

**DIMENSIONES DE LAS PROBETAS DE ENSAYO: VENTANAS,
PUERTAS PEATONALES EXTERIORES. REQUERIMIENTOS DE
EVALUACION Y VERIFICACION DE LA CONFORMIDAD (EIT Y
CPF)**

ENSAYO	PROBETAS	DIMENSIONES	RANGO APLICACIÓN	Ventanas	Puertas
Resistencia a la carga de viento	1	La mas desfavorable a considerar por el fabricante	-100% de la superficie total de la muestra ensayada	EIT CPF	EIT CPF
Estanquidad al agua	1	La mas desfavorable a considerar por el fabricante	-100% a +50% de la superficie total de la muestra ensayada	EIT CPF	EIT CPF
Sustancias peligrosas	-	Sin especificar	-	NPD	NPD
Capacidad de soportar cargas de los mecanismos de seguridad	1	Sin especificar	-100% de la superficie total de la muestra ensayada	EIT CPF	EIT CPF
Coefficiente de aislamiento acústico	1	Ventana: ensayo o valores tabulados Anchura x altura 1230 x 1480 mm Puerta: ensayo o valores tabulados Anchura x altura, mínimo aproximadamente 900 x 2000 mm puerta	Véase anexo B, UNE-EN 14351- 1:2006 -100% a +50% de la superficie total de la muestra ensayada	EIT CPF	EIT CPF
Coefficiente de transmitancia térmica	1	Ventana: ensayo o cálculo Anchura x altura 1230 x 1480 mm (±25%) 1480 x 2180 mm (±25%) Ventana: valores tabulados Dimensiones sin especificar Puerta: ensayo o cálculo Anchura x altura 1230 x 2180 mm (±25%) 2000 x 2180 mm (±25%)	Superficie total \leq 2.3 m ² Superficie total >2.3 m ² Todos los tamaños Superficie total \leq 3.6 m ² Superficie total >3.6 m ²	EIT CPF	EIT CPF
Permeabilidad al aire	1	La mas desfavorable a considerar por el fabricante	-100% a +50% de la superficie total de la muestra ensayada	EIT CPF	EIT CPF
Resistencia al impacto	1	Sin especificar	> que la superficie total de la probeta (relleno)	-	CPF
Altura de puertas	-	Sin especificar	Valores declarados	-	CPF

NPD = Prestación no determinada