

# Wave Platte

**Designer:** Bang Design in Zusammenarbeit mit Woven Image

**Anwendung(en):** Wände

## Zusammensetzung und Muster

<b>Zusammensetzung</b>	100 % PET (27 % recycelt)
<b>Zusammensetzung Montagezubehör</b>	Clips: Polycarbonatharz
<b>Erhältliche Farbtöne</b>	8
<b>Materialstruktur</b>	Vlies
<b>Art des Musters</b>	Geformt

## Kit und Lieferumfang

<b>Lieferumfang</b>	9 x Wave Platten und 1 x Beutel Clips
<b>Bauteilübersicht</b>	16 Clips mit Schrauben enthalten

## Abmessungen und Gewicht

<b>Abmessungen</b>	Länge: 500 mm (+/- 5 mm), Breite: 500 mm (+/- 5 mm), Tiefe: 50 mm (+/- 5 mm), Stärke: 4 mm (+/- 0,5 mm)
<b>Verkaufseinheit</b>	Karton
<b>Nettogewicht pro Verkaufseinheit (kg)</b>	4,16

## Leistung

<b>Ergebnis der Brandprüfung</b>	AS 3837: Gruppe 3, ASTM E84 Unverklebt: Klasse 1 oder A, BS 476: Klasse 2Y
<b>Akustische Leistungsprüfung nach Norm Methode</b>	AS ISO 354: 2006 (R2016)
<b>Schalldämpfungskoeffizient (NRC) Ergebnis</b>	Direktmontage: 0,60
<b>Mittlerer Schallabsorptionsgrad (SAA) Ergebnis</b>	Direktmontage: 0,58
<b>Gewichteter Schallabsorptions-koeffizient (<math>\alpha_w</math>) Ergebnis</b>	Direktmontage: 0,50 (MH)
<b>Schallabsorptionsklasse</b>	D (Direktmontage)
<b>Zusätzliche akustische Informationen</b>	Legende der Ergebnisse des Schalldämpfungskoeffizienten: H = hohe Frequenz / MH =mittlere bis hohe Frequenz
<b>Lichteuchtigkeit nach Norm Prüfmethode</b>	ISO 105 B02
<b>Bewertung der Lichteuchtigkeit</b>	6

## Nachhaltigkeit

**Ergebnisse VOC-Emissionen** ASTM D5116: TVOC-Emissionsrate: <0,011 mg/m<sup>2</sup>/h (7 Tage) und CDPH Standardmethode v1.2: TVOC-Emissionsrate: <0,010 mg/m<sup>3</sup>; Formaldehyd-Emissionsrate: <2 µg/m<sup>3</sup>

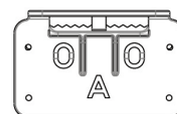
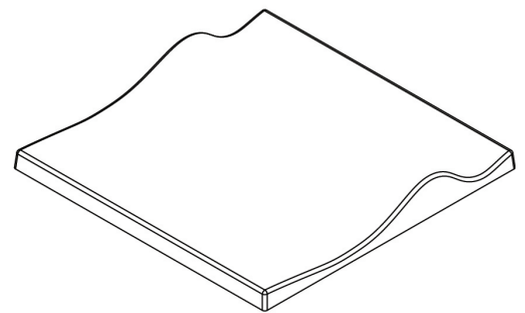
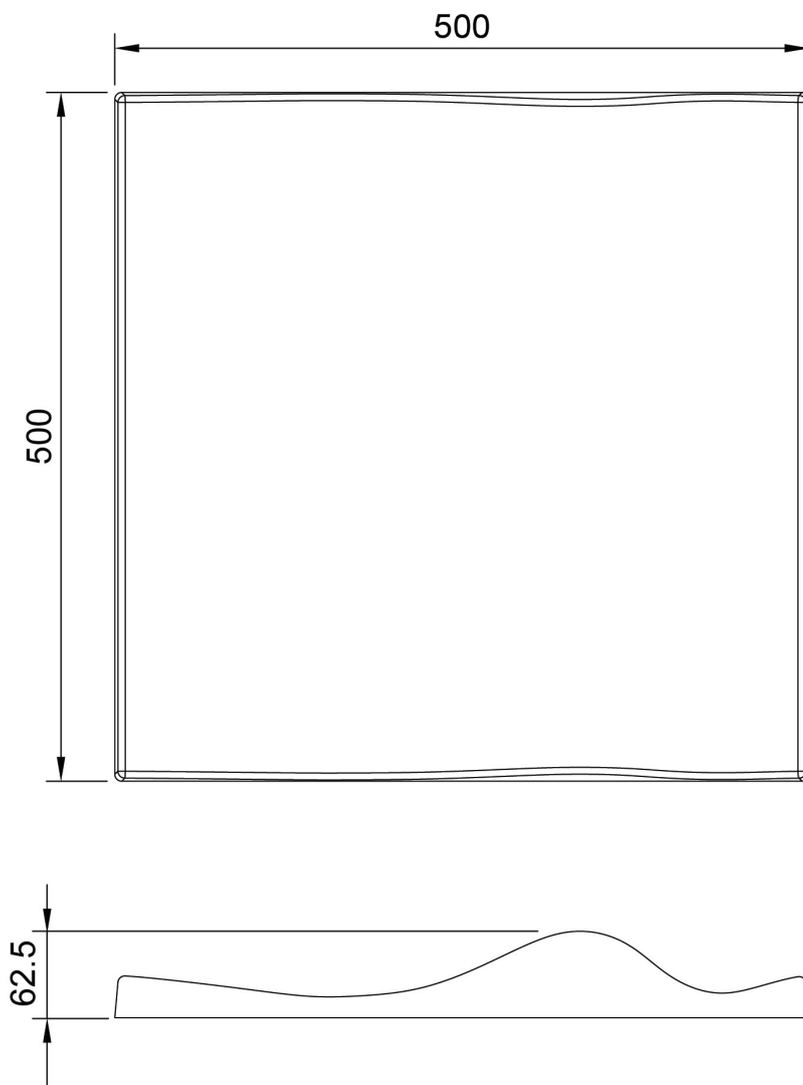
**Nachhaltigkeitsleistung**



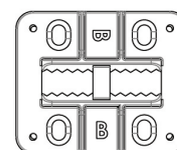
**Zusätzliche Informationen**

Siehe Woven Image Pflege- und Reinigungsanleitung für unbedruckte Verbundpaneele und Platten der Serie Mura.  
Siehe Woven Image Installationsanleitung für Wave und Dune Platten.

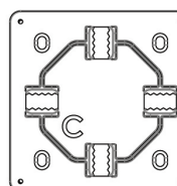
Farbschwankungen zwischen den Chargen sind möglich und können nicht ausgeschlossen werden. Abweichungen in der Faserzusammensetzung und Vliesstruktur sind charakteristische Merkmale und ergeben sich aus der natürlichen Beschaffenheit des Produkts.



4 x A clip



8 x B clip



4 x C clip