

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



KLA-ESS_Siebfabrik_01.jpg

Die Siebfabrik Arthur Maurer GmbH und Co. KG in Mössingen wurde kürzlich um eine weitere Fertigungshalle ergänzt.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS_Siebfabrik_02.jpg

Zum Einsatz kamen Kingspan ESSMANN Lichtbänder basic sowie Lichtkuppeln classic inklusive NRW F6 und Linearantriebe sowie Ab- und Durchsturzsicherungen ID 1200 plus und EAD.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS_Siebfabrik_03.jpg

Das flach gewölbte Lichtband mit einer Verglasung aus staubdicht verschlossenem Polycarbonat in opaler Ausführung für einen verbesserten Blendschutz erfüllt die Brandschutzanforderungen in vollem Maße.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS_Siebfabrik_04.jpg

In Kombination mit dem zuverlässigen NRW F6 in den Lichtbandklappen wird der Brandschutz im Gebäude erhöht und die Produktionshallen mit Frischluft versorgt.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS_Siebfabrik_05.jpg

Das NRW F6 sowie der Linearantrieb sorgen für kontrollierte natürliche Lüftung und Sicherheit im Brandfall.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS_Siebfabrik_06.jpg

Die Ab- und Durchsturzicherungen ID 1200 plus und EAD im Lichtband erhöhen die Sicherheit für Wartungsarbeiten auf dem Hallendach.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS_Siebfabrik_07.jpg

Das Lichtband lässt natürliches und wichtiges Tageslicht in das Gebäudeinnere eindringen. So werden die Mitarbeiter des Betriebs effektiv mit frischer Luft und Tageslicht versorgt.

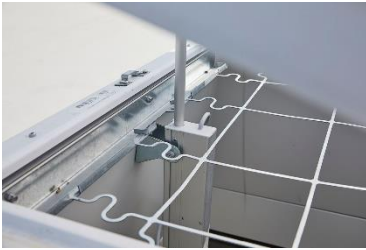
Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS_Siebfabrik_08.jpg

Die Lichtkuppel classic mit ihrer zweischaligen opalen Kunststoffverglasung und Metall-Aufsetzkranz mit werkseitig angestellter, druckfester PIR-Wärmedämmung erwies sich als ideale Lösung für die Anforderungen auf dem Flachdach.

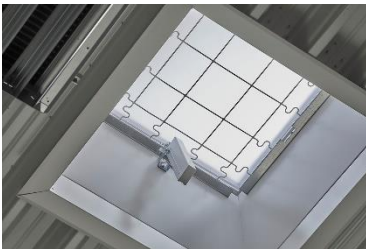
Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS_Siebfabrik_09.jpg

Die Ab- und Durchsturzicherung EAD sowie der Linearantrieb für die kontrollierte natürliche Lüftung erhöhen die Sicherheit und Funktionalität des Oberlichts.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS_Siebfabrik_10.jpg

Die Lichtkuppeln versorgen das Halleninnere mit Tageslicht und die Ab- und Durchsturzicherung EAD erhöht die Sicherheit bei Wartungsarbeiten auf dem Hallendach.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN