

UNE FENÊTRE À FRAPPE PERFORMANTE, ADAPTABLE À TOUS TYPES D'ARCHITECTURES

La série de fenêtre à frappe 5000 Sepalumic a été pensée pour s'adapter à tous les types d'architecture (traditionnelle ou contemporaine) en apportant une réelle valeur ajoutée esthétique à vos clients. Différenciez-vous grâce à son système exclusif de pose en rénovation.

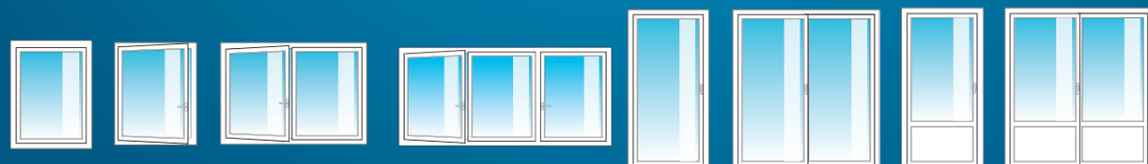


LES + PRODUIT

- 🔗 Ouvrant visible
- 🔗 2 esthétiques d'ouvrants (traditionnel ou affleurant)
- 🔗 Solutions parclose variées (carrées ou moulurées)
- 🔗 Double ou triple vitrage jusqu'à 36 mm
- 🔗 Système rénovation avec fixation en applique sur dormant bois
- 🔗 Dormant périphérique 70 mm disponible (double pied de clippage)



CONFIGURATIONS POSSIBLES (NEUF ET RÉNOVATION)
POSSIBILITÉ DE RAPPORTER DES TAPÉES POUR ISOLATION DE 100 À 160 MM



FENÊTRE A FRAPPE

5000

FRAPPE TRADITIONNELLE À TECHNOLOGIE **Duotherm**



Gamme sous homologation **CSTB - AFNOR**
Décision d'homologation n° 174-12-24 du 15 décembre 2004

OUVRANTS

- ❏ Dormant tubulaire périphérique coupe d'onglet, assemblage par équerre
- ❏ 2 esthétiques d'ouvrants :
 - **Ouvrant traditionnel**
 - **Ouvrant affleurant**
- ❏ Section visible montant central 132 mm (OF 2 vantaux)
- ❏ Option ouvrant étroit : 114 mm de section visible
- ❏ Solutions parcloles (carrées ou moulurées) ou portefeuille avec vitrage dans joint en « U »
- ❏ Ouvrant large pour portes légères et portes-fenêtres
- ❏ Etanchéité par double barrière de joint

DORMANTS

- ❏ Dormant tubulaire périphérique coupe d'onglet, assemblage par équerre
- ❏ Dormant périphérique de 52mm et 70 mm

OPTIONS

- ❏ Système rénovation avec fixation en applique sur dormant bois
- ❏ Habillage style rustique
- ❏ Paumelles à clamer standard ou renforcés
- ❏ Joint renforcé pour amélioration des performances thermiques

VITRAGE

- ❏ Double ou triple vitrage de 6 à 36 mm avec parclose
- ❏ De 24 ou 28 mm avec ouvrant portefeuille



PERFORMANCES*

Thermique
Uw 1,5 W/m2.K
Sw= 0,46
Tlw= 0,63

Acoustique
40,4dB

Dim. max/vtl
L1700 x H2400

Etanchéité
A*4/E*1200/V*C3

Poids max/vtl
100 Kg



*Performances variables selon profils et dimensions.

