

Aluminium & Crystal. 50/70 mm slat

Aluminio y Crystal. Lama 50/70 mm

Slat width Medida ancho de lama	Aluminium 50/70 Crystal: 50 (+0,5/-1 mm) 70 (+1/-1 mm)	
Slat thickness Grosor lama	Aluminium 0,3 mm Crystal 0,8 mm	
Slat material Tipo de material	Aluminium and translucent slat Aluminio y lama translúcida	
Antica head rail system does not have a valance. Classic headrail is supplied with wood valance machine with the bottom rail and tassel El mecanismo Antica no se suministra con cenefa. El cabezal clásico se suministra con una cenefa de madera a tono con el terminal y el pomo		
Blind weight Peso de cortina	Aluminium: 1,15 kg/m ² Crystal: 2,0 kg/m ²	
Width minimum Ancho mínimo	300 mm	
Width max. recommended Ancho máx. recomendado	Classic: 3.000 mm Antica: 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		