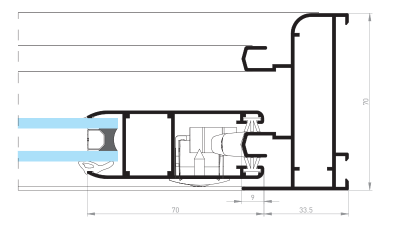


CARACTER STICAS T CNICAS

ACRISTALAMIENTO	HOJA de 7 mm. a 21 mm.	FIJO de 4 mm. a 32 mm.	
ESPESOR MEDIO TE RICO	VENTANA 1.35 mm.	PUERTA 1.35 mm.	
AISLAMIENTO AC STICO	Rw = 27(-1;-2) dB - 30(-1;-2) dB Seg in anexo B de la norma EN 14351-1:2006 para i reas (2.7 m².)		
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 1 CL	ASE 2 CLASE 3	CLASE 4 UNE-EN 12207
ESTANQUIDAD AL AGUA	1A 2A 3A 4A	5A 6A 7A 8A	9A EXXX UNE-EN 12208
RESISTENCIA AL VIENTO	C1 C2 Ensayo realizado sobre una ventana de	C3 C4 dos hojas correderas de 1230 x 1480 mm.	C5 UNE-EN 12210
APERTURAS	2 HOJAS CORREDERAS 3 HOJAS CO	ORREDERAS 4 HOJAS CORREDERAS	3 6 HOJAS CORREDERAS (3 RA LES)
ACABADOS	EFECTO MADERA - LACADO COLORES - ANODIZADO		

SECCI N



escala 1:1



Windoor Perú S.A.C.