

Kategorie: Doppelschiebetafel Produkt: elektrischer Antrieb



Produktdetails

Hörsaaltafel mit elektrisch verschiebbaren Flächen
Tafelflächen Stahlemaille - magnethaftend
Alu-Griff- und Ablageleiste,
zusätzliche Alu-Ablage an den Pylonen
Alu-Randeinfassung mit Sicherheitsecken
Höhenverschiebung durch elektr. Antrieb
einschl. Schaltschrank

Pylonenhöhe: passend zur Raumhöhe (bis 7,00 m)

Wichtige Informationen

- 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.

Erhältlich in den folgenden Maßen:

Größe des Hauptblattes	Stahlemaille grün	Stahlemaille weiß
300 x 100 cm	DSE-STG-3000	DSE-STW-3000
400 x 100 cm	DSE-STG-4000	DSE-STW-4000
500 x 100 cm	DSE-STG-5000	DSE-STW-5000
600 x 100 cm	DSE-STG-6000	DSE-STW-6000
300 x 120 cm	DSE-STG-3002	DSE-STW-3002
400 x 120 cm	DSE-STG-4002	DSE-STW-4002
500 x 120 cm	DSE-STG-5002	DSE-STW-5002
600 x 120 cm	DSE-STG-6002	DSE-STW-6002

Die Doppelschiebetafel sind ausgestattet mit einer durchgehenden silber eloxierten Alu-Griff- und Ablageleiste am oberen und unteren Tafelrand sowie mit einer Schwammablage, die seitlich an den Pylonen befestigt ist.

Bitte überprüfen Sie vor ihrer Bestellung die Raumhöhe sowie den erforderlichen Wandabstand der Pylonen. Die Standardpylonenlänge von 295 cm setzt eine Raumhöhe von 298 cm voraus. Bei rechtzeitiger Angabe sind gekürzte Pylonen preisgleich lieferbar. Längere Pylonen werden gegen Mehrpreis geliefert. Der übliche Wandabstand beträgt 2 – 6,5 cm. Bei vergrößertem Wandabstand werden Konsolen erforderlich.

Hauptniederlassung

wittler visuelle einrichtungen gmbh
Warmensteinacher Str. 52
12349 Berlin

Internet: www.wittler.biz

Telefon: 030 / 742 30 75 – 0
Telefax: 030 / 742 30 11
E-Mail: info@wittler.biz

Produktdetails

Bei der Planung von Hörsaaltafeln ist es besonders wichtig, die richtigen Bedienelemente auszuwählen. So bietet sich bei kleineren Anlagen die Schaltung über Piezzo-Berührungsschalter mit integriertem Leuchtring an (Abb. 1). Bei großen Tafelanlagen kann wahlweise eine Drehstangenschaltung (Abb. 2) oder eine Drucksensorschaltung (Abb. 3) eingebaut werden.

Beim Einsatz vor Digestoren empfiehlt sich aus Sicherheitsgründen der Einbau einer Lichtschranke. Bei Verwendung von neigbaren Projektionsflächen wird eine elektronische Verriegelung erforderlich. Stranggezogene, einteilige Aluminiumpylonen sorgen für elegante Optik und einwandfreien geräuscharmen Lauf Ihrer Tafelanlage. Die Kabelführung erfolgt in Spezial-Aluminiumprofilen (Abb. 4). Wartungsfreie Spezialmotoren (Abb. 5) sorgen für eine präzise Bewegung der Tafel.



Abb. 1 Piezzo-Berührungsschalter mit Leuchtring

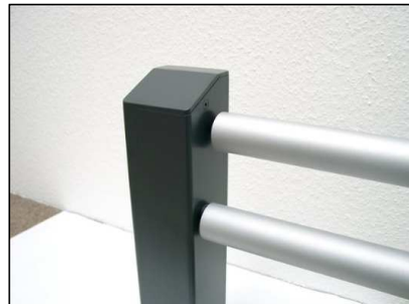


Abb. 2 Drehstangenschaltung



Abb. 3 Drucksensorschaltung



Abb. 4 Aluminiumprofil mit Drucktastenschaltung



Abb.5 Wartungsfreier Präzisionsmotor

Hauptniederlassung

wittler visuelle einrichtungen gmbh
Warmensteinacher Str. 52
12349 Berlin

Internet: www.wittler.biz

Telefon: 030 / 742 30 75 – 0
Telefax: 030 / 742 30 11
E-Mail: info@wittler.biz