



Ihre Akustiklösung mit System



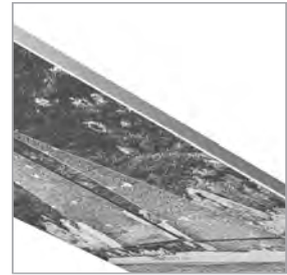
## SICHTBARE RAUMAKUSTIK VOM FEINSTEN ...

... für die ganz persönliche Note.

Mit pinta ARTWORK lässt sich Raumakustik so kunstvoll gestalten wie nie zuvor. pinta ARTWORK überzeugt mit hervorragenden raumakustischen Eigenschaften. Es ist ein hochwirksames akustisches Gestaltungselement mit einem Maximalformat von 3.000 x 1.250 mm und einer Rahmenhöhe von 42 mm.

Neben einer effektiven Raumakustik spielt oft auch das Design akustischer Gestaltungselemente eine große Rolle. Mit pinta ARTWORK erhalten Sie die Möglichkeit, Ihr persönliches Akustikelement mit einem frei wählbaren Motiv oder Text zu gestalten. pinta ARTWORK – und Ihre Bilder können sich hören lassen!

Das aus umweltfreundlichem Absorptionsmaterial hergestellte pinta ARTWORK Element ist bereits komplett vormontiert. Dank seines geringen Gewichts kann es auf nahezu jeder Wand oder Decke angebracht werden. Die Montage erfolgt mit dem von pinta empfohlenem Z-Tragprofil oder alternativ mit herkömmlichen bauaufsichtlich zugelassenen Unterkonstruktionsmaterialien.



### Produktvorteile

- \_ Motiv und/oder Text frei wählbar
- \_ geringes Gewicht von unter 3 kg/m<sup>2</sup>
- \_ leichte und schnelle Montage, da werkseitig vorkonfektioniert
- \_ dekorative Akustik und Platzersparnis durch außergewöhnliche Absorptionswerte bei geringer Materialstärke
- \_ individuelle Formate bis zum Maximalformat 3.000 x 1.250 mm möglich
- \_ Rahmenbreite 10 mm
- \_ frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW

### Produktdaten ARTWORK

Eigenschaft	DIN	Wert
Grundmaterial		Melaminharzschaumstoff mit Textilkaschierung und umlaufendem Aluminiumrahmen
Farbe		Designoberfläche
allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis		P-NDS04-361

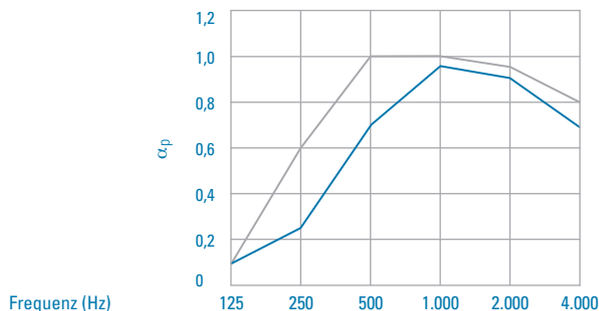
### Abmessungen

- \_ 3.000 x 1.250 mm
- \_ 2.500 x 1.250 mm
- \_ Andere Abmessungen bis zum Maximalformat 3.000 x 1.250 mm auf Anfrage.

### Rahmenfarben

- \_ eloxiert E6EV1 (Alu Natur)
- \_ RAL 9016 (weiß)

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$ , pinta ARTWORK, nach DIN EN ISO 11654



Dicke 20 mm \*

$\alpha_p$	0,05	0,35	0,80	0,95	0,90	0,75
------------	------	------	------	------	------	------

Dicke 40 mm \*

$\alpha_p$	0,25	0,65	0,95	0,95	0,90	0,85
------------	------	------	------	------	------	------

\* geschlossene Fläche, direkt auf Hallraumboden aufgelegt.

Weitere Informationen im technischen Datenblatt.

