

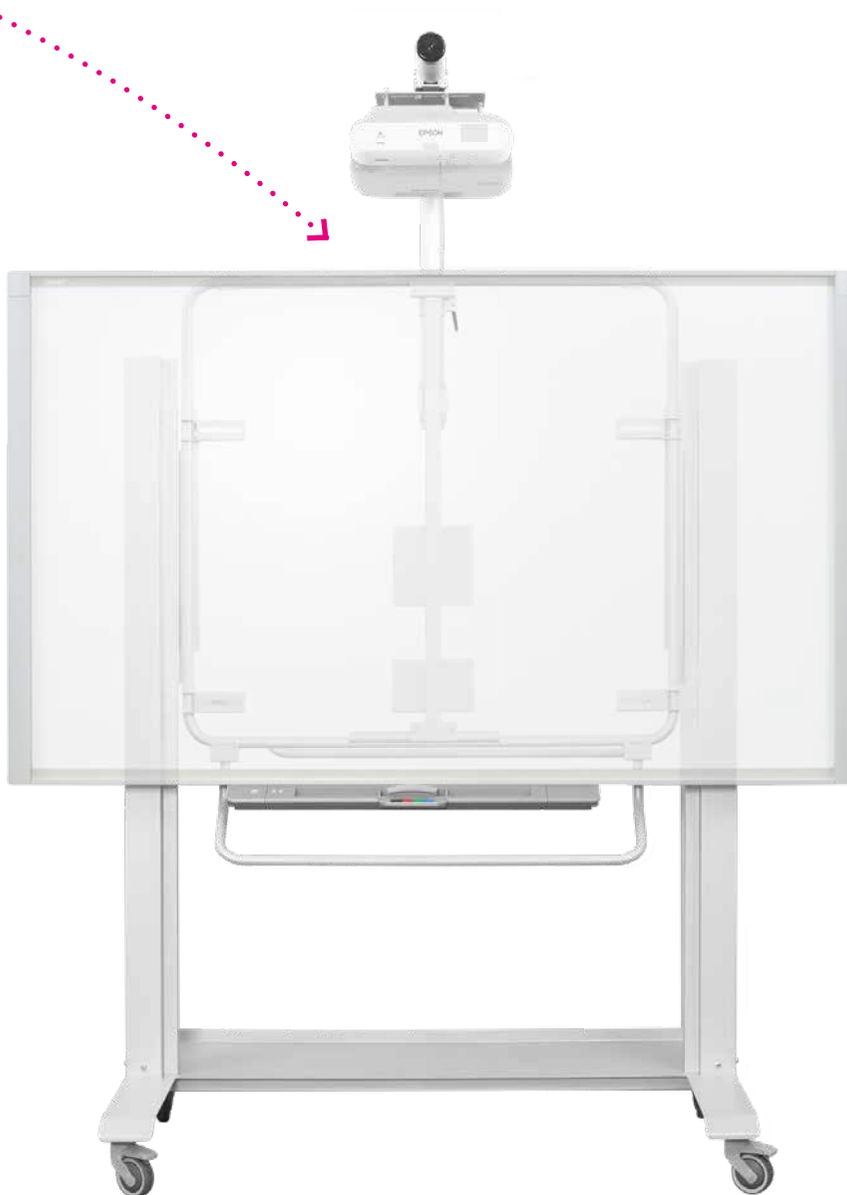
**STELLWERK**  
HÖHENVERSTELLUNGEN  
FÜR INTERAKTIVE SYSTEME



## HOCH HINAUS. MIT LEICHTIGKEIT.

Als einer der ersten Hersteller von Höhenverstellungen, haben wir von Beginn an den Markt aktiv mitgestaltet. Unsere langjährigen Erfahrungen in diesem Bereich und das dabei erworbene Know-how geben uns die Möglichkeit, sowohl gleich bleibend höchste Qualität zu liefern als auch individuelle Lösungen für Ihre Wünsche zu entwickeln. Ihre Zufriedenheit ist unser Anspruch! Die jeweiligen TÜV-Zertifikate zu unseren Produkten und die jährliche Fertigungsstättenüberprüfung bescheinigen den hohen Qualitätsstandard. Unser Produktionsstandort in Siegen-Eiserfeld und somit mitten in Deutschland, ist ein klares Bekenntnis zum Prädikat **Made in Germany**.

**Made in Germany** - ein Prüfsiegel für Qualität und Anspruch.

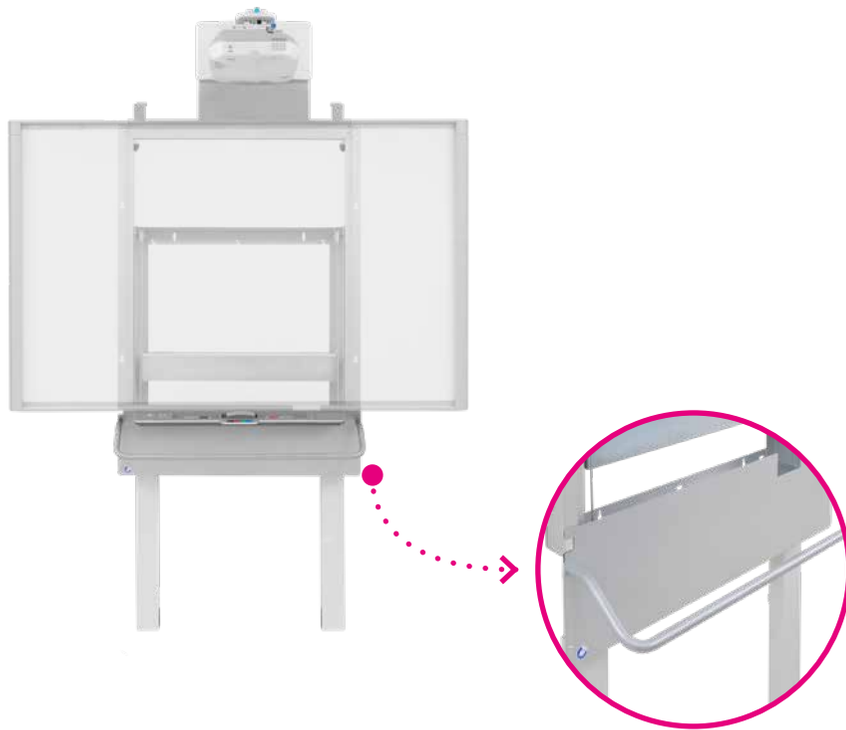


## HÖHENVERSTELLUNGEN FÜR INTERAKTIVE SYSTEME.

Ob im Konferenzraum eines Industrieunternehmens, an der Universität oder in der Schule nebenan, mehr und mehr halten interaktive Systeme Einzug in die moderne Lern- und Arbeitswelt.

### ZUR TECHNIK:

Unsere mechanischen Höhenverstellungen funktionieren nach dem Gegengewichtsprinzip. Dabei laufen jeweils an das System angepasste Stahlgegengewichte in Pylonen aus natureloxiertem Aluminium. Die Stahlteile der verwendeten Rahmen sind standardmäßig in RAL 9006 pulverbeschichtet. Kugelgelagerte Laufrollen sorgen für eine leichtgängige und gleichzeitig geräuscharme Vertikalverschiebung. Eine hohe Zeitersparnis bei der Endmontage vor Ort ergibt sich durch die weitestgehend vormontierten Systeme.



## RH - HÖHENVERSTELLUNG VERDECKT WANDMONTIERT FÜR INTERAKTIVE SYSTEME

### UNAUFFÄLLIG UND VARIABEL

Unsere wandmontierten Höhenverstellungen verdecken nach der Montage den kompletten Korpus und die Kabelführung, so dass diese ihren Nutzen völlig unauffällig erbringt. Gleichzeitig sind die sichtbaren Elemente, wie der ergonomische Griff und die untere Abdeckblende hochwertig verarbeitet. Nachträglich kann ein Flügelssystem und/oder Lautsprecher problemlos ergänzt werden, da die Gewichte ohne Demontage des Gesamtsystems ständig variiert werden können.

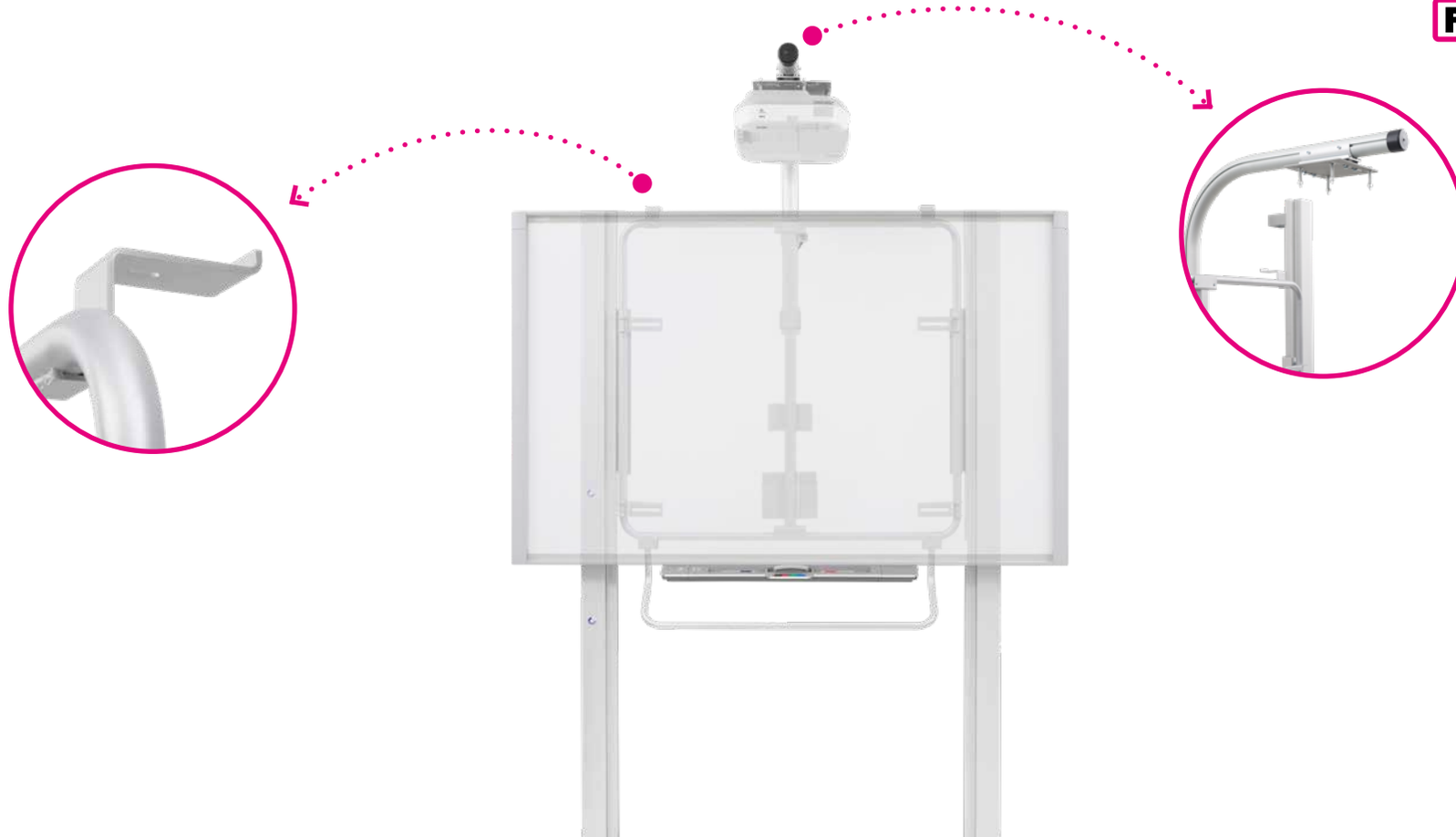
### ERGÄNZUNGEN:

- Tafelflügel
- Boxenhalter
- Teleskopstandfuß

### FAKTEN:

Verschiebeweg

ca. 600 mm



## RLB - PYLONENHÖHENVERSTELLUNG LIGHT BODEN-/WANDMONTIERT FÜR INTERAKTIVE SYSTEME

### PREISSTARK UND PRAKTISCH

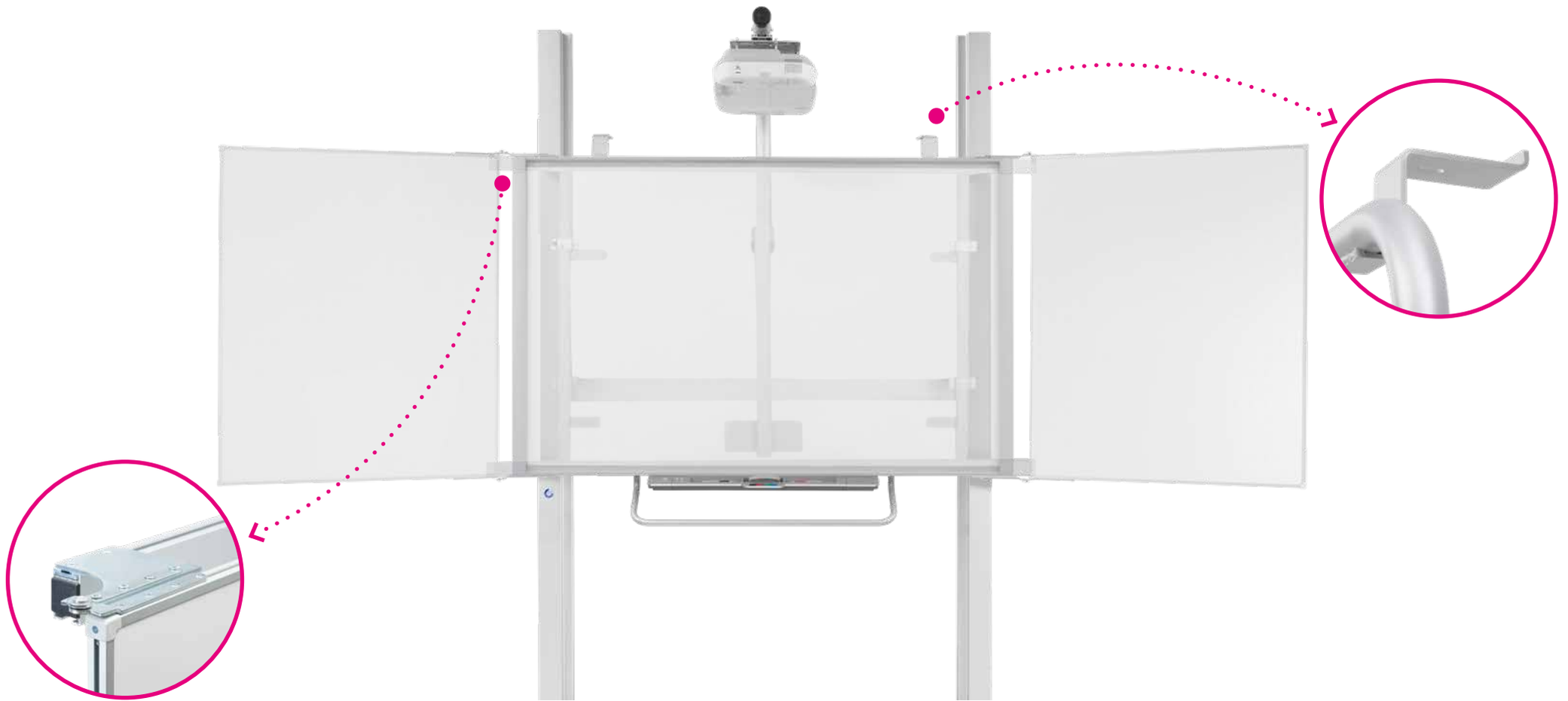
Das boden-/wandmontierte Pylonensystem unterscheidet sich mit einem Verschiebeweg von ca. 900 mm deutlich von anderen. Der seitliche Einlass des speziell konstruierten Aluminium Beamerarms ermöglicht eine verdeckte Kabelführung des Beamers. Durch die im Profil eingearbeiteten Nuten kann der Abstand des Beamers zum Board stufenlos und praktisch eingestellt werden.

### ERGÄNZUNGEN:

- Boxenhalter
- Laptopablage
- Lastverteilungsrahmen zur Montage an Leichtbauwand

### FAKTEN:

Verschiebeweg	ca. 900 mm
Pylonenhöhe	2.240 mm
Pylonenaußenmaß	ca. 1.530 mm
max. Flächenoberkante	ca. 2.380 mm
min. Flächenoberkante	ca. 1.380 mm



## RLBF - HÖHENVERSTELLUNG LIGHT FÜR INTERAKTIVE SYSTEME INKLUSIV AUFNAHME FÜR TAFELFLÜGEL

### AKTUELL UND TRADITIONELL

Das System ist aufgrund seiner Geometrie einfach und zügig zu montieren. Am eigens konstruierten Trägerrahmen werden die Flügel direkt befestigt und haben somit die notwendige Stabilität, um schwingungsfreies Arbeiten zu ermöglichen. Die Höhenverstellung vereint die aktuelle Technik eines interaktiven Boards mit der traditionellen Tafel.

### ERGÄNZUNGEN:

- Boxenhalter
- Laptopablage
- Lastverteilungsrahmen zur Montage an Leichtbauwand

### FAKTEN:

Verschiebeweg	ca. 800 mm
Pylonenhöhe	2.240 mm
Pylonenaußenmaß	ca. 1.530 mm
max. Flächenoberkante	ca. 2.380 mm
min. Flächenoberkante	ca. 1.580 mm



Bei der Laptopablage handelt es sich um eine Ergänzung.

## RLF - PYLONENHÖHENVERSTELLUNG LIGHT FAHRBAR FÜR INTERAKTIVE SYSTEME

### ROBUST UND FLEXIBEL

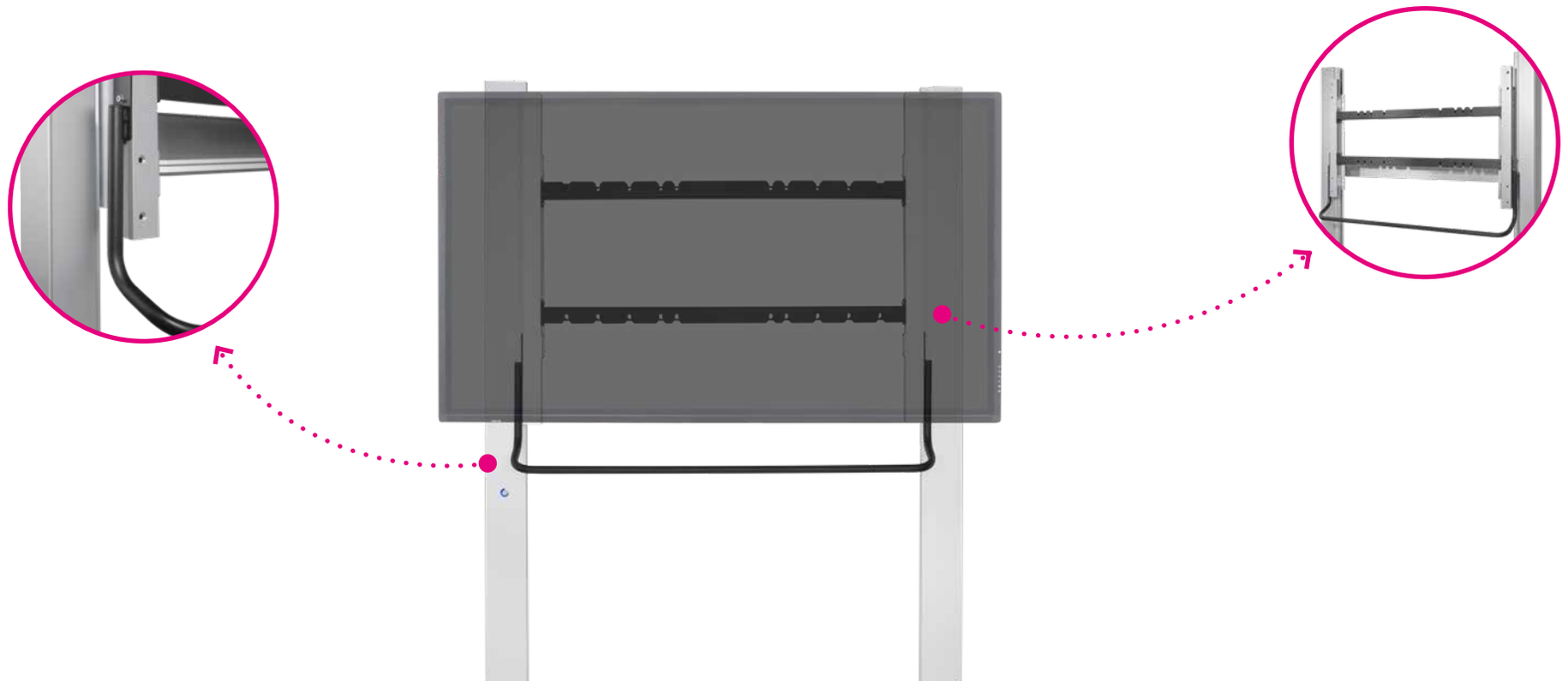
Die leichtgängigen Rollen lassen das System über jeden Untergrund fahren ohne dabei die Grundeinstellung zu verlieren. Die fahrbare Variante der Pylonenhöhenverstellung bietet die Flexibilität einer ortsunabhängigen Nutzung Ihrer interaktiven Lösung.

### ERGÄNZUNGEN:

- Boxenhalter
- Laptopablage

### FAKTEN:

Verschiebeweg	ca. 650 mm
Gesamthöhe	1.970 mm
Pylonenaußenmaß	ca. 1.530 mm
max. Flächenoberkante	ca. 2.250 mm
min. Flächenoberkante	ca. 1.600 mm



## RDW - PYLONENHÖHENVERSTELLUNG FÜR DISPLAYS

### DURCHDACHT UND ZIELSICHER

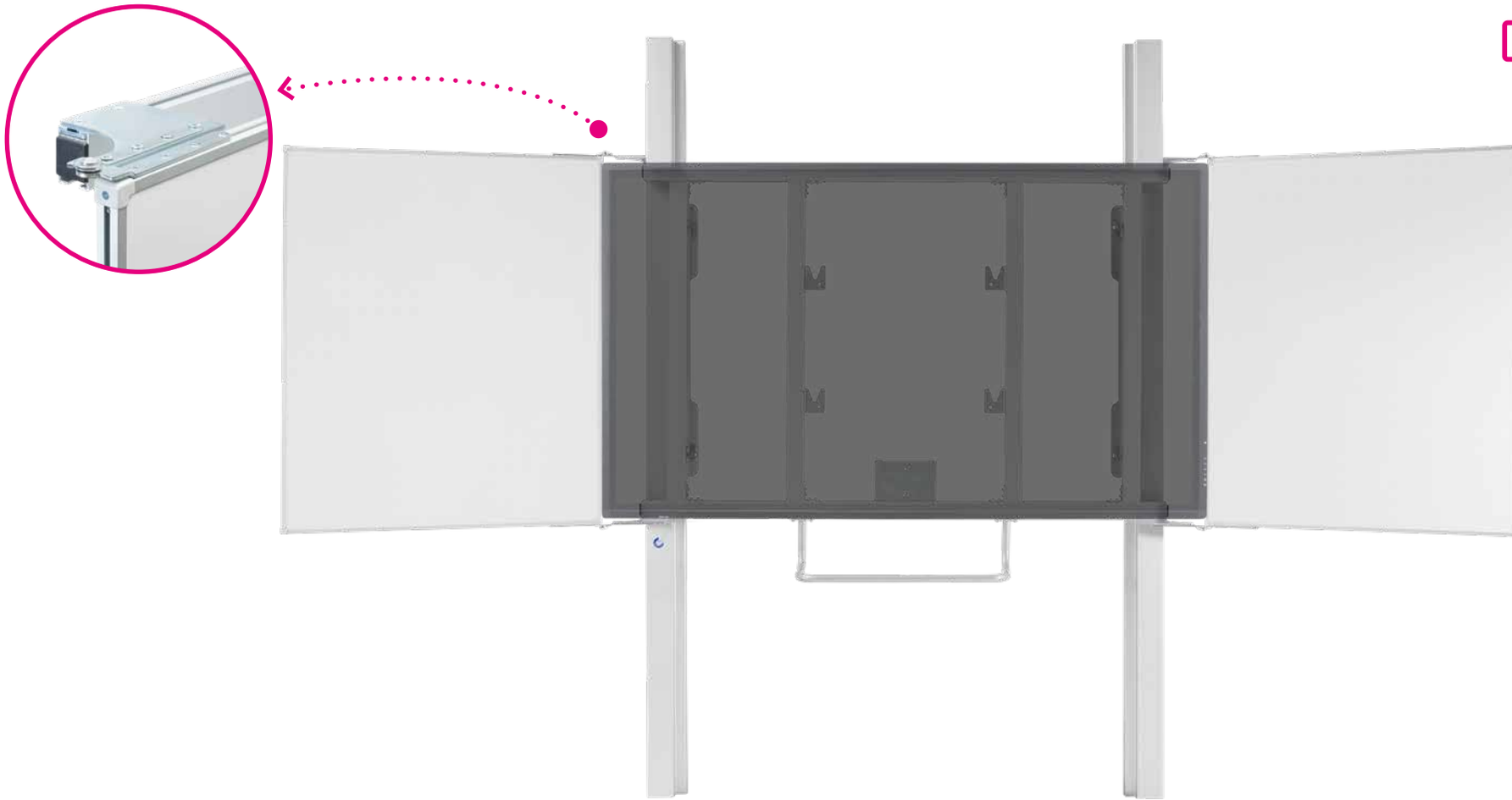
Die manuelle Pylonenhöhenverstellung ist die perfekte Lösung um den aktuellen didaktischen Anforderungen gerecht zu werden. Die Rahmenkonstruktion ist passend für unterschiedliche Vesa-Aufnahmen. Der Griff liegt gut in der Hand und ist auf die Höhe des jeweiligen Displays einstellbar. Die Arbeit mit den modernen Displays wird zielsicher erleichtert.

### ERGÄNZUNGEN:

- Laptopablage
- Lastverteilungsrahmen zur Montage an Leichtbauwand

### FAKTEN:

Verschiebeweg	ca. 800 mm
Pylonenhöhe	2.240 mm



## RDWF - PYLONENHÖHENVERSTELLUNG FÜR DISPLAYS INKLUSIV AUFNAHME FÜR TAFELFLÜGEL

### AUSGEREIFT UND KOMBINIEREND

Die Flügelvariante unserer Pylonenhöhenverstellung für Displays stellt eine Zusammenstellung aus ausgereiften Remontasystemen dar. Die Höhenverstellung für moderne Displays wird dabei mit einem klassischen Flügelsystem zum Beschreiben kombiniert.

### ERGÄNZUNGEN:

- Laptopablage
- Boxenhalterung
- Lastverteilungsrahmen zur Montage an Leichtbauwand

### FAKTEN:

Verschiebeweg	ca. 1.000 mm
Flügelmaß	individuell auf das Display abgestimmt
Pylonenhöhe	2.900 mm



## RFKR - FLEXIBLER KLASSENRAUM

### VIELFÄLTIG UND REPRÄSENTATIV

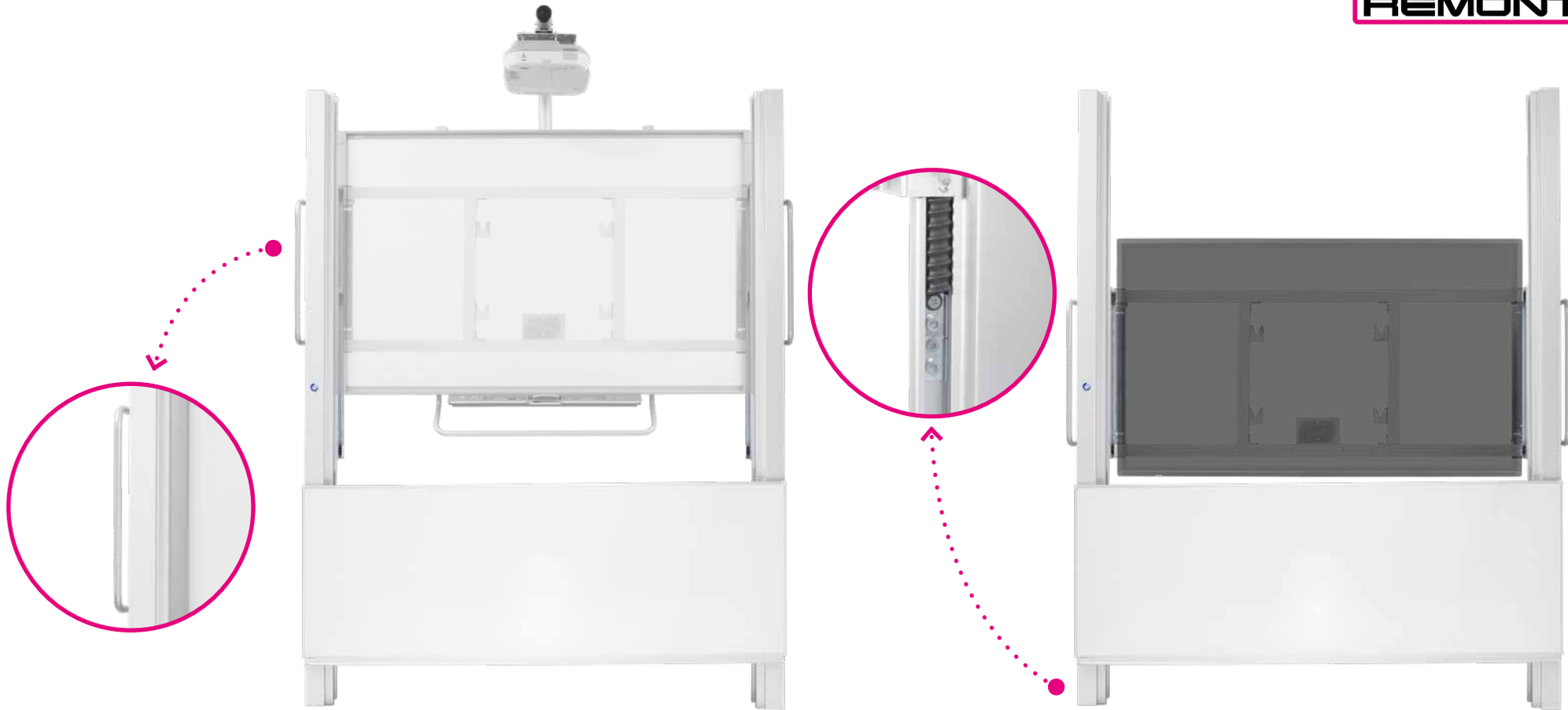
Der flexible Klassenraum ist das besondere System für höchste Ansprüche, welches die moderne Interaktivität mit der klassischen Schreibfläche verbindet. Die Möglichkeit die vorderen Tafeln vor das interaktive Board/Display zu schieben, schützt dieses und macht das System zu einem rein konventionellen. Mit Hilfe des in der Mitte befestigten Griffs, kann das Gesamtsystem auch in der Höhe verstellt werden. Diese vielfältige Funktionalität bietet ein hohes Maß an Lernkomfort und ist gleichzeitig sehr repräsentativ.

### ERGÄNZUNGEN:

- Laptopablage
- Boxenhalter
- Lastverteilungsrahmen zur Montage an Leichtbauwand

### FAKTEN:

Gesamtbreite	4.000 mm
Höhe der Flächen	1.300 / 1.390 mm
Verschiebeweg	ca. 1.000 mm
Pylonenhöhe	3.000 mm



## RDFS - DOPPELANLAGE

### MODERN UND KOMFORTABEL

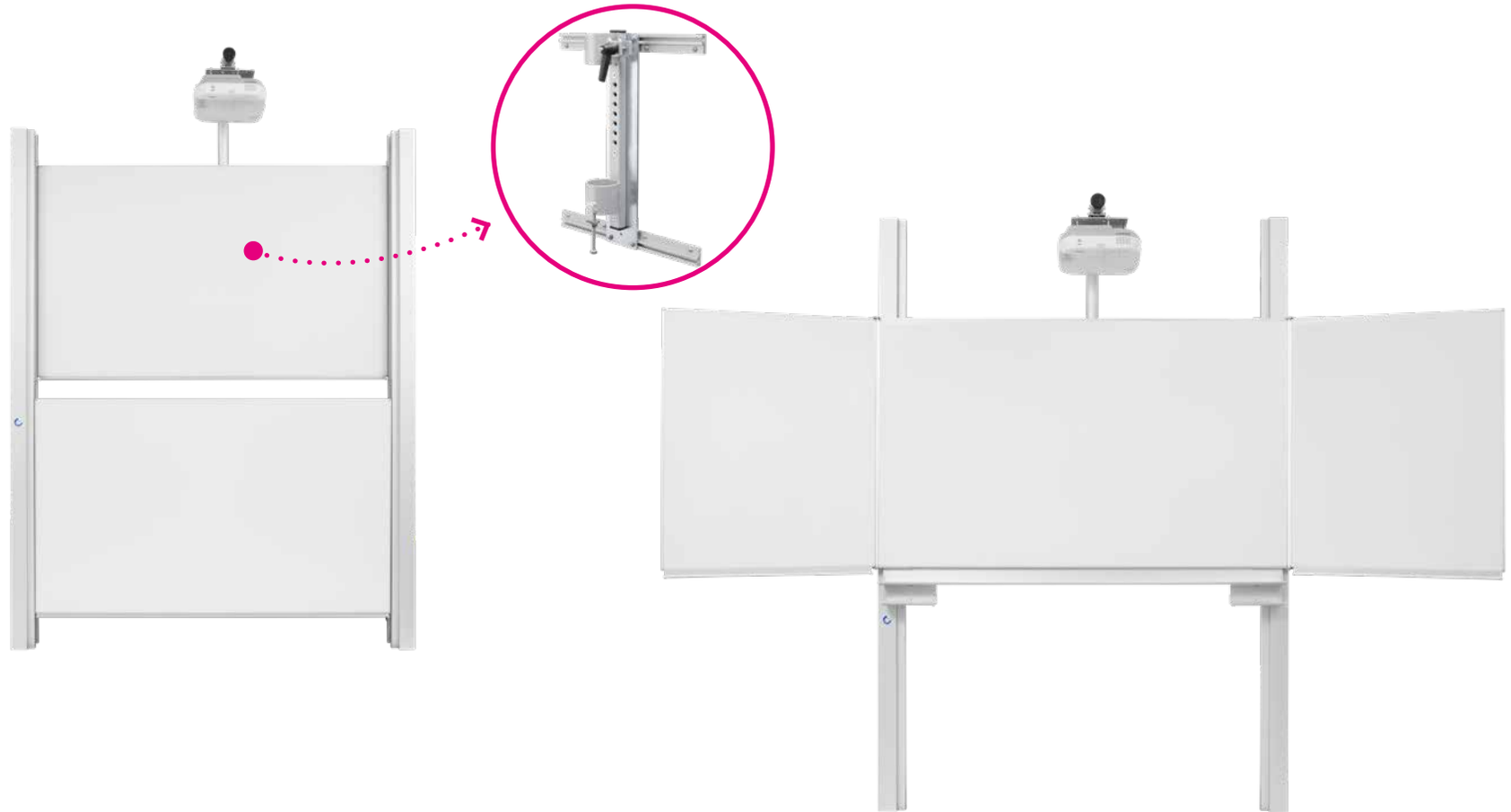
Das Tafelsystem mit zwei hintereinander laufenden Oberflächen ist die optimale Lösung für den naturwissenschaftlichen Raum. Die variable Rahmenkonstruktion ist auf die gängigsten Board-/Displaygrößen einstellbar. Die Größe der im vorderen Bereich laufenden Fläche wird automatisch angepasst. Das einfache Verschieben der Boards/Displays mit Hilfe der seitlich angebrachten Griffe unterstützt das komfortable Arbeiten.

### ERGÄNZUNGEN:

- Laptopablage
- Boxenhalterung
- Lastverteilungsrahmen zur Montage an Leichtbauwand

### FAKTEN:

Verschiebeweg	ca. 1.000 mm
Tafelbreite	2.000 / 2.260 mm
Tafelhöhe	1.000 mm
Pylonenhöhe	2.900 mm



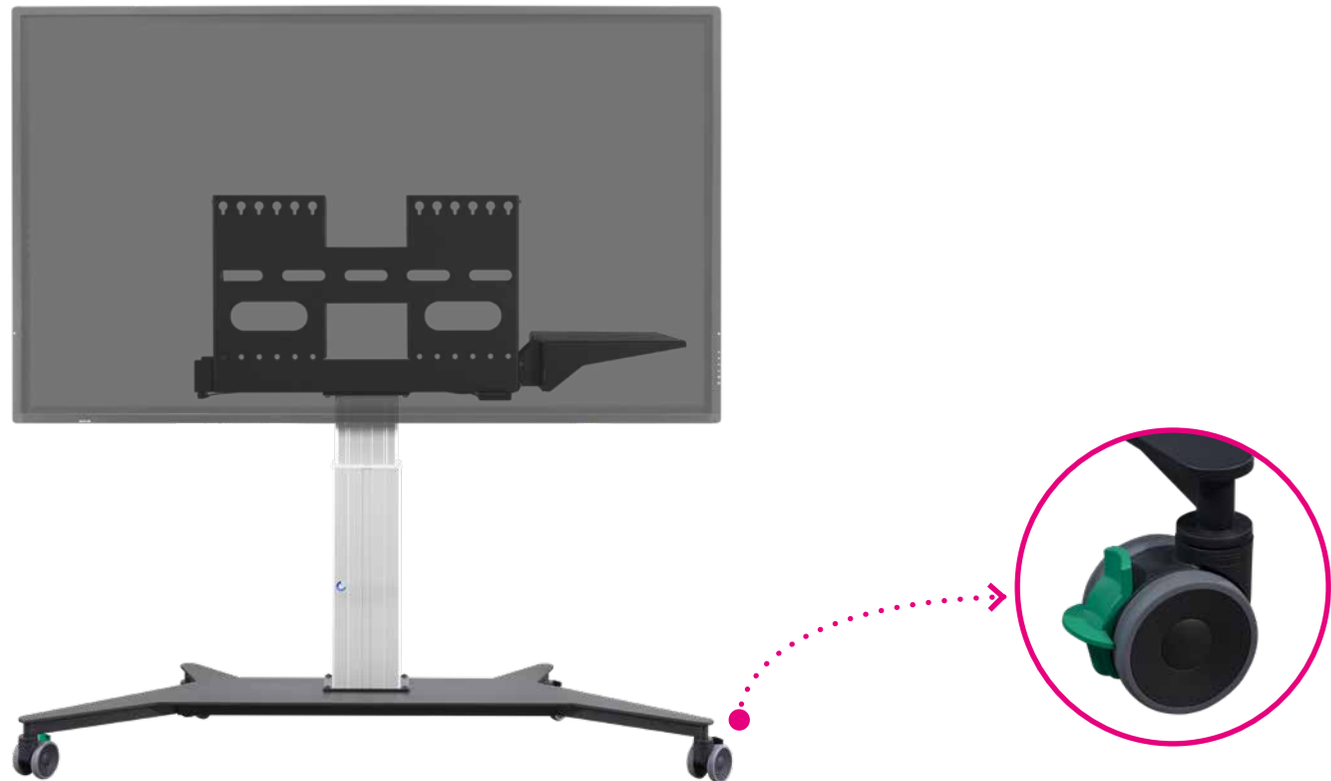
## INTERAKTIVER BEAMER

### INTERAKTIV UND BESCHREIBBAR

Die Kombination unserer Tafelprodukte mit einem interaktiven Beamer ist eine interessante Alternative zu interaktiven Boards und Displays. Die Remonta Schultafeln sind mit einer speziellen, matten Stahlmail-Oberfläche ausgestattet, die eine Beamerprojektion ohne Hotspot zulässt. An einer extra dafür entwickelten Halterung wird der Beamerarm direkt auf der Rückseite der Tafelfläche befestigt. Mittels des interaktiven Beamers wird somit aus der klassischen Tafel ein interaktives System. Aufgrund einer sehr schmalen Aluminium-Umrahmung der Remonta Tafeln ist es ohne weiteres möglich Beamer mit einer Finger-Touch-Funktion zu verwenden.

### VARIANTEN:

- Einflächen Pylonentafel
- Doppelpylonentafel
- Wandklappschiebetafel



## RME - ELEKTRISCH FAHRBAR FÜR DISPLAYS

### FUNKTIONELL UND ELEGANT

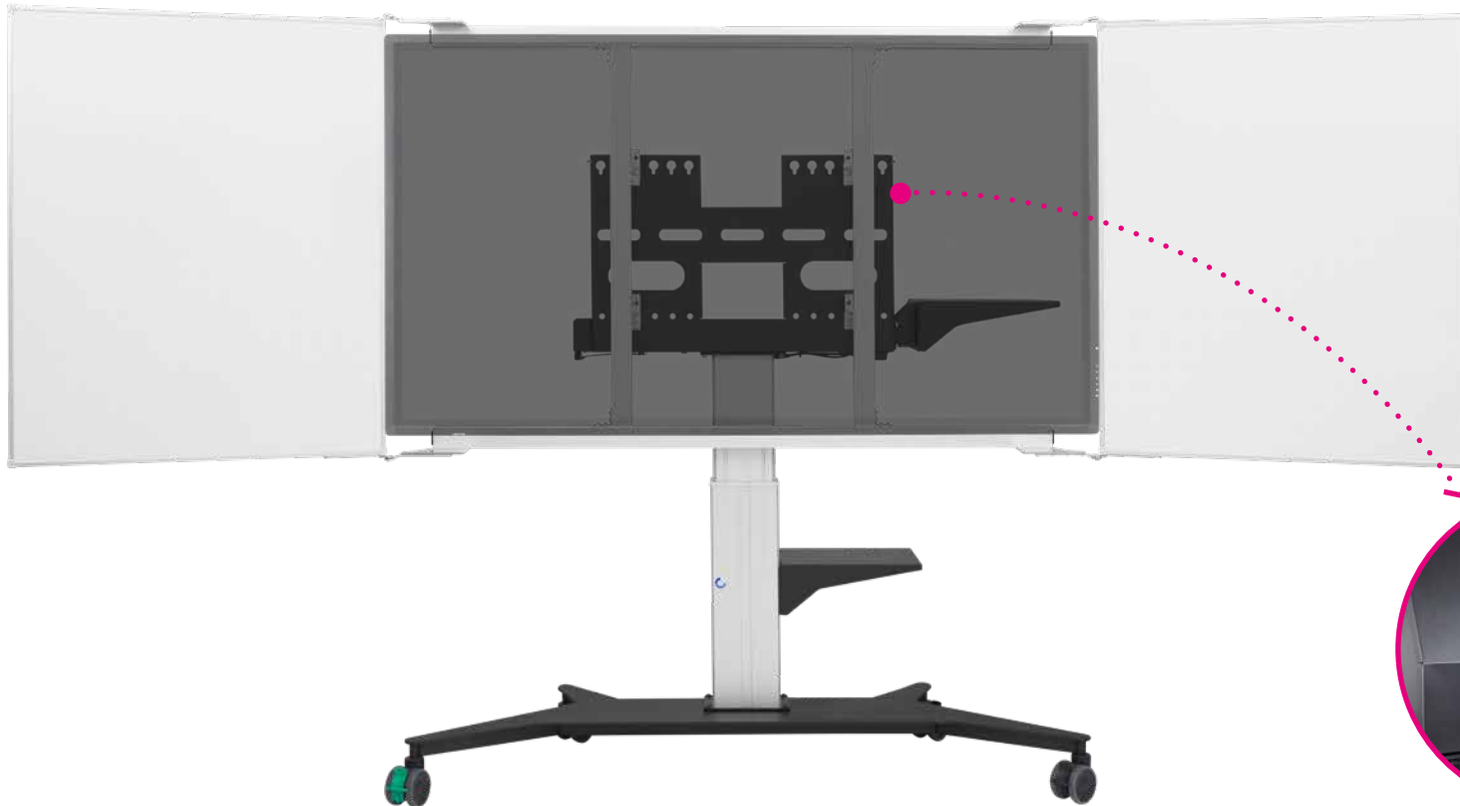
Die fahrbare elektrische Höhenverstellung wird komplett montiert geliefert und ist somit direkt einsetzbar. Die großen Doppellenkrollen sind leichtlaufend und geben dem System erstklassige Fahreigenschaften. Bei optimaler Arbeitsfreiheit zwischen den Rollen, vermittelt der formschöne Fuß eine hohe Standfestigkeit und eine besondere Eleganz.

### ERGÄNZUNGEN:

- Abdeckung
- Laptopablage
- Geräteträger
- Taster
- Kamerastativ

### FAKTEN:

Hublänge	500 mm
Breite	1.850 / 1.400 mm
Tiefe	640 mm
max. Hubkraft	250 kg



Bei der Abdeckung handelt es sich um eine Ergänzung.

## RMEF - ELEKTRISCH FAHRBAR FÜR DISPLAYS INKLUSIV AUFNAHME FÜR TAFELFLÜGEL

### DUAL UND KOMPLETT

Die Flügelvariante unserer fahrbaren elektrischen Höhenverstellung verbindet die Vorteile eines modernen Mediensystems mit der klassischen beschreibbaren Whiteboardtafel. Die magnetische Eigenschaft der Flügel komplettiert die Präsentationsmöglichkeiten.

### ERGÄNZUNGEN:

- Abdeckung
- Laptopablage
- Geräteträger
- Taster
- Kamerastativ

### FAKTEN:

Hublänge	500 mm
Breite	1.850 / 1.400 mm
Tiefe	640 mm
max. Hubkraft	250 kg



## RMEL - ELEKTRISCH FAHRBAR LIGHT FÜR DISPLAYS

### EINFACH UND ZUVERLÄSSIG

Die „Light“-Variante unserer fahrbaren elektrischen Höhenverstellung zeigt mit schlichter Eleganz, dass auch moderne Präsentationssysteme kostengünstig sein können. Der Standfuß mit 4 Lenkrollen, die kraftvolle Hubsäule und die variable VESA-Halterung vereinen Funktionalität und Zuverlässigkeit.

### ERGÄNZUNGEN:

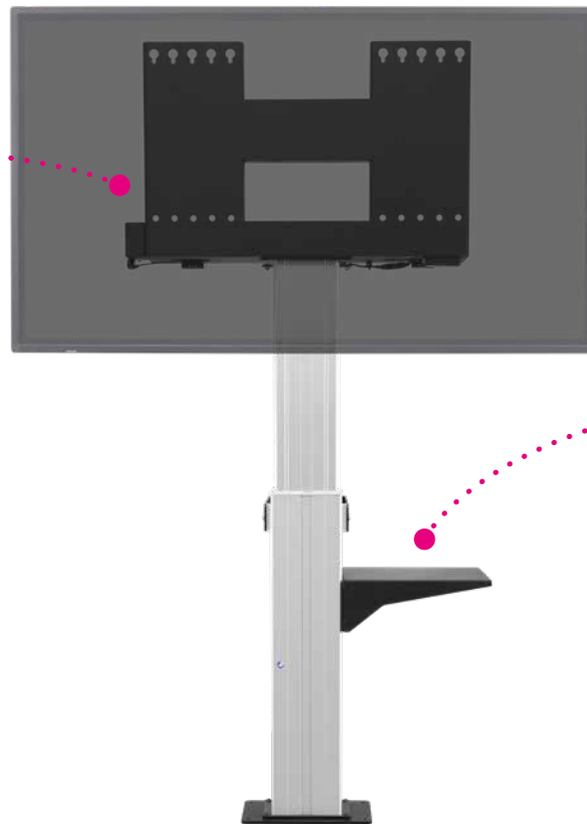
- Laptopablage

### FAKTEN:

Hublänge	500 mm
Breite	1.180 mm
Tiefe	780 mm
max. Hubkraft	250 kg



Bei dem Geräteträger handelt es sich um eine Ergänzung.



## RBWE - ELEKTRISCH BODEN-/WANDMONTIERT FÜR DISPLAYS

### STANDFEST UND STILSICHER

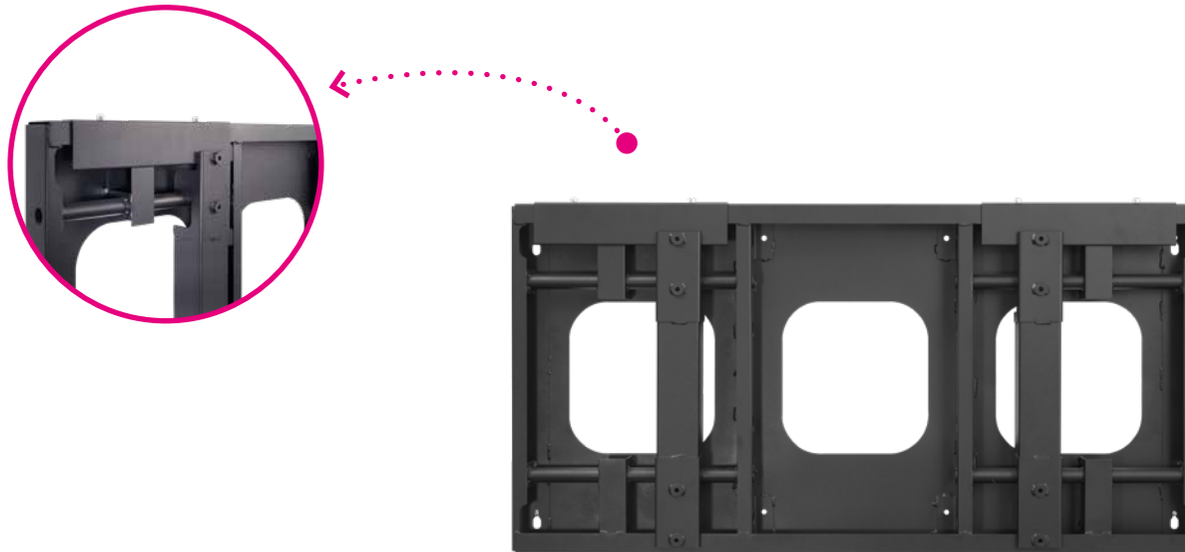
Die boden-/wandmontierte Variante unserer elektrischen Höhenverstellung bietet eine gleichmäßige Lastverteilung auf jedem Untergrund und garantiert so eine dauerhafte Standfestigkeit. Mit der extralangen Hubsäule wird ein Verschiebeweg von 500 mm erreicht. Dieses System rundet die Produktfamilie unserer elektrischen Höhenverstellungen logisch ab und behält in Aussehen sowie in Funktions- und Ausstattungsmöglichkeiten den Stil bei.

### ERGÄNZUNGEN:

- Laptopablage
- Geräteträger
- Taster
- Kamerastativ

### FAKTEN:

Hublänge	500 mm
max. Hubkraft	250 kg



## DISPLAYHALTER WANDMONTIERT

### STABIL UND SICHER

Der Displayhalter zur festen Wandmontage ist verwindungssteif und sowohl in Material als auch Verarbeitung ausgesprochen stabil. Mit integriertem Diebstahlschutz sorgt die Halterung für die notwendige Sicherheit.

### FAKTEN:

Breite	1.385 mm
Höhe	700 mm
Tragkraft	175 kg



## UNSERE PRODUKTION: REINSTE PRÄZISIONSARBEIT.

Wir produzieren sowohl auf modernsten Fertigungsanlagen als auch auf höchstem technischen Niveau. Von dem praktischen Stellwandsystem über die komfortable Pylonentafel bis zu der anspruchsvollen Höhenverstellung - das Gütesiegel „Made in Germany“ ist für uns Richtlinie und Ansporn zugleich. Hohe Funktionalität, Langlebigkeit und maximale Qualität kennzeichnen unsere Tafelsysteme und bieten unseren Kunden den bestmöglichen Nutzen. Unsere beiden Fertigungsstätten im Siegerland liefern konstant REINSTE PRÄZISIONSARBEIT.



## WEITERE LEISTUNGEN

### SCHULTAFELSYSTEME

- Pylonentafeln
- Gestelltafeln
- Langwandtafeln
- Projektionsflächen
- Lichtbildwände
- Periodensysteme

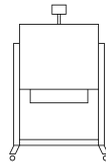
### WANDSCHIENENSYSTEME

- 1-Kanal Schienen
- 2-Kanal Schienen
- Hängetafeln
- Projektionsflächen
- Flip- / Rollcharts
- Stellwandsysteme
- Grundplatten

### DIENSTLEISTUNGEN

- Montage vor Ort
- Umbauten aller Art
- Sicherheitsüberprüfungen
- Instandhaltungen
- Beratung
- Montageschulungen

**REMONTA**



**STELLWERK**  
HÖHENVERSTELLUNGEN  
FÜR INTERAKTIVE SYSTEME



REMONTA GmbH · Eiserntalstraße 185 · 57080 Siegen  
Fon: +49(0) 271 3510008 · Fax: +49(0) 271 3510011 · E-Mail: [info@remonta.de](mailto:info@remonta.de)  
[www.remonta.de](http://www.remonta.de)