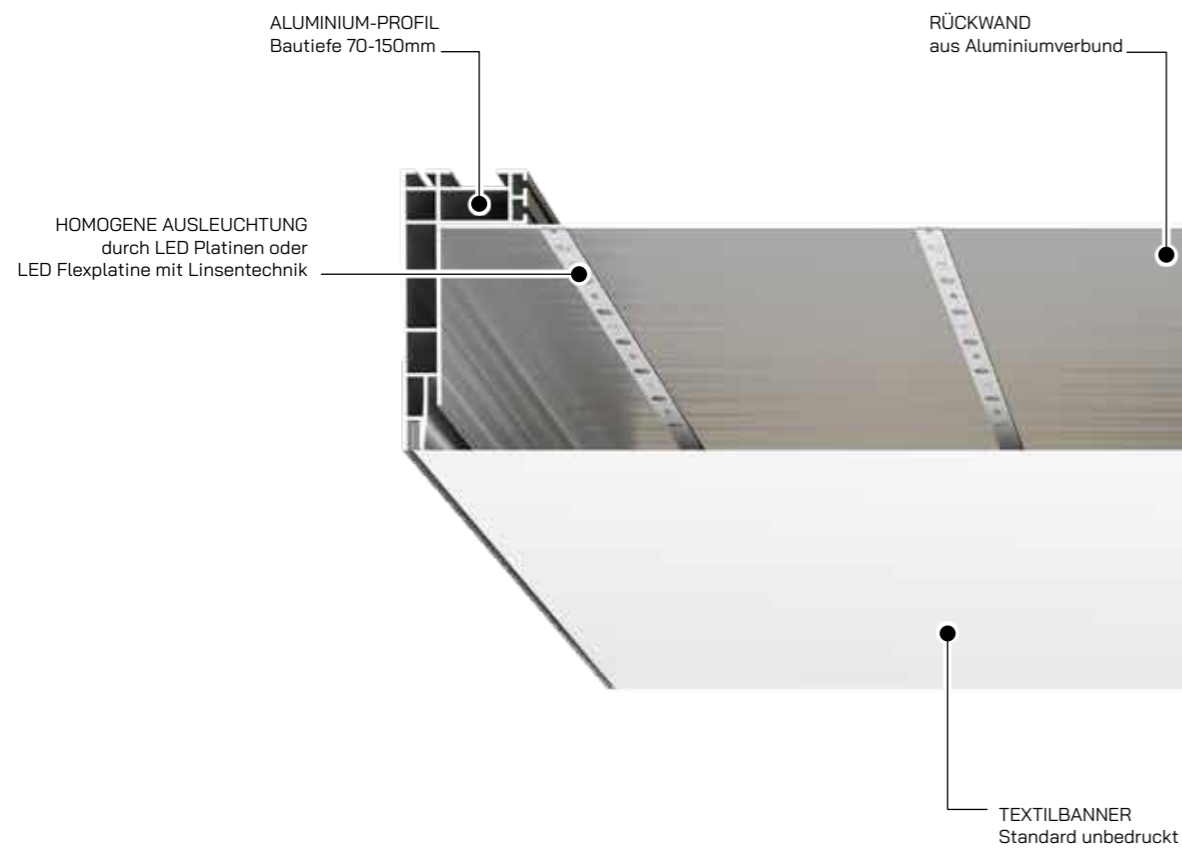




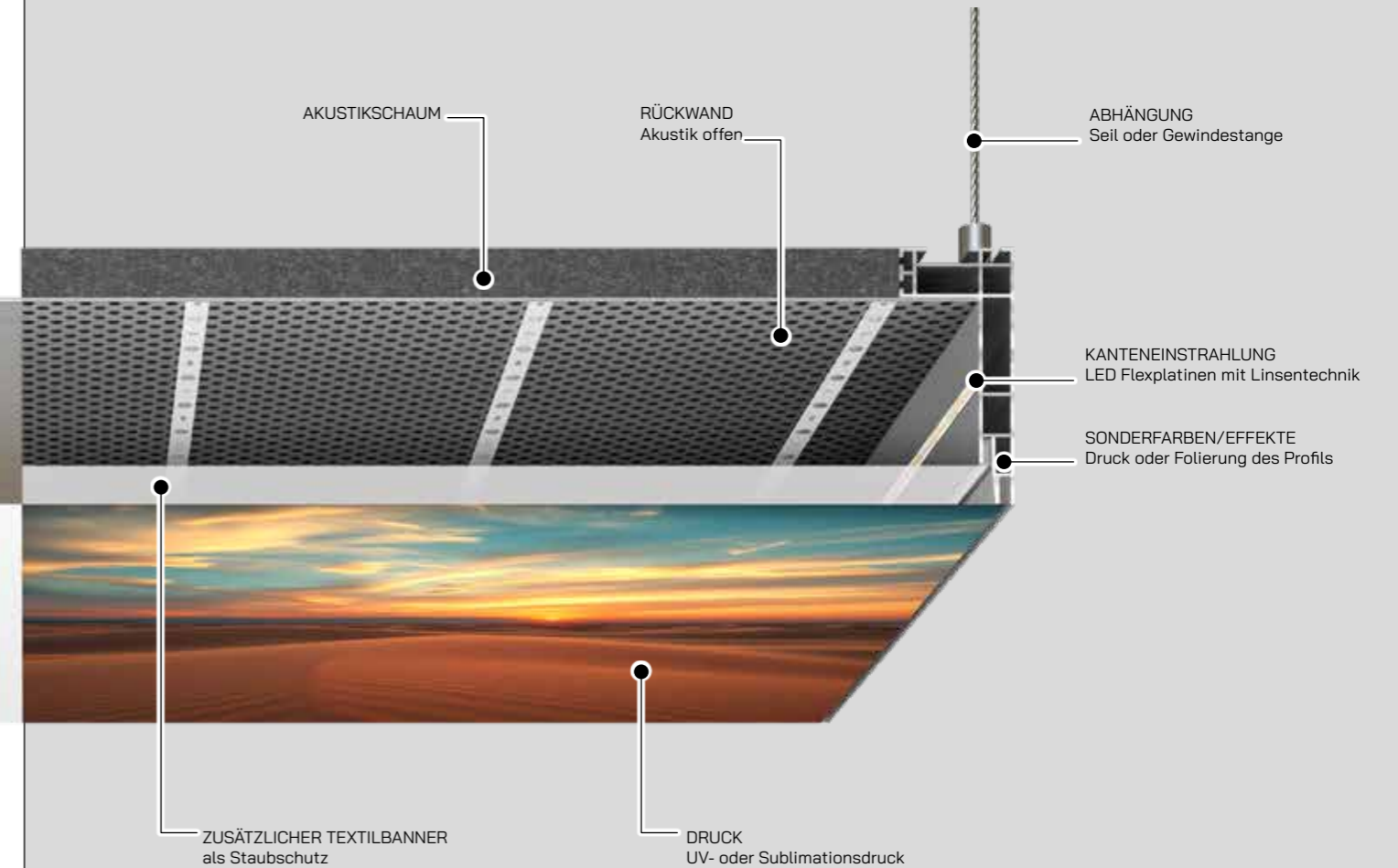
LEWO PANEL STANDARD

Die LEWO-PANEL-Lichtdeckensysteme schaffen eine harmonische Verbindung aus Licht und Akustik, indem sie Räume mit einem Himmel überspannen und Tageslichtstimmung nach innen bringen. Sie passen sich flexibel an verschiedene Anwendungsbereiche an, vom Gewerbe über Hotellerie bis zu privaten Räumen, drinnen wie draußen. Ob aktivierend, gemütlich oder farbenfroh, sie erzeugen stets die passende Atmosphäre, lassen sich leicht integrieren und setzen optische Highlights. Größe und Form sind individuell gestaltbar.



LEWO PANEL PRO

Die LEWO PANEL Lichtdeckensysteme bieten maximale Flexibilität und eine besonders einfache Handhabung. Dank des innovativen Flachkeder-Systems lassen sich Textilbanner ohne Hitze oder Spezialwerkzeuge schnell montieren und austauschen. Die modulare Bauweise ermöglicht den Aufbau aus handlichen Einzelsegmenten direkt vor Ort – ideal auch für beengte Baustellen. Banner können beliebig oft gewechselt werden, was große Gestaltungsfreiheit und einfache Anpassung an neue Anforderungen bietet. LEWO PANEL steht somit für eine praktische und durchdachte Lösung bei Montage und Designwechsel.



BELEUCHTUNGARTEN

MONOCOLOR

Einfarbige Beleuchtung

- LED Linsentechnik oder LED-Stripe
- Kelvin: 2500K / 2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6000K
- Leistung: 4,8W / 9,6W / 14,4W / 19,2W
- Lumen: je nach Anforderung
- CRI: + 90, +95, +98
- Spannung: 24V-48V
- Push-Dim, Casambi, DALI-Dim, DMX, Proto-Pixel



TUNABLE WHITE

Dynamisch steuerbare Beleuchtung (Weißlicht)

- LED Linsentechnik oder LED-Stripe
- Kelvin: 2700K-5500K / 2300K-4000K
- Lumen: je nach Anforderung
- Leistung: 4,8W / 9,6W / 14,4W / 19,2W
- CRI: + 90, +95, +98
- Spannung: 24V-48V
- Casambi, DALI-Dim, DMX, Proto-Pixel



RGB - REG. W/RGB - TW

Mehrfarbige Beleuchtung

- LED Platinen oder LED-Stripe
- Farbe: RGB / RGB+3000K / RGB+4000K / RGB+6000K
- Leistung: je nach Anforderung
- CRI: +80, +90, +95
- Spannung: 24V-48V
- Casambi, DALI-Dim, DMX, Proto-Pixel



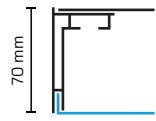
DYNAMIK

Pixelbasierte, dynamische Beleuchtung

- LED Platinen oder LED-Stripe
- Farbe: RGB / RGB+W
- Leistung: je nach Anforderung
- CRI: +80
- Spannung: 5V-24V
- DALI-Dim, DMX, Proto-Pixel



LEWO PANEL 70

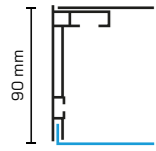


Beispiel 500x500x70 mm

Maximale Größe	5000x3000 mm
Montageart	Anbau, Einbau, Decke, Wand, Pendel
Form	
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut, extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Staubschutz	-
Zusatzbeleuchtung	-
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2
Akustik PRO	Akustik Textilbanner



LEWO PANEL 90

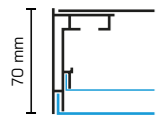


Beispiel 500x500x90 mm

Maximale Größe	10000x3000 mm
Montageart	Anbau, Einbau, Decke, Wand, Pendel
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut, extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Staubschutz	-
Zusatzbeleuchtung	-
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2
Akustik PRO	Akustik Textilbanner



LEWO PANEL 70 PRO

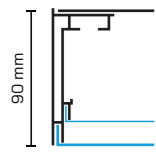


Beispiel 500x500x70 mm

Maximale Größe	5000x3000 mm
Montageart	Anbau, Einbau, Decke, Wand, Pendel
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut, extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Staubschutz	Staubfangschicht (zweites, spezielles Textilbanner innen)
Zusatzbeleuchtung	-
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2
Akustik PRO	Akustik Textilbanner



LEWO PANEL 90 PRO

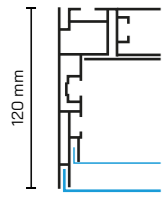


Beispiel 500x500x90 mm

Maximale Größe	10000x3000 mm
Montageart	Anbau, Einbau, Decke, Wand, Pendel
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut (nicht bei unbedrucktem Banner möglich), extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Staubschutz	Staubfangschicht (zweites, spezielles Textilbanner innen)
Zusatzbeleuchtung	-
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2
Akustik PRO	Akustik Textilbanner



LEWO PANEL 120 PRO

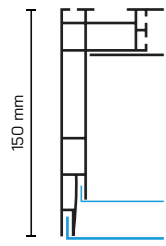


Beispiel 500x500x120 mm

Maximale Größe	15000x4950 mm
Montageart	Anbau, Einbau, Decke, Wand, Pendel
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimmWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut, extern, auf Trafoblech vorbereitet, auf der Rückseite (abgehängte Lichtdecke)
Staubschutz	Staubfangschicht (zweites, spezielles Textilbanner innen)
Zusatzbeleuchtung	Kanteneinstrahlung
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2
Akustik PRO	Akustikschaum Rückwand, Akustik Textilbanner



LEWO PANEL 150 PRO

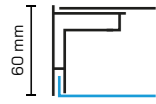


Beispiel 500x500x150 mm

Maximale Größe	20000x4950 mm
Montageart	Anbau, Einbau, Decke, Wand, Pendel
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimmWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut, extern, auf Trafoblech vorbereitet, auf der Rückseite (abgehängte Lichtdecke)
Staubschutz	Staubfangschicht (zweites, spezielles Textilbanner innen)
Zusatzbeleuchtung	Kanteneinstrahlung
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2
Akustik PRO	Akustikschaum Rückwand, Akustik Textilbanner



LEWO PANEL 60 WOOD

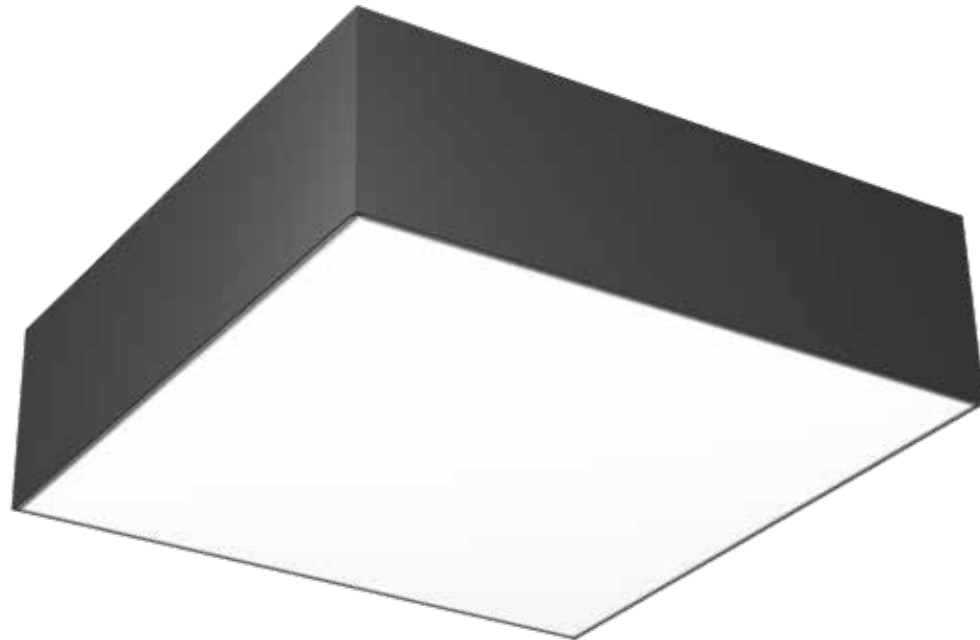
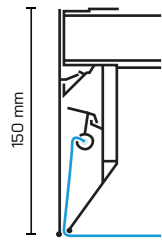


Beispiel 500x500x60 mm

Maximale Größe	3000x1500 mm
Montageart	Anbau, Einbau, Decke, Wand, Pendel
Form	Rechteckig/quadratisch
Profil Oberfläche Standard	Eiche, Ahorn, Buche, Nuss
Profil Oberfläche PRO	-
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut, extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Staubschutz	-
Zusatzbeleuchtung	-
Textilbanner PRO	Nur Druck (kein unbedrucktes Banner), Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2
Akustik PRO	Akustik Textilbanner



LEWO PANEL 150 OUTDOOR



Beispiel 500x500x150 mm

Maximale Größe	20000x4950 mm
Montageart	Anbau, Einbau, Decke, Wand, Pendel
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimmWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut, extern, auf Trafoblech vorbereitet, auf der Rückseite (abgehängte Lichtdecke)
Staubschutz	Staubfangschicht (zweites, spezielles Textilbanner innen)
Zusatzbeleuchtung	Kanteneinstrahlung
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2
Akustik PRO	Akustikschaum Rückwand, Akustik Textilbanner



LEWO PANEL WALL

Das LEWO PANEL WALL steht für maximale Flexibilität und einfache Handhabung. LEWO PANEL WALL bietet maximale Flexibilität und einfache Handhabung durch ein innovatives Flachkeder-System, das eine werkzeugfreie und schnelle Bespannung mit Textilbannern ermöglicht.

Die modulare Bauweise erlaubt den Aufbau aus einzelnen Segmenten direkt vor Ort, was Transport und Installation vereinfacht – auch bei laufendem Baustellenbetrieb. Die Banner können beliebig oft ausgetauscht werden, was eine hohe Gestaltungsfreiheit für wechselnde Motive bietet. Insgesamt ist das System eine praktische und durchdachte Lösung für eine unkomplizierte Montage und flexible Nutzung.



LEWO PANEL WALL 50

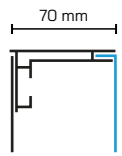


Beispiel 500x500x50 mm

Maximale Größe	10000x4950 mm
Montageart	Wand
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut (nicht bei unbedrucktem Banner möglich), extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Effekt	-
Zusatzbeleuchtung	-
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2



LEWO PANEL WALL 70

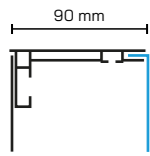


Beispiel 500x500x70 mm

Maximale Größe	15000x4950 mm
Montageart	Wand
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut (nicht bei unbedrucktem Banner möglich), extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Effekt	-
Zusatzbeleuchtung	-
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2

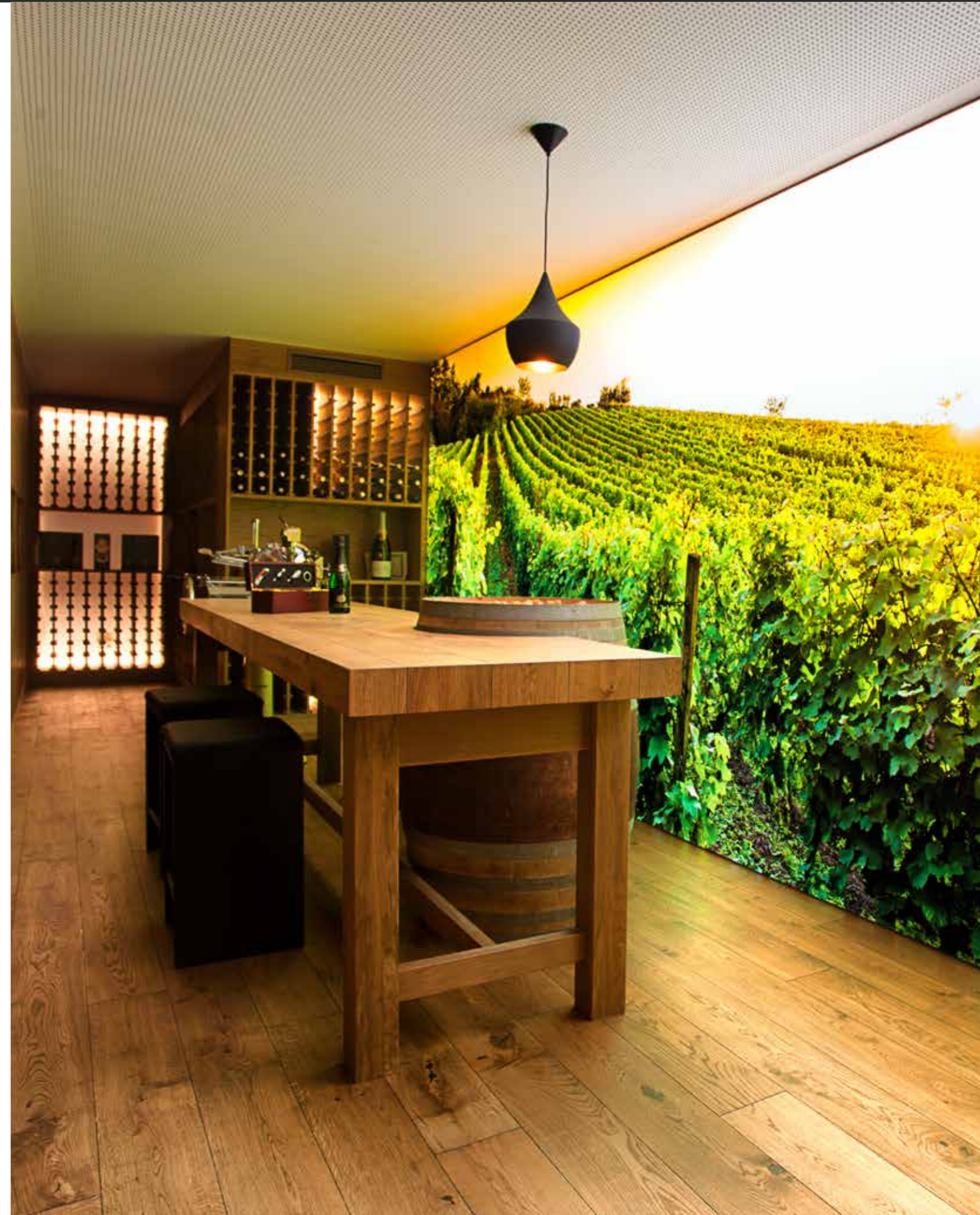


LEWO PANEL WALL 90

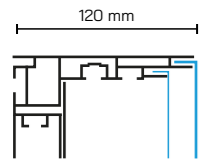


Beispiel 500x500x90 mm

Maximale Größe	20000x4950 mm
Montageart	Wand
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut, extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Effekt	-
Zusatzbeleuchtung	-
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2



LEWO PANEL WALL 120



Beispiel 500x500x120 mm

Maximale Größe	20000x4950 mm
Montageart	Wand
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut, extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Effekt	Effektschicht (zweites Textilbanner innen)
Zusatzbeleuchtung	Kanteneinstrahlung
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2



LEWO PANEL WALL 60 WOOD



Beispiel 500x500x60 mm

Maximale Größe	4000x2000 mm
Montageart	Wand
Form	Rechteckig/quadratisch
Profil Oberfläche Standard	Eiche, Ahorn, Buche, Nuss
Profil Oberfläche PRO	-
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut (nicht bei unbedrucktem Banner möglich), extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Effekt	-
Zusatzbeleuchtung	-
Textilbanner PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2



LEWO PANEL WALL 55 GLASS

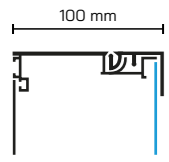


Beispiel 500x500x55 mm

Maximale Größe	4000x2000 mm Mineralglasplatte oder Acrylglasplatte
Montageart	Wand
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut (nicht bei unbedrucktem Acrylglas möglich), extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Effekt	-
Zusatzbeleuchtung	-
Acrylglas PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2

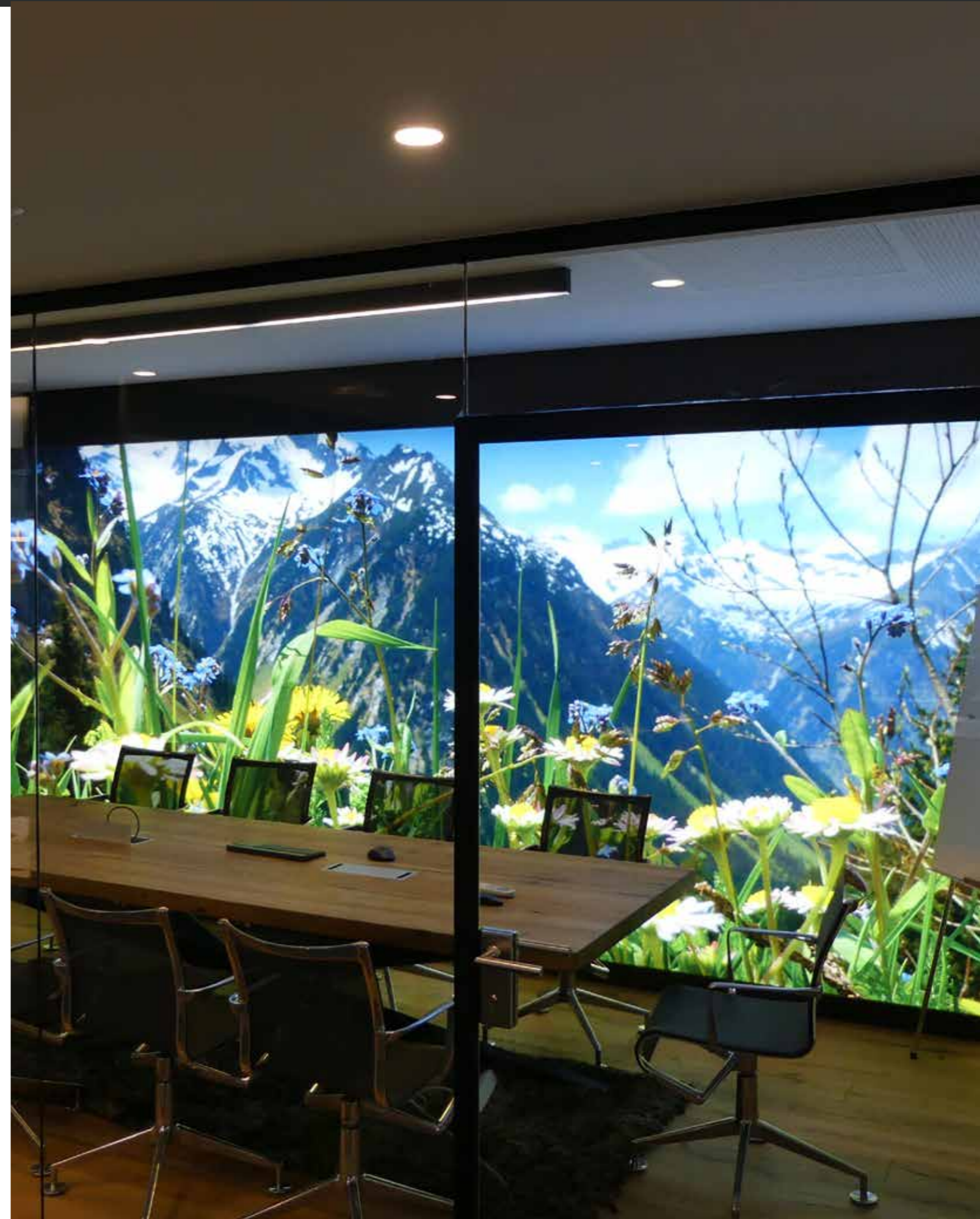


LEWO PANEL WALL 100 GLASS



Beispiel 500x500x100 mm

Maximale Größe	4000x2000 mm Mineralglasplatte oder Acrylglasplatte
Montageart	Wand
Form	Rechteckig/quadratisch, rund/oval, Form kundenspezifisch
Profil Oberfläche Standard	Schwarz, weiß, silber eloxiert
Profil Oberfläche PRO	RAL-Beschichtung, Spezialbeschichtung, Folie Spezialoberfläche
Leuchtenlichtstrom	1000 - 15000 lm/m²
Farbtemperatur	2700K/3000K/4000K/6000K, TW 2700K - 6000K, DimWarm 1800K - 3000K, RGB/RGBW/RGBTW
Farbwiedergabe Index	CRI +90, +95, +98
Lichtverteilung	Lambertsch
Steuerung	On/Off, Dali/DMX/KNX, Casambi App, Dynamisch
Schallabsorption	Bis zu 0.85
Zubehör	Seilabhängung, Gewindestangen (Wand-/Deckenhalterung), Sonderbau
Netzteil	Eingebaut, extern oder auf Trafoblech vorbereitet
Effekt	-
Zusatzbeleuchtung	-
Acrylglas PRO	Druck, Akustik, antibakteriell, Brandschutz B1/B2





LEDWORKS®

manufacture & design

AUSTRIA/ GERMANY

LED-WORKS AUSTRIA GmbH
Au 54
A-6134 Vomp

Fon +43 (0)524266258
Mail info@led-works.eu
Web www.led-works.eu

Editor, Design, Idea, Concept: LED-WORKS AUSTRIA GmbH

Photographs: Ulrich Steinlechner, bild[ART]isten, Austria | Hannes Dabernig, Austria | Steve troes fotodesign, PERU Licht Manufaktur

Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 20°C. Lichtstrom und Leistung je nach verfügbaren Selektion +/- 10% und Toleranz der Farbtemperatur +/-150 Kelvin. Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie jeweils in unseren Preislisten. Alle Maßeinheiten wurden in Millimeter angegeben. Kopien und Auszüge aus dem Katalog oder Teile davon zu entnehmen, ist nur durch vorhergehende schriftliche Anfrage bzw. nachfolgendem und nachweisbarem Einverständnis des Herausgebers erlaubt. Der Herausgeber haftet nicht für eventuelle Druck- oder Satzfehler. Die in diesem Katalog angeführten Skizzen-, Größen-, Material- und Farbangaben sind rein indikativer Natur. Die Firma behält sich das Recht vor Charakteristika der Produkte jederzeit, ohne vorheriger Ankündigung zu ändern. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Für alle Produkte gelten unsere AGB, sowie Liefer- und Zahlungsbedingungen.