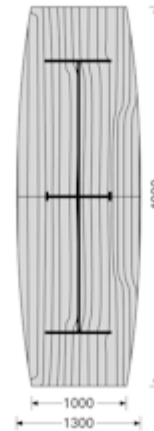


**Leistungsverzeichnis F515**

Spezifizierung: Konferenztisch (Holz) Bootstisch 1300/1000x4000 mm

Maße in mm

Gesamt:	H:	740
	B:	1300/1000
	T:	4000



Verpackungsdaten	Gewicht	kg	121
	Volumen	m³	1,18

**Serienausstattung**

**Nutzen**

Unterkonstruktion	Drei Standgestelle mit zentraler Längstraverse.	Sehr stabile Unterkonstruktion.
Standgestell	Stahl-Gestell mit Alu-Druckguss-Fußausleger. Standrohr Stahl, rund, 60 mm Durchmesser, mit Schlitzungen zum Einsatz der Längstraverse.	Komponentenbauweise erlaubt wirtschaftliche Fertigung bei ansprechendem Design..
Plattenträger	Stahlblech, durch U-Form versteift, Farbe wie Tischbein.	Große Steifigkeit der Konstruktion, für hohe Belastung der Platte auch an der Kante.
Längstraverse	Stahl-Rechteckrohr 80 x 25 mm. Beidseitig mit Einhängehaken zur werkzeugfreien Verbindung mit den Standgestellen. Auflage zur mittigen Abstützung der Platte. Oberfläche: schwarz beschichtet.	Werkzeugfreie Montagevorgänge ersparen Zeit. Einfache Demontage. Mittlere Abstützung verhindert Durchhängen der Platte.
Gestelloberfläche	Schwarz beschichtet.	Passt zu allen angebotenen Plattenoberflächen.
Gleiter	Verstellgleiter, schwarz.	Bodenebenheiten können ausgeglichen werden. Stets stabiler Stand des Tisches.
Tischplatte	MDF-Platte 30 mm stark.	Sehr steife, belastbare Platte.
Plattenform	Bootsform, 2-teilig.	Ideal als Solitärtisch, gute Übersicht über den ganzen Tisch von allen Plätzen.
Plattenoberfläche	Belegt mit CPL-Laminat. 0,8 mm stark, sehr kratzfest, lichtecht, gute Zigarettenglutbeständigkeit. Dekor hellgrau.	Oberfläche ideal für rauhe Beanspruchung. Langfristige Absicherung der Investition.
Plattenunterseite	Gegenzugmaterial in gleicher Qualität wie Oberfläche.	Schutz vor Verzug der Platte.
Tischkante	ABS, 3 mm stark, farblich passend zur Plattenoberfläche. Kante auf ca. 13 mm verschlankt (Kante bildet spitzen Winkel von 30 Grad). Schräge Fläche klar lackiert.	Verschlanung der Platte erzeugt Leichtigkeit im Design.
Verbind. Unterkonstr./Platte	Verschraubung von Platte und Plattenträger über in die Tischplatte eingesetzte Rampa-Muffen.	Solide Verschraubung, die auch vielfaches Auf- und Abbauen übersteht.

**Leistungsverzeichnis F515**

Spezifizierung: Konferenztisch (Holz) Bootstisch 1300/1000x4000 mm

Maße in mm

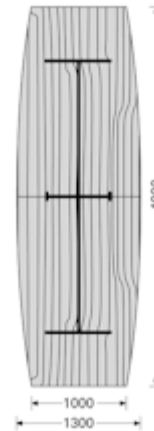
Gesamt:	H:	740
	B:	1300/1000
	T:	4000

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	121
	Volumen	m³	1,18

Zertifizierung  
 Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS),  
 Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold,  
 Gesicherte Nachhaltigkeit.

Garantie und Rücknahme  
 10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.

Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.



Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar

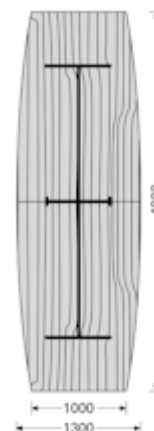
## Leistungsverzeichnis F515

Spezifizierung: Konferenztisch (Holz) Bootstisch 1300/1000x4000 mm

Maße in mm

Gesamt:	H:	740
	B:	1300/1000
	T:	4000

Verpackungsdaten	Gewicht	kg	121
	Volumen	m <sup>3</sup>	1,18



### Optionen

### Nutzen

Gestelloberfläche	Standgestelle auch in brillantsilber oder Standrohre verchromt/Alu-Druckgussausleger poliert.	Anpassung der Gestelloberfläche an vorhandene Stühle möglich.
Plattenoberfläche	Dekore nach Wahl. Buche, Ahorn, Kirsche, Nussbaum, Eiche hell. Holzfurnier klar lackiert. Buche, Ahorn, Eiche, Kirschbaum, Nussbaum. (Tischkante bei Holzfurnier: 3 mm Echtholz (passend)).	Reichhaltige Auswahl an Dekoren und Holzfurnieren erleichtert die individuelle Gestaltung und Anpassung an vorhandene Räume und Einrichtungen. Erzeugt hochwertiges Ambiente.
Zubehör	Anschlussboxen für Spannungsversorgung und Datenübertragung, dreh- oder schwenkbar in nahezu beliebiger Ausstattung, Kabeldurchführungen in Kunststoff oder Edelstahl, Kabelkanal in Aluprofil gezogen, vertikale Kabelführung, etc. auf Anfrage.	Durch Verwendung bewährter Komponenten renommierter Hersteller stellen wir Funktion und Betriebssicherheit sicher.

Zu allen interstuhl Produkten ist eine Demontageanleitung auf Anfrage verfügbar