

OFFECCT

PRODUKT
FACTSHEET



Design by
Verner Panton

**SPIEGEL
PANELS**

Spiegel Panels – Eine Designikone kehrt zurück, um moderne Räume neu zu definieren.

Spiegel Panels von Verner Panton kehren als Designikone für zeitgenössische Interieurs zurück. Ursprünglich 1969 für den Hauptsitz des SPIEGEL in Hamburg entworfen, verwandeln die Paneele Wände in rhythmische, architektonische Kompositionen. Von Offecct neu aufgelegt, verbinden sie Pantons markante skulpturale Formensprache mit modernem Akustikfilz und vereinen hervorragende Schallabsorption mit hoher Brandsicherheit.

SPIEGEL PANELS: DIE KOLLEKTION

- Eine Ikone kehrt zurück: eine prägnante architektonische Formensprache, ursprünglich 1969 für den SPIEGEL-Hauptsitz in Hamburg entworfen.
- Hohe akustische Performance: Hervorragende Schallabsorption bis Klasse A (EN ISO 11654) für verbesserten akustischen Komfort in offenen und öffentlichen Räumen.
- Brandschutz für öffentliche Räume: Gefertigt aus modernem Akustikfilz, klassifiziert nach EN 13501-1 (B-s2, d0) für zuverlässig schwer entflammbares Verhalten.
- Flexible Wand- und Deckenmontage: für die einfache Installation an Wänden und Decken entwickelt und ideal, um ausdrucksstarke räumliche Kompositionen zu realisieren.
- Architektonische Dimensionen: Drei Größen ermöglichen strukturierte Kompositionen über Wand- und Deckenflächen hinweg.

QUALITÄT

5 Jahre Garantie:

Die Gewährleistung für Material- und Konstruktionsfehler gilt für fünf (5) Jahre ab Lieferdatum. Verschleiß, Abnutzung und Schäden an lackierten Teilen, Gleitern und Filzgleitern sowie an Klettverschlüssen von Soundwave-Produkten, die bewegt wurden, sind von der Gewährleistung ausgenommen. Wichtig: Um die ursprüngliche Funktionalität und das Design der OFFECCT Produkte zu sichern und zu bewahren, führt die Verwendung nicht originaler Ersatzteile bei Reparatur oder Wartung zum Entfall der allgemeinen OFFECCT Gewährleistung.

ZERTIFIKATE

- EPD 2.0
- MÖBELFAKTA
- GREENGUARD Gold
- EN ISO 354:2003
- EN 13501-1:2018

AKUSTIKZERTIFIKATE

High panel (47 cm Höhe):
EN ISO 354:2004
Schallabsorptionsgrad:
bis $\alpha_w = 1,00$
EN ISO 11654: **KLASSE A**

Medium panel (24 cm Höhe):
Schallabsorptionsgrad:
bis $\alpha_w = 0.85$ (H)
EN ISO 11654: **KLASSE B**

Low panel (10 cm Höhe):
Schallabsorptionsgrad:
bis $\alpha_w = 0.60$ (MH)
EN ISO 11654: **KLASSE D**

KONFIGURATIONEN UND OPTIONEN

Produktdetails

- Größen: erhältlich in drei Paneelgrößen
- Gefertigt aus PET-Filz-Akustikmaterial.
- Die Standardfilzfarben (S) sind Charcoal, Gull und Snow White, mit einer Lieferzeit von 4–8 Wochen.
- Montage: geeignet für die Wand- oder Deckenmontage.
 - Wandmontage (nur Low-panel) mit im Lieferumfang enthaltenen Klettpaneelen.
 - Für die Montage in abgehängten Deckensystemen im Standardformat 600 × 600 mm (Low-, Medium- und High-panel).

Low- und Medium-panels:

- Bestellungen sind nur in 4er-Einheiten möglich.
- 19 erweiterte Farben sind gegen Aufpreis oder ab einer Bestellmenge von 80 Stück erhältlich, mit einer Lieferzeit von 6–10 Wochen.

High-panels:

- Bestellungen sind nur in 3er-Einheiten möglich.
- 19 erweiterte Farben sind gegen Aufpreis oder ab einer Bestellmenge von 60 Stück erhältlich, mit einer Lieferzeit von 6–10 Wochen.

PRODUKTVARIANTEN UND ABMESSUNGEN



SPIEGEL PANEL LOW
Wandmontage



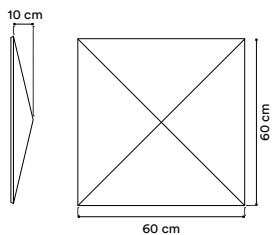
SPIEGEL PANEL LOW
Deckenmontage



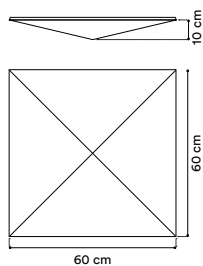
SPIEGEL PANEL MEDIUM
Deckenmontage



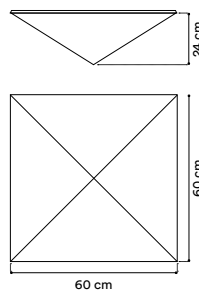
SPIEGEL PANEL HIGH
Deckenmontage



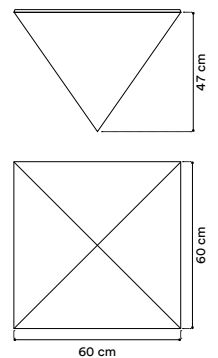
SPIEGEL PANEL LOW



SPIEGEL PANEL LOW



SPIEGEL PANEL MEDIUM



SPIEGEL PANEL HIGH

FARBEN

Core expression colours



Foundation colours



Extended palette



OFFECCT

INSTAGRAM
FACEBOOK
PINTEREST
LINKEDIN

FURNITURE WITH
A MISSION.