

Schlüter-Systems auf der Nordbau 2017

Energiesparende Boden- und Wandheizungen sowie kreative Lösungen zur Raumgestaltung stehen im Fokus des Messeauftritts der Schlüter-Systems KG auf der Nordbau in Neumünster.

Ihre Nordbau-Premiere feiern am Stand Nr. 4212 in Halle 4 die neuen RGB+W LED-Module der LichtProfilTechnik Schlüter-LIPROTEC. Sie bieten erstmals farbiges und weißes Licht in einem LED-Streifen – und das in herausragender Qualität. Dank dieser Vielseitigkeit lassen sich die RGB+W LED-Streifen an andere Beleuchtungssysteme und ihre Umgebung anpassen. Die Steuerung erfolgt über die kostenlose App Schlüter-LED-Color-Control oder eine praktische Funkfernbedienung.

Elegante Designmöglichkeiten bieten auch die Abschlussprofile Schlüter-QUADEC, -RONDEC und -JOLLY. Sie sind in zahlreichen attraktiven Trendfarben erhältlich, zum Beispiel in „Graphitschwarz matt“ oder „Brillantweiß matt“. Ergänzt werden diese Farben durch die zehn Farbtöne umfassende TRENDLINE Kollektion – so findet sich zu jedem Belag der passende Abschluss.

Zum Bau attraktiver Nischen und Ablagen mit Keramik oder Naturstein eignen sich die praktischen Einbauelemente Schlüter-KERDI-BOARD-N. Sie sind aus der Konstruktionsplatte KERDI-BOARD gefertigt und stehen in verschiedenen Abmessungen zur Verfügung. Eine vorgefertigte Dichtmanschette ermöglicht die sichere Abdichtung der Übergänge zur Wandfläche. Die Elemente können ganz nach Wunsch mit Fliesen oder Platten gestaltet sowie mit eleganten Abschlussprofilen oder der LichtProfilTechnik kombiniert werden.

Sparsam, dünn-schichtig, schnell: Das ist der Keramik-Klimaboden Schlüter-BEKOTEC-THERM. Das innovative Fußbodenheizsystem zeichnet sich durch seine kurze Einbauzeit, geringe Aufbauhöhe sowie hohe Energieeffizienz aus. Die milde Strahlungswärme kommt schnell und gleichmäßig an der Oberfläche an und sorgt für ein angenehmes Raumklima – und das bei geringen Vorlauftemperaturen.

Die elektrische Fußboden- und Wandheizung Schlüter-DITRA-HEAT-E ist dank ihrer niedrigen Aufbauhöhe besonders für Renovierungen und Sanierungen eine ideale Lösung. Die Entkopplungsmatte DITRA-HEAT-DUO bewirkt mit einem zusätzlichen thermischen Barrierevlies dabei ein deutlich schnelleres Aufheizverhalten von Fliesen- und Natursteinbelägen. Die Vlieskomponente bietet sogar einen doppelten Vorteil: Sie sorgt für eine signifikante und geprüfte Verminderung der Trittschallübertragung von bis zu 13 dB.



Mit den Schlüter-KERDI-BOARD-N Nischenelementen lassen sich attraktive Ablagen oder Regale schaffen.



Schlüter-DITRA-HEAT-DUO verfügt über ein spezielles Barrierevlies, das für schnelles Aufheizen und effiziente Trittschallminderung sorgt.



Die Schlüter-LIPROTEC RGB+W LED-Streifen vereinen farbiges und weißes Licht in höchster Qualität in nur einem Modul.