



PRACTICABLES

CORREDERAS

MURO CORTINA

SERIES FRIAS	PERMEABILIDAD AL AIRE ESTANQUEIDAD AL AGUA RESISTENCIA AL VIENTO			PERMEABILIDAD AL AIRE ESTANQUEIDAD AL AGUA RESISTENCIA AL VIENTO			VENTANA	BALCONERA	VENTANA	BALCONERA	VENTANA	BALCONERA	VENTANA	BALCONERA			
	VENTANA	BALCONERA	BALCONERA	BALCONERA	BALCONERA	BALCONERA									BALCONERA	BALCONERA	
S-100	3	6A	C5	3	5A	B1			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				31 (-1;-4)	5,7	3,7	
S-350 EUR	4	8A	C4	3	5A	B1			Ventana 1455 x 1485 Balconera 1450 x 2335				31 (-2;-4)	38 (-1;-5)	5,7	3,8	
STILO 50	4	E1200	C5	4	E750	C2			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				31 (-2;-5)	38 (-1;-5)	5,7	3,9	
ST 50 Canal 16	4	E1200	C5	4	E900	C2			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				31 (-1;-3)	5,7	4,2	
SERIES RPT																	
STILO 50 RPT	4	E1200	C5	4	8A	C2			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				34 (-1;-4)	38 (-1;-5)	3,5	3,2	1,6
STILO 60 RPT-L	4	E1050	C5	4	E750	C2			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				39 (-2;-5)	38 (-1;-5)	2,9	3,1	1,6
ST 60 RPT Canal 16	4	E1500	C5	4	E1200	C4			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				31 (-1;-3)	38 (-1;-5)	3,7	3,3	2,0
STILO 76 RPT	4	E1200	C5	4	E1200	C2			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				39 (-2;-6)	38 (-1;-5)	3,0	3,0	1,6
alg 55 Estándar	4	E2100	C5						Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				45 (-1;-4)		1,9	1,0	
alg 65 Óptima	4	E3300	C5						Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				47 (-1;-4)		2,0	0,9	
alg 65 Senza	4	E750	C5	4	E1050	C5			Balconera 1050 x 2200 Vent. fijo 2700 x 1500					38 (-1;-5)	2,7	2,2	1,5
alg 75 Máxima	4	E1650	C5	4	E1200	C5			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				44 (-1;-5)	38 (-1;-5)	1,5	1,3	0,8

Medidas de probeta específicas para cada ensayo.

SERIES FRIAS	PERMEABILIDAD AL AIRE ESTANQUEIDAD AL AGUA RESISTENCIA AL VIENTO			PERMEABILIDAD AL AIRE ESTANQUEIDAD AL AGUA RESISTENCIA AL VIENTO			VENTANA	BALCONERA	VENTANA	BALCONERA	VENTANA	BALCONERA	VENTANA	BALCONERA		
	VENTANA	BALCONERA	BALCONERA	BALCONERA	BALCONERA	BALCONERA									BALCONERA	BALCONERA
300 EUR	3	6A	C2	3	5A	B1			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				29 (-0;-2)	5,7	4,1	
400 EUR	3	7A	C2	3	7A	A1			Ventana 1450 x 1490 Balconera 1450 x 2335				26 (-1;-2)	5,7	4,1	
800 EUR	2	3A	C2	3	4A	C0			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				29 (-1;-3)	5,7	3,5	
SILVER 60	3	6A	C1	3	6A	A0			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				29 (-1;-2)	5,7	3,8	
SILVER 70	3	6A	C1	3	6A	A0			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				29 (-1;-2)	5,7	3,9	
SILVER 76	3	7A	C4	3	7A	B2			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				29 (-1;-3)	5,7	4,1	
MATRA 110	3	7A	C5	3	8A	C1			Ventana 1230 x 1480 Balconera 2900 x 2600				31 (-1;-4)	5,7	4,0	
SERIES RPT																
SILVER 65 RPT	3	7A	C5	3	7A	C1			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1500 x 2285				31 (-1;-4)	4,5	3,4	2,1
SILVER 76 RPT	3	7A	C5	3	7A	B2			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				30 (-1;-3)	4,0	3,4	2,0
MATRA 110 RPT	3	7A	C5	3	8A	B1			Ventana 1230 x 1480 Balconera 2900 x 2600				30 (-1;-2)	4,5	3,6	2,1
MATRA 135 RPT	3	8A	C5	4	9A	C2			Ventana 1230 x 1480 Balconera 1600 x 2335				32 (-1;-4)	3,8	3,7	2,0
MATRA 135 RPT Monocarril				4	6A	C3			Ventana 1230 x 1480 Balconera 3000 x 2475				32 (-1;-4)	3,8	3,7	2,0
ESSENZA	4	E900	C4						Puerta 2200 x 2370 Puerta 4000 x 3000				40			1,4

Medidas de probeta específicas para cada ensayo.

	PERMEABILIDAD AL AIRE	ESTANQUEIDAD AL AGUA	RESISTENCIA AL VIENTO	CARGAS VIVAS HORIZONTALES	RESISTENCIA AL IMPACTO	PRESTACIONES ACUSTICAS
M. Cortina AL-50 Intercalarlo	AE	RE1500	APTO (1500 Pa)	APTO	I 4	36 (-3;-6)
-Estructural-						
M. Cortina AL-50 -Tapeta-	A4	RE1050	APTO (1500 Pa)	APTO	I 4	33 (-1;-4)

Los resultados que se muestran en las tablas superiores han sido extraídos de los ensayos y cálculos numéricos realizados por laboratorios oficiales y/o el departamento técnico del Grupo Alugom, respetando la normativa vigente. Los datos de transmitancia térmica que figuran en la columna "Transmitancia térmica (UH)" han sido calculados con diferentes vidrios, dependiendo del Galce que permite cada serie en concreto y con probetas de medidas de balconeras en casi todos los casos.

Para conocer más detalles sobre todos estos resultados, consultar con la sección técnico-comercial del Grupo Alugom.