

dds

DAS MAGAZIN FÜR MÖBEL UND AUSBAU

FEIN ABGESTIMMT

Inspirierende Werkstoffe im Möbel- und Innenausbau

ÜBERSEE

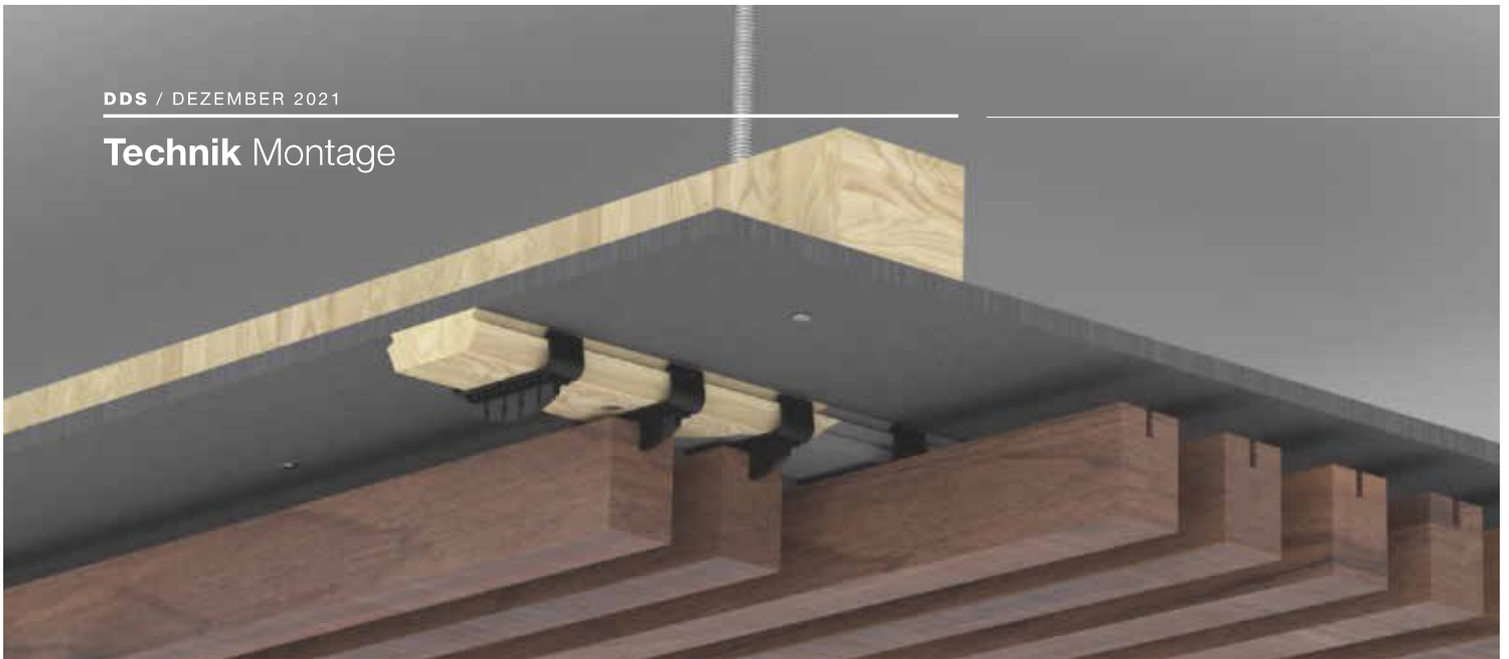
Holzrausch baut ein
Luxus-Appartement auf
Fisher Island aus

ÜBERFLIEGER

Florian Meigel – Porträt
eines bodenständigen
Ausnahmetalents

ÜBERSICHT

Gesellenstücke vom
Landeswettbewerb
Gute Form NRW



Die Monteure setzen zunächst die Klammern geben dann PUR-Kleber in die Nut und stecken die Stäbe auf

VORBILD DRUCKKNOPF

Wie lassen sich Akustikpaneele, Wand- und Deckenverkleidungen unsichtbar und dennoch lösbar befestigen? Knapp schlägt Vorfertigen und Festklemmen vor.



Wie ein Druckknopf rastet der Block in der Klammer ein und löst sich erst wieder durch kräftiges Ziehen

UNSICHTBAR UND SICHER fixiert der zweiteilige Kunststoffklemmverbinder **DEKlick** von Knapp dekorative Verkleidungen exakt an der gewünschten Stelle. Die Verbindung ist lösbar und nach dem Einbau nicht mehr zu sehen. Das Zusammenfügen und Lösen erfolgt wie bei einem Druckknopf durch Zusammendrücken und Auseinanderziehen. Der Verbinder eignet sich sowohl für den Außenbereich, zum Beispiel für Fassaden, als auch für den Möbel- und Innenausbau. Dank seines zweiteiligen Aufbaus lässt sich der Klemmverbinder bereits im Betrieb vormontieren. Vor Ort sind die zu befestigenden, vorgefertigten Tafeln, Platten oder Profil- und Dekorleisten nur aufzustecken. Die eine Hälfte des Beschlages besteht aus einem Kunststoffblock alternativ aus einer aus Holz gefrästen Blockleiste. Die andere Hälfte bildet eine auf den Block aufzuklipsende Kunststoffklammer. Diese rastet in zwei Stufen ein. Die Rastnasen der Klammer passen sowohl in die Ausnehmungen oder

Fräsungen des Blocks als auch in die Längs- und Quernuten der Blockleiste. Für die Montage sind nur wenige Schritte notwendig: Block oder Blockleiste positionieren und verschrauben, Klammer auf den Block oder die Leiste aufklipsen, zum jeweiligen System passende Nut fräsen und »PU+«-Kleber in die Nut oder auf den Klammersteg auftragen, Bauteil auf die Klammer aufstecken, fertig.

DEKlick gibt es in zwei Versionen: Die schwarze für innen trägt bis zu 8 kg, die graue für außen bis zu 20 kg. Das gesamte System besteht aus lediglich drei Materialien: POM, ein technischer Thermoplast mit hervorragendem Gleit- und Verschleißverhalten (federnd), Polyamid (UV- und witterungsbeständig sowie recycelbar) und Edelstahlschrauben.

Knapp GmbH

A 3324 Euratsfeld

Tel.: +43 (7474) 799-10

www.knapp-verbinder.com



Eine durchgehende profilierte Leiste ersetzt viele Kunststoffblöcke



Hier sind viele Blöcke aufzuschrauben, dafür ist keine Unterkonstruktion zu sehen



Schneller und einfacher kommt man jedoch mit der Leiste ans Ziel