



A30 PEAK DESIGN BOOTH

Peak Design Booth ist eine Booth-Lösung mit leicht abgeschrägten Seitenwänden für ein Gefühl der Dynamik und Offenheit.



PRESCRIBED TEXT

ScreenIT A30 Peak Design Booth

Schallabsorbierende Stellwandlösung bestehend aus einem Holzrahmen mit 30 mm starker Schallabsorber-Füllung und beidseitigem, 5 mm starkem Textilbezug mit Schaumstoffkaschierung.

Gesamtstärke: 40 mm. Abmessungen: (Auswahl unten). Ecken abgerundet, Radius 35. Inkl. Füße in schwarz.

Beidseitiger Bezug: z. B. Lido 200 (132 getönt). Umlaufende, farbige Naht: z. B. rot.

Nachweis (gültig 03.06.2019):

SS-EN 1023 Stabilitätsprüfung, ISO 354 Absorption und SS 25269

Umweltzeichen „Nordischer Schwan“ für Textilien (gültig 03.06.2019): Event Screen +, Mica, Xpress, Cara, Rivet, Twist, Bond, Synergy, Remix 3

Aktuelle Informationen finden Sie auf <https://gotessons.com/de/produkte/stellwande-und-booth/a30-peak-design-booth>

Standardabmessungen für Frontblenden:

H. 1400 mit B. 1200 || 1400 || 1600 || 1800

Für individuelle Abmessungen wenden Sie sich bitte an Götessons.

BEZÜGE

Event Screen + von Gabriel, Mica von Gabriel, Hush von Gabriel, Xpress von Gabriel, Cara von Camira, Slope von Nevotex, Carlow von Camira, Omega von Audejas, Pearl von Nevotex, Lido von Nevotex, Houston Reflect von Nevotex, Noble Lux von Tyggrossisten, Artificial Leather von Tyggrossisten, Rivet von Camira, Twist von Gabriel, Bond von Gabriel, Hint von Kvadrat, Synergy von Camira, Blazer von Camira, Blazer Lite von Camira, Remix 3 von Kvadrat, Step von Svensson

NÄHTE

Weiß, Schwarz, Off white, Naht farbgleich zu Stoffbezug, Sand, Haselnussbraun, Altrosa, Rost, Weinrot, Senfgelb, Waldgrün, Indigoblau

WAREN					
ART. NO	SIZE / DESCRIPTION	B:	H:	T:	
119120-	Frontwand ohne Kabeldurchlass	1200	1400	40	
119140-	Frontwand ohne Kabeldurchlass	1400	1400	40	
119160-	Frontwand ohne Kabeldurchlass	1600	1400	40	
119180-	Frontwand ohne Kabeldurchlass	1800	1400	40	
119121-	Frontwand ohne Kabeldurchlass	1200	1400	40	
119141-	Frontwand mit Ø 60 mm Drm. Kabeldurchlass	1400	1400	40	
119161-	Frontwand mit Ø 60 mm Drm. Kabeldurchlass	1600	1400	40	
119181-	Frontwand mit Ø 60 mm Drm. Kabeldurchlass	1800	1400	40	
119124-	Große Seitenwand	1200	1400	40	
119125-	Große Seitenwand mit Ø 60 Drm. Kabeldurchlass	1200	1400	40	
119854-	Kleine Seitenwand	850	1400	40	
119855-	Kleine Seitenwand mit Ø 60 Drm. Kabeldurchlass	850	1400	40	