



Une palette de couleurs *très tendance*

- Palette de couleurs élargie
- Finition mate, 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

DES MENUISERIES A VOS MESURES

- FENÊTRES COULISSANTES
- 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 Fènerie - 06580 Pegomas
Tél. 04 93 93 60 99 Fax 04 93 93 60 85
E-mail contact@compexfr.com

Votre distributeur agréé

Fenêtres et baies *coulissantes*



Hudson

PERFORMANCE THERMIQUE ET LUMINOSITÉ OPTIMALE

Hudson

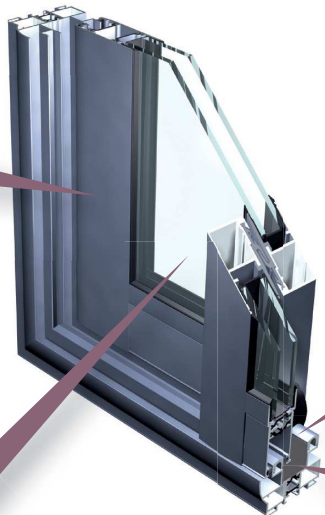
UNE OUVERTURE EXCEPTIONNELLE

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.



Fermetures multipoints pour une sécurité renforcée



Chemin de roulement alu, inox ou polyamide

Bouclier Thermique

Epaisseur du remplissage : jusqu'à 24.8 mm



Hudson DES ATOUTS POUR UNE LUMINOSITÉ MAXIMALE

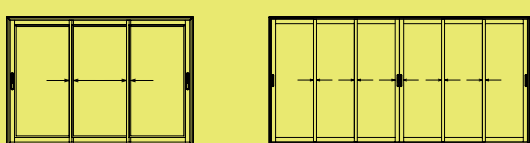
- Excellente performance thermique
- S'adapte au neuf comme à la rénovation
- Version à galandage pour une ouverture totale
- Modulable pour intégration aux autres solutions de la gamme (vérandas, façades...)
- Dispositifs de sécurité renforcée : Serrures multipoints Vitrage type « retardement à l'effraction » 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

Configurations

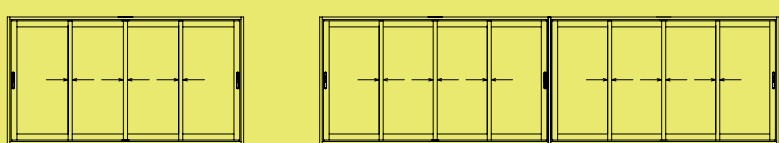
Dormant 2 rails



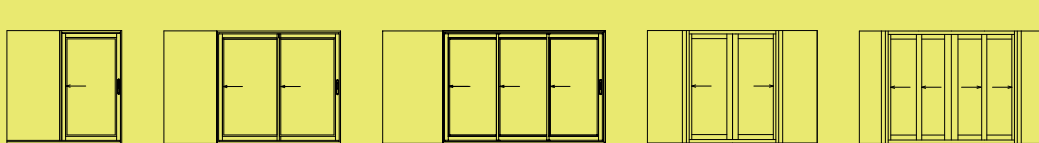
Dormant 3 rails



Dormant 4 rails



Galandage



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

Limitier les déperditions thermiques

Uw 1,7
(L1850 x H2180 TH+)

32 dB

Sw 0,40

TLw 55%

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 H1490 mm - DV 4/16/4 - Ug=1 Warm Edge TGI - NF EN ISO 10077 - 1/2

Uw : Coeff 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 « U 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 transmise 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.
Essais Acoustiques : (RA, tr) EN ISO 717 140 / Essais AEV : Perméabilité Air, Eau, Vent - Norme EN 12207/12208/12210