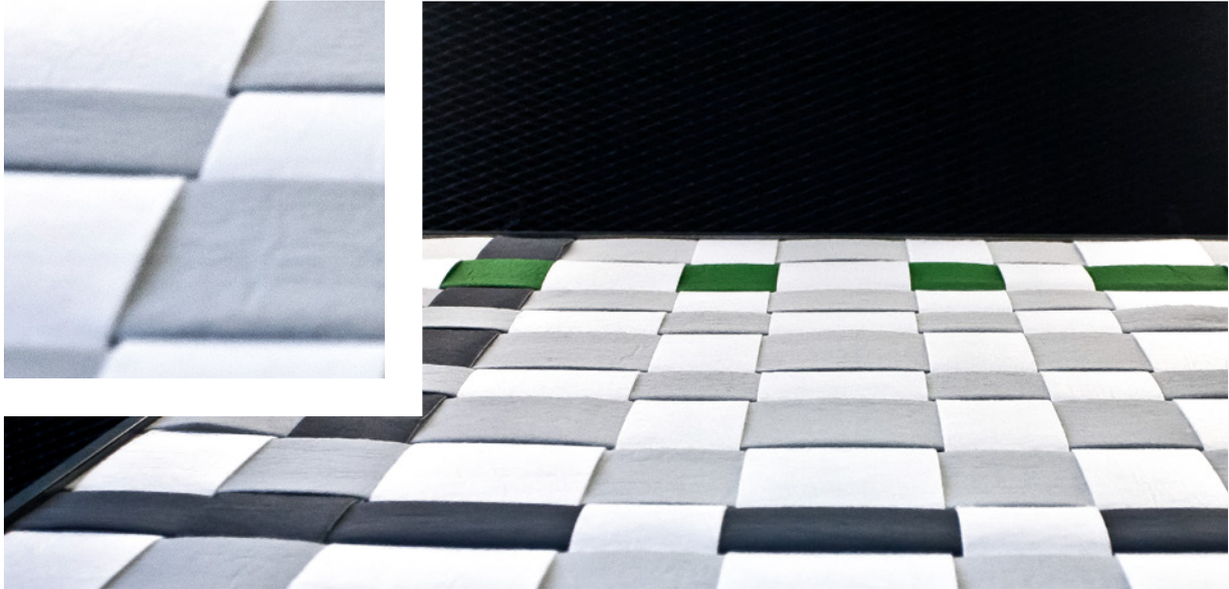




designed by Marie Aigner



TEXTILER CHARME DURCH AKUSTISCH WIRKSAMES VLIES

Wie der Name des Systems schon verrät, besteht „Weave“ aus geflochtenen PET-Vlies-Strängen, die in einen Aluminiumrahmen eingespannt werden. Es entsteht eine textil anmutende Oberfläche. Der Rahmen kann zusätzlich mit unterschiedlichen Materialien verkleidet werden. Die Möglichkeiten reichen hier von Holz bis Corian.

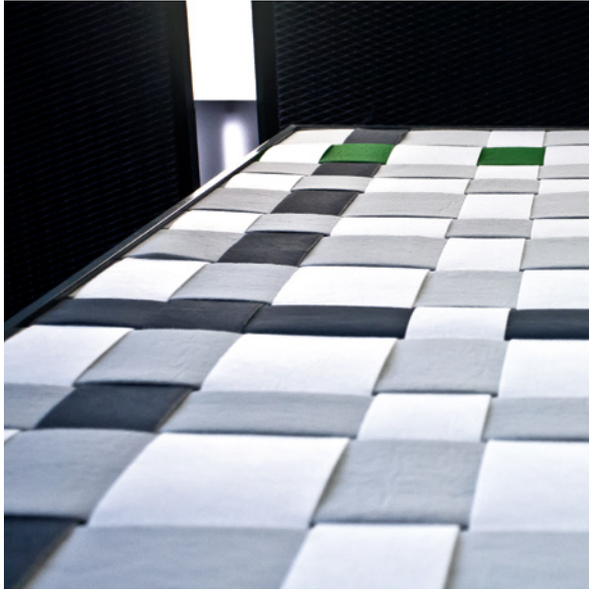
Der Rahmen kann sowohl von der Decke abgehängt werden, als auch mit Füßen auf den Boden gestellt werden.

Das Besondere ist das Material: Das akustisch wirksame Vlies wird aus recycelten PET-Getränkeflaschen hergestellt und kann nach seiner Nutzungsphase vollständig wiederverwertet werden.

Das Vliesmaterial ist von Natur aus weiß, kann aber individuell in allen RAL Farben beschichtet 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
- _ Leichte und kostengünstige Montage, da werkseitig vorkonfektioniert
- _ Hergestellt aus bis zu 70 % Recycling-Kunststoff
- _ Zu 100 % recycelbar
- _ Toxikologisch unbedenklich
- _ Mineralfaserfrei
- _ Optische eindrucksvolle Wandgestaltung
- _ Kunst am Bau mit akustischem Zusatznutzen
- _ Ökotex zertifiziert*

Produktdaten

- _ Absorptionsdaten: hochabsorbierend ab 125 Hz
- _ Grundmaterial: weißes PET (Polyethylenterephthalat)-Vlies
- _ Abmessung
Grundeinheit: 2.100 mm x 1.100 mm x 20 mm (L x B x H)
- _ Gewicht
Absorbermaterial: 10 kg / Grundeinheit
- _ Brandverhalten: B1 (DIN 4102 -1), B-s1 d0 (DIN EN 13501)
- _ Farbe: werkseitige Farbbeschichtung in RAL Farben möglich, individuelle Farben auf Anfrage

