

Myflag. Un elemento di architettura contro il riverbero

Myflag è un sistema di lamelle che possono essere montate a soffitto o in verticale per definire aree specifiche, la cui particolare configurazione facilita l'attenuazione del riverbero. Le dimensioni delle lame e la distanza fra esse viene di volta in volta determinata a seconda delle caratteristiche architettoniche dell'interno, senza influire sul volume generale dell'ambiente né impedire l'accesso agli impianti esistenti.

Myflag. Architectural reverb prevention. Myflag is a system of baffles that can be installed on the ceiling or vertically to define specific areas, with a unique configuration that helps to dampen reverb. The size and spacing of the baffles is calculated each time according to the architectural characteristics of the space, without affecting the general dimensions of the room or impeding access to existing technical fixtures.

Myflag. Ein architektonisches Element gegen Nachhall. Myflag ist ein Lamellensystem für Decken- und Wandmontage zur gestalterischen Definition von schallharten Räumen. Durch die spezielle Anordnung der Lamellen wird der Nachhall im Raum reduziert. Die Größe der Latten und der Abstand voneinander werden von Mal zu Mal nach den architektonischen Gegebenheiten festgelegt, ohne das Gesamtvolumen der Räume zu beeinflussen oder den Zugang zu technischen Anlagen zu behindern.

Myflag. Un élément d'architecture contre la réverbération. Myflag est un système de lames qui peuvent être suspendues au plafond ou disposées verticalement pour définir des zones spécifiques dont la configuration particulière facilite l'atténuation de la réverbération. Les dimensions des lames et leur espacement sont déterminés cas par cas suivant les caractéristiques architecturales de l'espace intérieur, sans influencer le volume général ni empêcher l'accès aux installations existantes.

Myflag. Un elemento arquitectónico contra la reverberación. Myflag es un sistema de lamas que se pueden montar en el techo o en vertical para definir zonas específicas, cuya particular configuración facilita la atenuación de la reverberación. Las dimensiones de las lamas y la distancia entre ellas se determinan de vez en cuando en función de las características arquitectónicas del interior, sin afectar el volumen global del entorno ni impedir el acceso a los sistemas existentes.

Myflag



