

Im Fokus der Branche

Bringt Natur in den Raum

Moos ist ein einzigartiges Naturprodukt. Im Wald ist der natürliche Wasserspeicher und -filter ein wichtiger Teil eines intak-



Bild: Ostermann

ten Ökosystems. Seine intensive Farbe, die einzigartige Optik und weiche Haptik machen das Material auch für die Gestaltung von Innenräumen bzw. Verkaufsf lächen interessant. Damit Schreiner Moos im privaten oder gewerblichen Innenausbau einsetzen können, hat Ostermann eine solche Oberfläche im Sortiment. Sie wird in drei Grüntönen und auf einem flexiblen Teppichträger mit einer Grösse von 580 x 380 mm geliefert. Die Moospaneele punkten durch ihre natürlichen Eigenschaften wie Absorbierung von Schall von bis zu 60 % und die Regulierung der Luftfeuchtigkeit im Raum. Sie können laut Anbieter problemlos an Möbeln, Wänden oder Decken angebracht werden und sind dank ihrer Flexibilität auch für anspruchsvolle Anwendungen im Laden- und Messebau einsetzbar.

Ostermann Schweiz AG
8500 Frauenfeld
→ www.ostermann.eu

Schwarz für den Aussenbereich

Spax erweitert sein Produktsortiment um die schwarze Fassadenschraube «Blax». Sie ist die ideale Befestigungslösung für



Bild: Spax

dunkle vorgehängte Holzfassaden. Die Sortimentserweiterung umfasst zwei Ausführungen für die passende Verschraubung sichtbarer schwarzer Profilhölzer mit der jeweiligen Unterkonstruktion:

- Zur universellen Montage von Fassadenbrettern ist die Fassadenschraube mit Teilgewinde und Cut-Spitze am besten geeignet. Ihre pfeilförmige Spitze ermöglicht ein exaktes Ansetzen der Schraube und verringert gleichzeitig das Aufspalten des Holzes. Die dekorative Linsenkopfschraube ermöglicht dank der Fräsrippen ein sauberes Versenken in der Holzoberfläche. In sichtbarer Befestigung als Boden-Deckel-Schalung ergibt sich so eine optisch geschlossene Fassadenfläche.
- Die Fassadenschraube mit extrakleinem Linsenkopf dient hingegen besonders zur teilweise verdeckten Befestigung in der Nut oder durch die Feder von Fassadenprofilbrettern.

Alle Schrauben sind gleitbeschichtet und bieten einen hohen Korrosionsschutz, da sie aus hochwertigem rostfreiem A2-Edelstahl gefertigt werden.

Bossard AG
6301 Zug
→ www.bossard.com

Fast unsichtbares Türband

Schon seit Langem gilt in der Architektur, dass alle Elemente auf das Wesentliche reduziert werden sollen. Dadurch soll ein



Bild: Astec GmbH

klares harmonisches Erscheinungsbild entstehen. Diesem Ziel wird der Drehtürbeschlag «b.520» von Astec gerecht. Er ist für Holztüren mit einer Türblattdicke ab 40 mm konzipiert. Dabei darf das Gewicht des Blattes bis 120 kg betragen. Der Beschlag ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und mit seinem versetzten Drehpunkt praktisch nicht zu sehen. Dank seiner stirnseitig eingelassenen Edelstahlbänder, die unauffällig im Türblatt liegen, werden die sichtbaren Oberflächen nicht unterbrochen. Da der Beschlag «b.520» kaum wahrgenommen wird, passt er zu unterschiedlichen Architekturstilen. Er ist für den Einsatz mit handelsüblichen Boden- oder Rahmentürschliessern geeignet. Die Türbänder werden auch in Hochglanz-Chrom oder mit einer PVD-Oberflächenbeschichtung in den Farben Schwarz matt, Messing matt oder Bronze matt angeboten.

Astec GmbH
D-72469 Messstetten
→ www.astec-design.de