



RÜCKWAND

DAS MOBILE BAR-SYSTEM FÜR MESSEN,
PROMOTION UND HOSPITALITY.
MODULAR. NACHHALTIG. DURCHDACHT.

Modular
Nachhaltig
Langlebig

Selbststehende Rückwand

Die Basis der Rückwand sind Rückwandfüße (2), daran werden die Rückwandrahmen (3) werkzeuglos befestigt.

Rückwandrahmen können übereinander und seitlich miteinander zu größeren Rückwandflächen verbunden werden. Verschiedene Verkleidungen und Präsentationsflächen ermöglichen individuelle Designs.

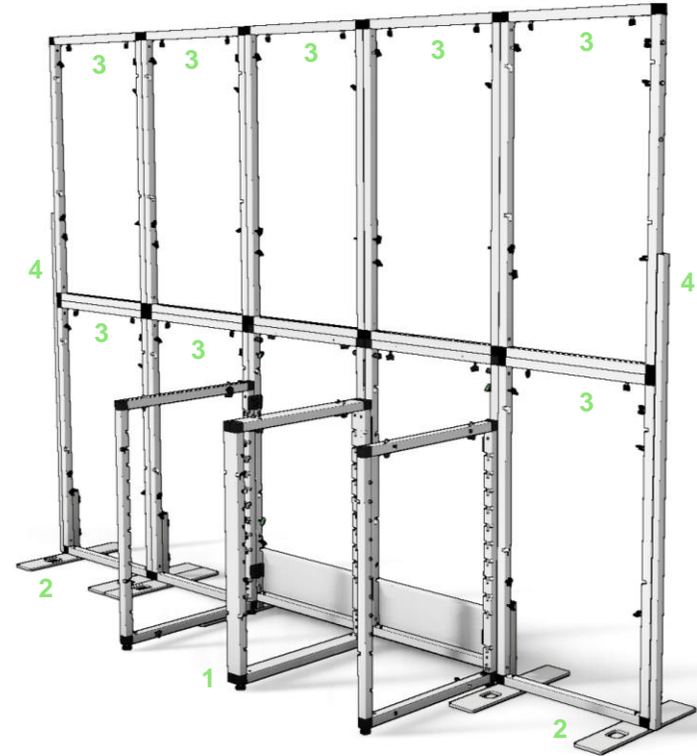
2 übereinander montierte Rückrahmen bilden eine Fläche von 600 mm x 2170 mm.

Die Breite von G-Rack Rückwänden lässt sich in Schritten von 600 mm verändern.

Seitlich schließt die Rückwand-Seitenapplikation (4) die Rückwand ab und verbindet den oberen mit dem unteren Rückwandrahmen.

Rückwandaufbau auf Grundgestellen

Für den Aufbau einer Rückwand mit Stauraum werden Rückwandrahmen auf G-Rack Grundgestellen (1) montiert.



- 1 G-Flex Grundgestell
- 2 Rückwandfuß
- 3 Rückwandrahmen
- 4 Seitenapplikation



Rückwandverkleidungen

Rückwandverkleidungen (5,6) werden vor Aufbau der Rückwand werkzeuglos an den Rückrahmen befestigt.

Präsentationsflächen/Regale

Befestigungspunkte in den Verkleidungen halten die beleuchteten Präsentationsflächen (8,9).

Auf der Arbeitsplatte der Grundgestelle kann eine weitere beleuchtete Präsentationsfläche eingesetzt werden (12).

Gestell-Verkleidungen

Die Grundgestell Abdeckung (7) schließt die Lücke zwischen Arbeitsplatte und Rückwandrahmen.

Der Stauraum in den Grundgestellen wird durch Seiten-/Frontverkleidungen (17) oder G-Rack Schiebetüren (18) verdeckt.

Baldachin/Lampengestell

2 Lampenarme werden an der Rückseite der Rückwandrahmen montiert. Die Lampenarme tragen eine Ebene, an der Lampen abgehängt werden können.

Seitenbanner

An der Rückwand können seitlich Banner (11) bis zu 80 cm Breite eingesetzt werden.

Banner können auch zwischen Rückwandelementen eingesetzt werden.

Branding

Banner und Verkleidungen können mit Drucken versehen werden.

Das gebrandete Markenschild (14) kann oben an die Rückwand gehängt werden.

Verpackung

Die Rückrahmen mit Verkleidungen werden in gepolsterten Taschen verpackt.

Eine Tasche fasst 2 Rückwandrahmen mit bis zu 4 Verkleidungen.

Für Regale und Böden sind ebenfalls Verpackungstaschen erhältlich.



- 5 Verkleidung ohne Fräsung
- 6 Verkleidung mit Fräsung
- 7 Grundgestell Abdeckung
- 8 Rückwandregal
- 9 Flaschenboden
- 10 Bannerhalterung
- 11 Seitenbanner
- 12 Elevated Bottle Shelf
- 13 Markenschild 600 x 400
- 14 Markenschild 600 x 230
- 15 Lampengestell 1200
- 16 Worktop
- 17 Front-/Seitenverkleidung
- 18 Schiebetürset



Rückwandverkleidung
ohne Fräsungen
(Art.-Nr. xx-bfc1-)



Rückwandverkleidung
mit Fräsungen
(Art.-Nr. xx-bfc2-)

Flaschenboden
(Art.-Nr. xx-bs-)



Rückwandverkleidung
mit Fräsungen
(Art.-Nr. xx-bfc2-)

Rückwandregal
(Art.-Nr. xx-bfs2-)

Flaschenboden
(Art.-Nr. xx-bs-)



Rückwandverkleidung
mit Fräsungen
(Art.-Nr. xx-bfc2-)

Flaschenboden
(Art.-Nr. xx-bs-)



Rückwandverkleidung
mit Fräsungen
(Art.-Nr. xx-bfc2-)

Rückwandregal
(Art.-Nr. xx-bfs2-)

Rückwandverkleidungen

Material: Aluminium 1,5 mm, pulverbeschichtet.
Für Transport und Aufbau bleiben die Verkleidungen an den Rückrahmen befestigt.
Rückwandverkleidungen können gewechselt werden, wenn die Rückwand andere Farben, Präsentationsflächen oder Brandings erhalten soll.
Befestigungspunkte in den Verkleidungen ermöglichen die werkzeugfreie Anbringung der beleuchteten Rückwandregale und Flaschenböden.
Standardmäßig gibt es bei den Befestigungspunkten vorgegebene Raster für die Platzierung von Präsentationsflächen, auf Wunsch können aber auch andere Raster produziert werden.

Standardfarben für Verkleidungsplatten:
Schwarz RAL 9005, Weiß RAL 9016.
Sonderfarben nach RAL classic möglich, Folienplot oder Kaschierung mit digital bedruckten Folien möglich.

Verpackung

Die Rückwandrahmen mit Verkleidungen werden in gepolsterten Taschen (Art.-Nr. xx-bag8) verpackt.
Eine Tasche fasst 2 Rückwandrahmen mit bis zu 4 Verkleidungen oder ohne Rahmen bis 8 Verkleidungen.

Rückwandregal

(Art.-Nr. xx-bfs2-)

Material: Aluminium, pulverbeschichtet.

Kastenförmiges Regal mit warmweißer 230V LED- Beleuchtung nach innen und nach oben.

Außenmaße: B x H x T = 390 x 350 x 120 mm

Innenmaße B x H x T = 330 x 290 x 120 mm

Standardfarben für Rahmen und Rückwand: Schwarz RAL 9005, Weiß RAL 9016.

Sonderfarben nach RAL möglich für Regalrahmen und Rückwand.

Wird werkzeuglos an Befestigungspunkten der Rückwandverkleidung angebracht.

Position: in oberer Hälfte der Rückwandverkleidung

Verpackungsmöglichkeit: Tasche 7, Artikel-Nr. xx-bag7



03



04



05



06



07



08

Flaschenboden

(Art.-Nr. xx-bs-)

Material: Aluminium, pulverbeschichtet und Polycarbonat.
Regalboden mit transparenter Abstellfläche aus Polycarbonat,
mit warmweißer 230V LED- Beleuchtung nach oben und unten.
Außenmaße: B x H x T = 596 x 80 x 140 mm
Standardfarben Flaschenboden :Schwarz RAL 9005,
Weiß RAL 9016.
Sonderfarben nach RAL classic möglich
Wird werkzeuglos an Befestigungspunkten der Rückwand-
verkleidung angebracht.
Position: bis zu 3 Flaschenböden je Rückwandverkleidung
möglich
Verpackungsmöglichkeit: Tasche 7, Artikel-Nr. xx-bag7



09



10



11



12

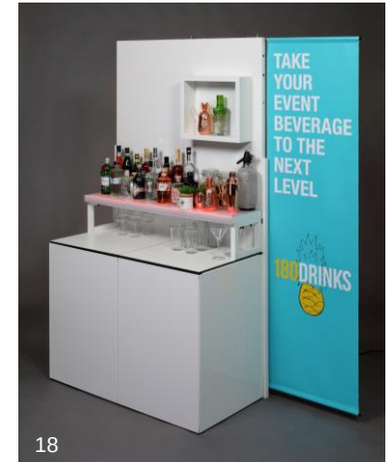
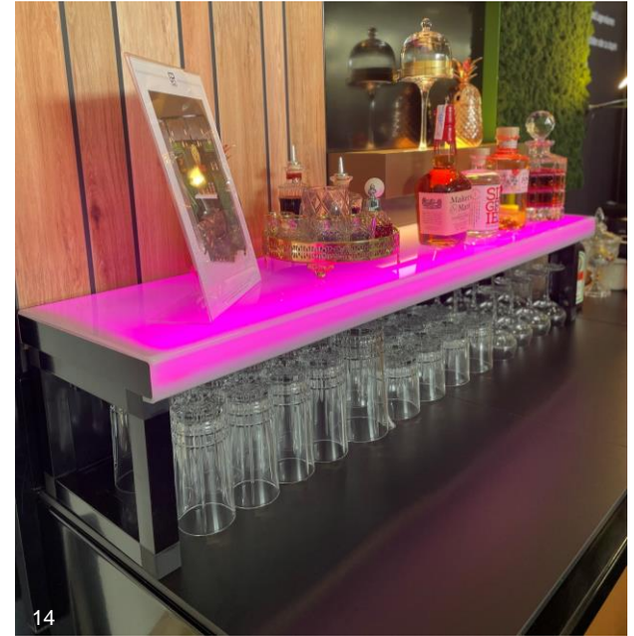


13

Elevated bottle shelf

60 cm (Art.-Nr. xx-eps-600-)
120 cm (Art.-Nr. xx-eps-1200-)

Material: Aluminium, pulverbeschichtet und Polycarbonat.
Präsentationsfläche mit durchleuchteter Deckplatte aus Polycarbonat.
Außenmaße: B x H x T = 600 x 252 x 300 mm und 1200 x 252 x 300 mm
3-teilig, mit 2 werkzeuglos befestigten Standrahmen
Deckfläche wird durch RGB LEDs durchleuchtet.
Leuchte kann mit LED-Leuchten der Barfront synchronisiert werden.
Standardfarbe Deckfläche: milchig weiß
Standardfarben Standrahmen : Schwarz RAL 9005, Weiß RAL 9016.
Verpackungsmöglichkeit: Tasche 5, Art.-Nr. xx-bag5



Gestell-Verkleidungen

Gestell-Verkleidungen

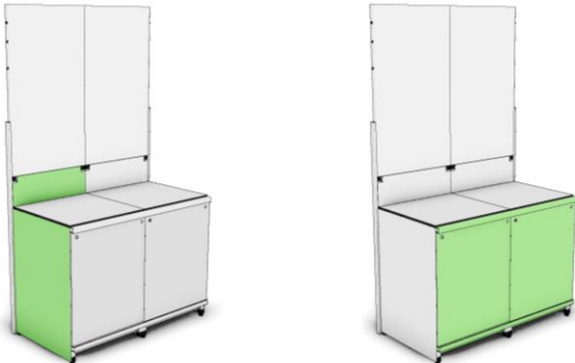
Material Aluminium, pulverbeschichtet

Die Lücke zwischen Arbeitsplatte und Rückwandrahmen kann durch die „Grundgestell Abdeckung“ Artikel- Nr. xx-fc- verschlossen werden.
Material Aluminium, pulverbeschichtet, B x H = 600 x 200 mm
Verpackungsmöglichkeit: Tasche 10, Art.-Nr. xx-bag10

Der Stauraum in den Grundgestellen kann mit Front-/ Seitenverkleidungen Artikel- Nr. xx-sc- verschlossen werden.
Material Aluminium, pulverbeschichtet, B x H = 600 x 860 mm
Verpackungsmöglichkeit: Tasche 3, Art.-Nr. xx-bag3

Für eine schnellen und häufigen Zugang zum Stauraum empfiehlt sich unser Schiebtürset Art.-Nr. fx-sd- (G-Flexx) und Art.-Nr. rx-fd- (G-Raxx).
Material Aluminium, pulverbeschichtet, PVC, B x H = 1200 x 786 mm
Verpackungsmöglichkeit: Tasche 5, Art.-Nr. xx-bag5 und Tasche 7, Art.-Nr. xx-bag7

Das Schiebetürset ist auch mit Schloss erhältlich.



Schiebetürset

Grundgestell
Abdeckung

Front-/Seitenverkleidung

Baldachin/Lampengestell

Baldachin/Lampengestell, Art.-Nr. xx-bfff-1200-

Material Aluminium, pulverbeschichtet.

Standardfarben Lampenarme und Ebene :Schwarz RAL 9005, Weiß RAL 9016.

Sonderfarben nach RAL classic für Ebene möglich.

2 Lampenarme werden an der Rückseite der Rückwandrahmen montiert. Die Lampenarme tragen eine Ebene, an der Lampen abgehängt werden können.

Das Gestell kann in 2 Höhen montiert werden.

Verpackungsmöglichkeit: Tasche 5, Art.-Nr. xx-bag5

Breite = 1200 mm



Branding

Verkleidungen können mit bedruckten Folien vollflächig kaschiert werden oder Folienplots erhalten.

Das gebrandete „Markenschild“ kann oben an die Rückwand gehängt werden.

Markenschild

Material Aluminium, pulverbeschichtet.

B x H = 600 x 400 mm (Art.-Nr. xx-bfbs1-)

und 600 x 230 mm (Art.-Nr. xx-bfbs3-)

Standardfarben: Schwarz RAL 9005,

Weiß RAL 9016.

Sonderfarben nach RAL classic möglich.

Folienplot oder komplette Folienkaschierung

möglich.



Seitenbanner

PVC-Plane, digital bedruckt, B1 (nach DIN 4102-1, DIN EN 13501)

Breite 600 mm (Art.-Nr. xx-bb1-600)) oder

Breite 800 mm (Art.-Nr. xx-bb1-800)

Links und rechts außen an der Rückwand können Banner bis zu 80 cm Breite eingesetzt werden.

Für die Montage ist eine Bannerhalterung (Art.-Nr. xx-bfbh) notwendig.

Banner können bei selbststehenden Rückwänden auch zwischen Rückwandelementen eingesetzt werden und größere Spannweiten abdecken.



HAST DU FRAGEN ?

Kontakt

Kay Muhlack

📞 (+49) 431 – 648 06 0

✉ info@g-rack.de

QUELLENVERZEICHNIS

- S 2: Christoph Edelhoff
- S 5: Christoph Edelhoff (3, 4, 5, 7, 8)
- S 6: Christoph Edelhoff (9, 10, 13), Gebr. J. & M. Ziegler GmbH (12)
- S 7: Christoph Edelhoff (15, 17, 18)
- S 8: Christoph Edelhoff (19)
- S 9: Christoph Edelhoff (20, 21, 23)
- S 10: Christoph Edelhoff (25, 26), Sebastian Weimar (27)

