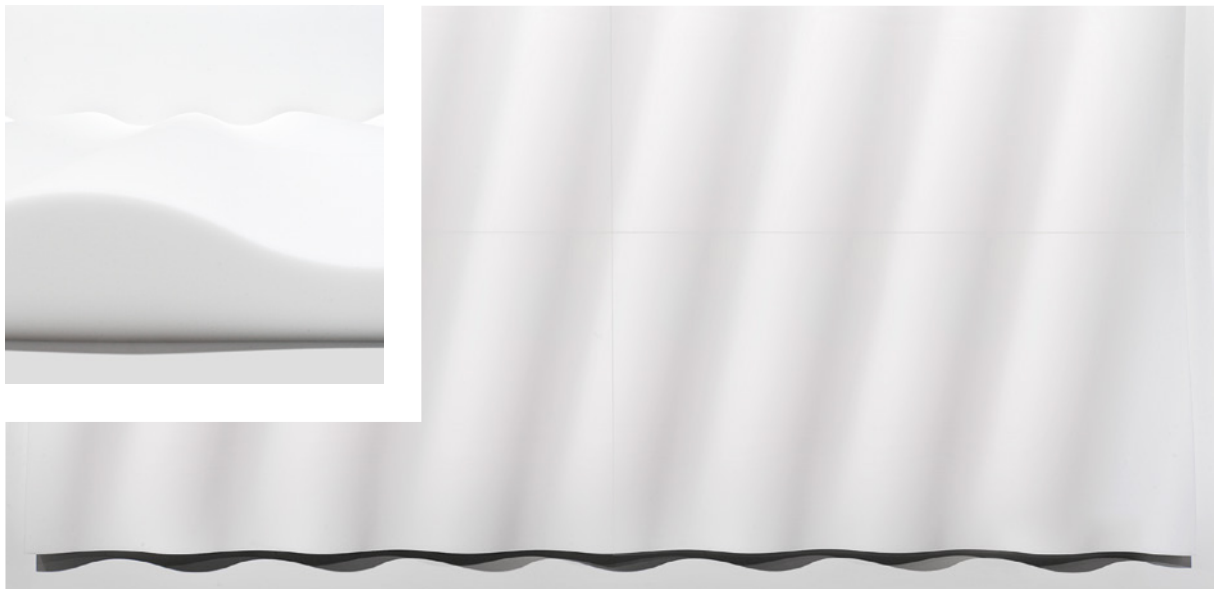




designed by Marie Aigner



STILVOLLE WELLEN FLIESSEN ÜBER WAND ODER DECKE

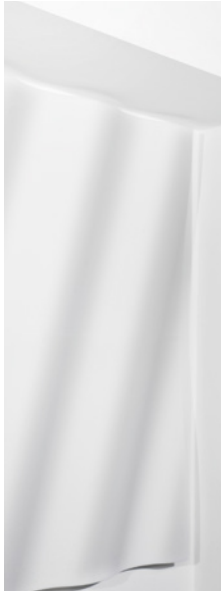
Auf fließende Wellenoptik und geschwungene, bewegte Formen setzt die Designvariante „Anthony Wave“. Um die gewölbte Form zu erzielen, wird das Material willtec auf Kontur geschnitten.

Durch die Anordnung von mehreren Platten neben und hintereinander entsteht der Eindruck einer sich schräg durch den Raum ziehenden Welle. Die Elemente sind sehr leicht und können einfach montiert werden.

Neben der weißen oder grauen Ausgangsfarbe des Materials können sie auch in RAL Farben beschichtet werden. Das System „Anthony Wave“ schafft mit einem hohen Absorptionsgrad über das gesamte Spektrum von 125 – 5.000 Hertz eine optimale Raumakustik.

>> | 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 Wandgestaltung
- _ Kunst am Bau mit akustischem Zusatznutzen
- _ Ökotex zertifiziert*

Produktdaten

- _ Absorptionsdaten: hochabsorbierend ab 125 Hz
- _ Grundmaterial: weißer oder grauer Melaminharzschaumstoff
- _ Abmessung
Grundeinheit: 2.500 mm x 1.250 mm x 300 mm (L x B x H)
- _ Gewicht
Absorbermaterial: 5 kg / Grundeinheit
- _ Brandverhalten: B1 (DIN 4102-1)
C-s2-do (DIN EN 13501)
- _ Farbe: werkseitige Farbbeschichtung in RAL Farben möglich

