

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



KLA_Vorbericht_Dach+Holz_2024_01.png

Mit den „Sanierungs-JOKERN“ präsentiert Kingspan Light + Air den Anwendern auf der DACH+HOLZ 2024 in Stuttgart ihre besten Trümpfe für die Oberlicht-Instandsetzung – und macht sie damit zu den Königen auf dem Flachdach.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA_Vorbericht_Dach+Holz_2024_02.jpg

Das Aufstocksystem ASM/ASK von Kingspan Light + Air kommt Verarbeitern besonders zugute. In der Sanierung sorgt es für die notwendige Vergrößerung der Aufbauhöhe von Lichtkuppeln oder Flachdachfenstern, die ggf. durch neue Dacheindeckungen nicht mehr der Flachdachrichtlinie und anderen Vorgaben entspricht. Es kann einfach und schnell auf bestehende Unterkonstruktionen aufgesetzt werden.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA_Vorbericht_Dach+Holz_2024_03.jpg

Die praktischen Reparatur- und Sanierungssets von Kingspan Light + Air sind für Verarbeiter die schnellste Variante, um beschädigte Lichtkuppeln oder Flachdachfenster zu ersetzen. Sie beinhalten alles, was für die rasche Ausbesserung benötigt wird – auch bei Fremdfabrikaten: Beide Sets bestehen aus einer Lichtkuppel und einem Sicherheits- bzw. Systemrahmen; das Sanierungsset beinhaltet außerdem einen PVC-Sanierungsaufsetzkranz, in den auch Öffnungsaggregate oder Ab- und Durchsturzsicherungen werkseitig vormontiert werden können.

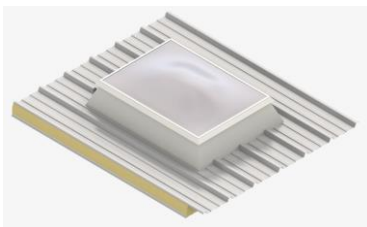
Foto: Kingspan Light + Air



KLA_Vorbericht_Dach+Holz_2024_04.jpg

Der Zargensicherheitsanschluss für Lichtbänder kommt als multifunktionales Dichtungssystem aus EPDM bei der sauberen Verbindung von Lichtband und Blechdach zum Einsatz. Er erzeugt darüber hinaus eine erhöhte Dichtheit des Systems und die thermische Trennung zwischen Dachanschluss und Lichtband.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA_Vorbericht_Dach+Holz_2024_05.png

Die Lichtkuppel LK neo plus pc-st in der besonders praktischen Verbindung mit dem Dachpaneel KS 1000 RW von Kingspan Insulated Panels ist als Build-In-Lösung vor Ort zu begutachten.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA_Vorbericht_Dach+Holz_2024_06.jpg

Das Tageslichtleitsystem Solatube für effektive Sonnenlichtnutzung in Räumen ohne Möglichkeit zur Oberlichtinstallation trägt ebenfalls zum klimafreundlichen Gebäudebetrieb bei.

Foto: Kingspan Light + Air