

La nouvelle menuiserie HYBRIDE VEC

...un concept unique, une esthétique exceptionnelle !

RÉFÉRENCE FDV13 VEC



L'aluminium disparaît sur les ouvrants. Sans équivalent, la nouvelle menuiserie VEC réinvente et illumine. Extérieurement, la fenêtre reflète et crée la surprise. L'impression noire sur le pourtour du vitrage présente toute la modernité de ce concept unique au design épuré.

INDICE DE
RÉCHAUFFEMENT
CLIMATIQUE
61 KG
(KG CO² eq/UF)

Une réponse architecturale soulignée !

La menuiserie VEC en vidéo :



PERFORMANCES

- Thermiques U_w : jusqu'à $1,3W/m^2.K$ en double vitrage
- Apports solaires* Sw : 0.48
- Transmission lumineuse* T_{lw} : 0.58
- Air Eau Vent : A*4 / E*600B / V*A2
- Acoustiques : de 33dB - jusqu'à 35dB (en fonction du vitrage choisi)

(* Sur fenêtre de L1450 x H1440mm (tableau) avec vitrage VIR 4.24 argon.6 trempé)

minco[®]
La fenêtre
HYBRIDE

Le Concept du Mieux

La nouvelle menuiserie HYBRIDE VEC

...un concept unique, une esthétique exceptionnelle !

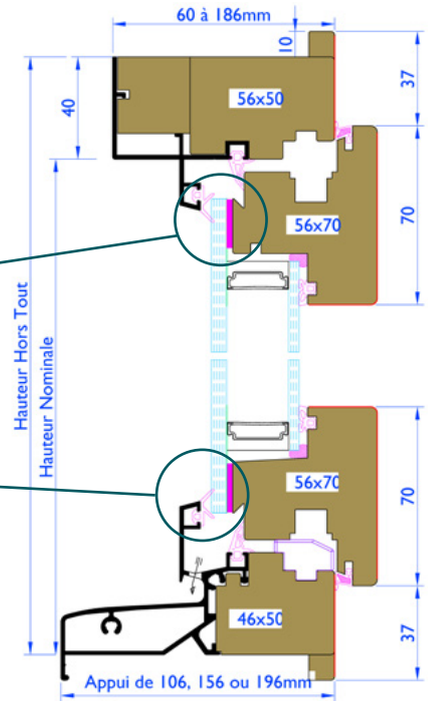
CONCEPTION

Le concept :

- menuiserie ouvrant à la française 76mm avec vitrage extérieur collé (sans aluminium sur l'ouvrant)
- double vitrage isolant 34mm avec bords décalés et sérigraphie noire
- clair vitrage surligné par la sérigraphie noire périphérique recouvrant l'extérieur de l'ouvrant
- sérigraphie à vie inaltérable et sans entretien

Parfaite étanchéité à l'air et à l'eau de l'ouvrant grâce au collage périmétrique

Étanchéité à l'eau renforcée par un troisième joint extérieur sur le dormant aluminium.



Ouvrant bois VEC sans aluminium pour un design exceptionnel à l'intérieur et à l'extérieur - sans battue

COULEURS SERIGRAPHIE DISPONIBLES



Noir 9005



Gris 7016



Blanc 9016



Quartz



Gris 7022



Gris galeet

NOS ENGAGEMENTS

Préservation de la ressource



Fabrication 100% française



GAÏA : tous impliqués



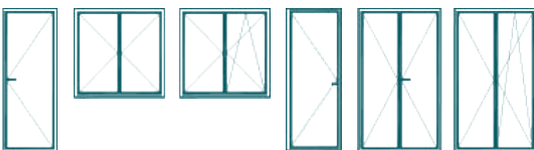
Qualité de l'air



Thermolaquage



FAISABILITÉS



fenêtres ouvrant à la française, fixe et spécifiques



Trapèzes réalisables (voir fiche fenêtres spécifiques)



Étude de faisabilité sur demande