

Clasic-line

Round-Line

innovación tecnología calidad diseño innovación tecnología calidad diseño innovación tecnología calidad diseño innovación tecnología calidad diseño i

Perfil Aluplast IDEAL 8000

- sistema de 6 cámaras triple junta
- Valor $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Ancho del marco 85 mm
- perfil clase "B"
- Posibilidad de elegir hoja redondeada "Round line" o línea recta "Soft line"
- Refuerzo de acero que garantiza la rigidez, y la correcta e inmutable forma de los perfiles.



Elección del vidrio en base al coeficiente U_w :

Intercalado en aluminio**			Intercalado color		
	4/12/4/12/4 Argon	4/18/4/18/4 Argon		4/12/4/12/4 Argon	4/18/4/18/4 Argon
U_g	0,7	0,5		0,7	0,5
U_w	0,97	0,83		0,90	0,76

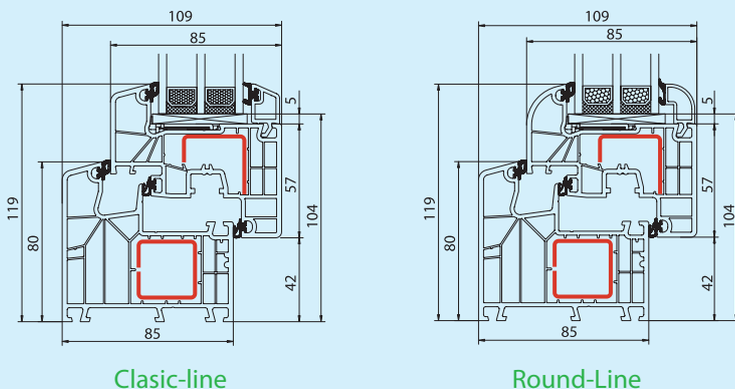
U_g coeficiente de transmitancia térmica del vidrio.

Aislamiento térmico U_w para la ventana de referencia de dimensiones 1,23 m x 1,48 m

U_w coeficiente de transmitancia térmica de la ventana de referencia.

** Distanciadores standard

innovación tecnología calidad diseño innovación tecnología calidad diseño innovación tecnología calidad diseño innovación tecnología calidad diseño



Clasic-line

Round-Line

Acristalamiento:

- Paquete de vidrio standar de 2 cámaras de 48 mm con una composición 4/18/4/18/4 con gas Argón, capa ATR "Bajo emisivo" y una reflexión de la energía solar de 0,24/0,25 que nos da una transmitancia térmica de $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Posibilidad de aplicar vidrios decorativos, antisol, de seguridad, antifracción, acústicos, etc.

