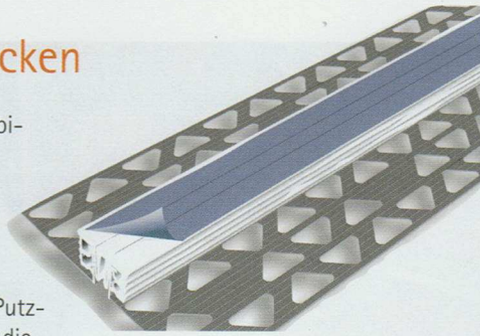


Für Flächen und Ecken

Triooo. Das Dehnfugenprofil Combi-plus 15/20 ist vertikal sowohl an ebenen Wandflächen als auch in Gebäudeecken im Außenbereich (Mindestputzstärke 15mm) verwendbar. Bei Bedarf ist eine Umsteckung der Seitenteile auf eine Putzstärke von 20 mm möglich. Durch die zusätzliche »slide-in-Technik« (Einschub-Technik) kann an den Profilstößen das Dehnfugenmittelteil in das folgende Dehnfugenprofil eingeschoben werden. Somit entsteht am Übergang weder ein Versatz noch eine Stoßfuge. Aufgrund der Ausführung von Mittelteil und Seitenteile aus Kunststoff ist auch



Das dreiteilige Dehnfugenprofil Combi-plus bietet durch die einfache Verarbeitung ein hohes Maß an Sicherheit. (Foto: Triooo)

der Einsatz bei Sanierputzen möglich. Es vereinfacht sich dadurch die Verarbeitung, welche mit wenig Zeitaufwand

das Ergebnis kosteneinsparend leistet. Das blaue Abdeckband schützt während des Verputzvorgangs vor Verschmutzung. Im Gegensatz zu anderen vergleichbaren Techniken bringt das dreiteilige Dehnfugenprofil Combi-plus durch die einfache Verarbeitung ein hohes Maß an Sicherheit. Durch die schnelle und sichere Verarbeitung wird der Faktor »Dehnfugenausbildung« deutlich reduziert.

Das neue Dehnfugenprofil ist in 300 cm Länge erhältlich. Saubere und optisch ansprechende Fugenausbildungen sparen nicht nur Arbeitszeit, sondern sorgen zusätzlich für einen optisch ansprechenden Putzanschluss im Dehnfugenbereich.

Fugenlose Decken mit X-Kante

Rockwool. Die Rockfon Akustikdeckenplatten der Serie »Sonar« vereinen sehr gute Leistungswerte in der Raumakustik mit einer hochwertigen Optik und hohen Gestaltungsfreiheit. Mit der neuen Sortimentserweiterung »Sonar X« entstehen sogar nahezu fugenlos erscheinende Decken – und das bei einer einfachen und flexiblen Montage sowie Demontage.

Die Sonar X-Akustikplatte eignet sich für den Neubau genauso wie für Modernisierungsmaßnahmen mit bestehender T24-Unterkonstruktion. Ihr Vorteil liegt in der X-Kante: Dank dieser wird die Fuge zwischen den einzelnen Deckenplatten im Vergleich zu den meisten anderen verdeckten Montagesystemen um 25 Prozent verringert. So entsteht ein nahezu monolithisches Erscheinungsbild, das Büroräumen, Hotels, Freizeit- und Bildungseinrichtungen sowie Gesundheitsbauten gut zu Gesicht steht.

Die Sonar X hat eine strukturiert-weiße Oberfläche und ist in den Standard-

größen sowie auf Anfrage in weiteren Sonderformaten erhältlich. Verschiedene Formate können innerhalb einer Deckenfläche problemlos kombiniert werden. Der symmetrische Aufbau der X-Kante ermöglicht eine schnelle Montage in einer klassischen Unterkonstruktion. Die Platten sind einzeln und ohne Werkzeug demontierbar und erlauben eine uneingeschränkte Revision des Deckenhohlraums, was bei nachträglichen Wartungsarbeiten von Vorteil ist. Die Sonar X gehört zur Schallabsorptionsklasse A (Schallabsorption $\alpha_w = 1,00$) und ist hinsichtlich ihres Brandverhaltens als Baustoff der Euroklasse A1 eingestuft. Die hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität der Rockfon Sonar-Platten ermöglichen bei der Sonar X den Einbau selbst bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit bis zu 100 Prozent RH. Sie erfüllen zudem die Anforderungen der Reinraumklassifizierung ISO 5. Im Frühjahr 2012 wurde Rockfon Sonar mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.

Dank der X-Kante treten die Fugen zwischen den einzelnen Sonar X-Akustikdeckenplatten in den Hintergrund.

(Foto: Rockwool)



Schnell montiert: die neue Fensterbank Sto Fentra Profi – ideal für den Einbau in Wärmedämm-Verbundsysteme. (Foto: Sto)

Spannungen – na und?

Sto. Bei Wärmedämm-Verbundsystemen zählt jedes Detail – auch die Fensterbank. Mit Sto »Fentra Profi« stellt das Stühlinger Unternehmen ein neues Modell vor, bei der die Bordprofile Dehnungen bis drei Millimeter in jede Richtung ausgleichen. Eine drei Meter lange Fensterbank, die sich im Sommer auf 70 Grad Celsius aufheizt, verlängert sich um zirka vier Millimeter, im Winter verkürzt sie sich. Die dabei auftretenden Kräfte absorbiert der Längenspuffer im Bordprofil. So werden Spannungsrisse oder Abplatzungen vermieden. Die rundum verschweißte Wanne ist wasserdicht, das Hinterlaufen der Dämmebene ist langfristig ausgeschlossen. Das minimalistische Design in Verbindung mit einer großen Auswahl an Formen und Farben ermöglicht zahlreiche Gestaltungsvarianten. Die Fensterbänke kommen montagefertig auf die Baustelle, also mit Haltern und Schrauben.