

LED ELEMENTE LED PANELS



LED PANELS

Das im Trockenbau montierte klassische Abhängedeckensystem, bestehend aus Mineralplatten mit passender Unterkonstruktion, ist bekannt als „Odenwalddecke“ oder „Akustik-Rasterdecke“. Durch seine isolierenden Eigenschaften und der hohen akustischen Absorptionsfähigkeit ist sie deshalb in Praxis- und Büroräumen sehr gefragt und nahezu überall verbaut.

Erschaffen Sie eine neue Arbeitsatmosphäre

Unsere neuen hintergrundbeleuchteten LED-Glaspaneel eröffnen Ihnen nun die Möglichkeit eines völlig neuen Raumgefühls ohne umfangreiche Renovierungs- oder Umbauarbeiten auszuführen. Sie verleihen ein helles und freundliches Raumgefühl, lassen kleine Räume größer wirken und können sogar als Primärbeleuchtung genutzt werden.

Das auf die klassische Rasterdecke genormte Plattenmaß ermöglicht zudem einen schnellen und einfachen Austausch einzelner oder auch gleich mehrerer Deckenverkleidungselemente.

The classic suspended ceiling system mounted in drywall construction, consisting of mineral plates with matching substructure, is known as "Odenwald cover" or "Acoustic grid ceiling". Due to its insulating characteristics and the high acoustic absorption capacity, it is often requested for use in office- and doctor's spaces and is obstructed almost everywhere in those.

Create a new work atmosphere

Our new backlit LED glass panels open up the possibility of a completely new sense of space without extensive renovation or conversion work. They lend a bright and friendly feeling to the room, allow small rooms to appear larger and can even be used as primary lighting.

The panel size standardized to the classic grid ceiling enables a fast and easy exchange of single or multiple ceiling cladding elements at the same time.

Garantie	3 Jahre
Farbtemperatur	4.000 K oder 5.700 K Weitere Farbtemperaturwerte sind auf Anfrage erhältlich.
Netzteil	220 - 240 V / 50Hz
Dimmbar	0-10 V, TRIAC oder DALI

Warranty	3 years
colour temperature	4.000 K oder 5.700 K Further colour temperatures are available on request.
power supply	220 - 240 V / 50Hz
Dimmable	0-10 V, TRIAC oder DALI



Optionale Dimm-Funktionen werden mit angepasstem Netzteil geliefert.
Optional dimming functions will be supplied with adapted power supply unit.



Strombedarf:
Panel 36 W.
Netzteile ca. 40 Watt



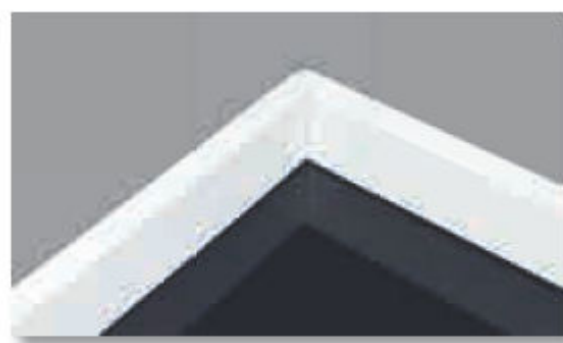
Power:
Panels are 36 W
power supplies are 40 W

VIRTUAL SKYLIGHT

FENSTEREFFEKT – WINDOW EFFECT



Rahmentiefe: 52 mm
Frame depth: 52 mm



Technische Daten

Format	620 x 620 mm
Gewicht pro Panel	9 kg
Gewicht Netzteil	0,15 kg
Frontmaterial	Glas
Rahmentiefe	52 mm
Trocken abwischbar	ja
Dimmbar	ja

Technical data

Size	620 x 620 mm
Weight per panel	9 kg
Weight power supply	0,15 kg
Front material	glass
Frame depth	52 mm
Dry wipeable	yes
Dimmable	yes



Bitte kontaktieren Sie Ihren Monteur zur Überprüfung der Tragfähigkeit Ihrer bestehenden Unterkonstruktion!



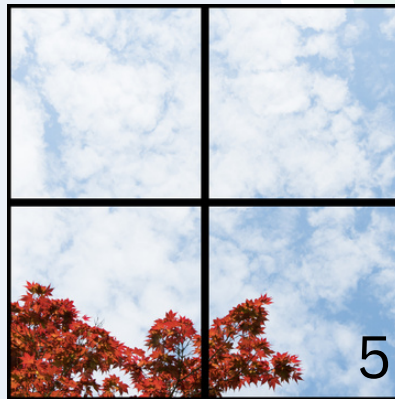
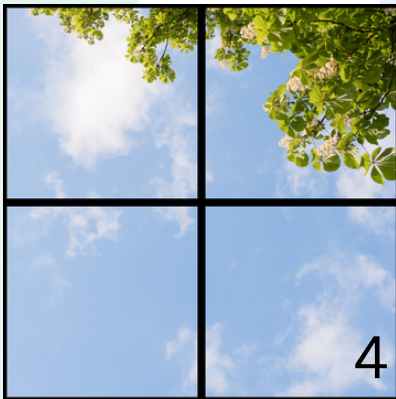
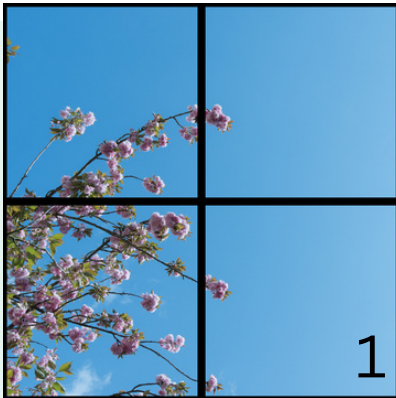
Please contact your mechanic to check the load carrying capacity of your existing substructure!



Alle in diesem Katalog verwendeten Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Die Verwendung der Bilder ist verboten.

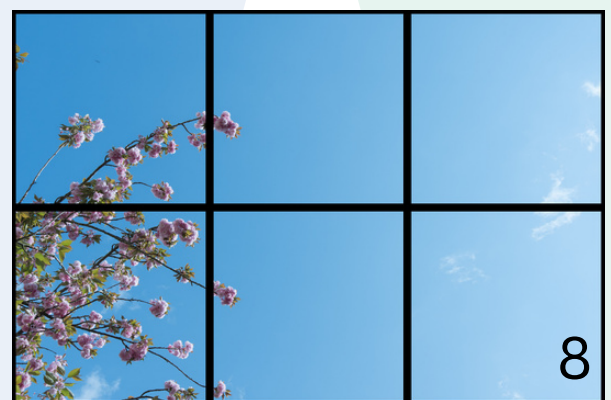
MOTIVE

Partition 4



MOTIVE

Partition 6



MOTIVE

Partition 6





RAUMKONZEPTE PERFEKT IN SZENE SETZEN

Neben unseren Standardmotiven bieten wir auch die Möglichkeit, Stockfotos oder Sonderwünsche zu realisieren. So können Sie Ihr Motiv ganz individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen.



WOW-EFFEKT FÜR JEDEN RAUM

Für Räume, die in Erinnerung bleiben

Jetzt Ihre Räume unvergesslich gestalten

Urheberrechtshinweis

Alle in diesem Katalog verwendeten Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Die Verwendung der Bilder ist verboten.

Folgen einer unerlaubten Nutzung
Eine unerlaubte Nutzung der Bilder kann zu folgenden Konsequenzen führen:

- Abmahnung
- Unterlassungserklärung
- Schadenersatzforderung

Copyright Notice

All images used in this catalog are copyrighted. The use of the images is prohibited.

Unauthorized use of the images may result in the following consequences:

- Cease and desist letter
- Damages claim
- Disclaimer



In der Nachtweid 10-12
65462 Ginsheim-Gustavsburg
Tel.: 06144 9343-0
Fax: 06144 3565
info@glas-mayer-ginsheim.de
www.glas-mayer.com