



Tisch 1795 Informatik

Der Tisch mit klassischem Vierfuss-Gestell und klarer, einfacher Formensprache. Modular ausbaubar zum bedürfnisgerechten Lehrer- oder Informatiktisch.

Standardausführung

Tischplatte	Grössen	Platte schiebbar, für Zugang zur darunterliegenden Kabelwanne 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
Kabelwanne	U-förmig	aus Stahlblech, pulverbeschichtet, längs unter Tischplatte 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	fest 74 cm, andere Höhen erhältlich
	Farbe	pulverbeschichtet gemäss Embru-Standardkollektion
	Gleiter	Kunststoff-Nivelliergleiter für sicheren planen Stand

Optional

CPU-Halter	Bügel	aus Lochblech für Zentraleinheit, Breite verstellbar
Gestell	Farbe	glanzverzinkt oder rohglanzverchromt
Sichrückwand	Ausführung	analog Tischplatte oder aus Lochblech

- 1 | Platte schiebbar, darunterliegende Kabelwanne
- 2 | Kabeldurchführung zwischen Platte und Kabelwanne
- 3 | CPU-Halter
- 4 | Kunststoff-Nivelliergleiter

