

Tabla de clasificación de los sistemas en función de sus prestaciones



Transmitancia Térmica

Permeabilidad al Aire

Factor Solar

Resistencia al Viento

Atenuación Acústica

Resistencia al Viento



Ventanas practicables

Serie	Ventana	Vidrio						
Renova PR 40		4/12/4	3,7 E		32(-1,-5)	4	3A	C5
		4/12/4 bajo emisivo	2,8 C					
		4+4/10/4 bajo emisivo + gas	2,8 C					
Renova PR 40 c16		4/16/4	3,9 E		32(-1,-5)	4	E750	C4
		4/16/4 bajo emisivo	3,1 C					
		4+4/14/4 bajo emisivo + gas	2,8 C					
Renova PR 45		4/16/4	3,7 E		32(-1,-5)	4	9A	C5
		4/16/4 bajo emisivo	2,8 C					
		4+4/16/4 bajo emisivo + gas	2,4 C					
Renova PR RPT 45 INEDIT		4/16/4	3,0 E		32(-1,-5)	4	9A	C4
		4/16/4 bajo emisivo	2,0 C					
		4+4/12/4 bajo emisivo + gas	1,9 C					
Renova PR RPT 45		4/16/4	3,1 E		32(-1,-5)	4	E1200	C5
		4/16/4 bajo emisivo	2,2 C					
		4+4/16/4 bajo emisivo + gas	2,0 C					
Renova PR RPT 55 c16		4/16/4	2,9 E		32(-1,-5)	4	E750	C4
		4/16/4 bajo emisivo	2,1 C					
		4+4/12/4 bajo emisivo + gas	1,9 C					
Renova PR RPT 70 HO c16		4/16/4	3,0 E		32(-1,-5)	4	9A	C5
		4/16/4 bajo emisivo	2,1 C					
		4+4/12/4 bajo emisivo + gas	1,9 C					

Ventanas correderas

Serie	Ventana	Vidrio						
Renova CO		4/12/4	3,7 E		27(-1,-2)	2	7A	C5
		4/12/4 bajo emisivo	2,8 C					
		4/12/4 bajo emisivo + gas	2,6 C					
Renova CO RQ+		4/16/4	3,7 E		27(-1,-2)	2	4A	C5
		4/16/4 bajo emisivo	2,8 C					
		4+4/12/4 bajo emisivo + gas	2,6 C					
Advand CO 100		4/16/4	3,9 E		27(-1,-2)	4	7A	C5
		4/16/4 bajo emisivo	3,1 C					
		4+4/12/4 bajo emisivo + gas	2,9 C					
Renova CO RPT		4/16/4	3,1 E		27(-1,-2)	3	7A	C5
		4/16/4 bajo emisivo	2,2 C					
		4+4/12/4 bajo emisivo + gas	2,0 C					
Renova CO RQ RPT		4/12/4	3,5 E		27(-1,-2)	2	4A	C5
		4/12/4 bajo emisivo	2,7 C					
		4/12/4 bajo emisivo + gas	2,5 C					
Renova CO RPT 100		4/16/4	3,5 E		27(-1,-2)	3	7A	C5
		4/16/4 bajo emisivo	2,7 C					
		4+4/12/4 bajo emisivo + gas	2,5 C					
Advand CO Elevable 130		4/16/4	3,8 E		27(-1,-2)	4	7A	C2
		4/16/4 bajo emisivo	3,3 C					
		4+4/12/4 bajo emisivo + gas	3,1 C					