

POLYLAM® dur-SONIC®

D Im tieffrequenten Bereich absorbiert der Tiefenabsorber POLYLAM® dur-SONIC® besonders gut. Er ist die ideale Ergänzung zur Vertikallamelle POLYLAM®, die im mittleren und hohen Frequenzbereich besonders wirksam ist.

Die Standardabmessung von POLYLAM® dur-SONIC® ist 600×245 mm [Breite × Höhe]. Sie kann variiert werden. Auch die Oberfläche des Tiefenabsorbers kann auf den Raum abgestimmt werden. POLYLAM® dur-SONIC® lässt sich in jedem beliebigen RAL-Farbtönen pulverbeschichten oder mit Motiven und Texturen Ihrer Wahl bedrucken. Darüberhinaus ist der Tiefenabsorber mit eloxierter Oberfläche erhältlich.

TECHNISCHE DETAILS

Material: Stahlblech verzinkt

Oberfläche: Pulverbeschichtung, Standardfarbtöne nach RAL, Sonderfarbtöne auf Wunsch, bedruckt mit individuellem Motiv

Höhe: Standard 245 mm, Sonderhöhen 100-300 mm passend zu POLYLAM® möglich

Breite: Standard 600 mm

Gewicht: 10 kg / lfm [Standardmaße]

Perforation:

Rv L6, andere Perforationen auf Wunsch

Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 1,00$ [L]

E The low-frequency absorber POLYLAM® dur-SONIC® shows particularly good absorption in the low-frequency range. It is the ideal addition to the POLYLAM® vertical baffle, which is particularly effective in the medium- and high-frequency ranges.

The standard dimensions of the POLYLAM® dur-SONIC® are 600×245 mm [width×height]. They can be varied. The surface of the low-frequency absorber can also be adapted to the room. POLYLAM® dur-SONIC® can be powder-coated in any RAL colour or can be printed with motifs and textures of your choice. In addition, the low-frequency absorber is available with anodized surface finish.

F Dans la zone des basses fréquences, l'absorbeur de basse fréquence POLYLAM® dur-SONIC® est particulièrement isolant. Il complète idéalement les lames verticales POLYLAM®, qui sont particulièrement efficaces dans les zones des hautes et moyennes fréquences.

Les dimensions standard du POLYLAM® dur-SONIC® sont de 600×245 mm [largeur × hauteur]. Elles peuvent varier. La surface de l'absorbeur de basse fréquence peut elle aussi être adaptée à la pièce. Le POLYLAM® dur-SONIC® peut être revêtu d'une poudre époxy dans la teinte RAL de votre choix ou être imprimé avec les motifs et textures que vous souhaitez. Par ailleurs, l'absorbeur de basse fréquence est également disponible avec une surface anodisée.

TECHNICAL DETAILS

Material: galvanized sheet steel

Surface: powder-coated, Standard colours after RAL, Special colours on request printed with individual motif

Height: standard 245 mm, Special heights 100-300 mm possibility to adapt to POLYLAM®

Width: standard 600 mm

Weight: 10 kg / linear meter [by default]

Perforation:

Rv L6, other perforations on request

Sound absorption coefficient: $\alpha_w = 1,00$ [L]

DONNEES TECHNIQUES

Matériau: tôle d'acier galvanisé

Surface: revêtement en poudre époxy, Teintes RAL standard, Teintes spécifiques en option imprimée avec un motif personnalisé

Hauteur: standard 245 mm, hauteurs spécifiques: 100-300 mm Possibilité d'assortir au POLYLAM®

Largeur: standard 600 mm

Poids: 10kg / mètre linéaire [standard]

Perforation:

Rv L6, autres perforations en option

Facteur d'absorption: $\alpha_w = 1,00$ [L]

