



D Mit dur-SONIC® ART führt durlum eine Akustiklösung ein, die Akustik visuell erlebbar macht. Verschiedene Ausführungen der bedruckbaren Wanelemente eignen sich besonders für den Einsatz in Großraumbüros, Fluren und anderen Kommunikationsräumen. Die Absorberelemente sind perforiert und mit Akustikvlies oder einem speziellen DUROBOND® Absorptionsmaterial hinterlegt.

Die Elemente sind in verschiedenen Größen und unterschiedlichen Formen erhältlich. dur-SONIC® ART überzeugt nicht nur in der Funktion – das akustische Bild lässt sich auch individuell gestalten. Motive und Fotos können nach Belieben gedruckt werden und ermöglichen die Gestaltung der Wandbilder akustisch wirksam passend zur Architektur.

dur-SONIC® ART vereint Funktion und Design optimal und verleiht jeder Situation das richtige Ambiente.

E With dur-SONIC® ART, durlum introduces an acoustic solution, which brings visual life to acoustics. Various designs of the printable wall elements are particularly suited for use in open office areas, corridors and other communication rooms. The absorber elements are perforated and backed with an acoustic fleece or a special DUROBOND® absorption material.

The elements are available in numerous sizes and different shapes. dur-SONIC® ART is not only convincing in terms of function – the acoustic image can also be designed individually. Motifs and photos can be printed as desired and allow designing acoustically effective wall images to match the architecture.

dur-SONIC® ART combines function and design perfectly and provides the right atmosphere for every situation.

F Avec dur-SONIC® ART, durlum insère une solution permettant d'expérimenter visuellement l'acoustique. Diverses versions des éléments de paroi imprimables sont particulièrement adaptées pour une utilisation dans les grands bureaux, les couloirs et les pièces servant aux communications. Les éléments d'absorption sont perforés et intègrent un voile acoustique ou un matériau DUROBOND® spécifique.

Les éléments sont disponibles dans diverses tailles et formes. dur-SONIC® ART ne séduit pas que par sa fonctionnalité – l'image acoustique peut elle aussi être conçue de manière individuelle. Il est possible d'imprimer des motifs et des photos selon ses goûts, ce qui permet d'avoir des parois à la fois insonorisées et harmonisées avec l'architecture.

dur-SONIC® ART allie design et fonctionnalité de façon optimale et confère à chaque situation la bonne atmosphère.

TECHNISCHE DETAILS

Material: Stahlblech verzinkt
Oberfläche: pulverbeschichtet, bedruckt mit individuellem Motiv
Breite: max. 1 200 mm
Länge: max. 2 800 mm
Perforation: RG-L08; RD-L30
Dicke: 20-40 mm
Gewicht: ca. 8 kg/m²
Schallabsorptionsgrad:
 $\alpha_w = 0,75$ [bei Lochung L30, Dicke 40 mm]

TECHNICAL DETAILS

Material: galvanised sheet steel
Surface: powdercoated, printed with individual motif
Width: max. 1 200 mm
Length: max. 2 800 mm
Perforation: RG-L08; RD-L30
Thickness: 20-40 mm
Weight: ca. 8 kg/m²
Degree of sound absorption:
 $\alpha_w = 0,75$ [perforation L30, Thickness 40 mm]

DONNEES TECHNIQUES

Matériau: tôle d'acier galvanisé
Surface: recouverte de poudre époxy, imprimée avec un motif personnalisé
Largeur: max. 1 200 mm
Longueur: max. 2 800 mm
Perforation: RG-L08; RD-L30
Épaisseur: 20-40 mm
Poids: env. 8 kg/m²
Facteur d'absorption acoustique:
 $\alpha_w = 0,75$ [perforation L30, épaisseur 40 mm]

