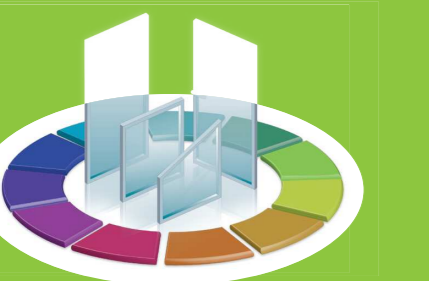




Une palette de couleurs
très tendance

- Palette de couleurs élargie
- Finition matte, métallisée, texturée ou anodisée
- Bicoloration

Choisissez
votre harmonie
intérieure et
extérieure



La série Hudson est une gamme haute en couleurs. Choisissez votre harmonie parmi une palette de couleurs élargie.

Avec l'aluminium, vous avez la possibilité de combiner deux couleurs différentes à l'intérieur et à l'extérieur.



A l'intérieur

Misez sur le blanc et les couleurs pastels pour agrandir les volumes intérieurs ou sur des teintes foncées pour les grandes baies.



A l'extérieur

Jouez la carte régionale et donnez de la profondeur à votre façade en soulignant vos encadrements : bleu indigo dans le Midi, vert olive en Provence...

15 couleurs au prix du blanc



Afin d'optimiser l'impact écologique de ce magazine, Compex s'est naturellement engagé dans une démarche environnementale en choisissant des partenaires labellisés Imprim'Vért, gage de qualité, de bonne gestion des déchets et de non-utilisation de produits toxiques pour la planète.



DES MENUISERIES A VOS MESURES

- FENÊTRES COUSSIANTES
- FENÊTRES À FRAPPE
- PORTES RÉSIDENTIELLES
- PORTES COLLECTIVES
- SOLUTIONS DE FERMETURES

L'engagement *Qualité*

Compex vous propose des solutions de grande qualité, à la fois innovantes, performantes et respectueuses de l'environnement.



Votre distributeur agréé

IMPRIM'VERT®

GEOFIGRAM®

Hudson - 07/2012 - Document non contractuel - Photos : Sipa Building System / Shutterstock / Thinkstock - Imprim'Vé

Compex

DES MENUISERIES A VOS MESURES

- FENÊTRES COUSSIANTES
- FENÊTRES À FRAPPE
- PORTES RÉSIDENTIELLES
- PORTES COLLECTIVES
- SOLUTIONS DE FERMETURES

L'engagement *Qualité*

Compex vous propose des solutions de grande qualité, à la fois innovantes, performantes et respectueuses de l'environnement.

▪ Formation à nos produits sur demande

▪ Showroom Compex :
Sur rendez-vous, de 8h00 à 17h00
3081 route de la Fénerie - 06580 Pégomas
Tél. 04 93 93 60 99 Fax 04 93 93 60 85
E-mail contact@compexfr.com



Fenêtres et baies coulissantes

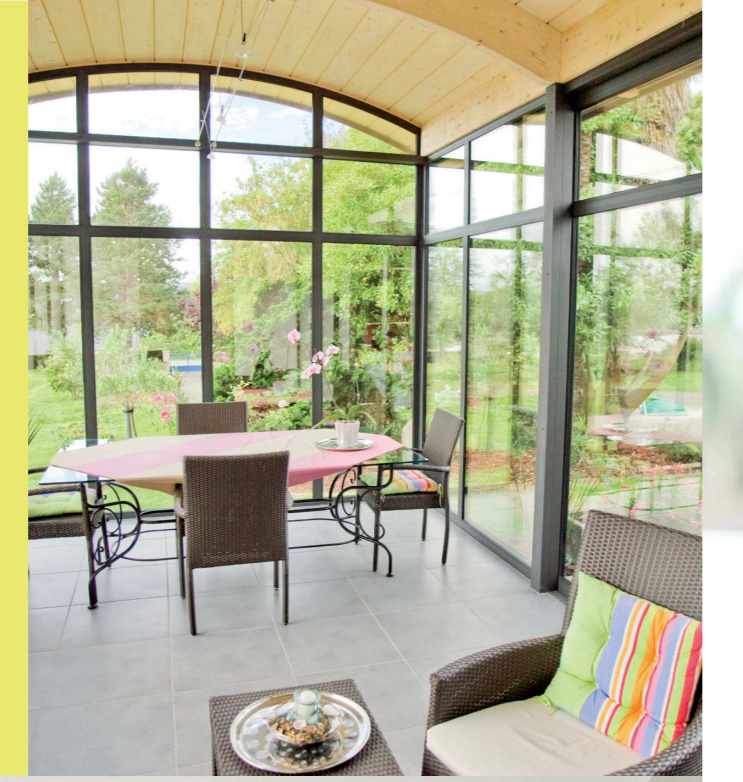


Hudson

UNE OUVERTURE EXCEPTIONNELLE

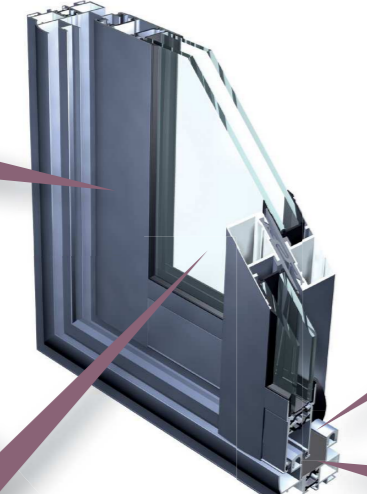
Des baies plus larges, plus confortables, plus économiques, ouvrant les maisons à la lumière... Le nouveau coulissant Hudson à isolation thermique renforcée s'intègre à tous les projets architecturaux et permet de composer espace et confort de vie en toute liberté.

Disponible jusqu'à 8 vantaux en châssis traditionnel, Hudson propose également une version à galandage pour une ouverture exceptionnelle et un éclairage maximal.



Hudson DES ATOUTS POUR UNE LUMINOSITÉ MAXIMALE

Fermetures multipoints pour une sécurité renforcée



Chemin de roulement alu, inox ou polyamide

Bouclier Thermique

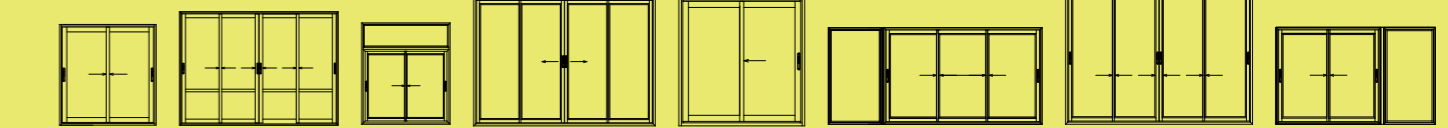
Epaisseur du remplissage : jusqu'à 24.8 mm

- Excellente performance thermique
- S'adapte au neuf comme à la rénovation
- Version à galandage pour une ouverture totale
- Modulable pour intégration aux autres solutions de la gamme (vérandas, façades...)
- Dispositifs de sécurité renforcée : Serrures multipoints Vitrage type « retardement à l'effraction » possible
- Version traditionnelle 2 à 8 vantaux sur 2, 3 et 4 rails
- Version à galandage 1 à 6 vantaux sur 1, 2 et 3 rails

Pour vos projets BBC, optez pour la **haute performance** Exigences RT 2012

Configurations

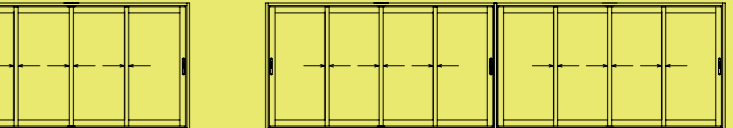
Dormant 2 rails



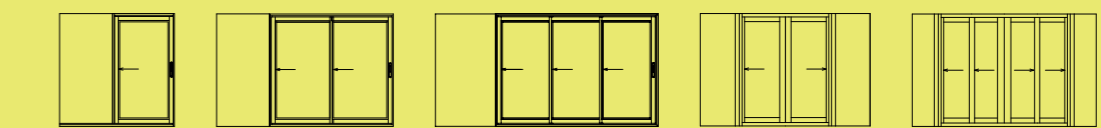
Dormant 3 rails



Dormant 4 rails



Galandage



Limiter les déperditions thermiques

Uw 1,7
(L1850 x H180 TH+)

Maximiser l'isolation phonique

32 dB

Optimiser l'apport de chaleur solaire

Sw 0,40

Augmenter la transmission lumineuse

TLw 55%

Renforcer la perméabilité à l'air

**A*4
E*7B V*A2**

Mise en oeuvre

jusqu'à 24,8 mm

**CL 2 Vtx
L 2350 x H 2450**

**CL 3 Vtx
L 3550 x H 2450**

Calculs selon dimensions conventionnelles OF 2 VTX L1850 x H1480 mm - DV 4/16/4 - Ug=1 Warm Edge TGI - NF EN ISO 10077 - 1/2

Uw : Coefficient de transmission thermique de la fenêtre. S'exprime en Watt/m². Traduit la capacité de la fenêtre à conserver la température intérieure.
+ **Uw** est bas, la fenêtre est isolante. **Uw** devient « Jour-Nuit », soit **Ujn**, lorsqu'il est associé à un volet.

Sw : Facteur solaire. Compris entre 0 et 1. Traduit la capacité de la fenêtre à transmettre la chaleur d'origine solaire.

+ **Sw** est élevé, + l'apport de chaleur transmis augmente.

TLw : Facteur de transmission lumineuse. S'exprime en %. Traduit la capacité de la fenêtre à transmettre la lumière naturelle.

+ **TL** est élevé, + la transmission de lumière augmente.

Eessai Acoustiques : (RA,tr) EN ISO 717 140 / **Eessai AEV** : Permeabilité Air, Eau, Vent – Norme EN 12207/12208/12210



HOMOLOGATION N° 274-11-103 CSTB