

# Aluplast Smart Slide

Secciones	Profundidad de marco de: 140mm. Profundidades de hoja de: 70mm.									
Diseños de perfiles	Classic Line									
Transmitancia térmica	Hasta $U_f=1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ Hasta $U_w=0.67 \text{ W/m}^2\text{K}$									
AEV	<table> <tr> <td>UNE-EN 12207</td> <td>Permeabilidad al aire</td> <td>Clase 4</td> </tr> <tr> <td>UNE-EN 12208</td> <td>Estanqueidad al agua</td> <td>Clase 7A</td> </tr> <tr> <td>UNE-EN 12210</td> <td>Resistencia al viento</td> <td>Clase B3</td> </tr> </table>	UNE-EN 12207	Permeabilidad al aire	Clase 4	UNE-EN 12208	Estanqueidad al agua	Clase 7A	UNE-EN 12210	Resistencia al viento	Clase B3
UNE-EN 12207	Permeabilidad al aire	Clase 4								
UNE-EN 12208	Estanqueidad al agua	Clase 7A								
UNE-EN 12210	Resistencia al viento	Clase B3								
	Ventana de 1 hoja más 1 fijo de 3100x2400 mm.									
Espesores de perfiles	Clase B									
Nivel de seguridad EN 1627:2011-05	Clase RC 2 / RC 2N									
Clima	S (Severo)									
Dimensiones máximas	Ancho máximo esquema A: 3500mm. Alto máximo 2500mm.									
Acabados	Blanco Bicolor (color una cara) Dekor (color 2 caras)									

