

## 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.

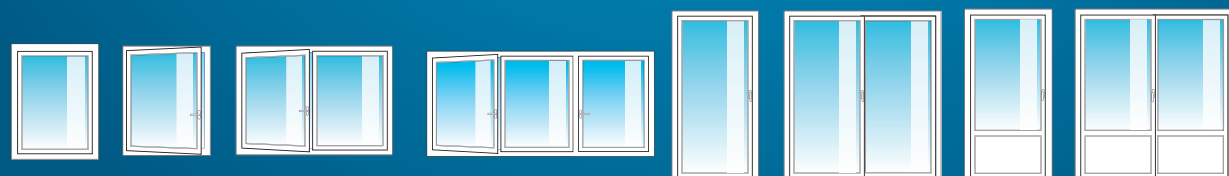


### LES + PRODUIT

- 🔗 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 parclozes (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.

