

# Buchwandtafel für Beamer 1R410-460

Konventionelle Tafel für Schulen und andere Ausbildungsinstitute. Magnethaftende Schreibflächen in Email-Stahl, in unterschiedlichen Lineaturausführungen, kratzfest und widerstandsfähig gegen Abrieb. Eingefasst in stossfeste ABS-Kanten. Die Mittelfläche ist für die Projektion mittels Ultrakurzstanz-Beamer vorgesehen.



## Standardausführung



Modell 1R460-7 mit **Beamer**  
7-flächig



Modell 1R410-5 mit **Beamer**  
5-flächig

### Tafel-Masse in cm

Breite	Höhe	Breite	Höhe
400 cm	120 cm	200/400 cm	120 cm

**Schreib- und Haftflächen** Email-Stahl Farbe dunkelgrau für Kreide oder weiss glatt für Faserschreiber, magnethaftend, uni, oder mit Lineatur gemäss separatem Datenblatt.  
7-flächig, 2 Flügel im Viertel angeschlagen, 5-flächig Flügel jeweils aussen angeschlagen

### Tafel

Umrandung	Kanten ABS schwarz (stossfest)	
Höhenverstellung	mit Gegengewicht	Schiebeweg ca. 60 cm (Mechanik hinter Tafel)
	mit Gegengewicht	Schiebeweg ca. 90 cm (Mechanik auf Boden, s. Bild 1)
Ablage	Alu-Kreidebrett, Tiefe ca. 15 cm	
Geräterückwand	In Kunstharz hellgrau, ohne Zubehör	
Schalen	1 Schale für Kreide/Faserschreiber und 1 Schale für Schwamm mit Halter für Tafelwischer	
Lappenhalter	Verzinkte Ausführung, Länge ca. 48 cm	

### Beamer

Epson Serien EB-6xx, EB-7xx und EB-14xx  
Andere Beamer auf Anfrage

### Bemerkungen

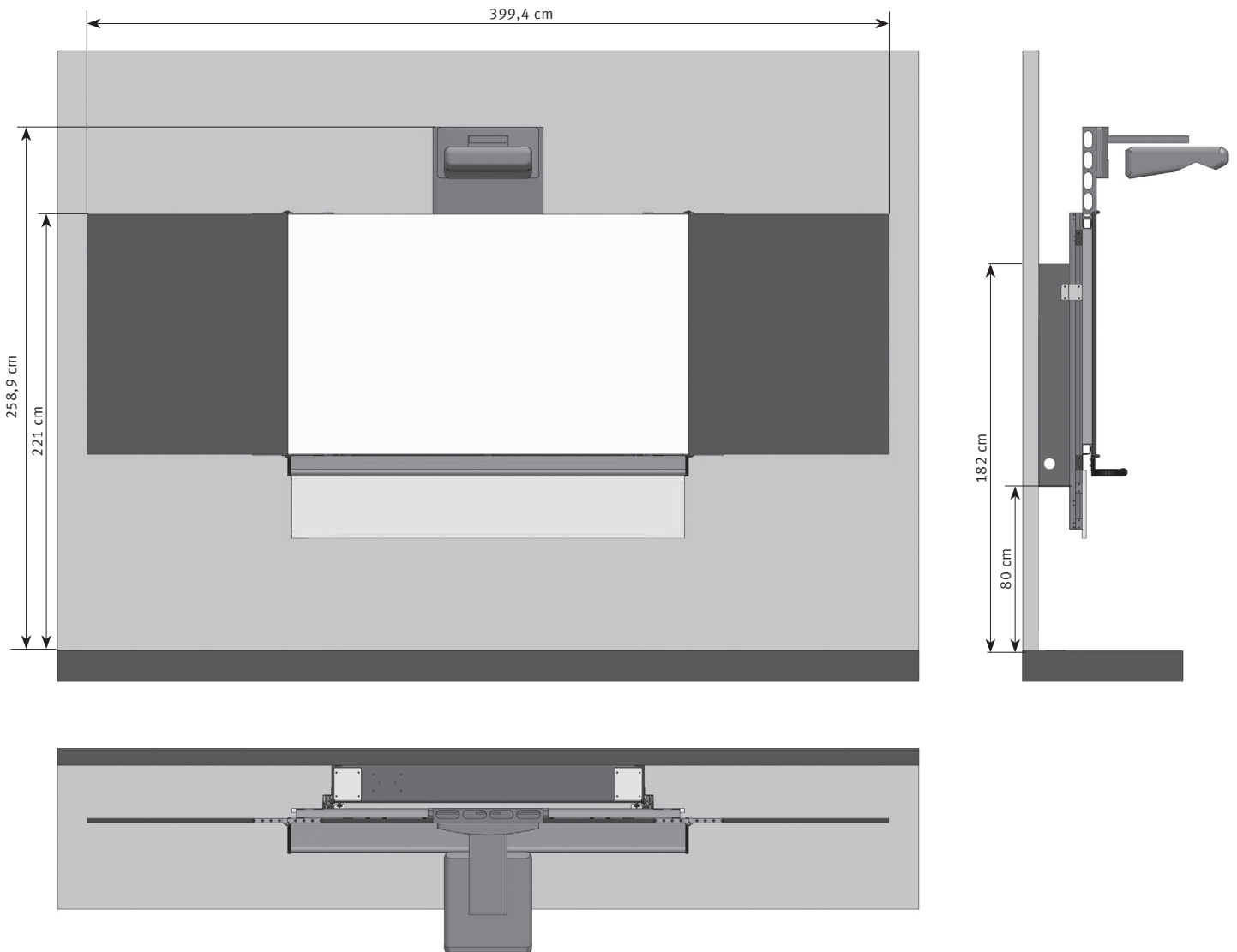
Montage an tragende Wand oder bauseitige Unterkonstruktion  
Lineaturen gemäss separatem Datenblatt  
Optionaler Wandtafel Fuss für die Befestigung an eine nichttragende Wand  
Wandtafelzubehör gemäss separatem Datenblatt



### Eigenschaften

- 1 Höhenverstellung für Tafel mit Schiebeweg 90 cm
- 2 Alu-Kreidebrett
- 3 ABS-Kante
- 4 Scharnier

## Vermassung Modell 410



### Hub der Anlage: ca. 60 cm

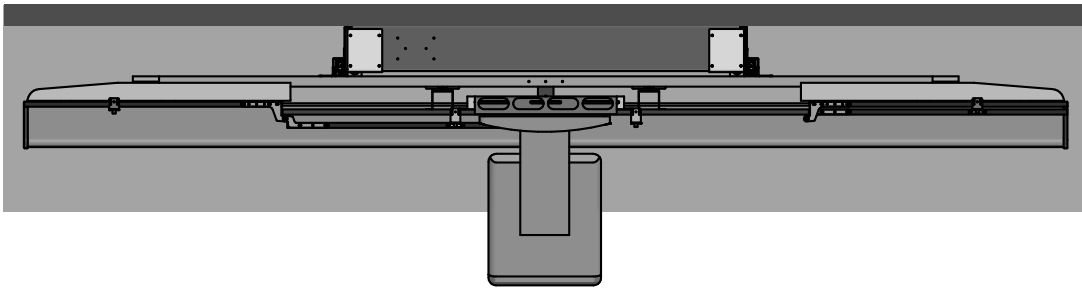
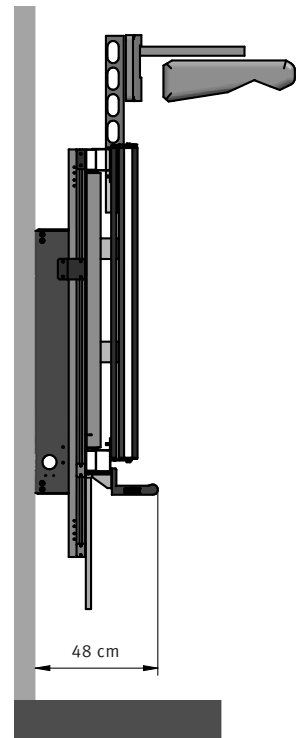
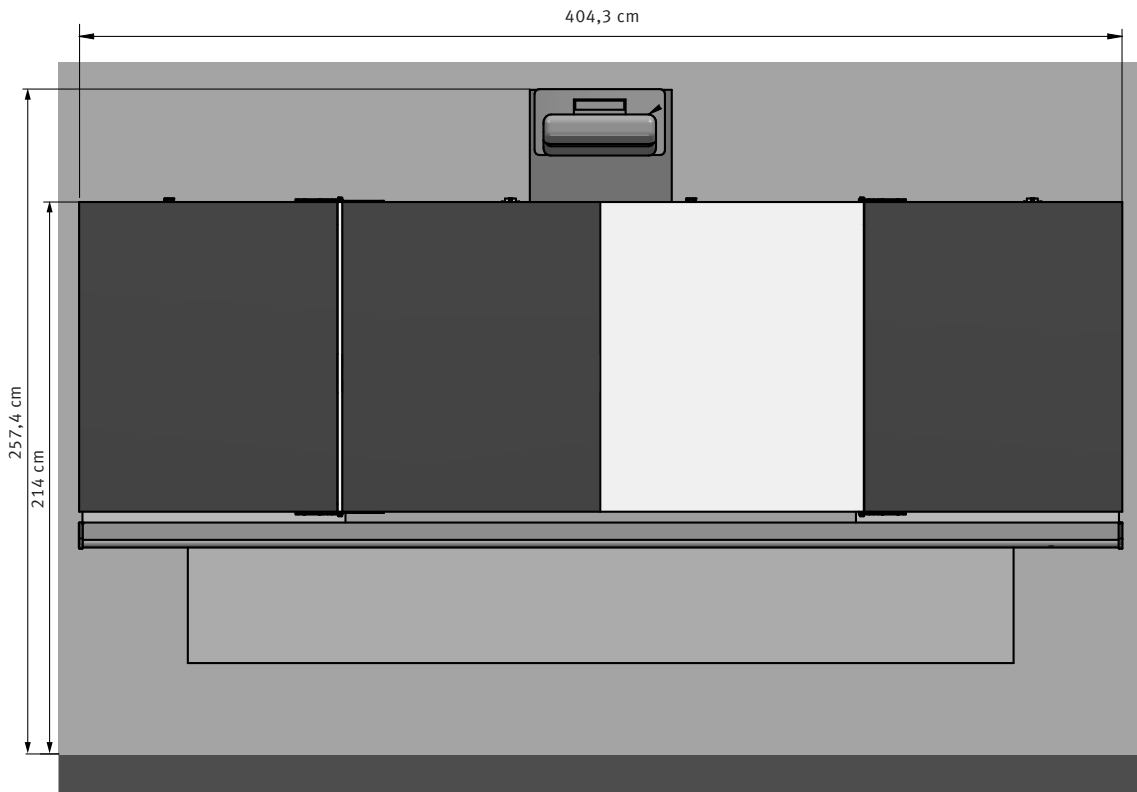
Bei Montagemaß des Gestells von 80 cm ab Fertigboden, ist die Oberkante der Anlage bei ca. 259 cm.

### Bauseitige Vorbereitungen:

1 x UP T13, dreifach

1 x UP GR 1, 50 mm Leerrohr

## Vermassung Modell 460



### Hub der Anlage: ca. 60 cm

Bei Montagemaß des Gestells von 80 cm ab Fertigboden, ist die Oberkante der Anlage bei ca. 257,4 cm.

### Bauseitige Vorbereitungen:

1 x UP T13, dreifach

1 x UP GR 1, 50 mm Leerrohr

## Referenzen Buchwandtafel mit Beamer



Collège Ecublens VD: Wandtafel 5-flächig (Kreide und Whiteboard) mit interaktivem Beamer



Collège Ecublens VD: Wandtafel 5-flächig (Kreide und Whiteboard) mit interaktivem Beamer

### Schweizer Unternehmen

Seit über 100 Jahren werden die Produkte von Embru im Werk Rüti, im Zürcher Oberland, hergestellt.

### Qualität und Umwelt

Embru lebt Qualitäts- und Umweltmanagement und ist bereits viele Jahre nach ISO 9001 sowie ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert.

### Service

Unser Kundendienst bietet umfangreiche Wartungs- und Serviceleistungen für grösstmögliche Produktlebensdauer.

**Embru-Werke AG**  
Rapperswilerstrasse 33  
CH-8630 Rüti ZH

+41 55 251 11 11  
schule@embru.ch  
www.embru.ch

**Embru-Werke AG**  
Route de Grandcour 74  
CH-1530 Payerne VD

+41 26 662 49 15  
ecole@embru.ch  
www.embru.ch

**embru**