|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_Montage\_01 | Schritt 1: Zuerst wird das veraltete oder beschädigte Oberlicht demontiert  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_Montage\_02 | Schritt 2: Der Montagerahmen wird auf dem Aufsetzkranz ausgerichtet und mit der vorgesehenen Bohrung verschraubt.  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_Montage\_03 | Schritt 3: Danach wird das Aufstockelement montiert.  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_Montage\_04 | Schritt 4: Zum Schluss wird die Lichtkuppel auf dem Systemrahmen ausgerichtet und befestigt.  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_01 | Die Verbindung zum Bestandsaufsetzkranz erfolgt über einen vormontierten Montagerahmen. Dieser ist passgenau und kompatibel mit allen Kingspan ESSMANN Lichtkuppeln und Flachdachfenstern sowie den gängigen Fremdfabrikaten.  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_02 | Beide Systeme bestehen aus einem Montagerahmen und einem 24 cm hohen Aufstockelement aus langlebigem PVC-Hohlkammerprofil  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_03 | Mit dem flexiblen Aufstocksystem EasyFix bietet Kingspan Light + Air eine durchdachte, einfache und schnelle Lösung für eine energetische Sanierung des Daches.  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_04 | Die Montage erfolgt direkt auf dem gereinigten Bestandskranz – installieren, verschrauben, aufsetzen, fertig.  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_05 | „Das vormontierte System nimmt uns viele Arbeitsschritte ab. Wir brauchen kein zusätzliches Abdichten mehr – das macht FlexFix besonders effizient.“, sagt Sonja Theisen, Dachdeckermeisterin.  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_06 | FlexFix setzt neue Maßstäbe in Sachen Effizienz und Montagefreundlichkeit. Das Besondere: Dank der umlaufenden Wetterschutzkante ist keine zusätzliche Abdichtung erforderlich.  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_07 | Dank der Kompatibilität mit NRWG-Geräten, Lüftungsantrieben sowie Ab- und Durchsturzsicherungen wie RSM LK oder EAD LK bieten EasyFix und FlexFix maximale Planungsfreiheit im Bestand.  Foto: Kingspan Light + Air |
|  | KLA-EasyFixFlexFix\_08 | Die Sanierung von Bestandsgebäuden ist entscheidend für Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Kingspan Light + Air hat sich als Spezialist für die Sanierung von Tageslicht- und Entrauchungssystemen etabliert und bietet effiziente Lösungen für Flachdachfenster, Lichtkuppeln und Lichtbänder.  Foto: Kingspan Light + Air |