



Guardian Europe Sàrl
Zone Industrielle Wolser
L-3452 Dudelange
GD de Luxemburgo

Brisa

Comment

		Brisa		
		EN 572-9		
		Cal sodada producto de vidrio de silicato básico - vidrio impreso destinado a ser utilizado en edificios y trabajos de construcción Valores en septiembre de 2006		
		03 mm	04 mm	06 mm
Resistencia al fuego		NPD	NPD	NPD
Reacción al fuego		A1	A1	A1
Comportamiento a fuego exterior		NPD	NPD	NPD
Resistencia a la bala		NPD	NPD	NPD
Resistencia Explosión		NPD	NPD	NPD
Resistencia a los asaltos		NPD	NPD	NPD
Péndulo resistencia al impacto del cuerpo		NPD	NPD	NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura	K	NPD	NPD	NPD
Viento, nieve, carga permanente e impuesta	mm	3	4	5
Directo de aislamiento acústico a ruido aéreo	dB	28 (-1; -4)	29 (-2; -3)	31 (-2; -3)
Propiedades térmicas				
Emisividad normal de la superficie de vidrio con capa en		0,89	0,89	0,89
Transmitancia térmica (valor U)	W / (m ² . K)	NPD	NPD	NPD
Propiedades de radiación				
Transmisión de la luz τV		NPD	0,88	0,86
Reflexión de la luz ρV		NPD	0,08	0,08
Transmisión de la energía solar τE		NPD	0,81	0,79
Reflexión de la energía solar ρE		NPD	0,08	0,08

NPD = Prestación No Determinada



Todos los valores son nominales y subiect a tolerancias producto Renuncia: La información contenida en este documento es una descripción general de los productos de vidrio y GUARDIAN se exime de toda responsabilidad por cualquier error u omisión de este documento y de todas las consecuencias de confiar en ella . Es responsabilidad de los usuarios de esta información para asegurar que la aplicación prevista de los productos de vidrio es apropiada y cumple con todas las leyes, reglamentos, normas, códigos de prácticas y otros requisitos.