

MONTAGEANLEITUNG EM-LINE



HINWEIS ZUR MONTAGEANLEITUNG

Lesen Sie die Montageanleitung genau und befolgen Sie die nachfolgenden Punkte:

Die Montage ist gemäß der Montageanleitung durchzuführen.

Bei nicht ordnungsgemäßer Montage können erhebliche Verletzungen durch Herunterfallen der kompletten Anlage oder Teile entstehen.

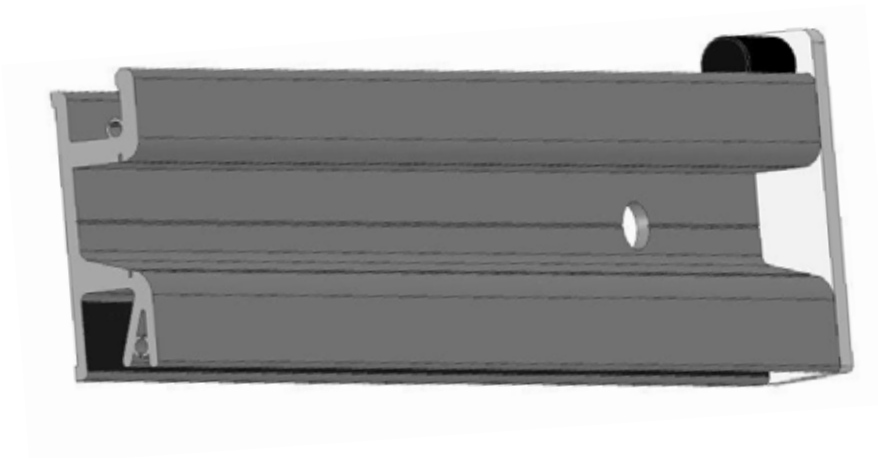
Bitte prüfen Sie vor der Montage die Wandbeschaffenheit und verwenden Sie für die

entsprechenden Wände das geeignete Montagematerial.

Prüfen Sie die Wand auf eventuell in der Wand verlaufende Leitungen, wie z.B. Strom, Wasser usw.

Hinweis: Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachweis auf.

MONTAGEANLEITUNG FÜR DAS SCHIENENSYSTEM EM-LINE



EM-Line: 1-Kanalschiene; wandmontiert mit verdeckter Verschraubung

Max. Belastung: 100 kg/Meter

Befestigungsmöglichkeit: alle 30 cm

Die im Montagematerial enthaltenen Schrauben und Dübel, sind für das Schienensystem ausgelegt und für eine Stahlbetonwand vorgesehen.

Die empfohlene Montagehöhe ist: für Grundschule ca. 205 und 173 cm, für Weiterführende Schulen ca. 215 und 183 cm.

Längere Wandschienen werden aus mehreren Elementen kombiniert. Die Verbindung erfolgt mittels eines verdeckten Adapters. Nach der Schienenbefestigung kann zunächst das Dekostahlband eingeschoben werden (wenn bestellt) und anschließend die Endkappen mit 2,9 x 13 mm Bohrschrauben verschraubt.

Vor der Montage der Endkappen je Länge einige Kunststoffrollen aus dem unteren Rand der Papierklemmschiene entfernen. Dadurch kann das zu entfernende Papier hin- und hergeschoben werden.

Die Wandschutzschiene ist im angegebenen Abstand zur jeweiligen Laufschiene zu montieren. Die Montage erfolgt durch Federn, die an der Wand befestigt werden, worauf die Wandschutzschiene aufgeklipst wird. Ein zu festes Montieren der Federn (man verbiegt diese) kann zu Problemen beim Aufklipsen führen. Es sind drei Federn pro Meter vorgesehen.

Bei Leichtbauwänden muss ein zusätzliche Lastverteilung vorgesehen sein um festen Halt zu gewährleisten. Ferner müssen auch hier die zusätzlichen Verschraubungen in die Schiene gebohrt und gesenkt werden.

MUSTERBEISPIEL EINES SCHIENENSYSTEMS INKL. EINHÄNGETAFEL UND ZUBEHÖR



Material zur Schienenbefestigung

Dübel 6 x 35 mm Zebra Shark, Senkkopfschraube 2,9 x 13 mm

Material zur Befestigung der Wandschutzleiste

Dübel 6 x 30 mm Nylon, Senkkopfschraube 4,5 x 35 mm

Montagemaß für EM-Line 100

Oberkante Schiene bis Mitte Wandschutzleiste 1214 mm

BILDMATERIAL ZUR HILFSTELLUNG (BEFESTIGUNGEN UND VERBINDER)

1. Befestigung der Endabschlüsse



2. Verbinden der EM-Line Schiene



MONTAGEANLEITUNG BESCHLAGSATZ EM-LINE

1. Befestigung der Beschläge

Wie im Bild gezeigt befestigen Sie mit entsprechenden Sechskantsteckschlüssel den gelieferten Beschlagsatz.



2. Befestigung der Wandabweisrollen

Die Wandabweisrolle wird am innenliegenden Gewindeloch des Eckverstärkungswinkels wie im Bild gezeigt befestigt. Hierbei ist es wichtig, dass die Distanzhülse exakt so montiert wird, wie es auf dem Foto zu sehen ist.



3. Die Aushebesicherung

Die Bohrschraube der Aushebesicherung ist seitlich an der Tafel (siehe Bild) an der dafür vorgesehenen Bohrung im Eckverstärkungswinkel mittels eines Akkuschaubers fest zu verschrauben.

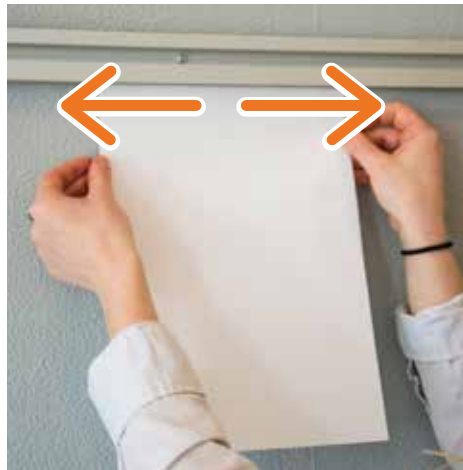


TIPPS ZUM NEUEN TAFELSYSTEM

Alle Tafeln lassen sich beidseitig nutzen und können in den Schienen leicht verschoben und umgehängt werden. Dazu bitte die Tafeln unten leicht zu sich heranziehen, da sie eine Aushängesicherung besitzen.

Klebeband Ade

In den Aluschiene können sie Papiere einklemmen und Ihre Wände ohne Beschädigung immer wieder neu gestalten. Mit einer leicht seitlichen Ziehbewegung bekommen Sie die Blätter auch ganz leicht wieder heraus.



Viel Spaß beim Ausprobieren
unser Tafelsystem ist Ihr Werkzeug
für Gruppenarbeit, Präsentationen,
Einweisungsphasen und vieles mehr.



EromesMarko
Nieuweweg 240
6603 BV Wijchen
Niederlande

EromesMarko
Industrieweg 31
7903 AH Hogeveen
Niederlande

Tel. +31 (0)24 750 23 00
info@eromesmarko.de
www.eromesmarko.de



LernWelten