

■ VERBINDUNGSTECHNIK

Sichere und flexible Kunststoff-Coilung

KMR bietet für hochwertige Oberflächen und insbesondere sichtbare Befestigungen die KMR Coilanbindung aus Kunststoff K-Coil an. Nun wird das Sortiment von K-Coil um Nagelschrauben mit dem allgemein gängigen Innensechsrund-Antrieb (TX 15/TX20) und dem Ringnutnagel mit Linsenkopf aus nichtrostendem Stahl A2 für den Außenbereich erweitert. Die Nagelschraube mit der Aufnahme eines TX-Antriebs im Nagelkopf ist laut Hersteller ideal für die serielle Befestigung von Stülp- und Deckerschaltungen sowie bei der Befestigung von hochwertigen Faserzementplatten. Die TX-Aufnahme erleichtert ein mögliches späteres Justieren oder Demontieren der Elemente. Mit dem formschönen Linsenkopf des Ringnutnagels können vor allem Fassaden im Sichtbereich befestigt werden. Nagelschraube und Ringnutnagel mit Linsenkopf mit einem Durchmesser von 2,8 mm sind in drei Größen lieferbar.

Joh. Friedrich Behrens AG
 UB Karl M. Reich Verbindungstechnik
www.kmreich.com



KMR K-Coil vermindert Arbeitsunterbrechungen durch fehlende und nicht exakt gebundene Nägel. Zudem werden sogenannte Leerschüsse vermieden, die zu Beschädigungen des Werkstoffs und auch zu einem erhöhten Verschleiß des Naglers führen können.

■ APP

Normen-Check per App



Normen müssen aktuell sein. Aber wie weiß man, ob das der Fall ist? Die neue Beuth-App NORM2GO will dabei helfen.

Mit der neuen App NORM2GO können sich Nutzer von DIN-Normen in Sekundenschnelle anzeigen lassen, ob eine DIN-Norm noch gültig ist. Für den Check wird einfach der Barcode auf der Titelseite einer DIN-Norm gescannt. Die App prüft das Dokument und zeigt laut Anbieter sofort an, ob die Norm noch aktuell oder bereits zurückgezogen ist. Historische DIN-Normen werden in der Regel durch Folgedokumente ersetzt. NORM2GO zeigt auch die aktuelle Version an – mit der App kann man die DIN-Norm mühelos und direkt im Beuth-Webshop erwerben. NORM2GO kann kostenfrei bei Google Play (Android) oder App Store (iOS) heruntergeladen werden.

Beuth Verlag GmbH
www.beuth.de

■ HOLZWERKSTOFF

Klimaneutrale Alternative



Für konstruktive Zwecke ist SterlingOSB-Zero von Norbord aufgrund seiner Beständigkeit und gleichbleibenden Qualität gut geeignet.

Norbord bietet seine OSB-Platte in verschiedenen Ausführungen an. Für konstruktive Anwendungen und hohe Belastungen konzipiert, ist SterlingOSB-Zero nach Angaben des Herstellers baurechtlich zugelassen und kann nach Eurocode 5 bemessen werden. Je nach Einsatz sind diese Platten in den Ausführungen OSB/3 (für tragende Zwecke) und OSB/4 (für hoch belastbare Zwecke) erhältlich. Glattkantig oder mit Nut und Feder verfügbar, können sie sowohl im Trocken- als auch im Feuchtbereich eingesetzt werden. Dabei zeichnet sich die Ausführung OSB/4 durch eine geringere Dickenquellung und erhöhte Festigkeits- und Steifigkeitseigenschaften aus. Die Platte ist in vielen Dicken (12 bis 30 mm) und Formaten (bis 5.000 × 2.500 mm) erhältlich. Anders als Importsperrholz sind die Norbord-Platten klimaneutral. Auf Wunsch sind sie darüber hinaus auch in PEFC-/FSC-Ausführung erhältlich.

Norbord
www.norbord.de