



## 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	PRESTACIONES ACUSTICAS	PRESTACIONES ACUSTICAS Calc. N. Vidrio Acabado	TRANSMITANCIA TERMICA NUDO LATERAL (U <sub>lateral</sub> )	TRANSM. TERMICA (U <sub>H</sub> )	TRANSM. TERMICA Calc. N. Vidrio Bajo Emisivo (U <sub>H</sub> )
	VENTANA	BALCONERA	BALCONERA	VENTANA	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)	3,3	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 65 SENZA	4	E750	C5	4	E1050	C3			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)		1,8	1,3	

Medidas de probeta especificas para cada ensayo.

STILO PUERTA	RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO BLANDO	CLASE 5	Puerta 1600 x 2200
--------------	---	---------	--------------------

SERIES FRIAS	PERMEABILIDAD AL AIRE ESTANQUEIDAD AL AGUA RESISTENCIA AL VIENTO			PERMEABILIDAD AL AIRE ESTANQUEIDAD AL AGUA RESISTENCIA AL VIENTO			VENTANA	BALCONERA	VENTANA	BALCONERA	PRESTACIONES ACUSTICAS	TRANSMITANCIA TERMICA NUDO LATERAL (U <sub>lateral</sub> )	TRANSM. TERMICA (U <sub>H</sub> )	TRANSM. TERMICA Calc. N. Vidrio Bajo Emisivo (U <sub>H</sub> )	
	VENTANA	BALCONERA	BALCONERA	VENTANA	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	3,5	2,0	
ALU GOS-S	3	E750	C5	3	E900	C3			Ventana 1550 x 1585 Balconera 1175 x 2285					1,8	
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	3,8	2,0	
MATRA 135 RPT Monocarril				4	6A	C3			Ventana 1230 x 1480 Balconera 3000 x 2475		32 (-1;-4)	3,8	3,8	2,0	
ESSENZA				C4	E900	C4			Puerta 2200 x 2370 Puerta 4000 x 3000		40			1,4	

Medidas de probeta especificas para cada ensayo.

	PERMEABILIDAD AL AIRE	ESTANQUEIDAD AL AGUA	RESISTENCIA AL VIENTO	CARGAS VIVAS HORIZONTALES	RESISTENCIA AL IMPACTO	PRESTACIONES ACUSTICAS
M. Cortina AL-50 Intercalaro -Estructural-	AE	RE1500	APTO (1500 Pa)	APTO	I 4	36 (-3;-6)
M. Cortina AL-50 -Tapeta-	A4	RE1050	APTO (1500 Pa)	APTO	I 4	33 (-1;-4)
M. Cortina AL-50 E -Estructural-	AE	R5	APTO (1600-1200Pa)	APTO	E3 - I3	34 (-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.