

BM

Innenbau / Möbel / Bauelemente

05/20

Oberflächentechnik – ab Seite 16

Mehr Farbe, mehr Vielfalt

/ *Neue BM-Serie – ab Seite 46*
Meister und Projektmanager

/ *Zulieferteile und Werkstoffe – ab Seite 54*
Spezialitäten mit Wow-Effekt

/ *Profilsysteme – ab Seite 78*
Stabil auch ohne Stahl

Hörmann sorgt für berührungslose Türbedienung

Wirkt Krankheitsübertragung entgegen

Mit dem Antrieb Portamatic bietet Hörmann eine einfach zu montierende Hygienelösung an. Denn Viren und Bakterien verbreiten sich häufig über Tröpfcheninfektion. Explizit an Türgriffen sind Viren und Bakterien zu finden – in öffentlichen Gebäuden und in Arztpraxen, in den eigenen vier Wänden und am Arbeitsplatz. Daher empfiehlt es sich, eine Tür so auszurüsten, dass sie sich berührungslos bewegen lässt. Der barrierefreie und berührlose Innentürantrieb Portamatic mit entsprechendem Bedienzubehör wird über einen Wandtaster betätigt: Man hält die Hand davor und schon öffnet sich die Tür – und das berührungslos. Alternativ ist der Antrieb auch per App bedienbar. Serienmäßig mitgeliefert wird ein Handsender mit Licht- und Warnsignal. Der stromsparende Antrieb ist in den Farben Weiß und Silber erhältlich und eignet sich für Holz- und Stahl-

türen bis zu einem Gewicht von 125 kg. Die Installationsverkabelung kann man auf oder unter Putz legen. Weil er sich rückstandslos entfernen lässt, eignet er sich auch für Mietobjekte. (sk)



/ Der Antrieb Portamatic von Hörmann ermöglicht das berührungslose Öffnen und Schließen von Innentüren.

Hörmann KG
33803 Steinhagen
www.hoermann.de

Knapp bietet neue Verbinder für Glasleisten

Nicht sichtbares Verglasungssystem

Mit dem Fixclip-Schienenensystem von Knapp lassen sich Verglasungen von Fenstern, Türen und Hebe-Schiebeelementen nicht sichtbar befestigen und abdichten. Das System überzeugt mit schmaler Profilgeometrie und ermöglicht ein zeitsparendes und sauberes Verglasen. Aktuell wurde das Fixclip-Schienenensystem mit GLE17 und GLE17 Plus (Keildichtung) um eine schmale Profilgröße ergänzt. Die mit und ohne Keildichtung erhältlichen Profile erlauben Glasleistenbreiten ab 13 mm, sodass damit auch sehr schmale Leisten sicher befestigt werden können. Zudem nehmen die Fixclip-Schienen dank neuer Profilgeometrie und elastischer Klemmrippen Fertigungstoleranzen auf. Die in einer UV-beständigen Kombination aus Hart- und Weich-PVC in Schwarz gefertigten Profilvarianten lassen sich für Trocken- und Nassverglasungen einsetzen. Sie verfügen über

eine leichtgängige Einrastfunktion, sodass sich die Glasleisten zerstörungsfrei wieder abmontieren lassen. Die Schienen werden mittels SK-Schrauben – um z. B. die Widerstandsklasse RC2 zu erreichen – oder mit Drahtstiften befestigt. Die Schienen wurden vom ift Rosenheim und der Holzforschung Austria geprüft. (sk)



/ Das neue Fixclip-Schienenensystem GLE17 und GLE17 Plus (Keildichtung) eignet sich für Glasbreiten ab 13 mm.

Knapp GmbH
3324 Euratsfeld, Österreich
www.knapp-verbinder.com

Neher verbessert Transpatec-Insektenschutz

Gewebe mit Antischmutzfunktion



/ Transpatec-Gewebe mit Antischmutzbeschichtung: Die weltweit patentierte Binfaden-Webtechnik sorgt für ein stabiles und homogenes Gewebe.

Neher verkauft schon seit Jahren überwiegend Elemente mit dem fast unsichtbaren Transpatec-Gewebe. Die Vorteile des Produkts liegen auf der Hand: Die Durchsicht und der Luftdurchlass sind deutlich besser als bei einem Standard-Fiberglasgewebe. Und

dabei sind die einzelnen Maschen sogar kleiner und bieten einen besseren Schutz. Nun ist es der Forschungsabteilung gelungen, eine neue Beschichtung zu entwickeln, bei der zwar ein Großteil der Staub- und Schmutzpartikel weiterhin aus

der durchströmenden Luft herausgefiltert werden, diese aber nicht mehr so sehr am Gewebe hängen bleiben. Ein kleiner Windstoß reicht aus, damit diese Partikel vom Gewebe abfallen. Der Regen reinigt das Gewebe zusätzlich, ist aber nicht mehr unbedingt notwendig. Gleichzeitig ist dieses neue und umweltfreundliche Beschichtungsverfahren auf Wasserbasis konzipiert. Damit ist es gelungen, sowohl im Faden als auch in der Beschichtung auf organische Lösungsmittel und Weichmacher zu verzichten. „Mit der neuen Antischmutzbeschichtung für das Transpatec-Gewebe haben wir das Produkt noch weiter verbessert. Dass es nun auch das Plus-X-Gütesiegel erhalten hat und es zudem als bestes Produkt des Jahres 2020 in seiner Kategorie ausgezeichnet

worden ist, freut uns umso mehr“, so Matthias Geist, Geschäftsführer von Neher Systeme. Um die neuen und alten Vorteile des Gewebes und seine Entstehungsgeschichte modern zu kommunizieren, hat Neher ein aufwändiges Video erstellt, welches auf der Homepage des Unternehmens, in der App sowie auf Youtube und Vimeo angeschaut werden kann. Dieses Video wurde ganz aktuell auf die Shortlist der Nominierungen für die goldene Victoria bei den Internationalen Wirtschaftsfilmtagen genommen und mit zwei silbernen Victorias ausgezeichnet. (sk)

Neher Systeme GmbH & Co. KG
78665 Frittlingen
www.neher.de