

Gobos

Von Stahlgobos bis hin zu hochauflösenden, mehrfarbigen Glasgobos umfasst unser Sortiment hunderte unterschiedlicher Motive. Dazu gehören Bäume, Ast- und Blattwerk, Kirchenfenster, Jalousie-Muster, Blumen, Schneeflocken, Wolken, Skylines, abstrakte grafische Motive und viele mehr. Auch kundenspezifische Sonderanfertigungen sind kein Problem. Für ausführlichere Information fordern Sie einfach unseren Gobo-Katalog an.

DPG Standard-Gobo

Stahl, Größe 'M' (Classic Imager), benötigt DPGH Gobohalter zur Verwendung im Imager.
Größe: Ø 66 mm, Bildgröße: Ø 50 mm

DPGC Gobo nach Kundenvorgaben

Sonderanfertigungen sind kein Problem. Besonders beliebt für Firmenlogos, Produktnamen, Ladenschilder, etc. Stahl, Größe 'M' (Classic Imager), benötigt DPGH Gobohalter.
Größe: Ø 66 mm, Bildgröße: Ø 50 mm

DPGG Glasgobo

Hochauflösender Glasgobo, Größe 'M' (Classic Imager), benötigt DPGGH Gobohalter.
Größe: Ø 66 mm, Bildgröße: Ø 50 mm

DPGGC Glasgobo nach Kundenvorgaben

Sonderanfertigungen sind kein Problem. Besonders beliebt für Firmenlogos, Produktnamen, Ladenschilder, etc. (auch mehrfarbig). Größe 'M' (Classic Imager), benötigt DPGGH Gobohalter.
Größe: Ø 66 mm, Bildgröße: Ø 50 mm

Anmerkung:

Alle Gobos auch in Größe 'A' für den Imager der Serie 400 (S. 29) erhältlich. Einfach '400' in den Produkt-Code einfügen (DP400GG statt DPGG).

Tipp:

Mit Hilfe von Gobo-Projektionen können reizvolle Stimmungen erzeugt werden. Besonders in Verbindung mit sanften Farben durch Verwendung von Filterfolien im Zubehöreinschub der dedolights. Unscharfe Projektionen auf den Hintergrund eines Kamerabildes können genutzt werden, um den Eindruck von geringer Schärfentiefe zu erwecken und damit den berühmten "Filmlook" zu erzeugen.

DPGSET Gobo Set (6 Gobos)

Eine Zusammenstellung aus sechs Stahlgobos mit unterschiedlichen (besonders beliebten) Motiven. Zur Erzeugung von Tiefe im Bild und zur Steigerung der Atmosphäre.
Größe: Ø 66 mm, Bildgröße: Ø 50 mm

Gobo Sets sind auch in Größe 'A' (DPGSET400) für den Imager der Serie 400 (S. 29) erhältlich.

