



designed by Marie Aigner



VIelfalt, Addition UND BEWEGUNG – SCHLAUE INTEGRATION VIELER FUNKTIONEN

Das kreative Deckensystem „Camouflage“ besteht aus einer willtec-Platte, auf der runde Zylinder aus demselben Material in unterschiedlicher Höhe und in verschiedenen Durchmessern angebracht werden.

Die einzelnen Platten können ähnlich einem Puzzle individuell neben- oder hintereinander an der Decke mittels Gewindestangen oder auch Seilabhängung montiert werden. Es entsteht eine belebte und bewegte Oberfläche, die als Gesamtlösung für einen kompletten Raum oder als Highlight inszeniert werden kann.

Das Material willtec schafft durch einen hohen Absorptionsgrad über das ganze Spektrum von 125 – 5.000 Hertz eine optimale Raumakustik.

Die „Camouflage“-Elemente können optional mit Beleuchtung, Rauchmeldern und Lautsprechern ausgestattet werden.

>> | 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
- _ Produkthöhen von 100 mm bis zu 400 mm
- _ Breitbandiges Absorptionsspektrum
- _ Leichte und kostengünstige Montage, da werkseitig vorkonfektioniert
- _ Werkzeuglos reversionierbar
- _ Mineralfaserfrei
- _ Beleuchtung, Rauchmelder, Lautsprecher integrierbar
- _ Optische eindrucksvolle Deckengestaltung
- _ Kunst am Bau mit akustischem Zusatznutzen
- _ Ökotex zertifiziert*

Produktdaten

- _ Absorptionsdaten: hochabsorbierend ab 125 Hz
- _ Grundmaterial: weißer Melaminharzschaumstoff oder PET (Polyethylenterephthalat)
- _ Abmessung
Grundeinheit: 1.200 mm x 1.200 mm x 250 mm (L x B x H)
- _ Gewicht
Absorbermaterial: 5 kg / Grundeinheit
- _ Brandverhalten: B1 (DIN 4102-1)
C-s2-d0 (DIN EN 13501)
- _ Farbe: werkseitige Farbbeschichtung in RAL Farben möglich
- _ Beleuchtung: LED Spots verteilt in der Grundplatte
5W pro 10 Spots
(Lebensdauer 25.000 h;
Farbwiedergabeindex 80;
Lichtleistung 225 lumen;
Farbtemperatur 2700 Kelvin)
- _ Lautsprecher: auf Kundenwunsch integrierbar
- _ Rauch- /
Feuermelder: auf Kundenwunsch integrierbar

