

**Leistungsverzeichnis HU243**

Spezifizierung: HUB 2 screen low, Rückwand nieder für HUB2 m.Ziern.

Maße in mm

	Gesamt:	H:	1350
		B o. Al:	1625
		T:	850
Verpackungsdaten	Gewicht	kg	
	Volumen	m³	



**Serienausstattung**

**Nutzen**

Rahmen	Aluminium-Profilrahmen 1625 x 1350 x 55 mm (BxHxT) in schwarz oder weiß.	Wertige Optik.
Bezug	Beidseitig mit kaschiertem Stoff bezogen, mit einseitigen Ziernähten.	Wertige Optik.
Bezugsmaterialien	Verschiedene Stoffqualitäten in unterschiedlichen Farben.	Bei der Gestaltung stehen mehrere Farben und Bezugsmaterialien zur Auswahl.
Gleiter	Gleiter mit Nivellierung bis 10 mm.	Sicherer Stand und Höhenausgleich.
Materialeinsatz	Umlaufende HDF Platten. Sämtliche Materialien sind sortenrein und recyclebar.	Dienen der Stabilität der Wand. Umweltfreundlich.
Normen	Schadstoff geprüft. GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.	Hohe Sicherheit.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2015, Arbeitssicherheitsmanagementsystem ISO 45001:2018, EcoVadis Gold.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeitgarantie gemäß unseren aktuell gültigen Garantieleistungen.	Garantiert gleichbleibende Qualität während der gesamten Nutzungsdauer.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

**Leistungsverzeichnis HU243**

Spezifizierung: HUB 2 screen low,Rückwand nieder für HUB2 m.Ziern.

Maße in mm

Gesamt:	H:	1350
	B o. Al:	1625
	T:	850

Verpackungsdaten	Gewicht	kg
	Volumen	m³



**Optionen**

**Nutzen**

Acoustic Performance	Umlaufend flächig integrierte Polyester Absorber-Platten mit einer Stärke von 50 mm.	Für eine optimale Schallabsorption und -abschirmung.
Ambient Light	Am umlaufenden Alu-Profil innen angebrachte LED Beleuchtung, regelbar in Lichtstärke und -wärme per mitgelieferter Fernbedienung oder per App.	Indirekte Beleuchtung ohne zusätzliche Lampen.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar