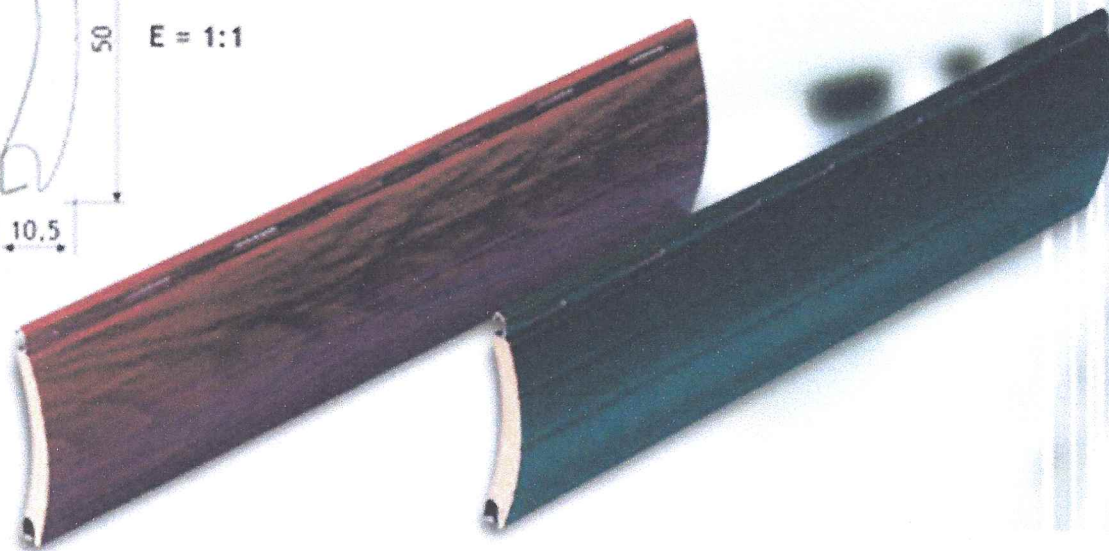
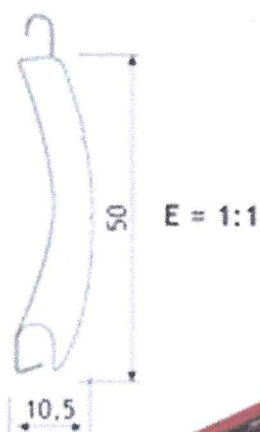


fc Lamina de alumínio 50 mm



fc Ficha Técnica

Lamina

Peso / ml	125 gr
Peso / m ²	2.500 gr
Largura máxima recomendada*	
Cores claras	3200mm
Cores escuras	2800 mm
Nº laminas p/ mt	20
Densidade	80-90 Kg / m ³
Resistência ao vento EM-1932:2014	Classe 4 (2600 L x 2500 A)

Alumínio

Densidade	2,73 Kg/dm
Calor esp. (0-100°C)	935 J/Kg°C
Test (acido,Sal)	
EM ISSO 9227 - AASS:2012	1000h
Condutividade Termica	166W/n°C
Coefficiente Dilatação -20+300º	25,5 um/mk
Resistência ao fogo	Classe B-s2,d0

Lacado

	Norm.	U.M.	Valor
Espessura lacado	EM-13523-1	Microns	22+2
Brilho	EM-13523-2	Br. Gloss	30-80%
Dureza	EM-13523-4	F-H	H - 2H
Impacto	Ecca T5	Kg/cm	32
Mek Test	EM-13523-11	Dob. rubs	100-120 DF
Flexib. s/ despren.	ASTM4145	Nº T	2

Enrolamento c/ Tirante

Altura cm	Nº réguas	Diametro
104	21	13,3
188	38	16,5
228	46	18.0
313	63	20.0

Enrolamento c/ Um. Champ.

94	19	13.3
179	36	16.5
213	43	18.0
298	60	20,0

*Devido á dilatação e contração, permanecer estores fechados em zonas de forte incidência solar, pode provocar empeno das laminas