

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Verpackungsdaten, die **unbedingt** angegeben werden müssen:

Kunde: \_\_\_\_\_

Paketnummer: \_\_\_\_\_

Bestellnummer: \_\_\_\_\_

Artikelnummer: \_\_\_\_\_

Verpackungsdaten: \_\_\_\_\_  
( Stempel )

Grund der Beschwerde: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bitte füllen Sie im Falle einer Beschwerde zu unserem Produkt das Formular vollständig aus und senden es uns per Fax **0271/3510011** oder per Email [info@remonta.de](mailto:info@remonta.de) zu.

**REMONTA**

□□□  
**TAFELWERK**  
SYSTEME MIT ZUKUNFT

## 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.

Die Montage der Anlage ist nur durch eingewiesene bzw. sachkundige Personen durchzuführen.

Bitte prüfen Sie vor der Montage die Wandbeschaffenheit und verwenden Sie für die entsprechenden Wände das geeignete Montagematerial.

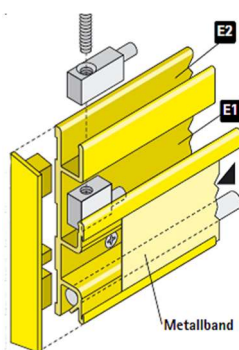
Prüfen Sie die Wand auf eventuell in der Wand verlaufende Leitungen, wie z.B. Strom, Wasser usw.

Hinweis: „Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachweis auf“

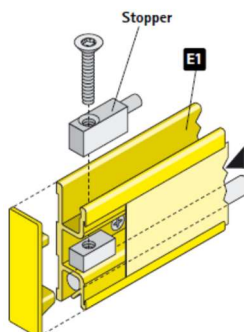
**REMONTA**

□□□  
**TAFELWERK**  
SYSTEME MIT ZUKUNFT

## Montageanleitung für das Remonta Schienensystem media-Line



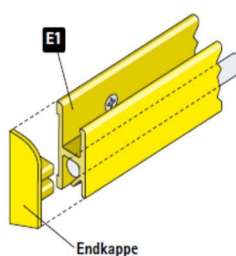
media 1000: 2-Kanalschiene; wandmontiert mit verdeckter Verschraubung  
 media 737: 1-Kanalschiene; wandmontiert mit verdeckter Verschraubung  
 media 406: 1-Kanalschiene, wandmontiert mit sichtbarer Verschraubung.  
 Max. Belastung: 100 kg/Meter  
 Befestigungsmöglichkeit: alle 40 cm



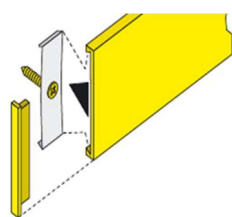
Soll der Schiebeweg seitlich durch Stopper begrenzt werden, so sind diese vor Montage der Medienschiene durch eine Bohrung in der entsprechenden Ebene zu montieren.

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

Die empfohlene Montagehöhe ist: bei 100 cm Flächen 205 cm Oberkante Schiene, bei 120 cm Flächen 215 cm Oberkante Schiene.

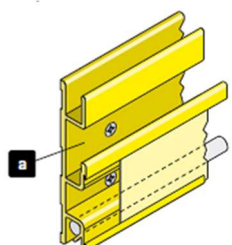


Längere Wandschienen werden aus mehreren Elementen und kombiniert. Die Verbindung erfolgt mittels eines verdeckten Adapters oder einem 90°-Eckverbinder für Winkelverbindungen. Nach der Schienenbefestigung wird zunächst das Dekostahlband eingeschoben (Schiene 737 und 1000) und anschließend die Endkappen auf die Schienen geschlagen.



E1=Ebene 1, E2=Ebene 2

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 aufgeklopft wird. Ein zu festes Montieren der Federn (man verbiegt diese) kann zu Problemen beim Aufklipsen führen. Es sind drei Federn pro Meter vorgesehen.



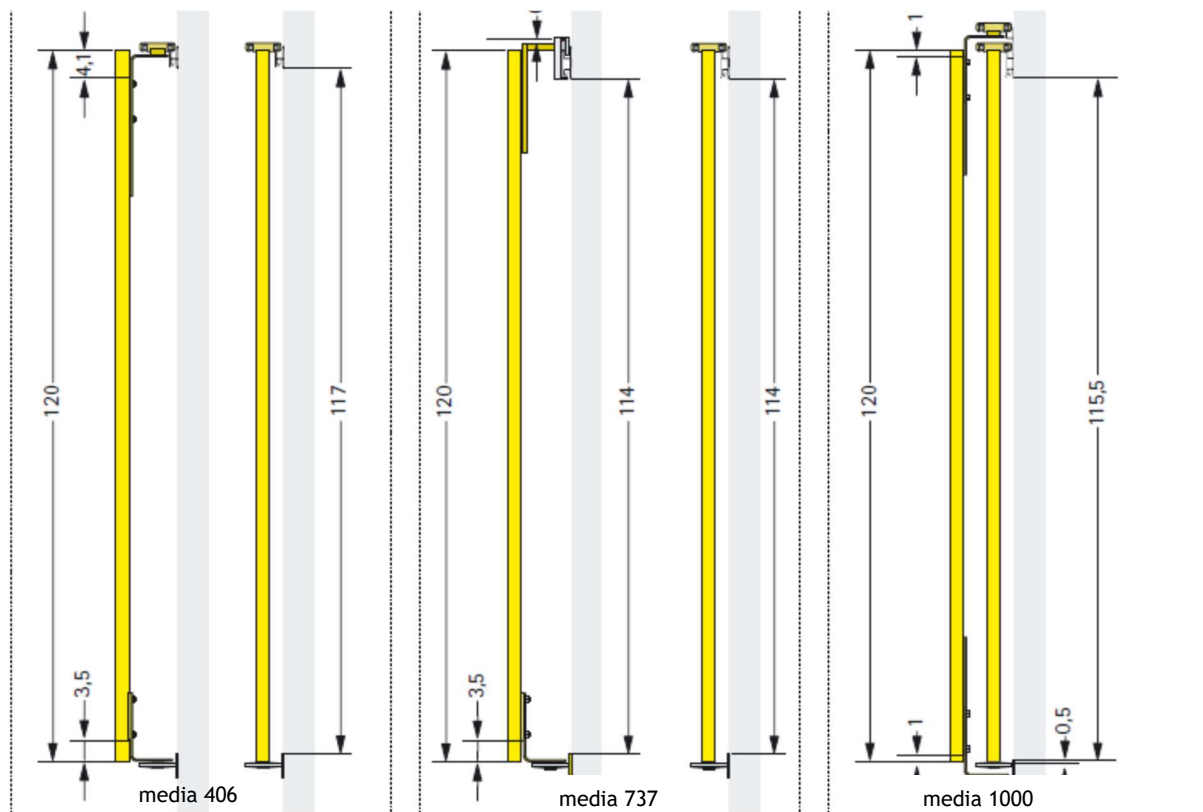
Soll ein höhenverstellbares Board in die Schiene eingehängt werden, ist zu beachten, dass im oberen Bereich der Schiene (a) ca. alle 70 cm (je nach Unterkonstruktion) weitere Befestigungen durchgeführt werden. Die zusätzlichen Löcher müssen gebohrt und gesenkt und werden.

**Bei Leichtbauwänden muss ein zusätzliches Vierkanthrohr an den Ständern dieser verbaut werden, um eine Lastenverteilung zu gewährleisten. Ferner müssen auch hier die zusätzlichen Verschraubungen in die Schiene gebohrt und gesenkt werden.**

**REMONTA**

TAFELWERK  
 SYSTEME MIT ZUKUNFT

## Montagemaße



### Montagemaß für Hängetafeln 120 cm hoch:

media 406: 117 cm  
 media 737: 114 cm  
 media 1000: 115,5 cm.

### Ergänzendes Montagemaß für Hängetafeln 100 cm hoch:

media 406: 97 cm  
 media 737: 94 cm  
 media 1000: 95,5 cm.

**REMONTA**

□□□  
**TAFELWERK**  
 SYSTEME MIT ZUKUNFT