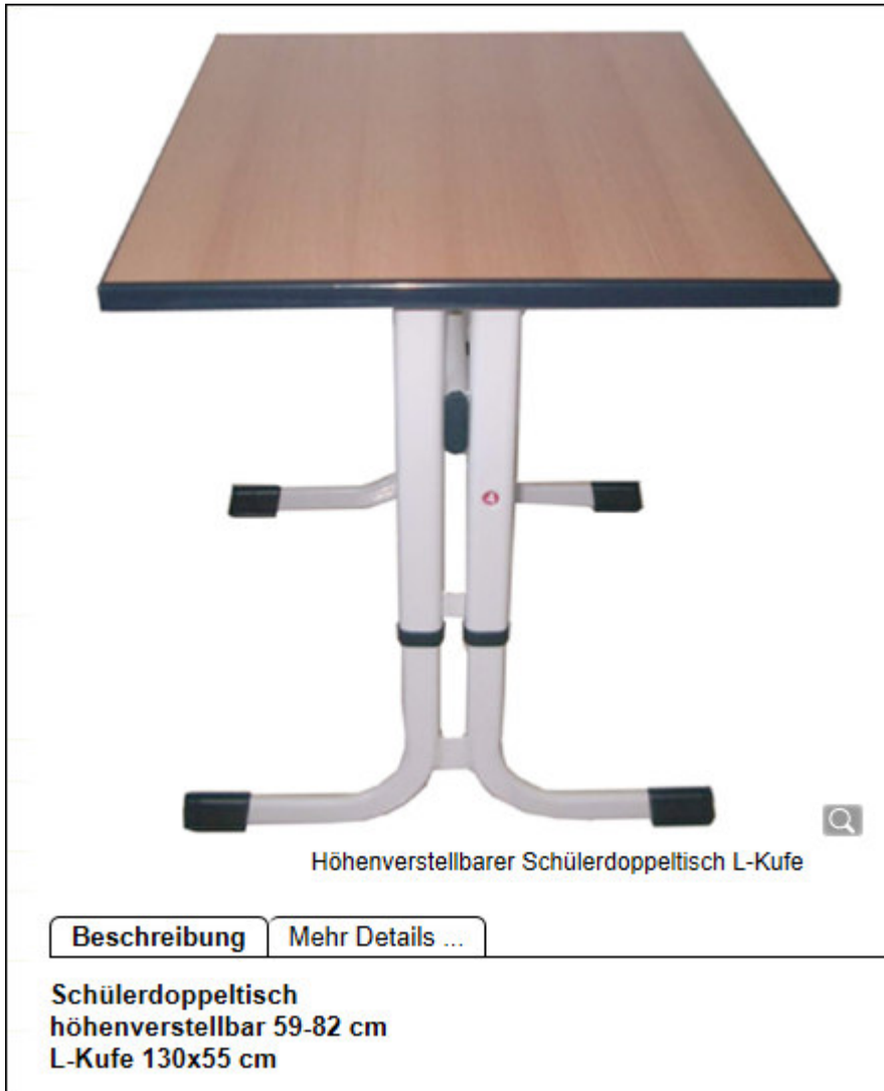


Höhenverstellbare Schulmöbel, Schülertische (Einzel- und Doppeltische)





Technische Beschreibung von höhenverstellbaren Schülertische (Einzel- und Doppeltische)

Gestell

Höhenverstellbare L-Kufe. Ovalrohrgestell 40 x 20 / 35 x 15 mm aus Stahl, komplett verschweißt, stoß-, abriebfest und pflegeleicht pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Palette. Mit Querverstrebung. Standrohr mit Doppel-L-Form-Kufe verstellbar. Kunststoffkappen. Per Platz ein Mappenhaken.

Tischplatte

Die Schultische liefern wir mit Schultischplatte im Dekor nach Auswahl. Folgende Tischplatten stehen zur Auswahl:

Melaminharzbeschichtete Platte, 22 mm im Dekor buche, grau oder ahorn mit PU-Sicherheitskante in RAL 7024 graphitgrau (Schultischplatte mit Sicherheitskante).

Schichtstoffplatte, 22 mm mit Dekor buche und Buche-Massiveinleimer d.h. Buchekante

Vollkernplatten, 12 mm im Dekor buche, grau, oder birke, extrem hart, wasserfest mit Feuersicherung B1

Ablage

Auf Wunsch mit Gitterablage per Platz: BxT 455x335 mm Einschubhöhe: 90 mm

Bodenschoner

Kunststoffkappe ohne Clixgleiter bzw mit Filzgleiterclix oder Hartkunststoffgleiterclix

GS- und Schadstoffgeprüft

Höhenverstellbar in den Höhen nach CEN und DIN ISO 5970 von 58 (gelb), 64 (rot), 70 (grün), 76 (blau) bis 82 (weiß) cm über alle Schultischhöhen