

Klassenbester

# Klassenbester mit System.

Schiebesysteme für interaktive Tafeln.



# Schiebesystem verdeckt.

Wandmontiert.



„Das verdeckte Schiebesystem von Remonta hilft mir, die Wissenslücken meiner Schüler restlos aufzudecken.“

Schiebesystem zur Aufnahme verschiedener Boardformate und Beamer. Wandgestell bestehend aus zwei ineinander laufenden Aluminium- bzw. Stahlgehäusen. Alle Stahlteile gepulvert in RAL 9006 Feinstruktur, alle Aluminiumteile sind matt eloxiert. Die Kabelführung wird verdeckt am Grundträgerrahmen geführt. Die neuartige Grundkonstruktion erlaubt es, verschiedenste Beamerarten zu wechseln sowie Lautsprecher und Tafelflügel mittels Adapter nachträglich anzubringen. Der optional erhältliche Teleskopstandfuß aus stranggepresstem natur eloxierten Aluminium, gewährleistet eine Lastverteilung von der Wand zum Boden.

Ergänzung und Sonderausstattung

- Stabilitätsset für UX60 Beamer und Unifi75
- Adapter für Tafelflügel
- Teleskopstandfuß
- Tafelflügel
- ca. 500 mm

Schiebeweg





# Schiebesystem light.

Boden-/Wandmontiert.

Fahrbar.

„Ob boden-, wandmontiert oder fahrbar – das neue „Schiebesystem light“ von Remonta macht das Lernen echt leichter.“



Schiebesystem boden- oder wandmontiert zur Aufnahme interaktiver Boards. Die Pylonen sind aus natureloxierten Aluminiumprofilen mit innenlaufenden Stahlgegengewichten und seitlichen Führungen. Der Trägerrahmen für Board und Beamer ist aus Rundrohr gebogen und durch geräuscharme Laufrollen verschiebbar. Die Verkabelung wird rückseitig an den Pylonen durch spezielle Kabelaufnahmen vorgenommen. Alle Stahlteile sind gepulvert in RAL 9006 Feinstruktur. Das System ist TÜV geprüft.

Schiebesystem fahrbar mit vier feststellbaren Lenkrollen, zur Aufnahme interaktiver Boards. Die Pylonen sind aus natureloxierten Aluminiumprofilen mit innenlaufenden Stahlgegengewichten und seitlichen Führungen. Der Trägerrahmen für Board und Beamer ist aus Rundrohr gebogen und durch geräuscharme Laufrollen verschiebbar. Die Verkabelung wird rückseitig an den Pylonen durch spezielle Kabelaufnahmen vorgenommen. Das Schiebesystem ist mit einer integrierten Ablage für Zubehör ausgerüstet. Alle Stahlteile sind gepulvert in RAL 9006 Feinstruktur. Das System ist TÜV geprüft.

- Pylonenaußenmaß → ca. 1.530 mm
- Pylonenhöhe → ca. 2.240 mm
- Schiebeweg → ca. 1.000 mm
- min. Höhe der Flächenoberkante → ca. 1.500 mm
- max. Höhe der Flächenoberkante → ca. 2.480 mm

- Pylonenaußenmaß → ca. 1.530 mm
- Fahrgestelltiefe → ca. 798 mm
- Gesamthöhe Pylonenoberkante → ca. 1.970 mm
- Schiebeweg → ca. 690 mm
- min. Höhe der Flächenoberkante → ca. 1.500 mm
- max. Höhe der Flächenoberkante → ca. 2.250 mm



# Schiebesystem light mit Tafelflügel.

Boden-/Wandmontiert.

# Schiebesystem komfort mit Tafelflügel.

Fahrbar.

„Mehr Komfort im Unterricht? Darauf fahren nicht nur meine Schüler ab.“

Schiebesystem boden-/wandmontiert zur Aufnahme interaktiver Boards. Die Pylonen sind aus natureloxierten Aluminiumprofilen mit innenlaufenden Stahlgegengewichten und seitlichen Führungen. Der Trägerrahmen für Board und Beamer ist aus geschweißtem Vierkantrohr inklusive möglicher Flügeladaption, durch geräuscharme Laufrollen verschiebbar. Die Verkabelung ist durch integrierten Kabelkanal in den Pylonen verdeckt. Das Schiebesystem ist mit einer integrierten Ablage für Zubehör ausgerüstet. Alle Stahlteile sind gepulvert in RAL 9006 Feinstruktur. Das System ist TÜV geprüft.

Pylonenaußenmaß → ca. 1.530 mm  
Pylonenhöhe → ca. 2.240 mm  
Schiebeweg → ca. 1.000 mm  
min. Höhe der Flächenoberkante → ca. 1.500 mm  
max. Höhe der Flächenoberkante → ca. 2.480 mm

Schiebesystem fahrbar mit vier feststellbaren Lenkrollen, zur Aufnahme interaktiver Boards. Die Pylonen sind aus natureloxierten Aluminiumprofilen mit innenlaufenden Stahlgegengewichten und seitlichen Führungen. Der Trägerrahmen für Board und Beamer ist aus geschweißtem Vierkantrohr inkl. möglicher Flügeladaption, durch geräuscharme Laufrollen verschiebbar. Die Verkabelung ist durch integrierten Kabelkanal in den Pylonen verdeckt. Das Schiebesystem ist mit einer integrierten Ablage für Zubehör ausgerüstet. Alle Stahlteile sind gepulvert in RAL 9006 Feinstruktur. Das System ist TÜV geprüft.

Pylonenaußenmaß → ca. 1.575 mm  
Pylonenhöhe: → ca. 1.970 mm  
Schiebeweg → ca. 690 mm  
min. Höhe der Flächenoberkante → ca. 1.560 mm  
max. Höhe der Flächenoberkante → ca. 2.250 mm



# Schiebesystem sinus.

Wandmontiert.

„Das wandmontierte Schiebesystem von Remonta ermöglicht mir einen schnellen und flexiblen Seminarablauf.“

Schiebesystem zur Montage an Wandschiene auf Alu-Pylonenbasis, für interaktive Tafeln mit innen laufenden Gegengewichten horizontal und vertikal verschiebbar inkl. Teleskoprohr, sowie Griff und variabler Beameraufnahme für den Einsatz von Beamern unterschiedlicher Hersteller. Kabelmanagement, U-Profil 200 x 90 x 100 lack. in RAL 9006, bestehend aus 2 Teilen a 200 cm inkl. Kabelschleppvorrichtung

Wandschienensystem reko-line 1000 (komplett inkl. Stahlband/2 Verbinder/Endabschluss/ großem Stopper). Das magnethaftende, multifunktionelle 2-Kanalschienensystem mit Klemmrollen für Karten und Bilder oder zur Aufnahme von Hängetafeln. Einhängemöglichkeit für Aufhänge- und bilderhaken. Verdeckte Wandbefestigung mit integriertem, magnethaftendem Stahlband. Elegante silbereloxierte Aluminiumschiene.

Höhe 86 mm, Wandabstand 16 mm  
Länge 4000 mm  
Aluminium Wandschutzleiste (inkl. Endabschluss)  
Höhe 40 mm für unsichtbare Montage in Aluminium eloxiert  
Länge 4000 mm

Eine Hängetafel reko-line zum Einhängen und Schieben am Wandschienensystem bestehend aus: Vorderseite Stahl-email weiß, Rückseite Stahl-email weiß, Schreibfläche eingefasst in Alu - Profil natur eloxal und allseitig abgerundeten Sicherheitsecken aus Kunststoff.  
Gr.B/H: 1350 x 1203 mm

Alurollenleiter inkl. Abweisrolle unten und Aushebesicherung für Schiene 737 und 1000 unten



# Flexibler Klassenraum.

Bodenmontiert.

„Mehr Flexibilität kann ich mir im Klassenzimmer kaum noch wünschen...“



Tafelanlage mit vier Schreibflächen zur Aufnahme interaktiver Boards. Die Pylonen sind aus natureloxierten Aluminiumprofilen mit innen laufenden Stahlgegengewichten. Zwei Grundplatten Stahlmail weiß sind neben dem interaktiven Board fest angebracht.

Zwei Hängetafeln Stahlmail weiß sind in einer Alu-Schiene 737 geführt und vor dem interaktiven Board über die komplette Breite der Grundfläche horizontal verschiebbar. Die Verkabelung ist durch integrierten Kabelkanal in den Pylonen verdeckt. Die Tafelanlage ist geräuscharm vertikal verschiebbar. Alle Stahlteile sind gepulvert in RAL 9006 Feinstruktur.

- Gesamtbreite der Anlage → ca. 4.000 mm
- Standardpylonenhöhe → ca. 3.000 mm
- Höhe der Anlage → ca. 1.345 mm
- Verfahrweg → ca. 1.000 mm



# Prüfen Sie unsere Leistung.

Hier sind wir für Sie da.

- Remonta  
Konferenz und Medienraumausstattung GmbH  
Eiserntalstraße 185  
57080 Siegen  
Telefon +49(0)271 3510008  
Telefax +49(0)271 3510011  
info@remonta.de  
www.remonta.de