fenetre24.com

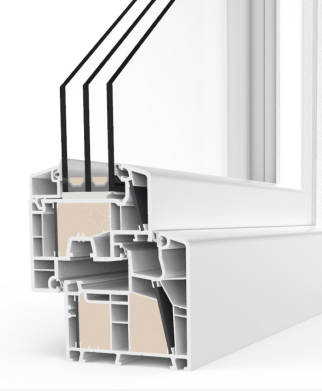
FICHE TECHNIQUE

energeto 8000 ED

- Pose en tunnel
- Design à pan décalé
- 85 mm de profondeur de montage







Économies d'énergie avec de nouvelles fenêtres Coeff. U_w (ancien) 3,50 W/(m2K) Coeff. U_w (nouveau) 0,72 W/(m²K) Surface de fenêtre 30 m² Économies de chauffage annuelles 1 109 litres Décharge annuelle de dioxyde de carbone 2 996 kg Indications énergétiques Degré-jours de chauffage 4 050 Facteur de conversion kilogramme en litre mazout 1,19 Conversion valeur calorifique Wh/kg 11 800 Rendement chauffage 0,75

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ / FERRURE

STANDARD:

- Technologie de collage
- Ferrure 3 plaques de verrouillage de sécurité
- Réglable en 3 dimensions
- Dispositif de sécurité contre les fausses manœuvres
- Levier de vantail
- Poids max. du vantail : 90 kg

EN OPTION:

- ActivPilot Comfort PAD (ferrure d'ouverture parallèle)
- Niveaux de sécurité : RC1, RC2, selon la norme EN 1627-1630
- Ferrure SELECT (paumelles invisibles situées aux extrémités)
- « Tilt before Turn » (basculement vantail avant ouverture)
- High Control (contact magnétique pour surveillance électronique)

COULEURS

- Blanc
- Décor selon les tarifs et la palette de couleurs PVC actuels

PROTECTION PHONIQUE

Fenêtres RwP jusqu'à 41 dB

ÉPAISSEUR DE VITRAGE

Jusqu'à 51 mm

JOINTS

- Système de joint central
- 3 niveaux de joint
- Couleurs possibles :
 - Blanc papyrus ou noir pour les décors foncés





Qualité certifiée Fenêtres PVC EN 14351 – 1 : 2006+A1:2010

Nr.: 191 8004857



Qualité certifiée Fenêtres anti-effraction EN 1627 : 2011-RC2

Reg-Nr.: 191 8004857

VALEURS TECHNIQUES

- Imperméabilité à l'air : catégorie 3 (selon la norme EN 12207)
- Étanchéité à l'eau : catégorie 4A (selon la norme EN 12208)
- Résistance à la pression du vent : catégorie B3 (selon la norme EN 12210)

À noter :

Les catégories indiquées ici sont des catégories minimales. Pour des exigences plus élevées, veuillez nous contacter.

ISOLATION THERMIQUE

- Dimensions de référence 1 230 x 1 480 mm
- $U_f = 0.79 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Exigence minimale selon GEG2020 U_w = 1,3 W/(m²K)
- PHT = adapté aux maisons passives

U _g verre (W/m ² K) selon EN 673	U _w fenêtres (W/m²K)			
	Bord chaud			
	Aluminium	PVC	Swisspacer Ultimate	
Verre en 2 parties	Psi = 0,066 (W/mK)	Psi = 0,041 (W/mK)	Psi = 0,032 (W/mK)	
1,1	1,17	1,10	1,08	
1,0	1,10	1,03	1,01	
Verre en 3 parties	Psi = 0,064 (W/mK)	Psi = 0,039 (W/mK)	Psi = 0,030 (W/mK)	
0,8	0,97	0,89	0,87	
0,7	0,90	0,82	0,80	
0,6	0,83	0,76 (PHT)	0,74 (PHT)	
0,5	0,77 (PHT)	0,69 (PHT)	0,67 (PHT)	

Les coef. $\rm U_w$ < 1,0 W/($\rm m^2 K$) sont indiqués avec deux décimales selon la norme EN ISO 10077

Les coef. $\rm U_w$ > 1,0 W/(m²K) sont indiqués avec une décimale selon la norme EN ISO 10077, ici avec deux décimales

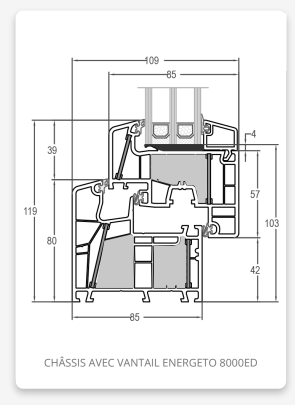
Les coef. PSI spécifiés proviennent des fiches techniques de la rubrique « bord chaud »

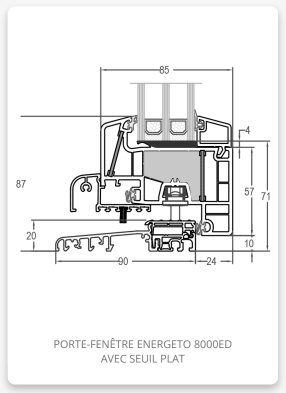
PROTECTION PHONIQUE

Dimensions de référence 1 230 x 1 480 mm (Éléments avec certificat de test)

$R_{w} \triangleq R_{wP} = valeur$ de test fenêtres	R _{wR} = valeur cal- culée fenêtres	R _{wP} = valeur de test verre	N° de certificat de test
33 dB	31 dB	29 dB	175 42480/2
38 dB	36 dB	35 dB	175 42480/2
41 dB	39 dB	42 dB	175 42480/2

Pour la France la norme EN 4109:1989-11 s'applique : R_{w} correspond à R_{wP} ; $R_{wR} = R_{wP} - 2dB$





PARCLOSES POSSIBLES:

STANDARD

