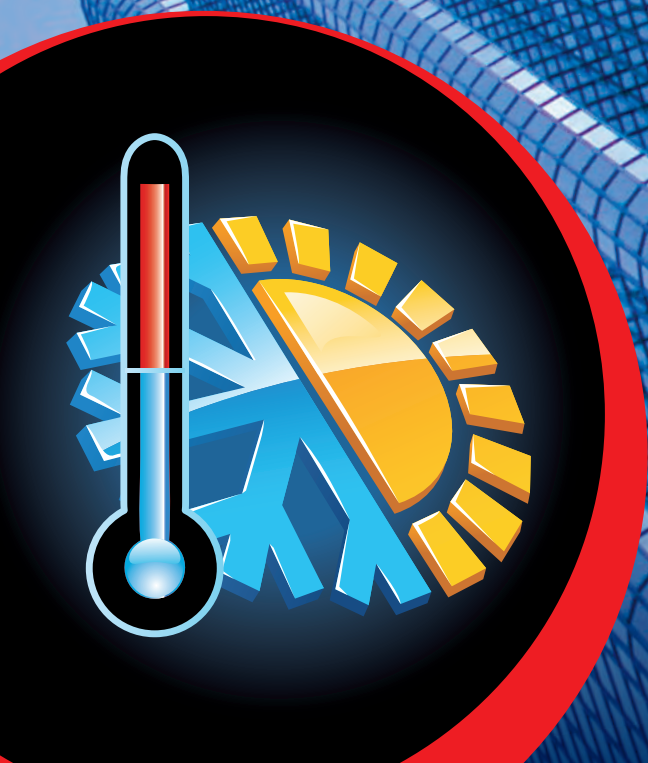




# Gamme Warm-Edge

Les intercalaires en matériau composite  
aux propriétés révolutionnaires !



Thermix TX.N et Swisspacer V  
Intercalaires à rupture thermique

# Gamme Warm Edge

## Données thermotechniques \*

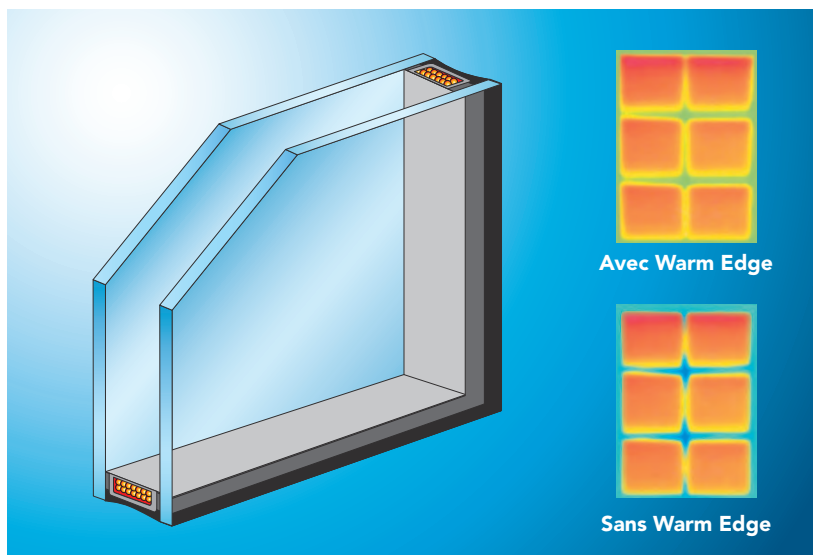
Intercalaire	Aluminium	Thermix TX.N	Swisspacer V
<b>Double vitrage 4/16/4 - Ug vitrage = 1,10 W/m<sup>2</sup>K</b>			
Châssis bois	0,081 W/mK	0,041 W/mK	0,032 W/mK
Châssis PVC	0,077 W/mK	0,041 W/mK	0,034 W/mK
Châssis aluminium	0,111 W/mK	0,051 W/mK	0,039 W/mK
<b>Triple vitrage 4/12/4/12/4 - Ug vitrage = 0,70 W/m<sup>2</sup>K</b>			
Châssis bois	0,086 W/mK	0,039 W/mK	0,031 W/mK
Châssis PVC	0,075 W/mK	0,038 W/mK	0,032 W/mK
Châssis aluminium	0,111 W/mK	0,045 W/mK	0,034 W/mK

\* selon IFT Rosenheim - rapport du 18-02-2008



La gamme d'intercalaires « Warm-Edge » de Sprimoglass sont le complément idéal des Sprimoglass Optima et Ultra One si vous souhaitez offrir la meilleure performance d'isolation à votre client.

**Ces intercalaires sont la solution simple et pratique pour diminuer la valeur U châssis + vitrage (Uw).**



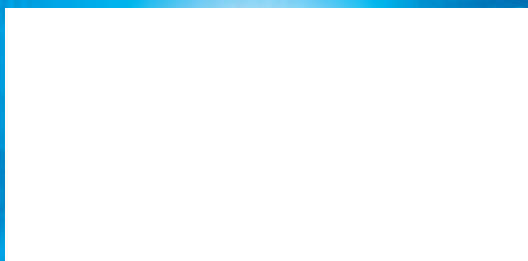
## Caractéristiques

Thermix TX.N : 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 mm

Swisspacer V : 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 mm

Couleur: noir

Votre distributeur agréé



 **SPRIMOGLASS**

Z.I. de Damré | Rue de Louveigné, 96 4140 Sprimont | Belgique

Tél. +32 (0) 4 382 41 50 | Fax: +32 (0) 4 382 41 75-76

[www.sprimoglass.com](http://www.sprimoglass.com) | [info@sprimoglass.com](mailto:info@sprimoglass.com)

