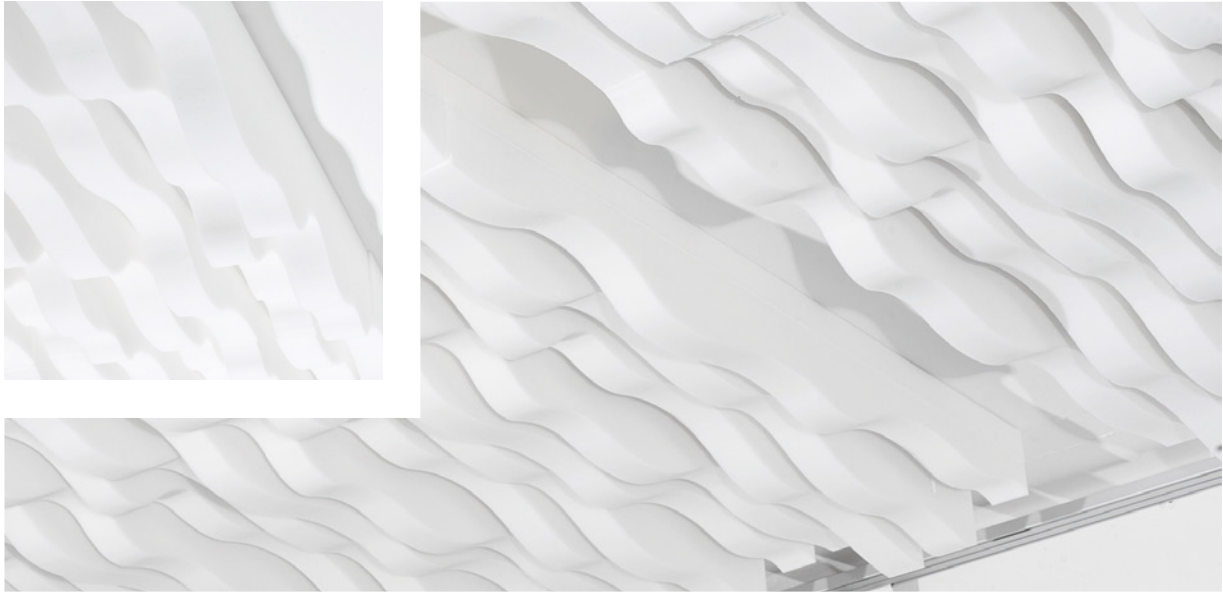




designed by Marie Aigner



## AUFFÄLLIG, LEBHAFT UND ABWECHSLUNGSREICH

Trotz absolut geringer Tiefe von nur 10 cm schafft es das System, eine dreidimensionale Deckenlandschaft aufzubauen.

Die Wellen aus willtec werden entweder auf eine Trägerplatte oder direkt an die Decke angebracht. Diese können direkt aneinander sowie mit Abstand platziert werden und erzeugen dadurch individuelle Optiken.

Durch die Anordnung von beliebig vielen Elementen setzt sich die Wellenbewegung über alle Module fort.

---

>> | 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: hochabsorbierend ab 125 Hz
- \_ Grundmaterial: weißer oder grauer Melaminharzschaumstoff oder PET (Polyethylenterephthalat)
- \_ Abmessung  
Grundeinheit: 1.250 mm x 1.250 mm x 100 mm (L x B x H)
- \_ Gewicht  
Absorbermaterial: 4 kg/Grundeinheit
- \_ Brandverhalten: B1 (DIN 4102-1)  
C-s2-d0 (DIN EN 13501)
- \_ Farbe: werkseitige Farbbeschichtung in RAL Farben möglich

# pinta DUNE

---

