

89mm Vertical Slat Lama Vertical 89mm



TECHNICAL DETAILS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Slat width Medida ancho de lama	89 mm / $\pm 0,08$ mm	
Slat thickness Grosor lama	JOURNAL inside wood 7mm / inside aluminium 3mm / $\pm 0,1$ mm JOURNAL PAPER & JOURNAL PAPER EDIC. ESPECIAL inside wood 4mm / $\pm 0,1$ mm	JOURNAL interior madera 7mm / interior aluminio 3mm $\pm 0,1$ mm JOURNAL PAPER & JOURNAL PAPER EDICIÓN. ESPECIAL interior madera 4mm $\pm 0,1$ mm
Inside Slat Interior lama	JOURNAL wood or aluminium JOURNAL PAPER & JOURNAL PAPER EDICION ESPECIAL wood	JOURNAL madera o aluminio JOURNAL PAPER & JOURNAL PAPER EDICIÓN. ESPECIAL madera
Valance: blinds include a wood valance covered in the same material attached to the track with a bracket. Cenefa: la cortina incluye una cenefa de madera forrada en el mismo material, sujeta al cabezal mediante una escuadra		
Maximum surface Superficie máxima	9 m ²	
Blind weight Peso de cortina	3 kg/m ²	
Width minimum Ancho mínimo	400 mm	
Width max. recommended Ancho máx.recomendado	3.500 mm	
Drop minimum Alto mínimo	400 mm	
Drop maximum Alto máximo	2.500 mm	
Tolerance in warpage for the wood vertical blinds is +/-5% To install wood vertical blinds where there is a high grade of humidity or near heatings can affect the behaviour of the slat. La tolerancia de alabeo de la lama es de +/-5 %. Instalar las verticales de madera en lugares de alto índice de humedad o radiadores puede afectar al comportamiento natural de la madera.		

Blind width Ancho cortina	Stack in control side Recogida en lado de mando	Stack in opposite side to control Recogida en lado opuesto al mando
500 mm	152 mm	140 mm
1000 mm	229 mm	217 mm
1500 mm	306 mm	294 mm
2000 mm	383 mm	371 mm
2500 mm	460 mm	448 mm
3000 mm	537 mm	525 mm

Note: there is a tolerance of +/-20mm in these stack measures.
Nota: hay una tolerancia de +/-20 mm en estas medidas