

Weitere Informationen bei:

Hörmann KG
Alexander Rosenhäger

+49 (0) 5204 - 915-521

pr@hoermann.com

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

Optische und funktionelle Vielfalt

Durchblickfenster der Hörmann KG verbinden Gestaltung und Funktion

Steinhagen, September 2009. Transparenz und Sichtkontakt über Raumgrenzen hinweg sind in zahlreichen Objekten notwendig – sei es in gewerblichen Objekten, Krankenhäusern und Arztpraxen oder Bürogebäuden. Durchblickfenster mit Verglasungen erlauben die Verbindung von funktionellen Anforderungen wie Wärmeisolation, Schall-, Strahlen- oder Brandschutz mit hohen gestalterischen Ansprüchen.

Für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten sorgen die Zargenoptiken, zum Beispiel mit Zierfalz, Schattennut oder Radien. Das Erscheinungsbild der Zargen lässt sich darüber hinaus durch die Glashalteleisten variieren: Außer von Standard-Klemmleisten können die Verglasungen auch durch Rechteckrohre oder Winkelglasleisten gehalten werden. Letztere setzen mit sichtbaren Schraubenköpfen optische Akzente. Mit einer speziellen Glashalteleiste ermöglicht Hörmann auch die flächenbündige Gestaltung. Die hohe funktionelle Vielfalt erlauben sechs unterschiedliche Verglasungsvarianten. Die Isolierverglasung HW-D-Iso bietet hohe Wärmedämmung (U-Wert 1,1 W/m²K) in Innenräumen mit unterschiedlichen Temperaturen, beispielsweise zwischen Lager und Büro. Schutz vor Lärm bietet die Schallschutzverglasung HW-D-SD mit Schallschutzwerten bei einseitiger Verglasung von 38 dB und bei beidseitiger Verglasung von 51 dB. Für freie Sicht in Röntgenräume in Krankenhäusern und Praxen bietet der Steinhagener Hersteller die Strahlenschutzverglasung HW-D-PB (Bleigleichwert bis zu 3,5). Feuerschutzverglasungen sind in Ausführungen G30 (30 Minuten Feuerschutz, mit Wärmedurchgang) sowie F 30 und F 90 (30 bzw. 90 Minuten Feuerschutz, nahezu kein Wärmedurchgang) verfügbar. Die Zargen sind verzinkt und pulverbeschichtet in allen Farben nach RAL erhältlich. Für besondere hygienische Anforderungen oder wo Durchblickfenster mit korrosiven Stoffen, etwa durch häufige Reinigung, in Kontakt kommen, gibt es sie auch komplett aus Edelstahl.

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

Schall- und Wärmeschutz als Gestaltungselement: Durchblickfenster mit doppelseitiger Verglasung sorgen für Ruhe und Wärme im Büro bei voller Einsicht in die Produktion.

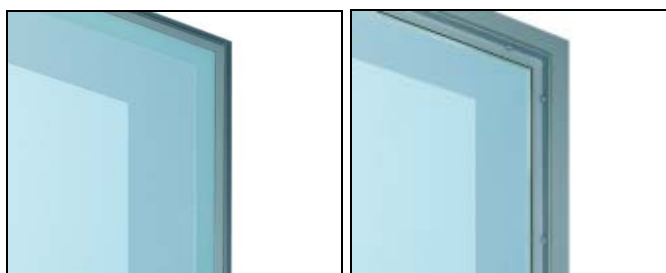


Bild 2

Optische Akzente: Hörmann Durchblickfenster, die Schall-, Wärme-, Strahlen- oder Feuerschutz bieten, lassen sich durch Glashalteleisten gestalten: links mit einer flächenbündigen Lösung, rechts mit sichtbaren Schraubenköpfen.

Fotos: Hörmann