



EN 14351-1:2006

Ventanas abatibles THERMIA AF52

Resistencia a la carga del viento: Prestación de ensayo	CLASE 5
Resistencia a la carga del viento: Deformación del marco	CLASE C
Estanquidad al agua (no apantallado)	CLASE 8A
Prestaciones acústicas (vidrio 4+10+4)	29(-1;-2)dB
Transmitancia térmica (vidrio 4+10+4)	4,2 (W/m2K)
Permeabilidad al aire	CLASE 4
Capacidad de soportar cargas de los mecanismos de seguridad	
Valor umbral	350N
Clasificación	APTO
Transmitancia térmica de los perfiles	5,7 (W/m2K)
Sustancias peligrosas	NPD