



Volets coulissants perforés

Les Volets Coulissants HunterDouglas® perforés sont une solution **élégante**, **flexible** et de **haute performance** pour le contrôle solaire extérieur. La qualité durable de la tôle en aluminium perforée, fournit à l'utilisateur un **contrôle optimal** de la chaleur solaire et de la lumière tout en fournissant à l'architecte un bel outil pour créer une apparence de façade **dynamique et attractive**.

HunterDouglas

CONTRÔLE SOLAIRE



Volets coulissants perforés

Élégance, flexibilité et haute performance



Le panneau coulissant sans cadre de HunterDouglas® est proposé avec un choix de deux perforations : 5% ou 10% d'ouverture afin d'avoir le meilleur confort intérieur, visuel et thermique. Les panneaux d'aluminium peuvent être laqués dans n'importe quelle couleur disponible, résultant en un volet résistant aux conditions météo. Pour encore plus de flexibilité de conception, des perforations ou modèles personnalisés peuvent être appliqués.

Le design du Volet Coulissant perforé HunterDouglas® a été optimisé et testé afin de présenter une solution simple et légère, qui est néanmoins fiable pour des hauteurs d'étages élevés soumis à d'importantes charges au vent. Les panneaux ont les mêmes chariots et rails qui ont déjà fait des Volets Coulissants HunterDouglas® un produit fiable et durable depuis plus de 15 ans. Comme avec n'importe quel type de volet coulissant, le volet perforé peut être à commande manuelle ou motorisé avec le système d'entraînement par courroie 24V.

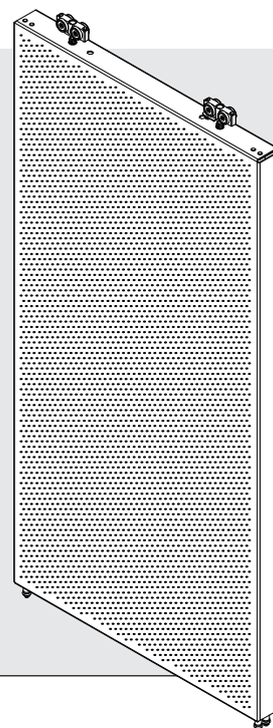
HunterDouglas





VOLETS COULISSANTS PERFORÉS CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

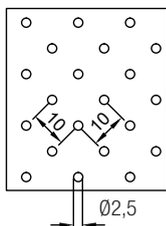
- Volets coulissants perforés en aluminium
- Sans cadre, panneau léger
- Filtres en tôle perforées recevant la lumière du soleil, et permettant une vue vers l'extérieur et réduisant l'impact du rayonnement solaire de 90%
- Totalement résistant aux intempéries et sans maintenance
- Fiabilité des accessoires coulissants HunterDouglas®
- Deux options de perforation standard
- Perforations sur mesure possibles
- Choix illimité de couleurs offrant une grande flexibilité de conception
- Commande manuelle ou motorisée



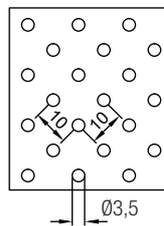
DIMENSIONS

Les dimensions maximales des volets coulissants perforés dépendent de la charge au vent. Le tableau de droite montre la charge du vent maximale admissible pour différentes largeurs et hauteurs de volet.

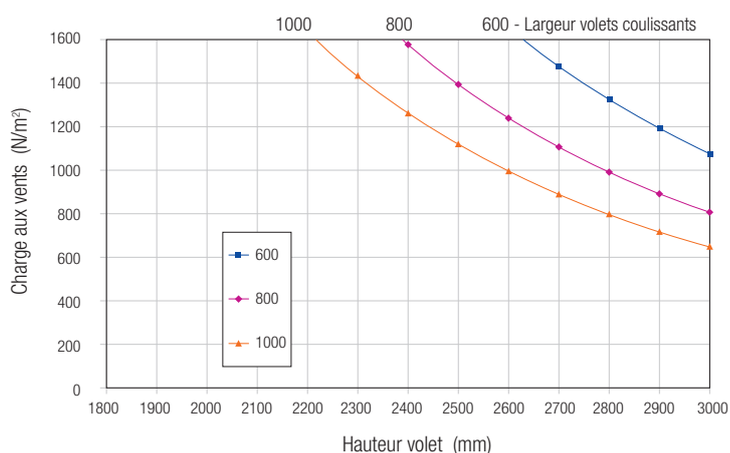
Perforation A:
R2.5 - Z10x10
ouverture 5%



Perforation B:
R3.5 - Z10x10
ouverture 10%

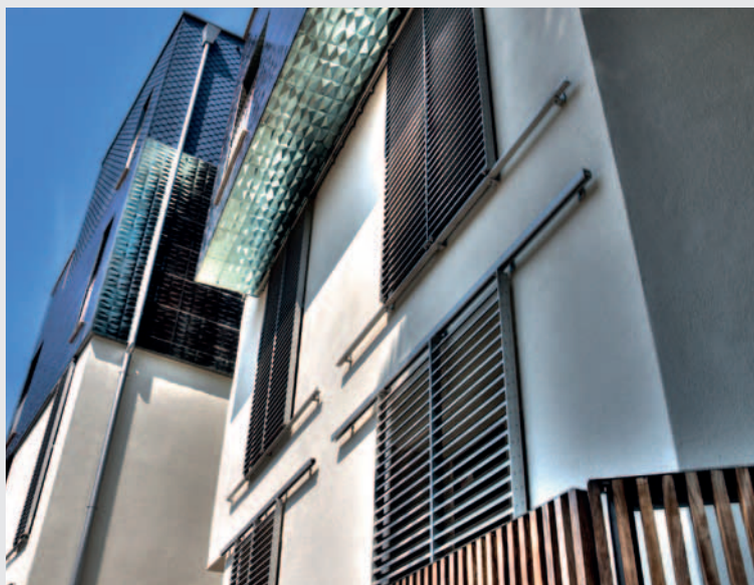
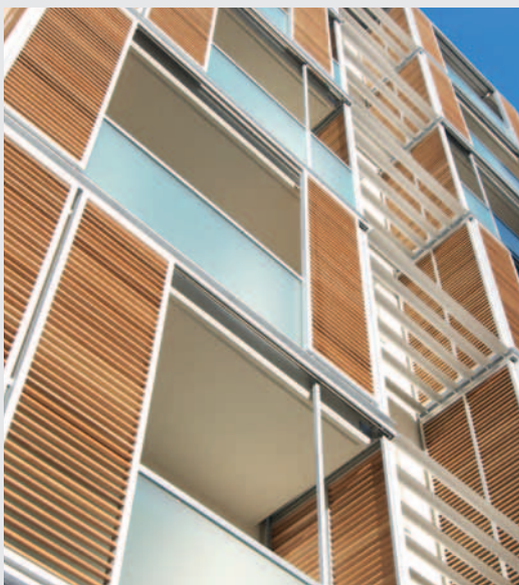


Conception graphique de tôle perforée volets coulissants



AUTRES SOLUTIONS DE VOLETS COULISSANTS

Hunter Douglas propose des volets coulissants depuis plus de 15 ans. En dehors des volets coulissants perforés la gamme comprend divers types de cadre, des ventelles fixes ou réglables en aluminium ou en bois et tissu type Screen tendu. Autres options de matériaux et de solution personnalisées disponibles sur demande.





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
Case Postale 242
CH-6037 Root
Tél. +41 (0)41 455 50 50
Télécopie +41 (0)41 455 50 55
E-mail: info@hunterdouglas.ch
www.hunterdouglas.ch

© Marque déposée - un produit HunterDouglas®. Sous réserve de modifications. © Copyright Hunter Douglas 2015. Ce document n'est pas contractuel et ne prétend pas être exhaustif. Pour tout autre renseignement, consulter Hunter Douglas ou ses Fabricants-Concessionnaires. Tous droits réservés pour brochures et textes relatifs aux illustrations ou échantillons. Des changements peuvent être apportés aux matériaux, pièces, conceptions, dessins, versions, couleurs... sans avis préalable. **MX066S00**

HunterDouglas

WINDOW COVERINGS

CEILING

SUN CONTROL

FAÇADES