



Une palette de couleurs *très tendance*

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

Choisissez votre harmonie intérieure et extérieure



Privilège 70, c'est aussi 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...

Une gamme de 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 Impr'im'Vert, gage de qualité, de bonne gestion des déchets et de non-utilisation de produits toxiques pour la planète.

Compex
Fermetures Menuiseries

DES MENUISERIES A VOS MESURES

- FENÊTRES COULISSANTES
- FENÊTRES À FRAPPE
- PORTES RÉSIDENIELLES
- 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 Pegomas
Tél. 04 93 93 60 99 Fax 04 93 93 60 85
E-mail contact@compex-menuiserie.fr



Votre distributeur agréé

www.compex-menuiserie.fr

Compex
Fermetures Menuiseries

Baies *coulissantes*



Privilège70 | HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

Privilège 70 - 06/2016 - Document non contractuel - Photos : Sapa Building System / Shutterstock/Thinkstock - Impr'im'vert
 BEPIGRAM

Privilège70

DESIGN ET LUMINOSITÉ MAXIMALE

Gamme coulissante la plus performante du marché, Privilège 70 a été spécialement conçue afin de vous offrir des portes et fenêtres au clair de vitrage exceptionnel, grâce aux masses vues les plus fines du marché !

Sa très faible perméabilité à l'air, associée à une isolation thermique haute performance, permet à cette gamme de parfaitement répondre aux exigences BBC (Bâtiments Basse Consommation) et de bénéficier de crédits d'impôts à l'installation.

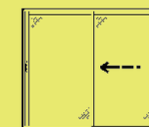
- Excellente performance thermique
- Disponible en dormant traditionnels, monobloc, perotherm, ouvrants standards
- Neuf et rénovation, résidentiel et collectif
- Compatible avec 70FP, OC+, GTI



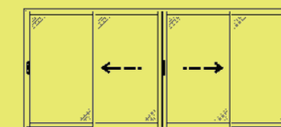
Privilège70 PERFORMANT ET ÉLIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔTS

Configurations

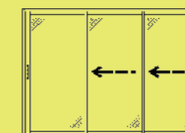
2 vantaux 2 rails



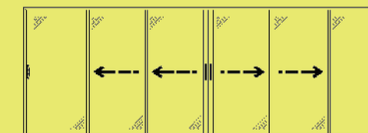
4 vantaux 2 rails



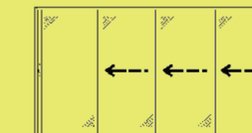
3 vantaux 3 rails



6 vantaux 3 rails



4 vantaux 4 rails



Configurations existantes en version motorisée. Nous consulter.



LES MASSES VUES LES PLUS FINES DU MARCHÉ !

Clair de vitrage optimal

Excellente performance thermique

- Etanchéité jusqu'à A4E5B (E5 mini requis pour DTA)
- Uw jusqu'à 1.6 (Ug de 1.0 aux dimensions « Acotherm » Porte Fenêtre)
- Inertie des montants centraux sous 800 Pascal optimisée pour du 2400L x 2150H
- Remplissage 26 ou 28 mm
- Poids vitrage jusqu'à 160Kg
- Éligible Crédit d'impôts et Prêt à taux zéro (PTZ+)

Isolation acoustique & sécurité renforcée



- Vitrage 26 ou 28 mm
- Étanchéité à l'air renforcée grâce au joint TPE. La meilleure valeur du marché ! (A*4 Essais AEV)
- Système anti-dégondage intégré dans le dormant

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

limiter les déperditions thermiques



Optimiser l'apport de chaleur solaire



Augmenter la transmission lumineuse



Renforcer la perméabilité à l'air



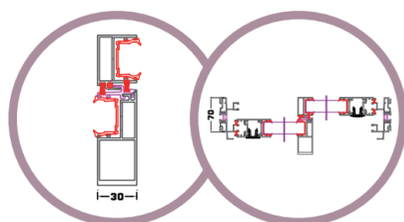
Calculs selon dimensions conventionnelles CL 2 VTX L2350 x H2180 mm DV 4/16/4 - Ug=1 Base coupe droite de 60 mm TGI - NF EN ISO 10077 - 1/2

Uw : Coeff de transmission thermique de la fenêtre. S'exprime en Watt/m². Traduit la capacité de la fenêtre à conserver la température intérieure.
Sw : Facteur solaire. Compris entre 0 et 1. Traduit la capacité de la fenêtre à transmettre la chaleur d'origine solaire.
TLw : Facteur de transmission lumineuse. S'exprime en %. Traduit la capacité de la fenêtre à transmettre la lumière naturelle.
Essais AEV : Perméabilité Air, Eau, Vent - Norme EN 12207/12208/12210

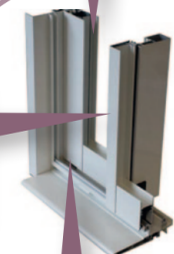
Résistance accrue

Innovation :

Montant central renforcé (brevet). Possibilité de varier les inerties.



Finesse des profils 30 mm standards



Épaisseur du remplissage 26 ou 28 mm



Gamme modulable

- 3 niveaux d'isolation :
Sans bouclier
Bouclier standard
Bouclier complémentaire
- 2, 3, 4 ou 6 vantaux
- Large choix de dormants :
Coupe d'onglet
Dormant monobloc 100, 120, 140 et 160
Offre 1, 2, 3, 4 points
- Rail alu ou inox

