

PERSIANAS REGULABLES

Shutters de BASH

Distribuidor en Chile: BASH Interiorismo



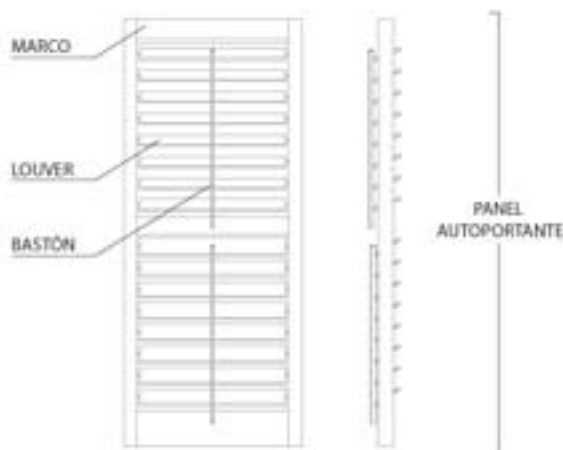
Shutters de BASH son persianas de madera que permiten controlar manualmente el paso de la luz. Funcionan con hojas móviles horizontales llamadas *louvers* de fácil regulación y con un rango de bloqueo lumínico desde un 10 a un 95%, según su ángulo de inclinación. Son fabricadas en madera de raulí o pino secada en cámara y están tratadas con impregnantes y barnices especiales que permiten su utilización tanto en interiores como exteriores. Se ofrecen con terminación natural o lacada. A diferencia de las persianas tradicionales suspendi-

www.bash.cl

Andrés Neut / shutters@bash.cl

Teléfono: (56) (2) 2062359

Avda. Nueva Costanera 4067, Vitacura,
Santiago, Chile



das por cuerdas, los *shutters* se insertan en un marco rígido de madera, con un bastón de regulación y pivotes individuales para cada *louver*. Esto asegura una mayor durabilidad y resistencia al desgaste y permite el trabajo de las persianas como paneles autoportantes, admitiendo la incorporación de unidades correderas o abatibles.

Cada persiana se puede dividir hasta en tres paneles individuales, dependiendo del alto, lo que permite composiciones y tamaños muy diversos. Las dimensiones

Datos técnicos relevantes:

Formato: máximo 3,2 x 0,85 m y mínimo 0,3 x 0,2 m por panel. *Louvers* en 2 ½", 3 ½" y 4 ½" de ancho
Materialidad: madera de pino o raulí; en exteriores sólo raulí para asegurar mayor durabilidad
Color: amplia paleta de colores y barnices MILESÍ para terminación natural.

Uso: interiores y exteriores.

Bash ofrece garantía por 12 meses y servicio de asistencia técnica permanente



máximas de una división son 0,85 m de ancho y 3,2 m de alto. Las dimensiones mínimas son 0,2 m de ancho y 0,3 m de alto. Los *louvers*, en tanto, se presentan en tres anchos diferentes: 2 ½", 3 ½" y 4 ½".

De ser necesario, los *shutters* pueden fabricarse con *louvers* fijos sin bastones de regulación, lo que resulta ideal para persianas exteriores de difícil acceso. En esos casos la inclinación de las hojas se mantiene fija en el ángulo deseado por el cliente, según sus propios requerimientos lumínicos.