

## Marketing description

Swisspacer ULTIMATE PRO aporta el procesamiento óptimo de los perfiles intercalarios con la **máxima seguridad** de funcionamiento en el **vidrio aislante**.

**Aquí puede comparar rápidamente los valores psi de Swisspacer Ultimate Pro y de Swisspacer Advance.**

**\*\*PSI (resistencia y transmitancia perimetral)**

Sistema de ventanas	Madera 1,4 - 1,3 W/m <sup>2</sup> K	Plástico 1,2 W/m <sup>2</sup> K	Madera/ aluminio 1,4 W/m <sup>2</sup> K	Aluminio 1,6 W/m <sup>2</sup> K
Vidrio aislante	Doble   triple vidrio aislante *			
Perfil intercalario de aluminio	0,082   0,089	0,76   0,078	0,094   0,100	0,110   0,120
Perfil intercalario de acero inoxidable	0,053   0,054	0,051   0,050	0,059   0,060	0,068   0,064
Swisspacer ADVANCE	0,039   0,037	0,039   0,037	0,042   0,040	0,047   0,042
Swisspacer Ultimate Pro	0,031   0,029	0,032   0,030	0,032   0,030	0,036   0,031

## Technical Characteristic

---

Edited on 16.05.2025

Swisspacer Ultimate Pro

[www.mx.saint-gobain-glass.com](http://www.mx.saint-gobain-glass.com)