

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



KLA_7_Schritte_RWA_01.jpg

Bei der Planung und Umsetzung von RWAs gilt es zunächst einige wichtige Rahmenbedingungen zu beachten. So muss unter anderem geklärt werden, welche rechtliche Grundlage vorliegt. Zudem müssen das zugrundeliegende Brandschutzkonzept und die Vorgaben durch Behörden unbedingt eingehalten werden.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA_7_Schritte_RWA_02.jpg

Bei der Umsetzung der RWA können Kundenwünsche zu Zusatznutzen berücksichtigen werden, beispielsweise im Bereich der Lüftung oder Belichtung.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA_7_Schritte_RWA_03.jpg

Die Planung und Projektierung der RWA und der Zuluftflächen geschieht anhand der behördlichen Vorgaben und des Brandschutzkonzepts.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA_7_Schritte_RWA_04.jpg

Die Auswahl der passenden RWA, der Zuluftgeräte und der Sicherheitskomponenten wie Ab- und Durchsturzicherung erfolgt je nach Gebäudetyp und -nutzung.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA_7_Schritte_RWA_05.jpg

Die Tageslicht- und Brandschutzexperten von Kingspan Light + Air begleiten Planer, Verarbeiter, Brandschützer und Betreiber auf dem Weg zur bestmöglichen Rauch- und Wärmeabzugsanlage.

Foto: Kingspan Light + Air



KLA_7_Schritte_RWA_06.jpg

Die Betreuung der Anlage über den gesamten Lebenszyklus inklusive regelmäßiger Wartungen und Instandsetzungsarbeiten ist die Grundlage für eine einwandfrei funktionierende RWA.

Foto: Kingspan Light + Air