

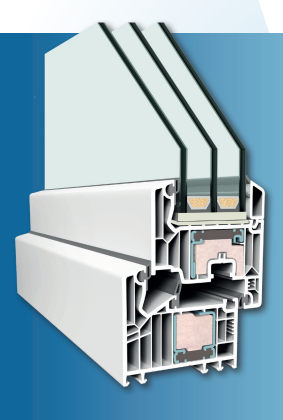
# GAMME PASSIF+

Certifiée par la Fédération Française de la Construction Passive



## Certifiée par la Fédération Française de la Construction Passive





### FENÊTRES PASSIF+ (CERTIFIÉE)

- Triple joint
- Dormant et ouvrant 82mm d'épaisseur
- 6 à 7 chambres d'isolation
- · Renforts spéciaux acier-fibre à rupture de pont thermique
- · Inserts en mousse polyuréthane
- Existe en 2 profils d'ouvrant / 1 profil de dormant
- · Triple vitrage de 36 à 52mm d'épaisseur certifié CEKAL

#### COEFFICIENTS D'ISOLATION

Cadre:

Valeur U<sub>f</sub> 0,81 W/m<sup>2</sup>K

Vitrages - coefficients disponibles :

 Triple vitrage
 0,7 W/m²K - 0,6 W/m²K

 Valeur U
 0,5 W/m²K - 0,4 W/m²K

Valeurs pour fenêtre de référence 1230x1480mm :

Valeur U0,68 W/m²K – Triple vitrage ECLAZ (U0,53)Facteur solaire60% – Triple vitrage ECLAZ

U<sub>w</sub> Certification = 0,80 W/m<sup>2</sup>K



- Triple joint
- Dormant et ouvrant 82mm d'épaisseur
- 6 à 7 chambres d'isolation
- · Renforts spéciaux acier-fibre à rupture de pont thermique
- · Inserts en mousse polyuréthane
- Existe en 1 profil d'ouvrant / 1 profil de dormant
- Triple vitrage de 36 à 52mm d'épaisseur certifié CEKAL

### **COEFFICIENTS D'ISOLATION**

Cadre:

Valeur U<sub>f</sub> 0,81 W/m²K

Vitrages - coefficients disponibles :

 Triple vitrage
 0,7 W/m²K - 0,6 W/m²K

 Valeur U<sub>q</sub>
 0,5 W/m²K - 0,4 W/m²K

Valeurs pour coulissante de référence 2600x2200mm :

Valeur U<sub>w</sub> 0,64 W/m²K – Triple vitrage ECLAZ (U<sub>g</sub> 0,53)

Facteur solaire 60% – Triple vitrage ECLAZ

 $U_{s_1}$  Certification = 0,77 W/m<sup>2</sup>K

