



ENERGIO
PASSIV

Fenêtres & Portes
pour 'Maisons actives'

PVC Energio Passiv

Technologie Fenêtres Maisons Passives



ENERGIO
PASSIV

Descriptif technique ENERGIO PASSIV

PROFILE: 85mm Foam inside, Système à 3 Joints de Frappe EPDM
DORMANT: Profil PVC Energeto Powerdur inside, renforcé fibre de verre
OUVRANT: Profil, PVC Energeto Powerdur inside, renforcé fibre de verre
PERFORMANCE THERMIQUE : $U_w 0,64W/m^2.K$
VITRAGE: 4/18/4/18/4 LowE & Argon $U_g 0,5W/m^2.K$ - Bonding inside
ISOLATION PHONIQUE: bis 48dB mit Schallschutzverglasung
SECURITE: Paumelles jusqu'à 130kg, Quincaillerie standard, en option en classe sécurité RC 2 suivant NF EN 1627-1630 et avec Paumelles cachés
ALUSKIN: Capotage Aluminium en option

Performance Thermique maximale

ENERGIO
PASSIV



**Energio
Passiv**

Fenêtre certifiée
Passiv-House Darmstadt
 $U_w 0,64 W/m^2.K$



SAFETEC inside

En tant que troisième joint dans le dormant de la fenêtre, la barrette centrale du pourtour garantit de meilleurs coefficients d'isolation et empêche aussi un dégivrage rapide de l'ouvrant. Soyez soulagé : avec un dormant doté de « safetec inside », vous optez pour le meilleur élément de sécurité qui existe sur le marché.



SAFETEC