



GAMME 510 PREMIUM

**Certifiée par la Fédération Française
de la Construction Passive**

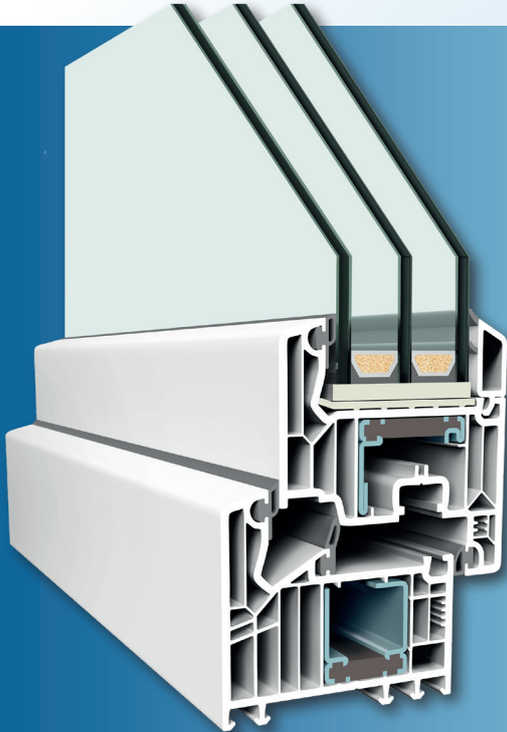




GAMME 510 PREMIUM

FENÊTRES / COULISSANTES

Certifiée par la Fédération Française de la Construction Passive



FENÊTRES 510 PREMIUM (CERTIFIÉE)

- Triple joint
- Dormant et ouvrant 82mm d'épaisseur
- 6 à 7 chambres d'isolation
- Renforts spéciaux acier-polyuréthane à rupture de pont thermique
- Existe en 2 profils d'ouvrant / 5 profils de dormant

- Double ou triple vitrage de 24 à 52mm d'épaisseur certifié CEKAL

COEFFICIENTS D'ISOLATION

Cadre :

Valeur U_f	0,91 W/m ² K
--------------	-------------------------

Vitrages - coefficients disponibles :

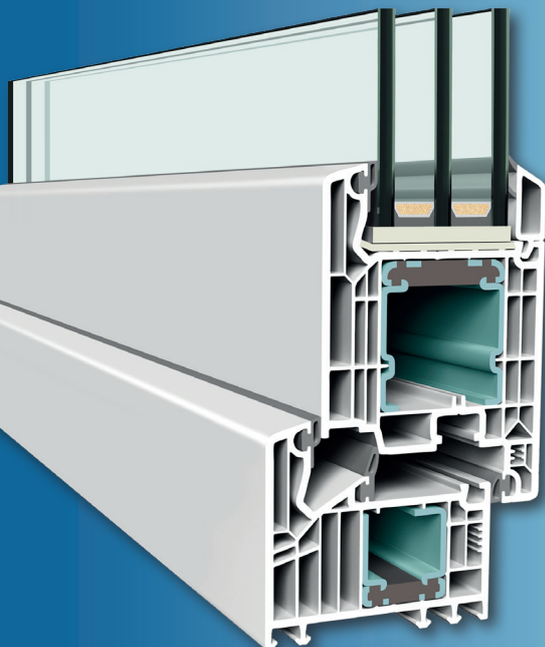
Triple vitrage Valeur U_g	0,7 W/m ² K - 0,6 W/m ² K 0,5 W/m ² K - 0,4 W/m ² K
--------------------------------	--

Valeurs pour fenêtre de référence 1230x1480mm :

Valeur U_w	0,71 W/m ² K - Triple vitrage ECLAZ (U_g 0,53)
--------------	--

Facteur solaire	60% - Triple vitrage ECLAZ
-----------------	----------------------------

U_w Certification = 0,83 W/m²K



COULISSANTE-DÉCROCHABLE 510 PREMIUM (CERTIFIÉE)

- Triple joint
- Dormant et ouvrant 82mm d'épaisseur
- 6 à 7 chambres d'isolation
- Renforts spéciaux acier-polyuréthane à rupture de pont thermique
- Existe en 1 profil d'ouvrant / 5 profils de dormant

- Double ou triple vitrage de 24 à 52mm d'épaisseur certifié CEKAL

COEFFICIENTS D'ISOLATION

Cadre :

Valeur U_f	0,91 W/m ² K
--------------	-------------------------

Vitrages - coefficients disponibles :

Triple vitrage Valeur U_g	0,7 W/m ² K - 0,6 W/m ² K 0,5 W/m ² K - 0,4 W/m ² K
--------------------------------	--

Valeurs pour coulissante de référence 2600x2200mm :

Valeur U_w	0,67 W/m ² K - Triple vitrage ECLAZ (U_g 0,53)
--------------	--

Facteur solaire	60% - Triple vitrage ECLAZ
-----------------	----------------------------

U_{sl} Certification = 0,80 W/m²K