

► LED-Frame



‘Schnapper’

LED-Rahmen

Unser LED-Rahmen für den Innenbereich gibt Dir neue Gestaltungsmöglichkeiten, Deine Werbung im neuen Glanz erstrahlen zu lassen. Unser *Schnapper* hält deine Botschaft fest verankert und wenn du dein Motiv trotzdem auswechseln möchtest, ist dies easy zu handeln.

PRODUKTMERKMALE / VORTEILE

- LED's schaffen einen sehr hohen Aufmerksamkeitsfaktor
- der silber-eloxierte Klapprahmen ist absolut bedienerfreundlich
- geringer Stromverbrauch
- einfache Montage inkl. 2 Wandaufhängungen
- Ausrichtung des Rahmens kann sowohl vertikal als auch horizontal erfolgen
- in 8 Standardgrößen erhältlich

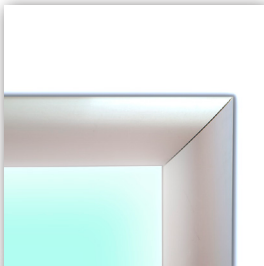


FahnenFleck

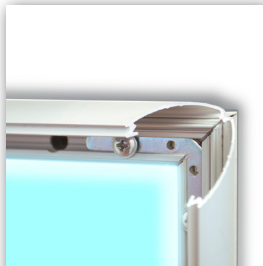
02 | Displays, Beachflags, Leuchtkästen ▶ LED-Frame

‘Schnapper’

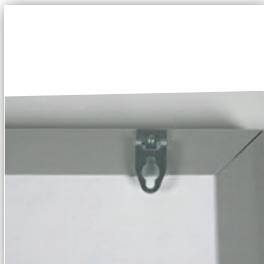
Unser LED-Rahmen für den Innenbereich



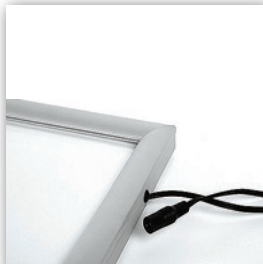
Extrem dünner
Aluminiumrahmen



Klappenelemente in nur
25mm Breite



Wandaufhängung
vertikal sowie
horizontal möglich



3,5m langes Kabel

TECHNISCHE DATEN

Postergröße		Sichtbarer Bereich	Watt	Gewicht
21 x 29,7 cm	(A4)	18,9x 27,6 cm	6 W	1,1 kg
29,7 x 42 cm	(A3)	27,6x 39,9 cm	10 W	1,9 kg
42x 59,4	(A2)	39,9x 57,3 cm	13 W	3,0 kg
50 x 70 cm		47,9x 67,9 cm	16 W	4,9 kg
59,4 x 84,1 cm	(A1)	57,3x 82,0 cm	20 W	6,6 kg
70 x 100 cm		67,9x 97,9 cm	24 W	8,8 kg
84,1 x 118,9 cm	(A0)	87,9x 27,6 cm	28 W	10, kg

Material

Material Nordlicht Dia-Folie (bedruckt): 0,24 mm Dicke, ca. 350 g/m²,
transluzente Leuchtkastenfolie aus Hart-PVC

Druckverfahren: UV-Direktdruck

Verarbeitung: Seiten geschnitten

LEDs und Aluminium-Rahmen

LED-Technologie: Beleuchtungsstärke von Ø 2200 Lux

Stromkabel: 3,5 m

Farbtemperatur: Entspricht dem Tageslichtweiß

Aluminiumrahmen: Extrem dünn (Tiefe: 18 mm, Breite: 25 mm), hohe Stabilität
der Rückwand sowie Wandaufhängung

Plakatschutz Antireflex: Entspiegelt die Oberfläche und unterstützt die gezielte
visuelle Wahrnehmung

KONTAKT

FahnenFleck GmbH & Co. KG

Kieler Straße 131
D-22769 Hamburg

Tel.: +49 (0)40-300 934-0

Fax: +49 (0)40-300 934-145

info@fahnenfleck.de

SOCIAL MEDIA

