

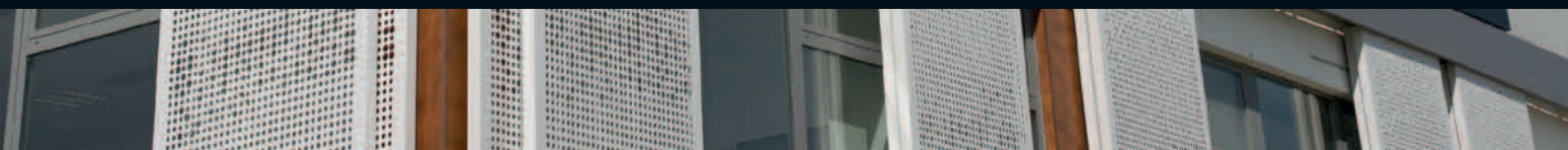


# Geperforeerde schuifschermen

Het geperforeerde schuifscherm van Hunter Douglas is een **elegante, flexibele** en **zeer functionele** oplossing voor buitenzonwering. De robuuste cassette uit geperforeerde aluminium plaat geeft de gebruiker **optimale controle** over licht en warmte terwijl de architect een prachtig middel heeft om een **dynamisch en aantrekkelijk** gevelbeeld te creëren.

**HunterDouglas**

SUN CONTROL



# Geperforeerde schuifschermen

Elegant, flexibel en functioneel



Het kaderloze HunterDouglas® schuifschermpaneel kan uitgevoerd worden met twee perforaties met een openheid van 5% of 10%. Hiermee wordt de beste functionaliteit bereikt voor visueel en thermisch comfort. De aluminium panelen kunnen in elke gewenste kleur worden gepoedercoat en zijn daarmee volledig weersbestendig. Voor meer ontwerpvrijheid is het ook mogelijk om projectspecifieke perforaties of snijpatronen toe te passen.

Het ontwerp van het HunterDouglas® geperforeerde schuifscherm is geoptimaliseerd en getest om tot een eenvoudige en lichtgewicht oplossing te komen die toch betrouwbaar kan worden toegepast op volledige verdiepingshoogtes en onder aanzienlijke windlasten. De cassettes worden uitgevoerd met dezelfde loopwagens, geleiders en railprofielen die de HunterDouglas® schuifschermen al meer dan 15 jaar tot een betrouwbaar en duurzaam product maken. Zoals elk ander type schuifscherm kan het geperforeerde schuifscherm handmatig worden bediend of worden gemotoriseerd met ons 24V tandriemsysteem.

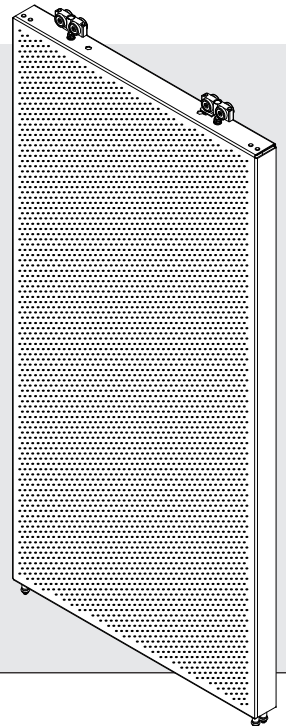
**HunterDouglas**





## GEPERFOREERD SCHUIFSCHERM - BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

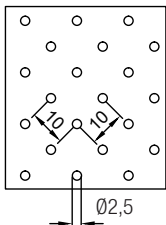
- Schuifscherm uit aluminium geperforeerde plaat
- Kaderloos, lichtgewicht paneel
- Geperforeerd plaatmateriaal filtert zonlicht, geeft doorzicht naar buiten en reduceert invallende zonnewarmte met 90%
- Volledig weersbestendig en onderhoudsvrij paneel
- Betrouwbaar HunterDouglas® schuifbeslag
- Standaard keuze uit twee functionele perforaties
- Projectspectifieke perforaties en speciale ontwerpen mogelijk
- Onbeperkte kleurkeuze geeft grote ontwerprijheid
- Handmatige of elektrische bediening



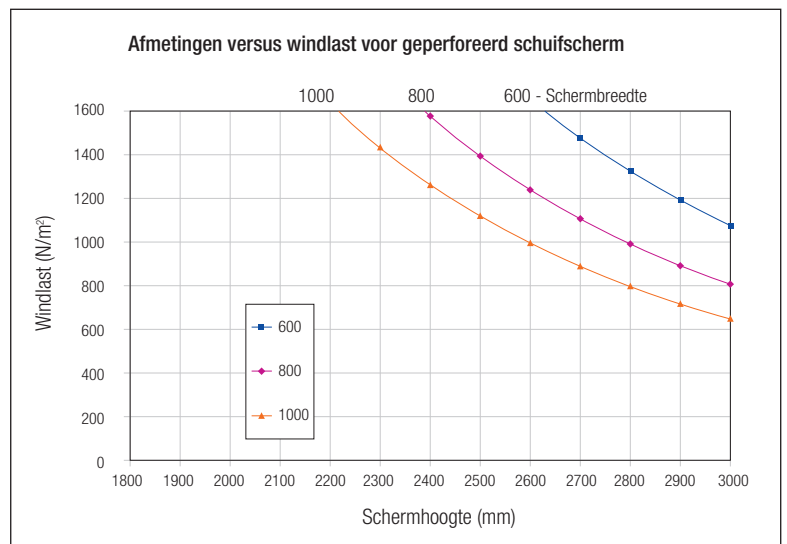
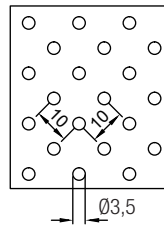
## AFMETINGEN

De maximale afmetingen van het geperforeerde schuifscherm zijn afhankelijk van de windlast. De tabel rechts toont de maximaal toelaatbare windlast voor verschillende schermafmetingen.

Perforatie A:  
R2,5 - Z10x10  
opening 5%

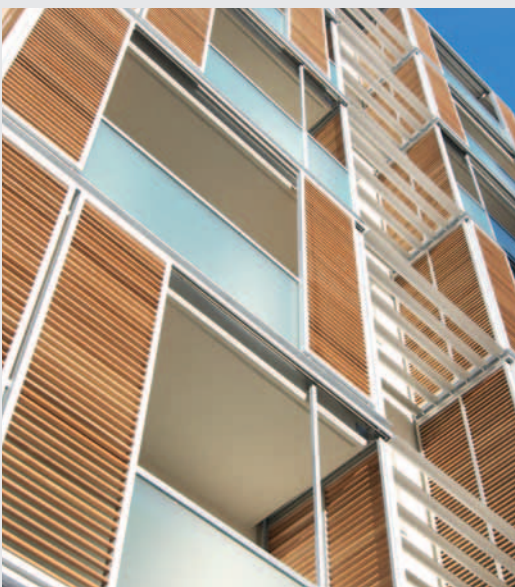


Perforatie B:  
R3,5 - Z10x10  
opening 10%



## ANDERE SCHUIFSCHERMOPLOSSINGEN

Hunter Douglas biedt al meer dan 15 jaar schuifschermen. Naast het geperforeerde schuifscherm omvat het programma verschillende kadertypen, vaste of beweegbare lamellen in aluminium of hout en opgespannen glasvezeldoek. Andere materiaaltoepassingen en projectspectifieke oplossingen kunnen op verzoek worden aangeboden.





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

# HunterDouglas

WINDOW COVERINGS

CEILING

SUN CONTROL

FAÇADES

## HUNTER DOUGLAS ARCHITECTURAL PROJECTS NEDERLAND

Piekstraat 2 - 3071 EL Rotterdam  
Postbus 5072 - 3008 AB Rotterdam  
Tel. (010) 496 22 22  
Fax (010) 423 78 90  
info@hunterdouglas.nl  
www.hunterdouglas.nl

© Geregistreerd handelsmerk - een HunterDouglas® product. © Copyright Hunter Douglas 2014. Aan de tekst, tekst behorende bij illustraties of voorbeelden, kunnen geen rechten worden ontleend. Materialen, onderdelen, samenstellingen, ontwerpen, versies, kleuren, en dergelijke kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.