

## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



KLA-ESS\_Ab-  
\_und\_Durchsturzicherung\_RSM\_  
01.jpg

Die Ab- und Durchsturzicherung RSM besteht durch hohe Sicherheitsstandards bei überzeugender Wirtschaftlichkeit.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS\_Ab-  
\_und\_Durchsturzicherung\_RSM\_  
02.jpg

Das RSM-System dient der Primärsicherung direkt an der Absturzkante und damit der dauerhaften Ab- und Durchsturzicherung bei Lichtkuppeln. Die Vorrichtung ergänzt Lichtkuppeln in Standardgrößen der classic und neo plus Varianten des Herstellers.

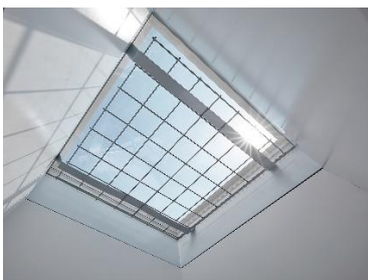
Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS\_Ab-  
\_und\_Durchsturzicherung\_RSM\_  
03.jpg

Die Auffangmatte aus Rundstäben minimiert darüber hinaus das Verletzungsrisiko und schützt somit nicht nur vor Durchsturz, sondern auch vor etwaigen körperlichen Schäden.

Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN



KLA-ESS\_Ab-  
\_und\_Durchsturzicherung\_RSM\_  
04.jpg

Mit einer geprüften Fallhöhe 2,40 Metern und einer Maschenweite von 100 mm entspricht das RSM dabei dem europäischen Standard. Es ist zudem nach Einbau des Aufsetzkranzes zertifiziert durchsturzicher nach GS-BAU-18:05-2020 und erfüllt die Primäranforderung der Arbeitsstättenrichtlinie ASR A2.1.

# BILDUNTERSCHRIFTEN



Foto: Kingspan Light + Air | ESSMANN