

HOLZREVUE

Fachmagazin für die Holzbranche

www.holzrevue.ch



**Renggli lanciert
neue Holzbauweise**

**Qualitätswettbewerb
als Schlüsselwort**

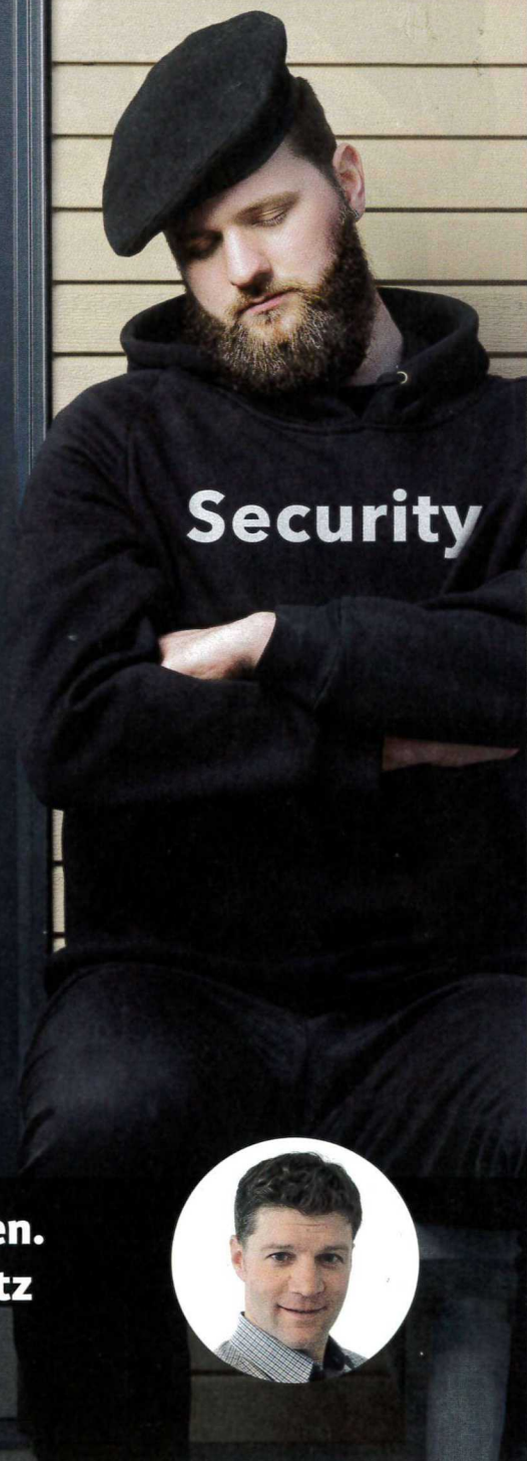
**Schweizer Hoch-
leistungsbuche kommt**

**Erstes Forum Holz &
Wirtschaft Schweiz**

**Dreifacher Stabwechsel
bei n'H AG Lungern**

**«Den Sicherheitsdienst können Sie sich jetzt sparen.
Mit Türen von RIWAG ist wirksamer Einbruchschutz
gewährleistet!»**

Dino Rickenbach – Geschäftsführer der RIWAG Türen AG



Villapark-Landhausdiele weiter ausgebaut

Bei den zwei neuen Farben für die erfolgreiche Villapark-Landhausdiele von Bauwerk Parkett handelt es sich nicht nur um zwei neue Farben. Bei Canneto und Nebbia wird auch eine neue Technik des Farbauftrages eingesetzt. Diese, «Next» genannte und bei Bauwerk Parkett entwickelte Technik, erzeugt durch einen speziellen, mehrschichtigen Farbauftrag, eine besonders schöne Tiefenwirkung und Nuancierung der Farbtöne.

Schon früh hat Bauwerk Parkett das Bedürfnis nach Grosszügigkeit, Natürlichkeit und Wärme erkannt und 2010 mit Villapark eine Landhausdiele im Format 2100 x 190 mm auf den Markt gebracht. Diese war damals eine Weltneuheit, denn Bauwerk ist es als erstem Parketthersteller gelungen grosse Dielen im Zweischichtverfahren und in HDF-Technologie herzustellen. Villapark wurde ein grosser Erfolg und die Palette in den letzten Jahren auf Dielen in drei Holzarten (Eiche, Esche und amerikanischem Nussbaum) und 16 Farben ausgebaut.

Nun hat Bauwerk Parkett Villapark weiterentwickelt und an der BAU 2019 zwei neue

Farben sowie den neuen Farbauftrag «Next» vorgestellt. Beide Villapark-Neuheiten werden aus Eiche hergestellt, die nur angeräuchert, d.h. nur die oberste Schicht geräuchert wurde, um einen weichen, dunklen Untergrundton zu erreichen. Anschliessend werden die zwei Farben Canneto und Nebbia in einer neuen, «Next» genannten und von Bauwerk Parkett entwickelten Technologie aufgetragen. Es handelt sich dabei um einen mehrschichtigen Farbauftrag, der den dunklen Farbton der Anräucherung leicht durchschimmern lässt. Damit erreicht Bauwerk Parkett eine besonders schöne Tiefenwirkung und die Farbnuancen kommen besonders intensiv zur Geltung. Das Resultat ist eine faszinierende, natürliche Optik.

Auch diese beiden neuen Villapark-Versionen werden vollflächig verklebt und gewährleisten eine flüsterleise Begehung und eine optimale Energieausnutzung auf Fussbodenheizungen. Sie werden am Hauptsitz in St. Margrethen hergestellt und sind, wie die Produktionsstätte in St. Margrethen selbst, «Cradle to Cradle Certified™» Bronze. Damit wird sowohl für die Produktion wie für das Produkt



Bauwerk Villapark Eiche angeräuchert, Canneto. Fotos: © Bauwerk Parkett AG

selbst eine nachhaltige, ressourcenschonenden und qualitativ hochwertige Produktion und ein wohngesundes Produkt garantiert.

Bauwerk Parkett AG
www.bauwerk-parkett.com

Der perfekte Abschluss durch neue wasserfeste Sockelleiste von MEISTER

Bei der Bodenverlegung in Badzimmern können bei herkömmlichen Leisten mit Holzwerkstoffkern mit der Zeit Feuchtschäden mit Rissen und Aufquellungen auftreten. Die MeisterWerke Schulte GmbH löst dieses Problem durch die neue wasserfeste Fussleiste 20 PK Aqua.

Viele Verbraucher heute lieben pflegefreie und bequeme Produkte, denen nach dem Kauf oder Einbau keine wertvolle Zeit mehr gewidmet werden muss. Wasserfeste Designböden, wie z.B. MeisterDesign.life oder .pro bieten in diesem Kontext dem Nutzer in Sachen Strapazierfähigkeit und Pflegeleichtigkeit ein Rundum-Sorglos-Paket, insbesondere in Verbindung mit wasserfesten Fussleisten. Gerade bei der Verlegung im Bad kann es bei herkömmlichen Leisten mit Holzwerkstoffkern nach einiger Zeit zu unschönen Feuchtschäden mit Aufquellungen und Rissen kommen.

Passend zu wasserfesten Design- oder Vinylböden steht ab sofort die neue wasserfeste



Vorher: Herkömmliche Fussleisten mit Holzwerkstoffkern quellen im Laufe der Zeit beim Kontakt mit Wasser auf.

Fussleiste 20 PK Aqua (16 x 60 mm) von MEISTER zur Verfügung und sorgt für perfekte und langlebige Wandabschlüsse. Die äusserst stossfesten Kunststoffleisten sind ideal für alle Feuchträume und Eingangsbereiche.

Der durchgefärbte ABS-Kunststoff ist unempfindlich für regelmässige Staubsauger-



Nachher: Kein Aufquellen, keine Risse mit der neuen MEISTER-Fussleiste 20 PK Aqua aus ABS-Kunststoff. Fotos: MEISTER

Attacken und versehentliche Fusstritte. Die schnelle und einfache Befestigung ist per Kunststoffclip möglich. Formschöne Endkappen, Innen- und Aussenecken runden das System ab. Die Leiste 20 PK Aqua ist erhältlich in den Farben Weiss und Edelstahl.

MeisterWerke Schulte GmbH
www.meister.com