

4095



4095

Auf das Wesentliche reduziert, besticht Modell 4095 durch sein schlichtes Design. Durch die nach außen gesetzten Füße, und die zargenlose Konstruktion bietet 4095 ein Höchstmaß an Bein- und Bewegungsfreiheit.

Gestell

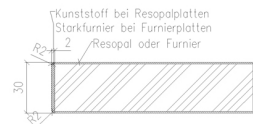
4-Fuß-Gestell ohne Zargenrahmen, rollstuhlgerecht. Gestell aus Rundstahlrohr $\varnothing 35 \times 2$ mm, mit angeschweißten Traversen-Platten, 5 mm stark, Tischplatte mit Pan-Head-Schrauben verschraubt.

Oberfläche Gestell

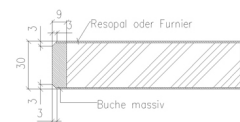
Serienmäßig verchromt, optional pulverbeschichtet nach BRUNE®-Kollektion.

Tischplatten

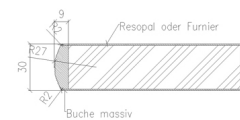
Platte C: 30 mm stark, Mehrschichtgütespanplatte E1, Plattenoberseite wahlweise Kunststoff HPL oder Furnier nach BRUNE®-Kollektion. Plattenunterseite HPL weiß bzw. Buche Furnier. Kante gerade, 2 mm stark, bei Kunststoffoberfläche Kunststoff und bei Furnieroberfläche Furnier.



Platte D: 30 mm stark, aus 28 mm Mehrschichtgütespanplatte E1, Plattenoberseite wahlweise Kunststoff HPL oder Furnier aus BRUNE®-Kollektion. Plattenunterseite HPL weiß bzw. Buche Furnier. Kante Buche-Massiv-Einleimer, glatt gefräst, 9 mm stark.



Platte E: 30 mm stark, aus 28 mm Mehrschichtgütespanplatte E1, Plattenoberseite wahlweise Kunststoff HPL oder Furnier nach BRUNE®-Kollektion. Plattenunterseite HPL weiß bzw. Buche Furnier. Kante Buche-Massiv-Einleimer, ballig gefräst, 9 mm stark.



Oberfläche Furnier

Echtholz-Furnier aus BRUNE®-Kollektion, serienmäßig naturlackiert mit lösungsmittelarmem Wasserlack, wahlweise gebeizt nach BRUNE®-Kollektion.

Oberfläche HPL

Original Resopal®-HPL aus BRUNE®-Kollektion.

Gleiter

Standardmäßig: Kunststoffgleiter
 Optional: Kunststoffgleiter mit Höhenausgleichsschrauben

Maße und Gewichte

Tischhöhe: 75 cm (+ 5 mm bei Höhenausgleichsschrauben)
 Das Kürzen der Tischbeine ist gegen Mehrpreis möglich.

Gewichte:	70x70	17,5 kg	Trapez	
	120x70	24 kg	140x70x61	20,5 kg
	140x70	27 kg	160x80x69	24 kg
	160x70	30 kg		
			Halbkreis	
	80x80	20,5 kg	Ø140	23 kg
	120x80	27 kg	Ø160	27,5 kg
	140x80	30 kg		
	160x80	33 kg	Rund	
			Ø100	15,5 kg
		Ø120	22 kg	

Zertifikate



TÜV-Zertifikat
 ID 1111294259



Qualitätsmanagement
 nach DIN EN ISO 9001



Umweltschutzmanagement
 nach DIN EN ISO 14001