

Тепла дистанційна рамка класу преміум

Engineered in Switzerland

www.swisspacer.com

SWISSPACER

The edge of tomorrow.



Провідна дистанційна рамка на ринку - від лідера інноваційних технологій

Дистанційна рамка SWISSPACER ULTIMATE має дуже низьку теплопровідність (значення лямбда) вздовж краю склопакету. Завдяки цьому можна отримати дуже добрі показники Psi і вигідний коефіцієнт Uw для вікон та фасад. SWISSPACER ULTIMATE є провідною дистанційною рамкою відповідно до вимог ift WA-17/1 і WA-08/3.



Neuwillen, CH
Архітектори: Dalla Corte
Völkle Architects

Значення Psi рамки SWISSPACER

Коефіцієнт Вт/м²·К системи		Дерево 1,4 – 1,3	Пластик 1,2	Дерево + Алюміній 1,4	Алюміній 1,6
Склопакети		Двокамерний, трикамерний			
Дистанційна рамка	Алюміній	0,082 0,089	0,076 0,078	0,094 0,100	0,110 0,120
	Нержавіюча сталь	0,053 0,054	0,051 0,050	0,059 0,060	0,068 0,064
	SWS ADVANCE	0,039 0,037	0,039 0,037	0,042 0,040	0,047 0,042
	SWS ULTIMATE	0,031 0,029	0,032 0,030	0,032 0,030	0,036 0,031

Однокамерний склопакет: 4-16-4 ($U_g = 1,1 \text{ BT}/\text{м}^2\cdot\text{К}$) | Двокамерний склопакет: 4-12-4-12-4 ($U_g = 0,7 \text{ BT}/\text{м}^2\cdot\text{К}$)

Джерело: ift Rosenheim WA-08/3 (Відділ з питань теплих рамок).



Енергоефективність

Ефективна дистанційна рамка з низькою теплопровідністю.

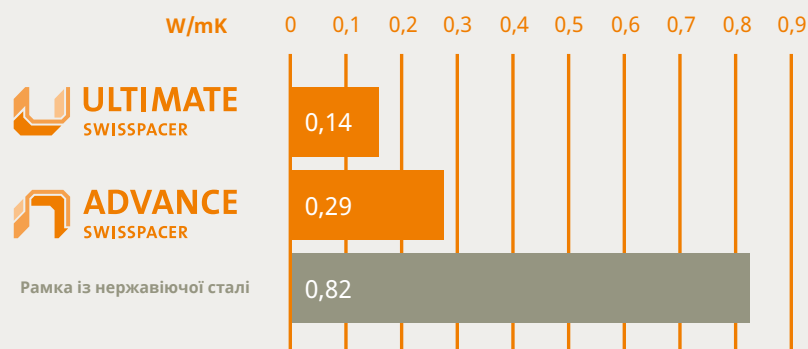
Відмінні параметри

Основна дистанційна рамка середнього класу в доступній ціні.

Естетика

Сатинова обробка поверхні і багата гама відтінків.

Порівняння теплопровідності



Еквівалентні коефіцієнти теплопровідності у $\text{BT}/\text{м}^2\cdot\text{К}$ згідно EN 12664:2001-01 і правилами ift WA17/1.

SWISSPACER

Vetrotech Saint-Gobain (International) AG
Zweigniederlassung Kreuzlingen
Sonnenwiesenstrasse 15
8280 Kreuzlingen, Schweiz

T +41 (0)71 686 92 70
F +41 (0)71 686 92 75
info@swisspacer.com
www.swisspacer.com

SWISSPACER
The edge of tomorrow.