

DOCUMENTACION

LIMITACION DE LOS OPERADORES EN M2 SEGUN TIPO PERSIANA

ILUSTRACIONES

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="transform: rotate(-45deg); white-space: nowrap;">ACCIONAMIENTO</div> <div style="margin-left: 10px;">TIPO PERSIANA</div> </div>	LS 40			LT 50									LT 60	
	EJE 40 Ø / 40 OCT.			EJE 65 Ø / 70 Ø									EJE 70 Ø	
	ARIES	MARS	VULCAN	ARIANE 6/17	CERES 8/17	JET 10/17	ATLAS 15/17	METEOR 20/17	GEMENI 25/17	HELIOS 30/17	MARINER 40/17		SIRIUS 80/12	
SUPERGRADHERMETIC	-	-	-	-	-	ISG 10/12 2.3	-	ISG 20/12 4.6	-	ISG 30/12 6.9	ISG 40/12 10.3		-	
ALUMETIC	-	-	-	1.7	2.4	2.9	4.4	6.0	7.5	9	12.2		22.4	
GRADFIX-55	-	-	-	1.6	2.1	2.6	3.8	5.2	6.3	7.5	10.0		18.0	
GRADFIX-45	1.4	2.8	4.1	1.7	2.3	2.8	4.1	5.6	6.8	8.1	10.6		20.0	
DURTERMIC-55	-	-	-	2.2	2.9	3.6	5.0	6.7	8.4	10.0	13.4		26.7	
DURTERMIC-42	2.1	4.1	6.1	2.5	3.4	4.2	5.9	7.9	9.8	11.7	19.4		-	
ALUMINICOLOR	3.0	5.7	8.4	3.5	4.7	5.9	8.2	10.9	13.6	16.3	21.8		-	
ALUTERMIC-45	3.7	7.0	10.4	5.0	6.7	8.3	11.6	15.5	19.4	23.2	31.0		-	
MINITERMIC-55	-	-	-	3.2	4.3	5.3	7.4	9.9	12.4	14.8	19.9		-	
MINITERMIC-45	3.9	7.4	10.9	5.1	6.8	8.5	11.8	15.8	19.7	23.6	31.6		-	
MINITERMIC-42	3.1	6.0	8.9	3.7	5	6.2	8.6	11.5	14.3	17.1	28.2		-	
MINITERMIC-40	4.5	8.6	12.7	5.4	7.1	8.8	12.4	16.5	20.6	24.7	33		-	
MINITERMIC-37	4.2	8.0	11.8	5.0	6.6	8.2	11.5	15.3	19.1	22.9	30.6		-	

- Los valores indicados son los m² totales máximos que pueden elevar el operador en instalaciones forzadas deberán reducirse los m².
- Los valores de ésta tabla, son para alturas totales de persiana hasta 2,5 m.; para alturas superiores hasta 3,5 m. deberán reducirse los valores de la tabla en un 12%.
- En los valores de tabla ya se han tenido en cuenta los rozamientos.
- Cuando con un mismo operador se accionen dos o más persianas, los m² totales a elevar deberán reducirse en un 20% respecto a los indicados.
- Las dimensiones de las persianas deberán estar dentro de sus propios límites.

OBSERVEN QUE:

Corresponde a la nota técnica **N-42078** Edición 7-6-1999