

## PRESTACIONES TÉCNICAS

1. Nombre del producto Aluplast Ideal 8000 ventana
2. Código de identificación ID8000\_W\_IN\_BP
3. Uso previsto Ventanas y puertas destinadas a la comunicación en edificios residenciales y públicos.
4. Fabricante Eko-Okna S.A. - Kornice, ul. Spacerowa 4  
47-480 Pietrowice Wielkie POLSKA/POLAND



### 5. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Ventana 1 hoja	Ventanas 2 hojas
Reacción al fuego	BL-s1, d0	
Permeabilidad al aire	4	4
Estanqueidad al agua	8A	7A
Resistencia a la carga de viento	C4/B4	C3/B3
Sustancias peligrosas	no contiene*	
Resistencia a los impactos	NPD	NPD
Capacidad de carga de dispositivos de seguridad	350N	NPD
Dimensiones máximas	1500	1700
Capacidad de desbloqueo	NPD	NPD
Propiedades de radiación g	20-71**	
Prestaciones acústicas - Rw [dB]	29-38 dB**	
Transmitancia térmica - Uw [W/m <sup>2</sup> K]	1,1 - 0,74**	

NPD - Prestación No Determinada

\* de acuerdo con REACH

\*\*dependiendo del relleno seleccionado

### Ψ ULTIMATE

Uf	Ug = 1,1	Ug = 1,0	Ug = 0,9	Ug = 0,8	Ug = 0,7	Ug = 0,6	Ug = 0,5
1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,74

Cálculos estimados para la ventana Uw

Unidad de Vidrio Aislante	F < 2,7 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup> < F < 3,6 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup> < F < 4,6 m <sup>2</sup>	F > 4,6 m <sup>2</sup>
Rw (C,Ctr) 30 (-1;-5)dB	32 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)	29 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 32 (-1;-5)dB	34 (-1; -5)	33 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 34 (-1;-5)dB	35 (-1; -4)	34 (-1; -4)	33 (-1; -4)	32 (-1; -4)
Rw (C,Ctr) 36 (-1;-5)dB	36 (-1; -4)	35 (-1; -4)	34 (-1; -4)	33 (-1; -4)
Rw (C,Ctr) 38 (-1;-5)dB	38 (-1; -5)	37 (-1; -5)	36 (-1; -5)	35 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 40 (-1;-4)dB	38 (-1; -4)	37 (-1; -4)	36 (-1; -4)	35 (-1; -4)

Cálculos estimados para la ventana Rw

Estos parámetros caducan en caso de cambios en la receta o cambios tecnológicos.

## PRESTACIONES TÉCNICAS

1. Nombre del producto Aluplast Ideal 8000 ventana
2. Código de identificación ID8000\_W\_IN\_BP
3. Uso previsto Ventanas y puertas destinadas a la comunicación en edificios residenciales y públicos.
4. Fabricante Eko-Okna S.A. - Kornice, ul. Spacerowa 4  
47-480 Pietrowice Wielkie POLSKA/POLAND



### 5. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Ventana 3 hoja	Ventanas 4 hojas
Reacción al fuego	BL-s1, d0	
Permeabilidad al aire	4	4
Estanqueidad al agua	7A	7A
Resistencia a la carga de viento	C3/B3	C3
Sustancias peligrosas	no contiene*	
Resistencia a los impactos	NPD	NPD
Capacidad de carga de dispositivos de seguridad	350N	NPD
Dimensiones máximas	1565	1800
Capacidad de desbloqueo	NPD	NPD
Propiedades de radiación g	20-71**	
Prestaciones acústicas - Rw [dB]	29-38 dB**	
Transmitancia térmica - Uw [W/m <sup>2</sup> K]	1,1 - 0,74**	

NPD - Prestación No Determinada

\* de acuerdo con REACH

\*\*dependiendo del relleno seleccionado

### Ψ ULTIMATE

Uf	Ug = 1,1	Ug = 1,0	Ug = 0,9	Ug = 0,8	Ug = 0,7	Ug = 0,6	Ug = 0,5
1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,74

Cálculos estimados para la ventana Uw

Unidad de Vidrio Aislante	F < 2,7 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup> < F < 3,6 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup> < F < 4,6 m <sup>2</sup>	F > 4,6 m <sup>2</sup>
Rw (C,Ctr) 30 (-1;-5)dB	32 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)	29 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 32 (-1;-5)dB	34 (-1; -5)	33 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 34 (-1;-5)dB	35 (-1; -4)	34 (-1; -4)	33 (-1; -4)	32 (-1; -4)
Rw (C,Ctr) 36 (-1;-5)dB	36 (-1; -4)	35 (-1; -4)	34 (-1; -4)	33 (-1; -4)
Rw (C,Ctr) 38 (-1;-5)dB	38 (-1; -5)	37 (-1; -5)	36 (-1; -5)	35 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 40 (-1;-4)dB	38 (-1; -4)	37 (-1; -4)	36 (-1; -4)	35 (-1; -4)

Cálculos estimados para la ventana Rw

Estos parámetros caducan en caso de cambios en la receta o cambios tecnológicos.

## PRESTACIONES TÉCNICAS

1. Nombre del producto Aluplast Ideal 8000 ventana
2. Código de identificación ID8000\_W\_IN\_BP
3. Uso previsto Ventanas y puertas destinadas a la comunicación en edificios residenciales y públicos.
4. Fabricante Eko-Okna S.A. - Kornice, ul. Spacerowa 4  
47-480 Pietrowice Wielkie POLSKA/POLAND



### 5. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Ventana compleja	Ventana fix
Reacción al fuego	Bl-s1, d0	
Permeabilidad al aire	4	4
Estanqueidad al agua	7A	7A
Resistencia a la carga de viento	C3/B5	C3
Sustancias peligrosas	no contiene*	
Resistencia a los impactos	NPD	NPD
Capacidad de carga de dispositivos de seguridad	350N	NPD
Dimensiones máximas	2300	2300
Capacidad de desbloqueo	NPD	NPD
Propiedades de radiación g	20-71**	
Prestaciones acústicas - Rw [dB]	29-38 dB**	
Transmitancia térmica - Uw [W/m2K]	1,1 - 0,74**	

NPD - Prestación No Determinada

\* de acuerdo con REACH

\*\*dependiendo del relleno seleccionado

### Ψ ULTIMATE

Uf	Ug = 1,1	Ug = 1,0	Ug = 0,9	Ug = 0,8	Ug = 0,7	Ug = 0,6	Ug = 0,5
1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,74

Cálculos estimados para la ventana Uw

Unidad de Vidrio Aislante	F < 2,7 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup> < F < 3,6 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup> < F < 4,6 m <sup>2</sup>	F > 4,6 m <sup>2</sup>
Rw (C,Ctr) 30 (-1;-5)dB	32 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)	29 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 32 (-1;-5)dB	34 (-1; -5)	33 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 34 (-1;-5)dB	35 (-1; -4)	34 (-1; -4)	33 (-1; -4)	32 (-1; -4)
Rw (C,Ctr) 36 (-1;-5)dB	36 (-1; -4)	35 (-1; -4)	34 (-1; -4)	33 (-1; -4)
Rw (C,Ctr) 38 (-1;-5)dB	38 (-1; -5)	37 (-1; -5)	36 (-1; -5)	35 (-1; -5)
Rw (C,Ctr) 40 (-1;-4)dB	38 (-1; -4)	37 (-1; -4)	36 (-1; -4)	35 (-1; -4)

Cálculos estimados para la ventana Rw

Estos parámetros caducan en caso de cambios en la receta o cambios tecnológicos.