

Lehrerarbeitsplatz 1795 eTable

Moderne Kommunikation durch Integration von Computer, ePanel und interaktiver Tafel. Der zweiteilige Lehrerinformatichtisch bietet dem Benutzer neue Möglichkeiten und einen höheren Komfort. Ein Teil der Arbeitsfläche ist mittels Gaslift höhenverstellbar, dies ermöglicht stehendes Arbeiten.

E SEIT 1904
SCHWEIZER
MÖBELHERSTELLER



Standardausführung

Tischplatte	Grösse	Platte schiebbar, für Zugang zur darunterliegenden Kabelwanne Haupttisch 160 x 80 cm, 180 x 80 cm
	Grösse	Anbautisch 80 x 80 cm, rechts oder links an Haupttisch montiert
	Träger	Feinspanplatte E1, 25 mm stark
	Belag	Kunstharz-Belag gemäss Embru-Standardkollektion
	Kanten	ABS-Kunststoffkanten, 2 mm stark, Farbe analog Kunstharz-Belag oder Kanten in Buche massiv eingeleimt, naturlackiert
Kabelwanne	U-förmig	aus Stahlblech, pulverbeschichtet, längs unter Haupttischplatte montiert
Gestell	Form	Vierbein-Gestell aus Stahlrohr, TIG geschweisste Ausführung
	Rahmen	aus Quadratrohr 35/35/2 mm
	Füsse	aus Quadratrohr 35/35/2 mm
	Höhe	Haupttisch, fest 74 cm, andere Höhen erhältlich
	Verstellung	Anbautisch, stufenlose Gasfeder-Höhenverstellung 72 – 115 cm
	Farbe	pulverbeschichtet gemäss Embru-Standardkollektion
	Gleiter	Kunststoff-Nivelliergleiter für sicheren planen Stand

Optional

CPU-Halter	Bügel aus Lochblech für Zentraleinheit, Breite verstellbar
Tastaturauszug	an Anbautisch, inkl. Kabelwanne
Gestell	glanzverzinkt oder rohglanzverchromt
Sichrückwand	Ausführung analog Tischplatte oder aus Lochblech
Technische Neuheiten	auf Anfrage



Eigenschaften

- 1 Beamer
- 2 ePanel
- 3 iPad Mobi
- 4 Visualizer
- 5 Anbautisch

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