



## 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.

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	