

## Technische Daten Wandmontage höhenverstellbar mit Einflächentafel und interaktiven Ultra-Kurzstanz Beamer

### PW Komplettsystem Wandmontage, höhenverstellbare Pylonen-Tafelanlage

**Aufnahmerahmen** Zwischen den Pylonen laufender, wartungsfreier Aluminium-Aufnahmerahmen, kugelgelagerter Führungswagen.  
**Whiteboard** Auf dem Rahmen montiertes Whiteboard (Stahlemail, magnethaftend, grün oder weiß, in diversen Größen erhältlich). Rundum schraublos mit Aluminium-Profil und runden Sicherheitsecken dauerelastisch eingefasst und abgedichtet. Alle Sicherheitsabschlüsse und -ecken bestehen aus schlagzähem, durchgefärbten Kunststoff.  
**Stiftablage** aus natureloxiertem Aluminium.  
**Projektorhalterung** Beamerhalterung aus natureloxiertem Aluminium, horizontal und vertikal verstellbar.  
**Pylonen** Pylonenprofile aus natureloxiertem, stranggepresstem Aluminium. Verzinktes Stahldrahtseil nach DIN 3060, Ø mind. 4mm. Stahl-Gegengewichte mit geräuscharmer Ummantelung. Tafelabstoppungen oben und unten mit Federpuffer.  
**Höhenverstellung** Manuell höhenverstellbare, interaktive Tafelanlage mit verdeckten Gegengewichten in den seitlichen Pylonen.



### Montage und Installation

#### PW Komplettsystem

Für die Montage und Installation sind zertifizierte und autorisierte Monteure erforderlich.

### Optionale Erweiterungen

**Seitliche Tafelflügel** Optional können an der Einflächentafel am PW Komplettsystem rechts und links magnethaftende Tafelflügel aus Stahlemail angebracht werden (grün, weiß, blau oder schwarz).

Die Flächen der Tafelflügel sind rundum schraublos mit Aluminium-Profil und runden Sicherheitsecken dauerelastisch eingefasst und abgedichtet. Alle Sicherheitsabschlüsse und -ecken bestehen aus schlagzähem, durchgefärbten Kunststoff. Mit 180° Stoppanschlag.

**Laptop-Ablage** Optional kann zwischen den seitlichen Pylonen eine Laptop-Ablage angebracht werden. Abgeschrägte Ablage mit runden Lüftungsöffnungen. Der Laptop wird unten mit Aluminium-Halterungen gegen Herabrutschen gesichert.

**Notebook-Ablage** mit Gelenkarm schwenk- und höhenverstellbar zur Befestigung an Pylonen-Mechanik oder Wand.

**Separater Multimediawagen abschließbar** Optional erhältlich ein Multimediawagen mit Stufenlose, federunterstützte Höhenverstellung, abschließbares Schrankelement mit Einlegeboden und integrierte 3-fach-Steckdose für die Unterbringung von PC/Laptop, Stift, Fernbedienung und Peripheriegeräten.

**Anschlussbox/Steuereinheit** Optional kann seitlich an den Pylonen eine Epson Steuereinheit (siehe Epson Datenblatt) oder eine Anschlussbox angebracht werden. Die Grundeinheit besteht aus: USB-/VGA-/Strombuchse; Kaltgerätestecker mit Sicherung; inkl. Kabel bis zur Anschlussbox. Weitere Anschlüsse sind optional möglich (z.B. Chinch-, S-Video- u. HDMI-Buchse)



Abb. zeigt Notebook-Ablage mit Gelenkarm höhenverst. befestigt am System oder Wand



Abb. zeigt PC-Halterung befestigt am System oder Wand



Abb. zeigt Epson Steuereinheit befestigt am System oder Wand

# Technische Daten mobiles Fahrgestell höhenverstellbar mit Einflächentafel und interaktiven Ultra-Kurzstanz Beamer

## Komplettsystem fahrbar; Höhenverstellbares Schwebe-Tafelanlage

**Aufnahmerahmen** wartungsfreier Aluminium-Aufnahmerahmen, kugelgelagerter Führungswagen.  
**Whiteboard** Auf dem Rahmen montiertes Whiteboard (Stahlemail, magnethaftend, grün oder weiß, in diversen Größen erhältlich). Rundum schraublos mit Aluminium-Profil und runden Sicherheitsecken dauerelastisch eingefasst und abgedichtet. Alle Sicherheitsabschlüsse und -ecken bestehen aus schlagzähem, durchgefärbten Kunststoff.

**Stiftablage** aus natureloxiertem Aluminium.

**Projektorhalterung** Beamerhalterung aus Stahl pulverbeschichtet weiß, horizontal und vertikal verstellbar.

**Mechanik** Mechanisches System zur Höhenverstellung von Schultafeln. Die Höhenverstellung bietet die Möglichkeit, schwere Gewichte mühelos zu bewegen und ermöglicht eine zukunftssichere Investition um z.B. zu einem späteren Zeitpunkt einen Touch-Monitor auf das bestehende System zu integrieren.

Bei dem Federsystem ist darauf zu achten, dass ein Nachstellen des Systems (z.B. von Feder, wegen Nachlassen der Federspannung) ausgeschossen ist. Das System muss zu 100% relaxationsfrei sein.

**Fahrgestell** Geschweißtes, beschichtetes Stahl-Schiebegerüst mit vier Gummilenkrollen. Zwei am Schiebegerüst angebrachte Feststeller gewährleisten Standfestigkeit. Am Schiebegerüst befindet sich ein mechanisches System zur Höhenverstellung von Schultafeln.



## Montage und Installation

### PW Komplettsystem

Für die Montage und Installation sind zertifizierte und autorisierte Monteure erforderlich. Muss das fertig installierte PW Komplettsystem transportiert werden, empfehlen wir dies von zwei Personen durchführen zu lassen. Das PW Komplettsystem ist nicht für den Transport über den Pausenhof geeignet.

## Optionale Erweiterungen

**Seitliche Tafelflügel** Optional können an der Einflächentafel am PW Komplettsystem rechts und links magnethaftende Tafelflügel aus Stahlemail angebracht werden (grün, weiß, blau oder schwarz).

Die Flächen der Tafelflügel sind rundum schraublos mit Aluminium-Profil und runden Sicherheitsecken dauerelastisch eingefasst und abgedichtet. Alle Sicherheitsabschlüsse und -ecken bestehen aus schlagzähem, durchgefärbten Kunststoff. Mit 180° Stoppanschlag.

**Notebook-Ablage** mit Gelenkarm schwenk- und höhenverstellbar zur Befestigung an Pylonen-Mechanik oder Wand.

**Separater Multimediawagen abschließbar** Optional erhältlich ein Multimediawagen mit Stufenlose, federunterstützte Höhenverstellung, abschließbares Schrankelement mit Einlegeboden und integrierte 3-fach-Steckdose für die Unterbringung von PC/Laptop, Stift, Fernbedienung und Peripheriegeräten.

**Anschlussbox/Steuereinheit** Optional kann seitlich an den Pylonen eine Epson Steuereinheit (siehe Epson Datenblatt) oder eine Anschlussbox angebracht werden. Die Grundeinheit besteht aus: USB-/VGA-/Strombuchse; Kaltgerätestecker mit Sicherung; inkl. Kabel bis zur Anschlussbox. Weitere Anschlüsse sind optional möglich (z.B. Chinch-, S-Video- u. HDMI-Buchse)



Abb. zeigt Notebook-Ablage mit Gelenkarm höhenverst. befestigt am fahrbarem System



Abb. zeigt Multimediawagen absperrrbar



Abb. zeigt Anschlussbox befestigt am System

## Weitere Beispiele von interaktiven DEGEN-Systemen mit interaktiven Beamer

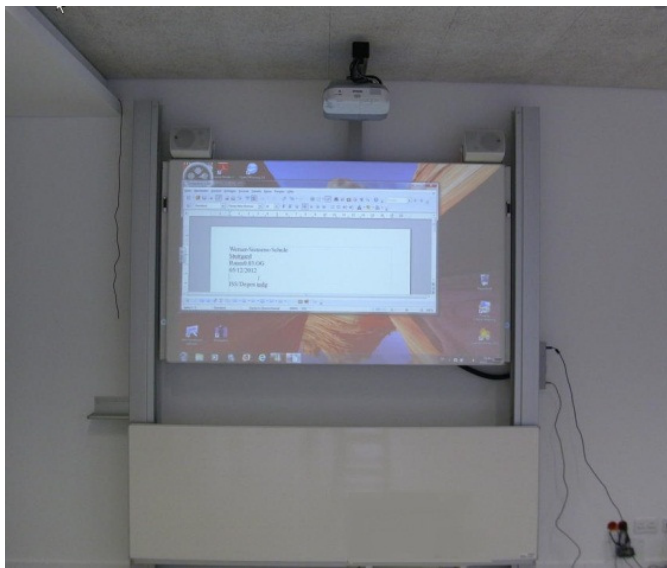
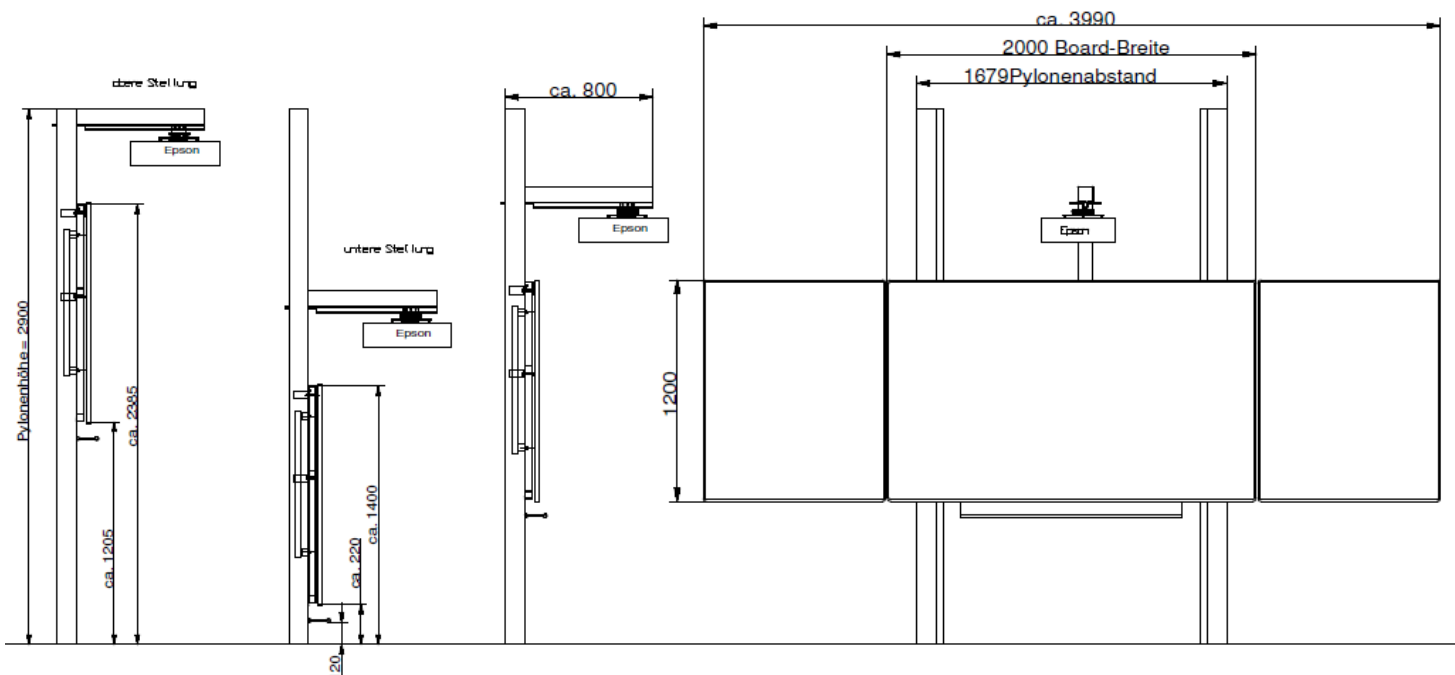


Abb. zeigt interaktive Doppel-Pylonentafel mit interaktiven Epson Beamer



Abb. zeigt interaktive Pylonen-Klapptafel mit interaktiven Epson Beamer, Lautsprechern und Anschlussbox.



## Datenblatt DEGEN-Tafelanlagen:

### Hier: Produkteigenschaften der Schreibfläche

Die äußerst hochwertige und spezielle Stahlmail-Oberfläche unserer Tafelanlagen ist hervorragend für den schulischen Alltag geeignet und bietet viele wertvolle Vorteile:

- 25 Jahre Garantie auf die Beschreibbarkeit der Oberfläche
- Stahlmailoberfläche ist zu 99% recyclingfähig
- Die Oberfläche ist chemikalienbeständig, kratzfest, bakterienbeständig, feuerfest, graffitibeständig und schmutzabweisend.



***DEGEN – Sicherheit, Qualität und Nachhaltigkeit!***