



designed by Marie Aigner



GESCHWUNGENE WELLEN VERLEIHEN DEM RAUM DYNAMIK UND BEWEGUNG

Die gebogenen willtec-Streifen „Wave“ eignen sich bestens für akustische Designlösungen überall dort, wo eine optisch eindrucksvolle Deckengestaltung gewünscht ist, ohne zu viel Deckenhöhe einzunehmen.

Die bis zu drei Meter langen Streifen werden nebeneinander in eine Unterkonstruktion gesteckt und können so eine beliebig große Fläche bespielen. Es entsteht eine einheitliche Decke in Wellenoptik.

Das System überzeugt durch ein breitbandiges Absorptionsspektrum sowie ein leichte und kostengünstige Montage, da die Elemente bereits werkseitig vorkonfektioniert sind.

>> | pinta designed acoustic by Marie Aigner

Die ersten von der Architektin und Designerin Marie Aigner exemplarisch gestalteten Elemente der Linie designed acoustic von pinta acoustic zeigen verschiedene Gestaltungsvarianten in leicht anmutenden, filigranen Formen sowohl als Standardprodukte, Modulsysteme oder auch skulpturale Sonderlösungen. Die Gestaltungsvarianten sollen Architekten, Innenarchitekten und Designer dazu anregen, ihre eigenen Lösungen zu entwickeln.



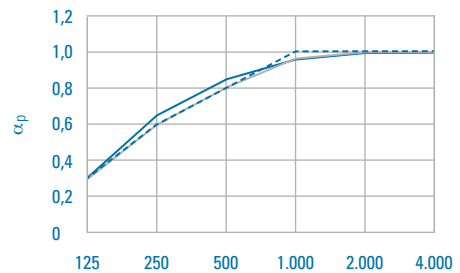
Produktvorteile

- _ Geringes Gewicht
- _ Mehrere Einheiten kombinierbar
- _ Breitbandiges Absorptionsspektrum
- _ Leichte und kostengünstige Montage, da werkseitig vorkonfektioniert
- _ Mineralfaserfrei
- _ Optische eindrucksvolle Decken- und Wandgestaltung
- _ Kunst am Bau mit akustischem Zusatznutzen
- _ Ökotex zertifiziert*

Produktdaten

_ Absorptionsdaten:

Schallabsorptionsgrad α_p , pinta Absorber LINEAR, nach DIN EN ISO 11654



Absorber LINEAR, RMA 100/0, Absorberabstand 100 mm

α_p	0,30	0,65	0,85	0,95	1,00	1,00
------------	------	------	------	------	------	------

Absorber LINEAR, RMA 150/0, Absorberabstand 100 mm

α_p	0,30	0,60	0,80	0,95	1,00	1,00
------------	------	------	------	------	------	------

Absorber LINEAR, RMA 200/0, Absorberabstand 100 mm

α_p	0,30	0,60	0,80	1,00	1,00	1,00
------------	------	------	------	------	------	------

- _ Grundmaterial: weißer oder grauer Melaminharzschaumstoff
- _ Abmessung
Grundeinheit: pro Einheit möglich bis max.: 3.200 mm x 3.000 mm x 200 mm (L x B x H)
- _ Gewicht
Absorbermaterial: 10 kg / Grundeinheit
- _ Brandverhalten: B1 (DIN 4102-1)
C-s2-d0 (DIN EN 13501)
- _ Farbe: werkseitige Farbbeschichtung in RAL Farben möglich

* Für Melaminharzschaum ab 2016

pinta WAVE

