

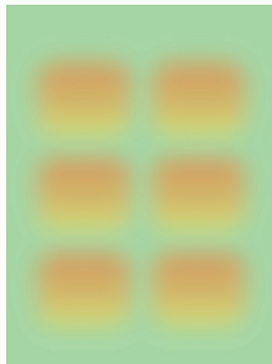
Warm Edge

RÉDUCTION DES
DÉPERDITIONS
THERMIQUES

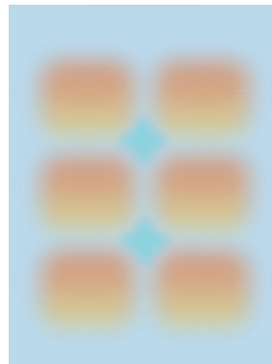
DIMINUTION DE
LA SENSATION DE
PAROIS FROIDES

Warm Edge

Les intercalaires en matériau composite aux propriétés révolutionnaires.



Avec Warm Edge



Sans Warm Edge

L'utilisation de l'intercalaire Warm Edge limite les déperditions de chaleur qui engendrent une quantité de chauffage supplémentaire. La réduction des sensations de froid contribue au bien-être et au confort des résidents.

COMPOSITIONS LES PLUS DEMANDÉES

Intercalaire	Aluminium	Thermix TX.N	TPS	Swisspacer Advance	Swisspacer Ultimate
Double vitrage 4-16-4 = 1.10 W/m²K					
Châssis bois	0,081 W/mK	0,041 W/mK	0,037 W/mK	0,039 W/mK	0,031 W/mK
Châssis PVC	0,077 W/mK	0,041 W/mK	0,037 W/mK	0,039 W/mK	0,032 W/mK
Châssis Aluminium	0,111 W/mK	0,051 W/mK	0,045 W/mK	0,047 W/mK	0,036 W/mK
Triple vitrage 4-12-4-12-4 = 0.70 W/m² K					
Châssis bois	0,086 W/mK	0,039 W/mK	0,036 W/mK	0,037 W/mK	0,029 W/mK
Châssis PVC	0,075 W/mK	0,038 W/mK	0,035 W/mK	0,037 W/mK	0,030 W/mK
Châssis Aluminium	0,111 W/mK	0,045 W/mK	0,040 W/mK	0,042 W/mK	0,031 W/mK

APPLICATIONS & UTILISATION

- Perte énergétique
- Sensation de parois froides
- Problèmes d'humidité
- Détérioration des matériaux
- Pour tous types de bâtiments
- Disponibilités : Thermix (TX) : 10-12-14-15-16-18-20
Swisspacer : 10-12-14-15-16-18-20

PRÊT À COMMANDER ?