



Moderner Kindertisch mit 560 mm Höhe h979_12

Moderner Design-Kindertisch mit Melaminplatte und Metallgestell. Höhe: 590 mm. Größe: 3. Abmessungen: L. 590 x T. 680 x H. 565 mm.

Der moderne Kindertisch h979_12 bietet Sicherheit, Langlebigkeit und Funktionalität und ist damit ideal für Schulen, Kindergärten und Bildungsräume. Dank der Kombination aus hochwertigen Materialien und einer robusten Konstruktion garantiert er eine lange Lebensdauer auch in intensiv genutzten Schulumgebungen.

Die Tischplatte besteht aus 19 mm Melamin, mit 2 mm ABS-Kante und PUR-Kleber, was eine Beständigkeit gegen Kratzer, Feuchtigkeit und Stöße gewährleistet. Die Platte besteht aus einer Dreischicht-Spanplatte mit Kunstharzen, die bei hoher Temperatur gepresst wird, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Die Stahlkonstruktion besteht aus Rohrbeinen mit einem Durchmesser von 35 mm und einer Stärke von 1,5 mm, die mit einer geschweißten 6-mm-Stahlplatte an der Platte befestigt sind, um maximale Stabilität zu gewährleisten. Jedes Bein ist mit verstellbaren Niveauregulierungen ausgestattet, die es der Bank ermöglichen, sich auf jede Oberfläche anzupassen und Instabilität zu vermeiden.

Die Rahmenbehandlung umfasst eine elektrostatische Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung mit nanokeramischem und mikrokristallinem Korrosionsschutzverfahren, das die Korrosionsbeständigkeit und Farbhaftung um 300% im Vergleich zu Standardbehandlungen erhöht.

Der Tisch wird zerlegt geliefert, wobei die schnelle und sichere Montage mit M6-Schrauben im Lieferumfang enthalten ist. Außerdem ist sie nach den Normen ISO 9001, 14001 und 14006 zertifiziert, was eine hohe Qualität der Materialien und der Herstellung garantiert.

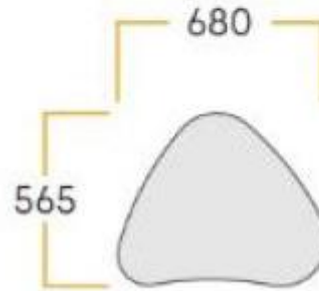
Garantieren Sie Kindern eine moderne und langlebige Bank! Kaufen Sie jetzt das Modell h979_12 oder fordern Sie ein individuelles Angebot an.

Technische Daten:

Moderner Kindergartenstisch mit 560 mm Höhe h979_12



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Moderner Kindergartenstisch mit
560 mm Höhe
h979_12

Größe: Grandezza 3