



Lichtflächen und Flächen-Systeme

KUPFERSCHMIDT DESIGN

Licht und Farben haben wesentlichen Einfluss auf das Energiepotential und Wohlbefinden des Menschen.

Beton, Metall und Glas sind bevorzugte Baumaterialien in der modernen Architektur. Auch wenn genügend Licht, helle Wände und Holz das Gesamtbild ergänzen, ist das Ergebnis oft ein kühl und farblos wirkender Raum.

Licht macht Stimmung

Innovative Lichtsysteme zur Akzentbeleuchtung bringen vielerorts die fehlende Farbstimmung ein. Was ist nun das Besondere an den Lichtobjekten von KUPFERSCHMIDT DESIGN?

Diese beleuchteten Paneele bieten ein einzigartiges Spiel aus Licht, Form und Farbe. Sie setzen diskrete Akzente und schaffen ein attraktives Raumgefühl.

Zusätzlich zu den gezeigten Designerstücken entwickelt KUPFERSCHMIDT DESIGN Lichtlösungen, individuell zugeschnitten auf Kundenwunsch und Lebensraum. Die Auswahl erstreckt sich von beleuchteten Wänden und Möbeln bis hin zu künstlerischen Objekten.

**Wir gestalten Licht
Objekte mit dem gewissen Etwas.**

www.kupferschmidt-design.at

Anwendung:

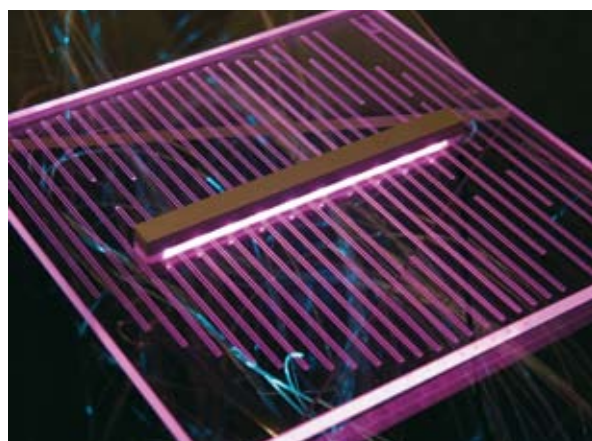
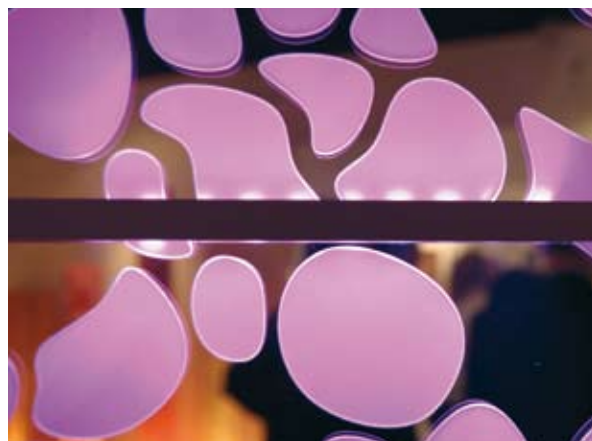
- Akzentbeleuchtung im öffentlichen und privaten Bereich
- Empfangsräume, Foyers, Bars
- Wellnessbereiche
- Events, Messestände

Anwendungsbeispiele:

Bild (oben): beleuchtete Stellwand

Bild (Mitte): Design-Panel, hängend

Bild (unten): beleuchtete Bar, Detail



Lichtflächen und Flächen-Systeme

Systemkomponenten

Das Design-Panel besteht aus zwei Systemkomponenten:

Beleuchtete Motivplatte [Art.Nr. 2 5100 xxx]:

Das Motiv wird durch RGB LED-Kanteneinspeisung beleuchtet. Sondergrößen auf Anfrage

Halteprofil, Profilrahmen [Art.Nr. 2 5200 xxx]:

Im Profil ist eine RGB LED-Kanteneinspeisung zur Realisierung von Farbsequenzen integriert. Bei Verwendung mehrerer Design-Panels sind auch dynamische Farbdurchläufe darstellbar. Weiters gibt das Profil der Motivplatte sicheren Halt.

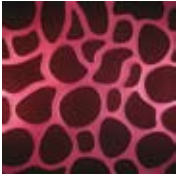
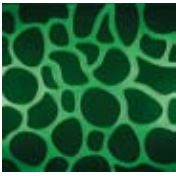






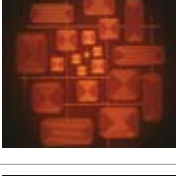


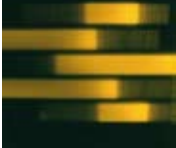
Zubehör:

INSTA Ledtrix Steuerungssystem [siehe Kapitel xx]:

Mit einer Steuerung können ein oder mehrere Licht-Panels betrieben werden. Wir beraten Sie gerne bei Auswahl und Bedienung der passenden INSTA Licht-Steuerungs-Systeme. Sie finden diese auf Seite xx.

Beleuchtete Motivplatten

Die transparenten Motivplatten werden in den Größen 300 x 300 mm und 400 x 400 mm angeboten. Die Panelstärke beträgt in allen Fällen 8 mm. Die Beleuchtung wird durch Kanteneinspeisung mittels RGB LED-Zeilen im Halteprofil realisiert.

Motiv	300 x 300 mm	400 x 400 mm		
Netz	2 5100 132	2 5100 142		
Netz gespiegelt	2 5100 232	2 5100 242		
Spirale A	2 5100 130	2 5100 140		
Spirale A gespiegelt	2 5100 230	2 5100 240		
Spirale B	2 5100 133	2 5100 143		
Spirale B gespiegelt	2 5100 233	2 5100 243		
Ranke	2 5100 131	2 5100 141		
Ranke gespiegelt	2 5100 231	2 5100 241		
Struktur	2 5100 134	2 5100 144		
Struktur gespiegelt	2 5100 234	2 5100 244		
Streifen	2 5100 135	2 5100 145		
Streifen gespiegelt	2 5100 235	2 5100 245		

Lichtflächen und Flächen-Systeme


Panel für Wandmontage, MODUL

- Die Profile geben den Motivplatten sicheren Halt.
- In allen Design-Panelen werden zur LED-Kanteneinspeisung RGB LED-Zeilen der Produktlinie INSTA LEDTRIX verwendet.
- Es sind Farbsequenzen und dynamische Farbdurchläufe darstellbar.
- Die Profilgröße richtet sich nach der Motivplatte


Halteprofil MODUL für Wandmontage

Art.Nr.	Artikel mit Aluplatte	Anwendung	
2 5200 103	MODUL 30	für Motivplatte 300 x 300 mm	
2 5200 104	MODUL 40	für Motivplatte 400 x 400 mm	
Artikel ohne Aluplatte			
2 5200 203	MODUL 30	für Motivplatte 300 x 300 mm	
2 5200 204	MODUL 40	für Motivplatte 400 x 400 mm	
auf Anfrage	Motivplatte mit gerundeten Ecken		

Profilrahmen LEDO für Wandmontage

Art.Nr.	Artikel für Wandmontage	Anwendung	
2 5200 203	LEDO 30	für Motivplatte 300 x 300 mm	
2 5200 204	LEDO 40	für Motivplatte 400 x 400 mm	

Halteprofil LEDO für Decken- und Wandmontage

Art.Nr.	Artikel für Wandmontage	Anwendung	
2 5200 213	LEDO 30	für Motivplatte 300 x 300 mm	
2 5200 214	LEDO 40	für Motivplatte 400 x 400 mm	

Beispiele für künstlerische Arbeiten

