



Schultafel mit drei vertikal verschiebbaren Flächen

Tafelflächen Stahlemaille – magnethaftend

Alu-Griff- und Ablageleiste

zusätzliche Alu-Ablage an den Pylonen

Alu-Randeinfassung mit Sicherheitsecken

Pylonenhöhe: 295 cm

Dreifachschiebetafel

Größe des Hauptblatts	Stahlemaille grün
200 x 100 cm	DRS-STG-2000
250 x 100 cm	DRS-STG-2500
300 x 100 cm	DRS-STG-3000
400 x 100 cm	DRS-STG-4000
200 x 120 cm	DRS-STG-2002
250 x 120 cm	DRS-STG-2502
300 x 120 cm	DRS-STG-3002
400 x 120 cm	DRS-STG-4002
Größe des Hauptblatts	Stahlemaille weiß
200 x 100 cm	DRS-STW-2000
250 x 100 cm	DRS-STW-2500
300 x 100 cm	DRS-STW-3000
400 x 100 cm	DRS-STW-4000
200 x 120 cm	DRS-STW-2002
250 x 120 cm	DRS-STW-2502
300 x 120 cm	DRS-STW-3002
400 x 120 cm	DRS-STW-4002

Wichtige Information

eine Übersicht über die möglichen Oberflächenfarben sowie Hilfestellungen für die richtige Auswahl der Lineatur, erhalten Sie im Downloadbereich.

Dort finden Sie auch wertvolle Montageanleitungen die zur sicheren Planung und Durchführung beitragen.

Die Tafelflächen der Dreiflächentafel werden durch seitlich stehende Alu-Pylonen geführt. Die Montage erfolgt unten durch innenliegende Bodenplatten sowie oben durch wandmontierte U-Schalen. Da bei den Dreiflächentafeln nur vertikale Lasten entstehen, können sie problemlos an Leichtbauwänden montiert werden. Tafelflächen und Gegengewichte sind durch verdeckte Stahlseile miteinander verbunden, die über Umlenkrollen geräuscharm laufen. Die hohe Anzahl von Tafelflächen garantiert eine große Flexibilität.