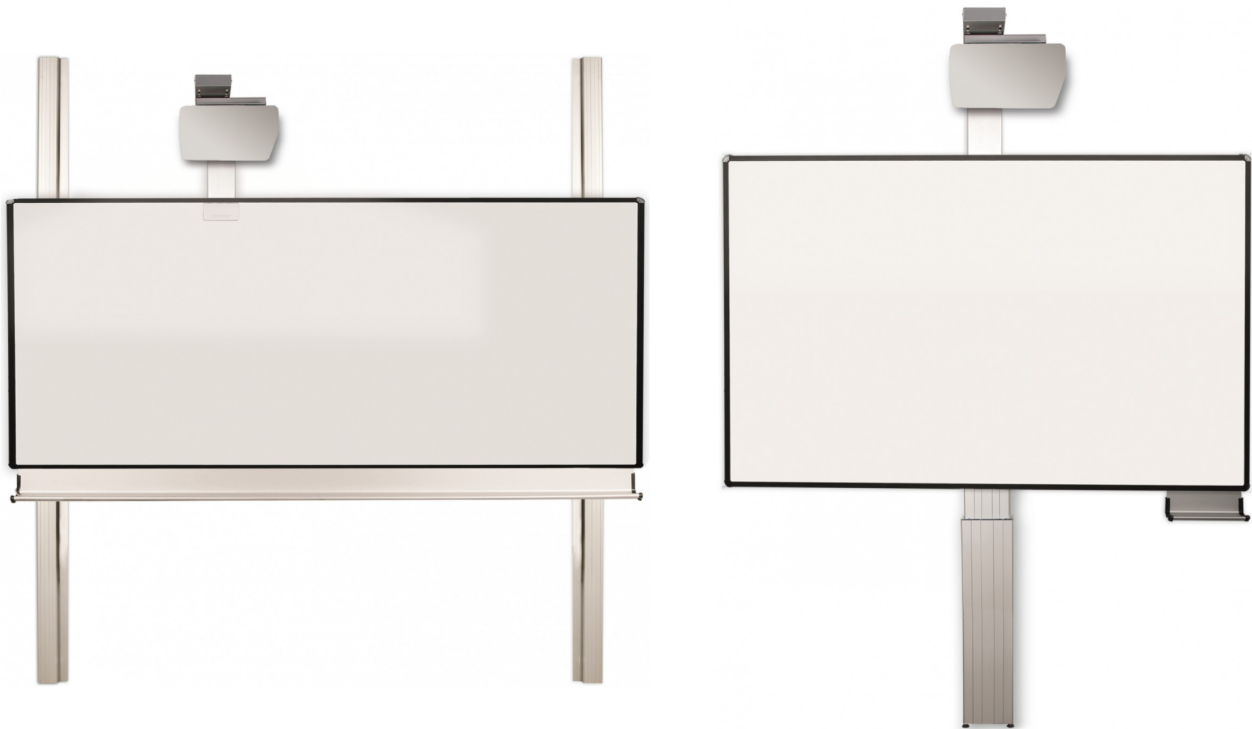


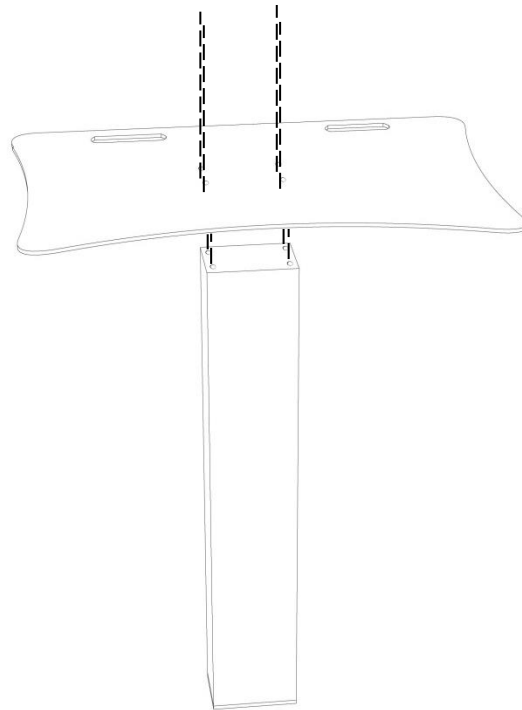
Assembly wallmounted electrical height adjustable system for interactive projectors

Montage wandmontiertes elektrisch höhenverstellbares System für interaktive Projektoren

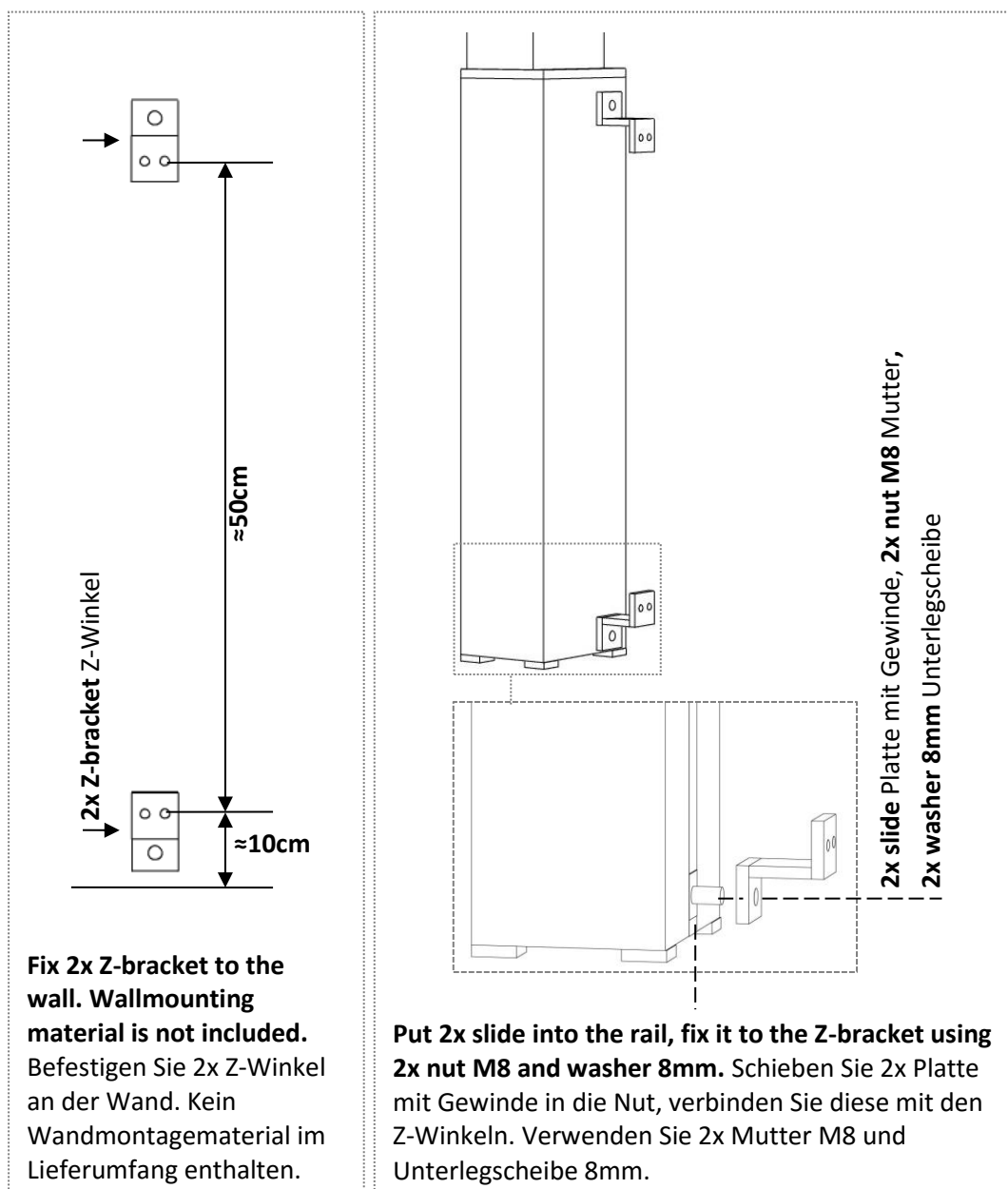


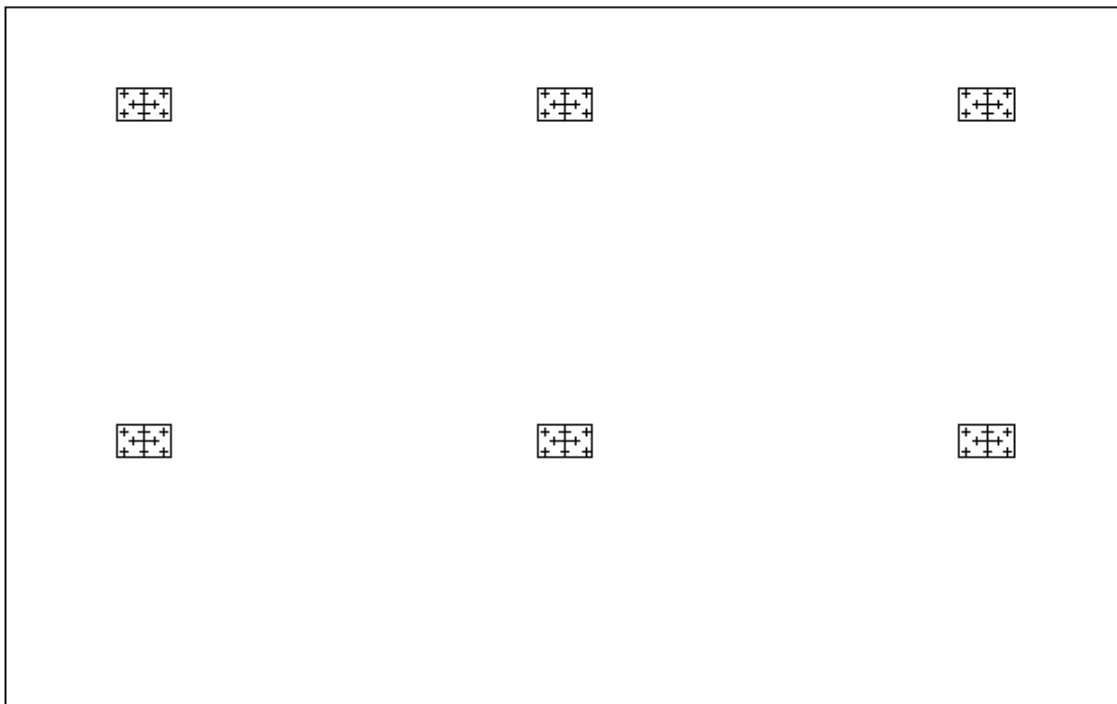
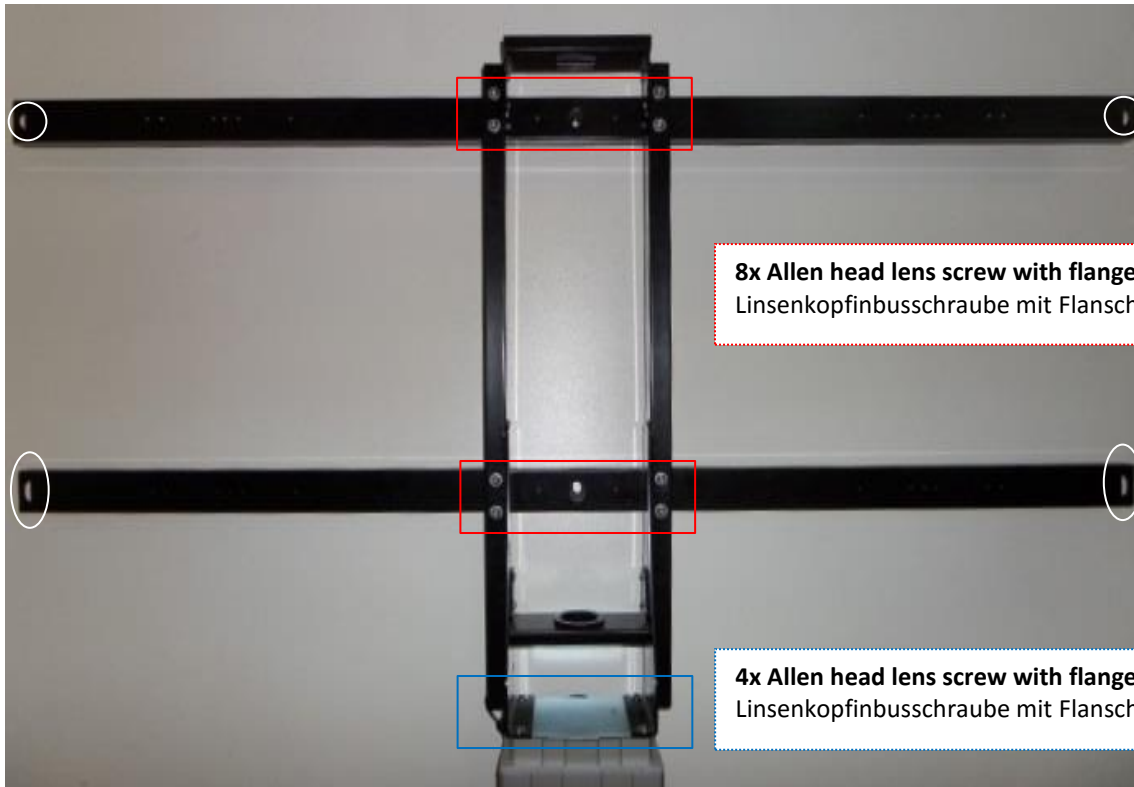
systems with floor panel Tafelsysteme mit Bodenplatte)

4x Allen head screw M8x40
Senkkopfinbusschraube

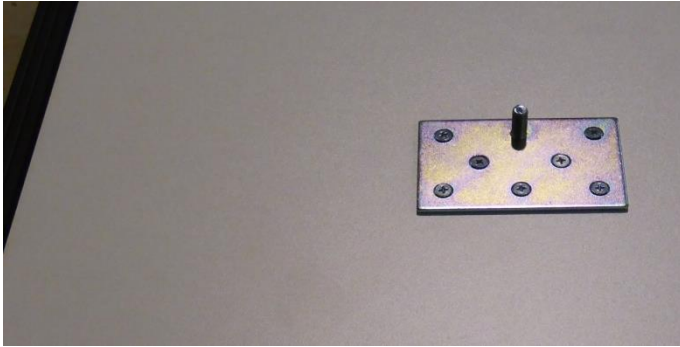


wallmounted systems and systems with floor panel
wandmontierte Systeme und Systeme mit Bodenplatte)





6x bracket with bolt Anschraubplatte mit Gewinde
42x sheet metal screw 4,2x16 Senkkopfblechschraube



6x selflocking nut M8 selbstsichernde Mutter
6x washer 8mm Unterlegscheibe

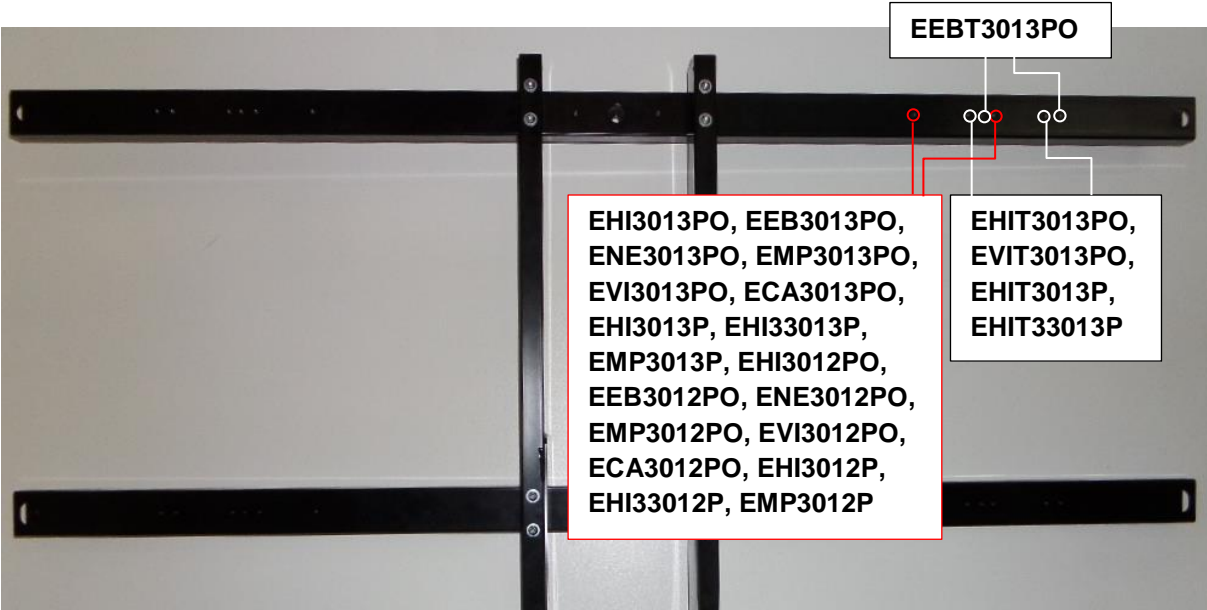


4x Allen head lens screw with flange M6x12
 Linsenkopfinbusschraube mit Flansch

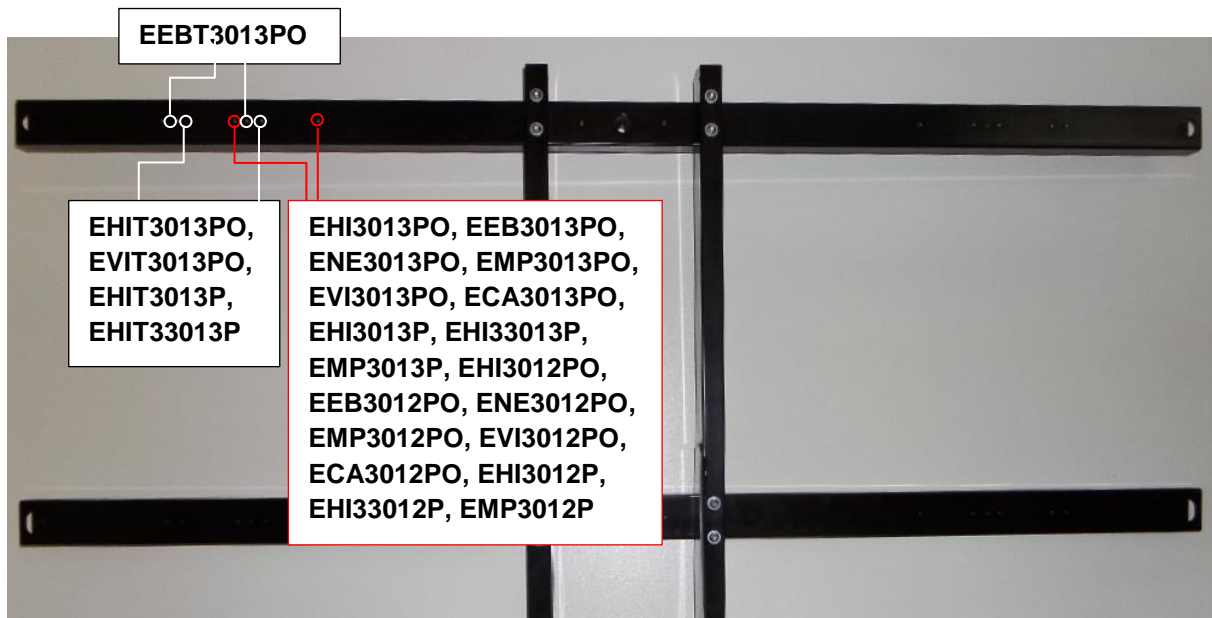
EHI3013PO, EEB3013PO, ENE3013PO, EMP3013PO, EVI3013PO, ECA3013PO, EHI3013P,
 EHI33013P, EMP3013P, EHI3012PO, EEB3012PO, ENE3012PO, EMP3012PO, EVI3012PO,
 ECA3012PO, EHI3012P, EHI33012P, EMP3012P, EHIT3013PO, EVIT3013PO, EEBT3013PO,

EHIT3013P, EHIT33013P **(projection on the left side of the board**

Anordnung der Projektion linksbündig)



EHI3013PO, EEB3013PO, ENE3013PO, EMP3013PO, EVI3013PO, ECA3013PO, EHI3013P,
 EHI33013P, EMP3013P, EHI3012PO, EEB3012PO, ENE3012PO, EMP3012PO, EVI3012PO,
 ECA3012PO, EHI3012P, EHI33012P, EMP3012P, EHIT3013PO, EVIT3013PO, EEBT3013PO,
 EHIT3013P, EHIT33013P (**projection on the right side of the board**
 Anordnung der Projektion rechtsbündig)



- 4x Allen head lens screw with flange M6x30 Linsenkopfinbusschraube mit Flansch
- 4x plastic washer 8mm Kunststoffunterlegscheibe
- 4x rubber buffer 13mm Gummipuffer
- 4x washer 8mm Unterlegscheibe



1x end cap Abschlusskappe
2x Allen head lens screw with flange M5x8
Linsenkopfinbusschraube mit Flansch

Important hint for the safe operation of our Interactive board systems:

Regardless which system you are using (pylon system, wall mounted, electric or manually height adjustment) please make sure, that the distance from the floor to the bottom line of the beamer is not less than 205 cm in order to avoid head injuries.

Wichtiger Hinweis zur sicheren Benutzung unserer interaktiven Tafelsysteme:

Unabhängig von der Bauart des Systems (wandmontiertes Pylonensystem, manuell oder elektrisch höhenverstellbar) stellen sie bitte sicher, dass die Unterkante des Beamers während des Arbeitens an der Tafel mindestens einen Abstand von 205 cm vom Boden hat, damit Kopfverletzungen vermieden werden.

