



Schultafel mit zwei Schreibflächen vertikal und horizontal verschiebbar

Tafelflächen Stahlernaille - magnethaftend

Alu-Griff- und Ablageleiste

zusätzliche Alu-Ablage an den Pylonen

Alu-Randeinfassung mit Sicherheitsecken

Projektionsfläche optional

Pylonenhöhe: 295 cm (auch in anderen Maßen erhältlich)

Tridactatafel mit Pylonen

Größe des Hauptblatts	Stahlernaille grün
200 x 120 cm	TSP-STG-2002
200 x 150 cm	TSP-STG-2005
Größe des Hauptblatts	Stahlernaille weiß
200 x 120 cm	TSP-STW-2002
200 x 150 cm	TSP-STW-2005

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.

Bei der Dreiflächenschiebetafel-Anlage lassen sich zwei Tafelflächen unabhängig voneinander bewegen. Die beiden Tafelflächen sind vertikal und horizontal verschiebbar. Die Tafelflächen lassen sich bis zur vollständigen Überdeckung vor der Projektionsfläche zusammenschieben. Die Höhenverschiebung erfolgt über die Pylonenführung.

Die Montage erfolgt unten durch innenliegende Bodenplatten sowie oben durch wandmontierte U-Schalen; als Sonderausführung ist auch eine Deckenmontage möglich. Da bei dieser Anlage nur Vertikallasten entstehen, kann sie problemlos an Leichtbauwände montiert werden. Tafelflächen und Gegengewichte sind durch verdeckte Stahlseile miteinander verbunden, die über kugelgelagerte Umlenkrollen geräuscharm laufen.