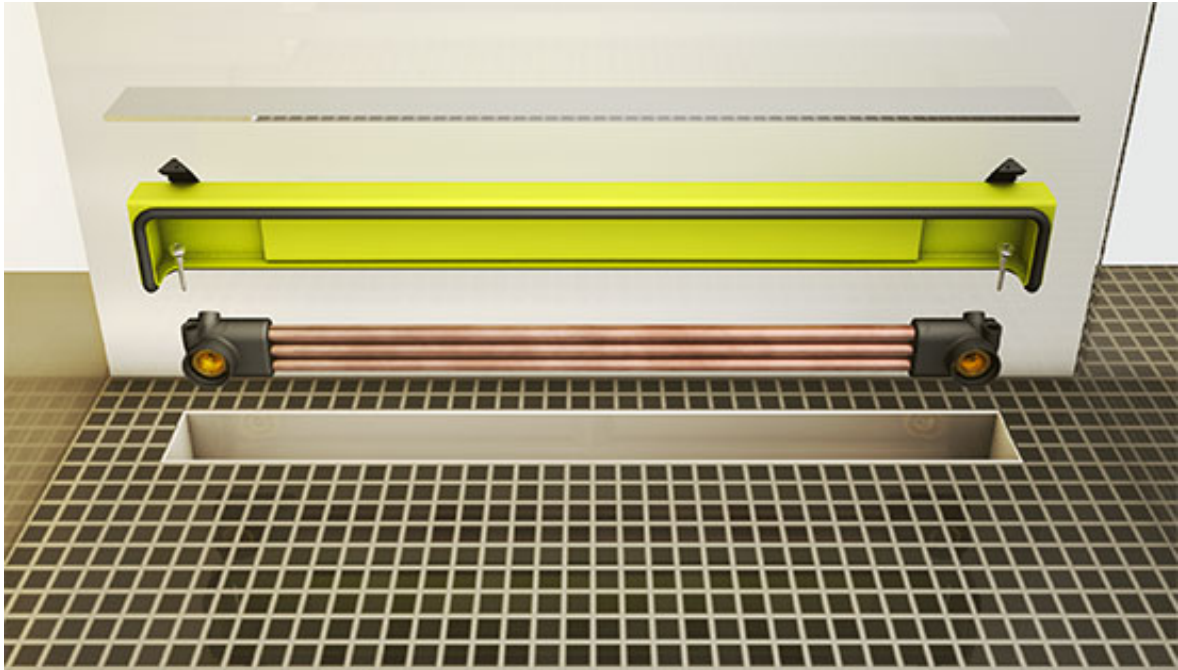
Kostenlos - Anmeldung bitte bis 15. März an

thema@baumuster.ch



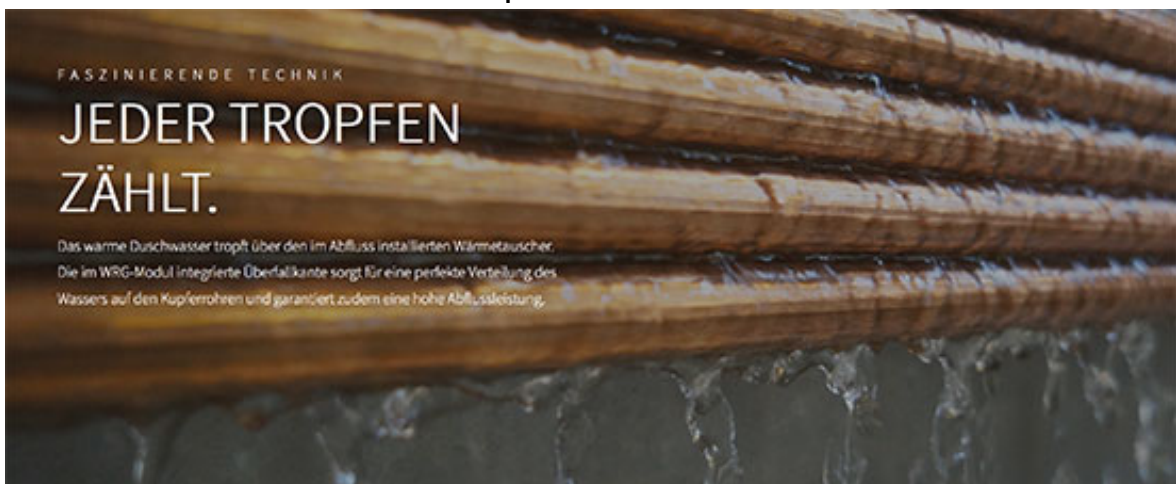
Weshalb gerade eine Duschrinne?

Sanitärapparate waren lange Zeit die Stiefkinder nachhaltiger Lösungen, da diese sehr nutzerabhängig sind und so technische Innovationen erschweren. Die Erkenntnis, dass bei gut gedämmten Gebäuden der Energiebedarf für Warmwasser höher ist als der für die Heizung, zeigt aber, wie dringend solche Innovationen wären. Die Duschrinne «Joulia-inline» erreicht eine deutlich messbare Effizienzsteigerung, ohne dass diese von der jeweiligen Anwendung der Nutzer abhängig ist. Das Produkt ist die zweite Entwicklung des jungen Unternehmens Joulia SA.



Preisgekröntes Design

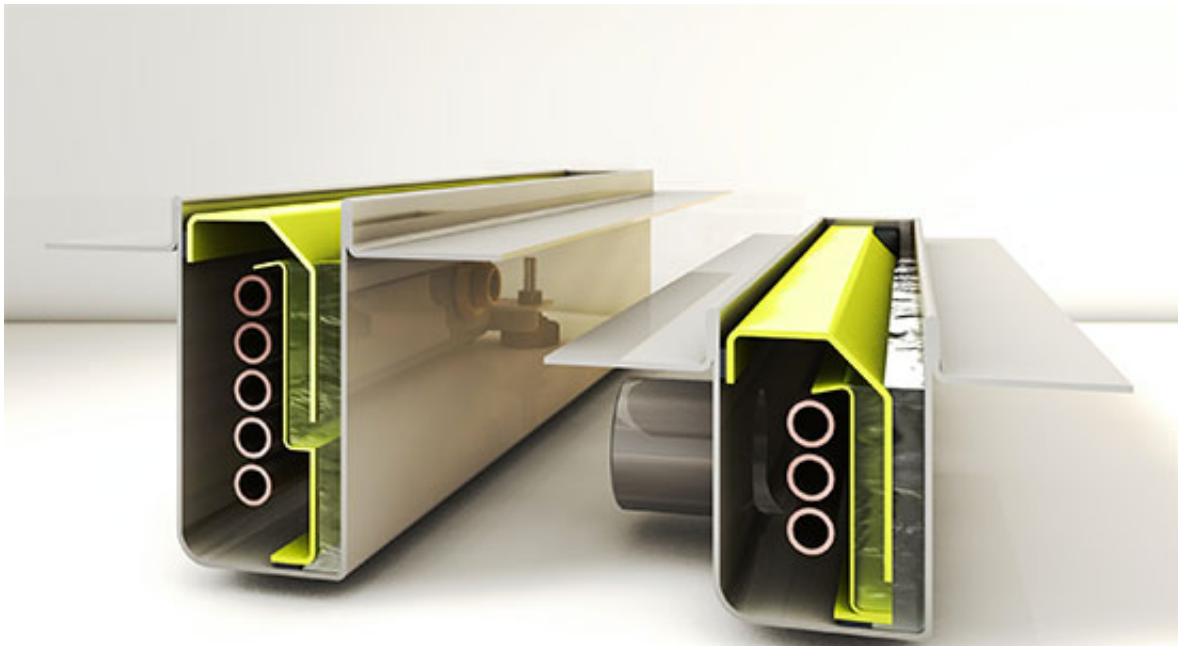
Der Mitbegründer und CEO Reto Schmid erklärt die Funktionsweise der Duschrinne, welche sich in einem konventionellen Bodenaufbau integrieren lässt. Die Innovation verbirgt sich unter einem schlichten, mit dem «Design Preis Schweiz 2015» ausgezeichneten Design. Jörg Lamster, Geschäftsleiter von Durable Planung und Beratung befasst sich in SIA-Kommissionen und in der Lehre zu nachhaltigen Themen. Er stellt am Anlass die «Jouliä-inline» in den Rahmen der aktuellen Nachhaltigkeitsdiskussion bestehend aus Verbrauchs- und Energiezielen, Kennzahlen aus Gebäudestandards und Nutzerabhängigkeiten in der praktischen Anwendung. Dieser Kontext wird anhand einfach zugänglicher verständlicher Dimensionen und Gedankenspiele «Be-Greifbar» vermittelt.



Reto Schmid, Architekt und CEO Joulia SA

Geboren 1978 ist Reto Schmid Geschäftsführer der 2010 gegründeten Joulia SA, Biel. Der Aargauer absolvierte ursprünglich eine Hochbauzeichnerlehre und lobbyiert heute für eine generelle Integration der Wärmerückgewinnung in die Energienachweise. Das Projekt «Joulia-inline» entstand 2009 im Zusammenhang mit seiner Diplomarbeit und in Zusammenarbeit mit der Creaholic SA, Biel.

Alternative Energiegewinnung beschäftigt Reto Schmid seit seinem Architekturstudium an der Fachhochschule beider Basel (FHBB) wo er 2004 bei Luca Selva und Emanuel Christ (Christ & Gantenbein Architekten) diplomierte. Nach diversen Einsätzen im In- und Ausland im Zusammenhang mit seinen Konzeptarbeiten absolvierte er von 2008 bis 2010 das Masterstudio Design, Hochschule für Gestaltung und Kunst HGK, FHNW Basel. Zu seinen Projekten zählt auch das Cinéma Solaire, einem transportablen und autarken Kino, welches mit dem Licht der Sonne funktioniert.

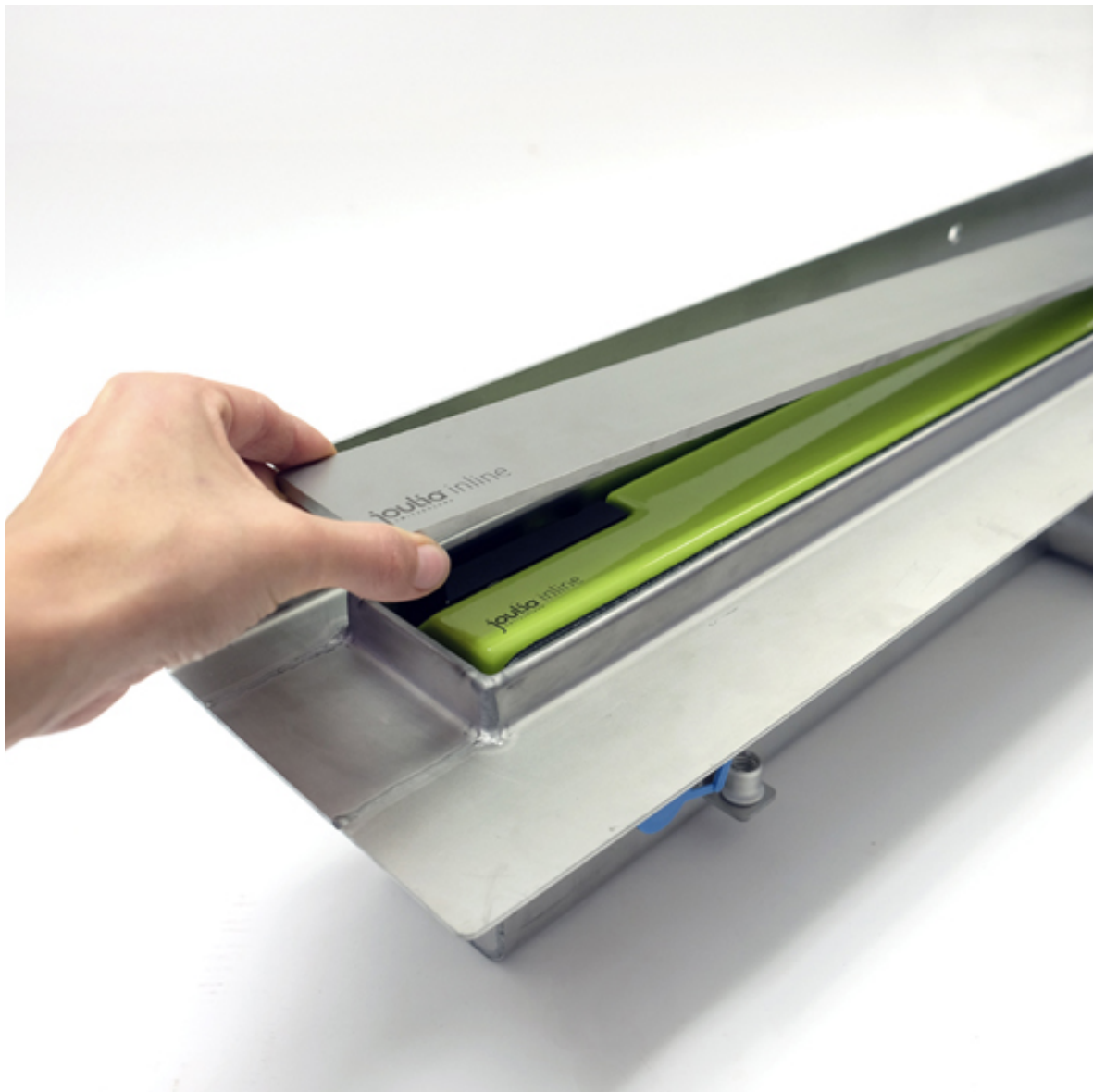


Jörg Lamster, Architekt und Bauphysiker

Der 1966 in Deutschland geborene Jörg Lamster hat nach einer Maurerlehre 1991 an der Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Architektur und Städtebau studiert. 1997 diplomierte er an der Hochschule für bildende Künste in Hamburg.

An der Hochschule Luzern schrieb er 2008 seine Mastertarbeit über Contracting im Hochbau und erhielt dort 2013 ein CAS Certificate of Advanced Studies in Bauphysik. Seither ist der vielfältig interessierte Unternehmer auch Mitglied der SIA-Kommission Nachhaltigkeits- und Umweltnormen (KNU) und Gastreferent im CAS Life Cycle Management Immobilien der ZHAW Zürich.

Jörg Lamster's Interesse an Nachhaltigkeits- und Energiethemen zeigt sich auch in den Mitgliedschaften in Siedlungs- und Baugenossenschaften, unter anderen der [Baugenossenschaft Kalkbreite](#).





Adresse:

[Weberstrasse 4](#)

[8004 Zürich](#)

Öffnungszeiten:

Mo. - Fr. von 9-17.30 Uhr

[SBC·2](#)

[facebook](#)

[Kalender](#)

Wenn Sie unsere Informationen nicht mehr empfangen möchten,
können Sie sich [hier](#) austragen.