

GENERAL SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES GENERALES



Rafia. 50/70 mm slat

Rafia. Lama 50/70 mm

Slat width Medida ancho de lama	50/70 ± 0,08 mm			
Slat thickness Grosor lama	Wood 5 ± 0,5 mm Aluminium 3 mm	Madera 5 ± 0,5 mm Aluminio 3 mm		
Material inside Material interior	100% Polyamide with rafia look 100% Poliamida con aspecto rafia			
Valance: blinds are supplied with a valance in the same colour as the slat attached to the head rail by magnets.				
Ladder: ladder string, privacy and tape Cenefa: incluye una cenefa de madera a tono con el color de la lama, sujetada al cabezal mediante imanes. Sujeción: escalerilla, privacy y cinta				
Blind weight Peso de cortina	4 kg/m2			
Width minimum Ancho mínimo	300 mm			
Width max. recommended Ancho máx. recomendado	2.500 mm			
Drop minimum Alto mínimo	300 mm			
Drop maximum 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: +/-4 mm Tolerance in width: +/-2 mm Tolerance in torsion: +/-3 mm	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: +/-4 mm Tolerancia en ancho: +/-2 mm Tolerancia en la torsión: +/-3 mm			
Slat 50 mm Maximum tolerance with slats opened in horizontal position: +30 mm Maximum tolerance when a blind is closed: +17 mm	Lama 50 mm Máxima tolerancia con lamas abiertas en posición horizontal: +30 mm Máxima tolerancia veneciana cerrada: +17 mm			
Slat 70 mm Maximum tolerance with slats opened in horizontal position: +47 mm Maximum tolerance when a blind is closed: +25 mm	Lama 70 mm Máxima tolerancia con lamas abiertas en posición horizontal: +47 mm Máxima tolerancia veneciana cerrada: +25 mm			
Fabric has 1.500 mm width, if it's required a wider blind (up to 2.500 mm), the fabric design will be in vertical position El tejido tiene un ancho de 1.500 mm, si se requiere la cortina más ancha (hasta 2.500 mm) el tejido será en posición vertical				

GENERAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES GENERALES



Suro. 50/70 mm slat

Suro. Lama 50/70 mm

Slat width Medida ancho de lama	50/70 ± 0,08 mm	
Slat thickness Grosor lama	Wood 5 ± 0,5 mm Aluminium 2 mm	Madera 5 ± 0,5 mm Aluminio 2 mm
Warpage on slat Alabeo lama	3 m ± 3 mm Wood is a material which is alive, therefore it can show slight warpage, grain variances which affects to colour and changes depending in the environment installed due to his natural behavior	3 m ± 3 mm 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
Slat material Tipo de material	Wood/Aluminium Madera/Aluminio	
Valance: blinds are supplied with a valance in the same colour as the slat attached to the head rail by magnets		
Cenefa: incluye una cenefa de madera a tono con el color de la lama, sujetada al cabezal mediante imanes		
Blind weight Peso de cortina	3 kg/m2	
Width minimum Ancho mínimo	300 mm	
Width max. recommended Ancho máx. recomendado	2.500 mm	
Drop minimum Alto mínimo	300 mm	
Drop maximum 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: +/-4 mm Tolerance in width: +/-2 mm Tolerance in torsion: +/-3 mm	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: +/-4 mm Tolerancia en ancho: +/-2 mm Tolerancia en la torsión: +/-3 mm	
Slat 50 mm Maximum tolerance with slats opened in horizontal position: +30 mm Maximum tolerance when a blind is closed: +17 mm	Lama 50 mm Máxima tolerancia con lamas abiertas en posición horizontal: +30 mm Máxima tolerancia veneciana cerrada: +17 mm	
Slat 70 mm Maximum tolerance with slats opened in horizontal position: +47 mm Maximum tolerance when a blind is closed: +25 mm	Lama 70 mm Máxima tolerancia con lamas abiertas en posición horizontal: +47 mm Máxima tolerancia veneciana cerrada: +25 mm	