

## Bild



## Dateiname

Essmann\_Stiebel\_Eltron\_01.jpg

## Bildunterschrift

Die Lichtbänder bei Stiebel Eltron in Holzminden wurden mit Durchsturzsicherungen von ESSMANN zuverlässig nachgerüstet.

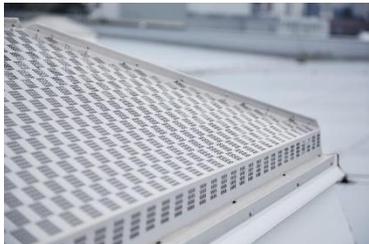
Foto: ESSMANN Gebäudetechnik GmbH



Essmann\_Stiebel\_Eltron\_02.jpg

Die Lichtkuppeln wurden mit einem HDS-System nachgerüstet. Das HDS-System bietet Hagelschutz, Durchsturzsicherheit und Sonnenschutz.

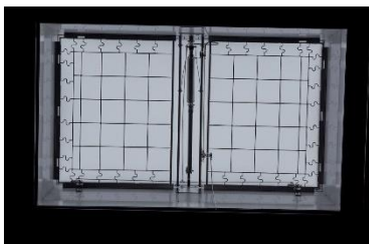
Foto: ESSMANN Gebäudetechnik GmbH



Essmann\_Stiebel\_Eltron\_03.jpg

Das HDS-System besteht aus einer rautenförmigen, perforierten Aluminiumkonstruktion, die mit Abstand zur Lichtkuppelverglasung auf den Lichtkuppel-Einfassrahmen montiert wird.

Foto: ESSMANN Gebäudetechnik GmbH



Essmann\_Stiebel\_Eltron\_04.jpg

Selbst im komplett geöffneten Zustand gewährleisten Durchsturzgitter die Absturzsicherheit auf den Dächern bei Stiebel Eltron.

Foto: ESSMANN Gebäudetechnik GmbH



Essmann\_Stiebel\_Eltron\_05.jpg Dank der Durchsturzicherung von ESSMANN werden die Hallen bei Stiebel Eltron in Holzminden jetzt nicht nur optimal erhellt, sondern bieten auch maximale Sicherheit für auf dem Dach arbeitende Personen.

Foto: ESSMANN Gebäudetechnik GmbH



Essmann\_Stiebel\_Eltron\_06.jpg Die Flachdächer am Produktionsstandort von Stiebel Eltron in Holzminden sind durch die umfassende Sanierung durch ESSMANN für lange Zeit gut gerüstet und sicher begehbar.

Foto: ESSMANN Gebäudetechnik GmbH



Essmann\_Stiebel\_Eltron\_07.jpg Der Sanierungsauftrag der Tageslichtelemente in Holzminden umfasste die Lichtkuppeln und Lichtbänder auf insgesamt 26 Flachdächern des Produktionsbereiches.

Foto: Stiebel Eltron GmbH