

e_Lehrtisch 1795

Der Arbeitsplatz erfüllt die Bedürfnisse nach Modularität
und Organisation. Funktional, zeitlos, elegant.

E SEIT 1904
SCHWEIZER
MÖBELHERSTELLER



Standardausführung

Tischplatte	Grösse	140 x 70 cm, 160 x 80 cm, 180 x 80 cm andere Grössen erhältlich
	Träger	Feinspanplatte E1, 25 mm stark
	Belag	Kunstharz-Belag gemäss Embru-Standardkollektion
	Kanten	ABS-Kunststoffkanten, 2 mm stark, Farbe analog Kunstharz-Belag oder Kanten Buche massiv eingeleimt, naturlackiert
	Übersprung	Platte steht dem Gestell allseitig ca. 2 mm vor
Gestell	Form	Vierbein-Gestell aus Stahlrohr, TIG geschweisste Ausführung
	Rahmen	aus Quadratrohr 35/35/2 mm
	Füsse	aus Quadratrohr 35/35/2 mm
	Höhe	fest 74 cm, andere Höhen erhältlich
	Farbe	pulverbeschichtet gemäss Embru-Standardkollektion
	Gleiter	Kunststoff-Nivelliergleiter für sicheren planen Stand
Rollkorpus 9666	Ausführung	Modell Bern, Grösse 43 x 78 x 62 cm (B x T x H)
Rollkorpus 964	Ausführung	Modell Lugano, Grösse 42 x 60 x 59 cm (B x T x H) Modell Bern, Grösse 43 x 78 x 62 cm (B x T x H) Modell Lugano, Grösse 42 x 60 x 59 cm (B x T x H)
Optional		
Kabelwanne	U-förmig	aus Stahlblech, pulverbeschichtet, längs unter Haupttischplatte montiert, Platte schiebbar
Schublade	Innenmass	413 x 368 x 100 mm (B x T x H), nicht möglich mit Schiebepatte/Kabelwanne
PC-Halter		Bügel aus Lochblech für Zentraleinheit, Breite verstellbar
Gestell		glanzverzinkt oder rohglanzverchromt
Sichrückwand		40 cm hoch, Ausführung analog Tischplatte oder aus Lochblech



Eigenschaften

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Platte schiebbar, darunterliegende Kabelwanne 2 Kabeldurchführung zwischen Platte und Kabelwanne | <ul style="list-style-type: none"> 3 PC-Halter 4 Kunststoff-Nivelliergleiter 5 Sichrückwand aus Lochblech 6 Schublade |
|---|---|

Embru-Werke AG
Rapperswilerstrasse 33
CH-8630 Rüti ZH

+41 55 251 11 11
schule@embru.ch
www.embru.ch

Embru-Werke AG
Route de Grandcour 74
CH-1530 Payerne VD

+41 26 662 49 15
ecole@embru.ch
www.embru.ch

embru
möbel ein leben lang