

hermine 66[®]

Le châssis passif performant

- Pour bâtiment basse énergie ou passif
- Pour nouvelle construction ou rénovation
- Pour projets résidentiels ou collectifs...



Bois - Aluminium

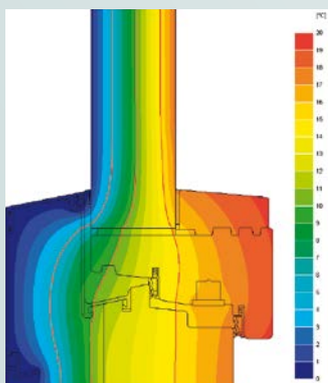


HERMINE 66® LE CHÂSSIS PASSIF PERFORMANT

- Développé pour être le plus performant sur le marché actuel.
- Conçu pour les nouveaux enjeux énergétiques et environnementaux du développement durable.
- Optimise la surface vitrée pour un meilleur éclairage naturel.
- Au design chaleureux grâce à l'alliance intérieur bois et extérieur aluminium épuré.
- Accroît la sécurité et le confort acoustique par son vitrage collé.
- D'entretien facile.

PRODUIT

- Profil intérieur bois (sapin) éco-certifié PEFC (gestion durable des forêts)
- Isolant PUR sans CFC ni HCFC
- Profil extérieur design aluminium
- Triple vitrage collé (sécurité et acoustique)
- Quincaillerie invisible
- Châssis breveté



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur dormant	120 mm
Épaisseur ouvrant	90 mm
Caractéristiques thermiques	EN ISO 10077-2
Valeur Uf	0.60 W / m ² K
Perméabilité à l'air / Classe 4	NBN EN 12207:2000
Résistance au vent / Classe C5	NBN EN 12210:2000
Étanchéité à l'eau / Classe E 2000A	NBN EN 12208:2000
Abus d'utilisation / Classe 4	NBN 13115
Géométrie	 Performances thermiques Uf 0.60 Ug 0.5 Ψg 0.037
Valeur Uw de la fenêtre de 1230*1480 avec vitrage Ug 0.5 Ψg 0.031	0.62 W / m ² K



Du lundi au vendredi
 9h00 → 12h00
 13h00 → 17h00
 Sur rendez-vous par téléphone

Coene SRL
 Parc Industriel,
 19, Rue du Moulin de Tromcourt
 B-5660 Mariembourg

T 060 34 45 44
 F 060 34 69 44
 info@hermine66.com
 www.hermine66.com