



LIBRO TÉRMICO

Serie Thermia CR46MAGNA

THE Diseño.
Confort.
Silencio.



THERMIA[®]
B A R C E L O N A



VENTANA/BALCONERA DOS HOJAS - CALCULO COEFICIENTE TRANSMISION TERMICA - según CTE DB HE1



ventana / balconera de **dos hojas** correderas o abatibles
coeficiente de transmisión termica - U_w (W/M²k)

SERIE
CR46.M recto

vidrio
 U_g (W/M²k) Ψ_g (W/Mk)
1.00 0.053
será necesario comprobar que el
vidrio, por espesor, se puede utilizar
con esta serie

S1		S2		S3		S4		S5		S6		S7	
cota	Uf	cota	Uf	cota	Uf	cota	Uf	cota	Uf	cota	Uf	cota	Uf
112	3.22	45	5.7	112	3.88	112	3.88	112	3.88	112	3.88	112	3.88

	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
1200	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1300	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
1400	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
1500	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
1600	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
1700	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
1800	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
1900	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
2000	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
2100	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
2200	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
2300	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2400	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7

será necesario comprobar que la medida sea fabricable con esta serie, y que el peso total sea admisible

ZÓNA CLIMÁTICA	A	B	C	D	E
CTE-2020 VALORES LÍMITE <input type="text"/>	2.7	2.3	2.1	1.8	1.8