



Schiebeladen aus Lochblech

Der HunterDouglas® Schiebeladen aus Lochblech ist eine **elegante, flexible** und **sehr funktionale** Sicht- und Sonnenschutzlösung. Die formstabile Kassette aus einem gelochten Aluminiumblech gewährt dem Benutzer eine **optimale Kontrolle** über Licht und Wärme und bietet dem Architekten ein besonderes Element zur Schaffung einer **dynamischen und attraktiven Fassade**.

HunterDouglas

SONNENSCHUTZ



Schiebeladen aus Lochblech

Elegant, flexibel und funktional



Den HunterDouglas® Schiebeladen gibt es mit zwei Standard-Lochungen mit einem freien Querschnitt von 5% oder 10%. Hiermit wird die beste Funktionalität für den visuellen und thermischen Komfort erreicht. Die Oberflächen können in jeder gewünschten Farbe pulverbeschichtet werden und sind absolut witterungsbeständig. Spezielle Zierlochungen oder Abmessungen bieten viele Gestaltungsmöglichkeiten.

Das Design des gelochten HunterDouglas® Schiebeladens ist optimiert und dahingehend getestet, um als einfache und leichte Lösung zuverlässig die gesamte Geschosshöhe abzudecken, auch unter beträchtlichen Windlasten. Es werden die gleichen Laufwagen und Führungen verbaut, die die HunterDouglas® Schiebeläden schon seit mehr als 15 Jahren zu einem verlässlichen und langlebigen Produkt machen. Wie jede andere Art von Schiebeladen kann auch der gelochte Schiebeladen manuell bedient oder mit unserem 24V-Zahnriemensystem motorisiert werden.

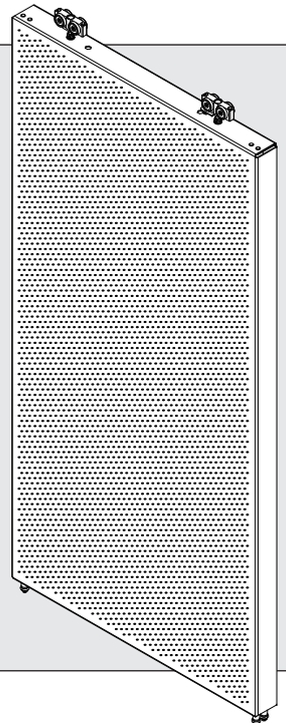
HunterDouglas





SCHIEBELADEN AUS LOCHBLECH - HAUPT-EIGENSCHAFTEN:

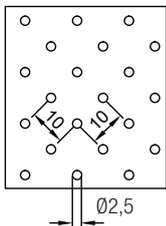
- Aluminiumlochblech
- Rahmenloses, leichtes Flächenelement
- Die gelochte Fläche filtert das Sonnenlicht, erlaubt eine Durchsicht nach aussen und reduziert die einfallende Sonnenwärme um bis zu 90%
- Absolut witterungsbeständig und wartungsarm
- Zuverlässiger HunterDouglas® Schiebebeschlag
- Standardmässig Wahl zwischen zwei funktionalen Lochungen
- Spezielle Lochungen und Sonderanfertigungen möglich
- Uneingeschränkte Farbwahl bietet viel Gestaltungsfreiheit
- Manuelle oder elektrische Bedienung



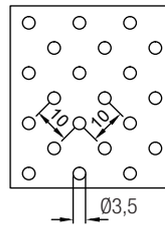
ABMESSUNGEN

Die maximalen Abmessungen des Schiebeladens aus Lochblech sind von der örtlichen Windlast abhängig. In der Tabelle rechts sind die maximal zulässigen Windlasten für verschiedene Schiebeladengrößen angegeben.

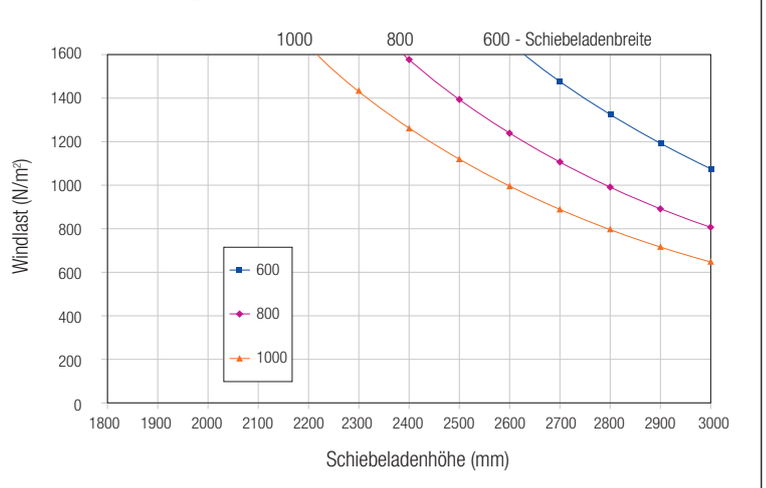
Lochung A:
Rv 2,5 - 10
freier Querschnitt 5%



Lochung B:
Rv 3,5 - 10
freier Querschnitt 10%

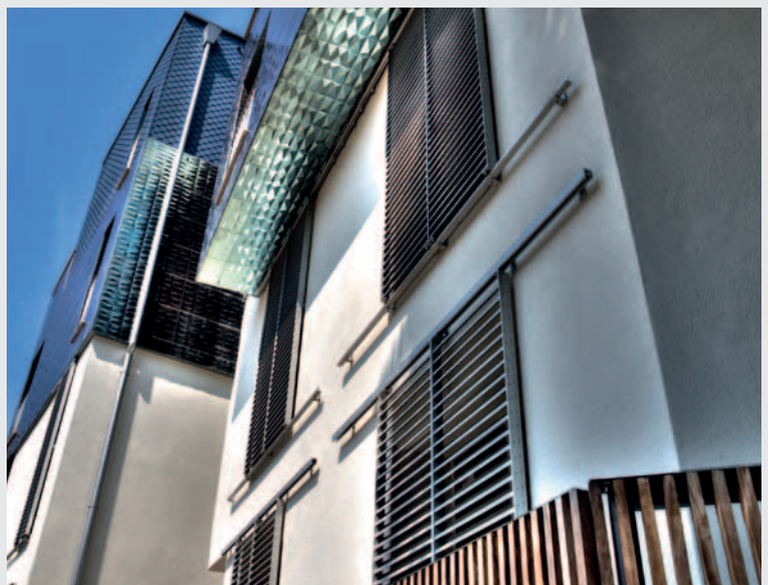


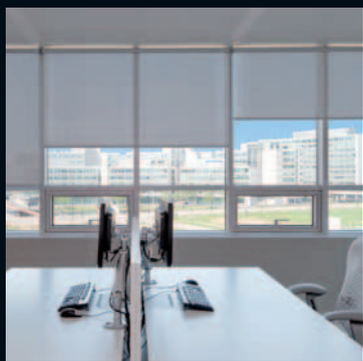
Abmessungen und Windlasten für Schiebeläden aus Lochblech



ANDERE SCHIEBELÄDEN-LÖSUNGEN

Hunter Douglas führt seit mehr als 15 Jahren Schiebeläden im Programm. Neben den Schiebeläden aus Lochblech bieten wir verschiedene Rahmentypen, feste oder bewegliche Aluminium- oder Holzlamellen und Screengewebe. Auf Anfrage können weitere Materialanpassungen und auf das Projekt abgestimmte Lösungen angeboten werden.





Belgium
Bulgaria
Croatia / Slovenia
Czechia
Denmark
France
Germany
Greece
Hungary
Italy
The Netherlands
Norway
Poland
Portugal
Romania
Russia
Serbia
Slovakia
Spain
Sweden
Switzerland
Turkey
United Kingdom
Africa
Middle East

Asia
Australia
Latin America
North America

HUNTER DOUGLAS (SCHWEIZ) GmbH

Längenbold 3
Postfach 242
CH-6037 Root
Tel. +41 (0)41 455 50 50
Telefax +41 (0)41 455 50 55
E-mail: info@hunterdouglas.ch
www.hunterdouglas.ch

HunterDouglas

WINDOW COVERINGS

CEILING

SUN CONTROL

FAÇADES

© Eingetragenes Warenzeichen - ein HunterDouglas® Produkt. DBGM. Konstruktionsänderungen vorbehalten. © Copyright Hunter Douglas 2015. Aus den Texten, Abbildungen und Mustern können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten bezüglich Material, Einzelteilen, Zusammenstellungen, Gestaltungen, Ausführungen, Farben etc. **MX066S00**