

70mm Slat
Lama 70mm



TECHNICAL DETAILS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Slat width Medida ancho de lama	70 mm / ±0,08 mm
Slat thickness Grosor lama	4 mm / ±0,1 mm
Warpage on slat Alabeo lama	Wood is a material which is alive, therefore it can show slight warpage, natural behavior changes and colour depending on the environment where installed. La madera es una materia viva y como tal puede sufrir comportamientos de alabeo, cambio de forma y color según las condiciones del lugar donde vayan instaladas.
Type of wood Tipo de madera	Abachiwood
Valance: blinds are supplied with a wood valance in the same colour as the slats attached to the head rail by magnets Ladder: ladder string and tape 10mm & 38 mm. Cenefa: la cortina se suministra con una cenefa de madera en el mismo color que las lamas, que se sujeta al cabezal mediante imanes Sujeción: escalerilla y cinta 10 - 38 mm	
Blind weight Peso de cortina	Colonial: 2,5 kg/m ² Buro and lacquered/lacados: 3,6 kg/m ²
Minimum width: Ancho mínimo	300 mm
Width max. recommended Ancho máx. recomendado	3.000 mm
Minimum drop Alto mínimo	400 mm
Maximum drop Alto máximo	3.500 mm
Drop tolerance (blind must be closed): The blind drop will be adjusted to the ladder pitch and if it's not exact as ordered, the blind will be always be finished longer. The blind drop is measured with the slats in horizontal position. Maximum tolerance when blinds are aligned: +/-4mm Tolerance in width: +/-2mm Tolerance in torsion: +/-3mm	Tolerancia altura (Cortina debe estar bajada): El alto de la cortina se ajustará al paso de la escalerilla/cinta, siempre en exceso con relación a la medida solicitada. El alto de la cortina se mide con las lamas en posición horizontal. Máxima tolerancia en alineación: +/-4mm Tolerancia en ancho: +/- 2mm Tolerancia en la torsión: +/-3mm
75mm Slat Maximum tolerance with slats opened in horizontal position: +47mm Maximum tolerance when a blind is closed: +25mm	Lama 75mm Máxima tolerancia con lamas abiertas en posición horizontal: +47mm Máxima tolerancia veneciana cerrada: +25mm