

Produktblatt

12.10.2024



Modellserie	Scienza-Master
Bezeichnung	Lehrer-Experimentiertisch
Modell	1780 FK
ID	68523
Länge/Breite/Höhe	210/75/91 cm
Gewicht	214 kg

Abmessungen: 210/75/91 cm, Arbeitsplatte auf 120 cm Länge aus Großflächen-Feinsteinzeugverbundplatte, Steinzeugformat 60/60 cm bzw. 90/60 cm, Wulstrandfliesen, Plattenstärke 4 cm, Arbeitsplatte auf 90 cm Länge mit 1 mm Schichtstoffbelag, Umleimer 5 mm, Plattenstärke 3 cm, links und rechts mit Profildeckseite 3/62/87 cm, an den Ecken aus pulverbeschichtetem Formrohr 50/30/2 mm, Unterschränke oben mit Energieraum, Energiezarge 20 cm hoch aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit abnehmbarer Installationsblende, Sichrückwand, Sockelblenden mit bodenseitiger Dichtungslippe, darunter von links nach rechts

1 Unterschrank für Wasserversorgung: 75/62/87 cm, 2 Drehtüren mit eingebaute Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 270°, Bänder pulverbeschichtet mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlossperre mit Dreholive, Lüftungsgitter, 1 Einlegeboden.

1 Unterschrank für Lehrer-Experimentierschalttafel: 60/62/87 cm, 1 Frontblende für Lehrer-Experimentierschalttafel mit eingebaute Anschlagdämpfung, 1 Metallbügelgriff.

1 Unterschrank für Gasversorgung und Elektroverteiler: 60/62/87 cm, lehrerseitig oben Energieraum, darunter fixer Zwischenboden, 1 Drehtür mit eingebaute Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 270°, Bänder pulverbeschichtet mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlossperre mit Dreholive, Lüftungsgitter, 1 Einlegeboden, schülerseitig Nische für Einbau eines Elektrovertelers, Korpus feuerhemmend, 1 Drehtür feuerhemmend mit eingebaute Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 100°, Bänder mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlossperre mit Bündigzylinder, Lüftungsgitter in Sockelblende.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.