

Weitere Informationen bei:

Hörmann KG
Alexander Rosenhäger

+49 (0) 5204 - 915-521

pr@hoermann.com

Download Text und Bilder
<http://www.hoermann.de/presse/>

**Großflächig verglaste Aluminium T30-Feuerschutztüren bis
4.000 Millimeter Höhe
Extremer Brandschutz**

Steinhagen, September 2009. Gestaltungsideen mit großzügigen, durchgehenden Flächen verlangen auch nach entsprechenden Brandschutzabschlüssen. Die großflächig verglasten Feuerschutztüren der Hörmann KG erlauben selbst bei extremen Raumhöhen optisch durchgängige Elemente. Mit der HE 311 und HE 321 bietet Hörmann T30-Brandschutztüren aus Aluminium bis zu 4.000 Millimeter Höhe. Das erlaubt die Realisation von Brandschutzabschlüssen, die einen schlanken und eleganten Eindruck hinterlassen. Die Befestigung mit einer Stahlzarge statt eines Blendrahmens minimiert die Breite des Randes. Die beiden Aluminium-Elemente sind – so man keine Stahlzarge einsetzt – mit F30-Verglasungen von Hörmann (HE 331) kombinierbar.

Weitere Informationen bei:

Hörmann KG
Alexander Rosenhäger

+49 (0) 5204 - 915-521

pr@hoermann.com

Download Text und Bilder
<http://www.hoermann.de/presse/>

Bilder und Bildunterzeilen:



Bild 1

Raumhohe Brandschutztüren: Mit ihrer maximalen Höhe von 4.000 Millimetern erlauben die verglasten Hörmann-Feuerschutztüren aus Aluminium (hier HE 311) eine großzügige Gestaltung.

Fotos: Hörmann