

tung mehr. Die Oberflächen sind abriebfest, hygienisch und schwer entflammbar. Durch die «Clic»-Verbindung lässt sich das System simpel und schnell verlegen. Angeboten werden momentan zwei Produktlinien.



«Swissclic-Panel-s», die Standardlinie, ist in 12 Dekoren erhältlich und hat ein Format von 1380 × 187 × 10 mm.



«Swissclic-Panel-W», steht für «Wall and Width», also Wand und Weite. Sie ist in drei unterschiedlichen Dekoren erhältlich und hat ein Format von 2780 × 238 × 10 mm. Durch die Angebotsvielfalt lassen sich mit dem System von der Decke bis zur Wand unterschiedliche Gestaltungen verwirklichen.

→ www.swisskrono.ch

Beton auf der Wabe

Zement ist schwer und nicht gerade das gewohnte Material des Schreiners. Setzt



er jedoch Imitationen ein, ist das Endergebnis meist nur aus der Ferne optimal. Der Verbundwerkstoff «Lightbeton» bietet

echten Beton auf einer Trägerplatte und ist vom Schreiner mit den Standardmaschinen bearbeitbar. Mit den passenden Echtbetonkanten können ganze Möbelstücke aus Zement gefertigt werden. Die 2-Millimeter-Betonschicht kann auch auf einer Kunststoffwabe mit Glasfasergegenzug bestellt werden, die das Gewicht nochmals verringert. Mit 7 Millimetern Stärke erhält der Innenausbauer eine



Dekorplatte für allerlei Anwendungen. Farblich ist der Verbundwerkstoff in Grau-, Weiss- und Anthrazittönen erhältlich. Das maximale Bestellformat beträgt 3020 × 1250 Millimeter.

→ www.sperragjago.ch

Magnetisch und beschreibbar

Mit den HPL-Multifunktionsflächen von der Argolite AG lassen sich unterschiedliche Oberflächenfunktionen miteinander verbinden. Bei der magnethaftenden HPL-Platte kommt ein eisenpulverbeschich-



tetes Kernpapier zum Einsatz. Dadurch haften Magnete auf dem Werkstoff und machen ihn beispielsweise für den Einsatz in Sitzungszimmern, Schulungsräumen, Büros oder als Küchenrückwand

interessant. Die magnethaftenden Platten sind in unterschiedlichen Formaten erhältlich und können zugleich auch mit



einer beschreibbaren Oberfläche kombiniert werden. Somit dient der Werkstoff als Magnettafel, Whiteboard und sogar als Projektionsfläche. Die HPL-Multifunktionsflächen können wie herkömmliche HPL-Werkstoffe durch den Schreiner bearbeitet werden.

→ www.argolite.ch

Modulares Reliefholzsystem

Beim «Reliefholz by Nature» von Reichert Holztechnik handelt es sich um ein Modulelement von 550 × 360 mm und einer Dicke von 8 bis 25 mm. Das Modul hat eine dreidimensionale Oberfläche, die durch die Spaltung von massivem Holz



und die Abstufung verschieden starker Holzleisten entsteht. Die Farb- und Strukturunterschiede zeugen von der Echtheit des Materials und unterstützen den rustikalen Charakter des Produkts. Mit den Modulelementen lassen sich Wand- und Möbelverkleidungen, Rückwand- oder Nischenlösungen sowie viele weitere Blickfänge verwirklichen.

→ www.reliefholz.de