

Display Pylone



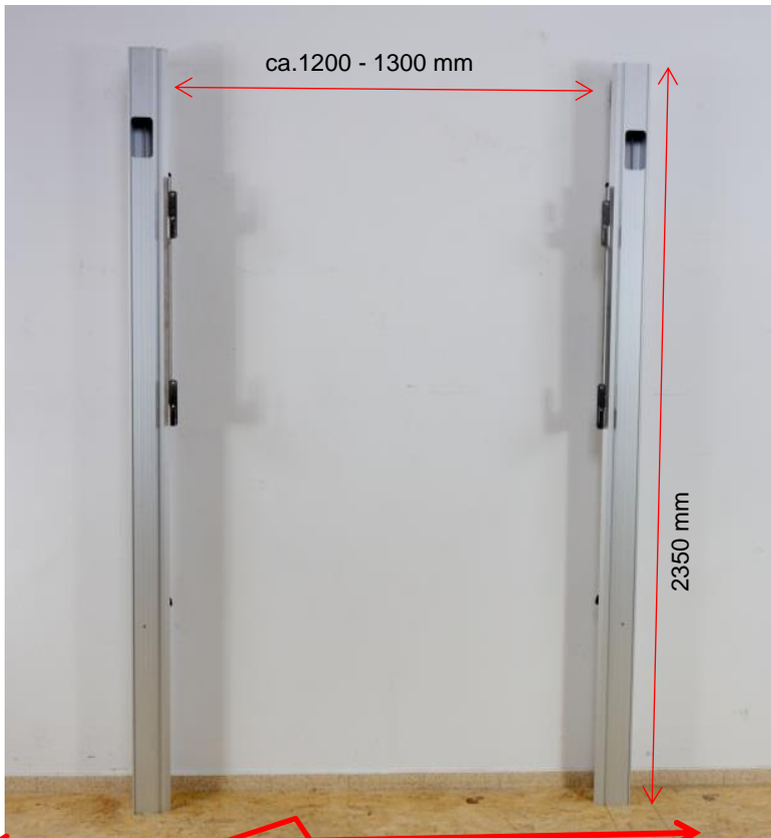
März 2019



**Holzplatte - 7,5 cm Abstand zur Wand
ergibt sich aus U-Stück/Wandhalterung
oben**

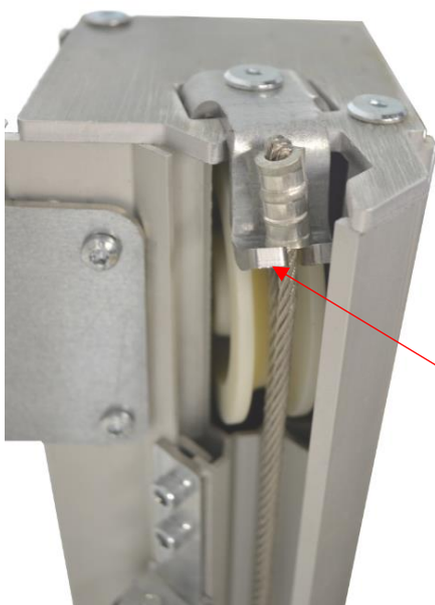
Wandhalter oben





**Transportsicherung
entfernen**

**Achtung:
Pylone frontseitig in einer Flucht**



**Nach dem Aufstellen der Pylonen
sicherstellen, dass die Nicopressklemmen
des Seils an der Umlenkrolle auf der
Oberseite der Pylone richtig in der Nut
eingehängt ist.**



- Funktionstest durchführen, ob der Gewichtskorb ohne Widerstand und Schleifgeräusche in der Pylone nach oben und unten läuft
- Schleift der Korb, so muss folgende Schraube an der Oberseite der Pylone gelöst werden. Den Winkel danach etwas nach innen oder außen feinjustieren.
- Schraube nach dem Justieren wieder handfest anziehen.



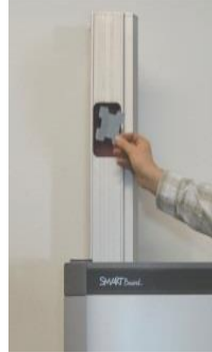
Rahmen zusammenschrauben und an den Führungsschlitten der beiden Pylonen verschrauben.



Display Adapter an das Display schrauben und in den Rahmen einhängen.

Aushängesicherung fixieren.

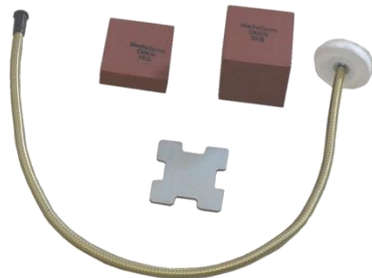
Den Gewichtskorb durch die Öffnung an der Pylonenvorderseite mit den mitgelieferten Gewichten (3 KG, 1 KG, 125 G) befüllen.



Bei Bedarf Aufsteckgewichte auf den Gewichtskorb auflegen



Überflüssige Gewichte können mit einem Stabmagnet (optional) aus dem Gewichtskorb entfernt werden.



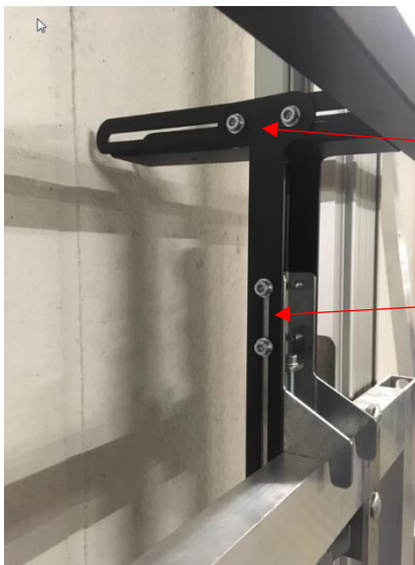
Dekorstreifen anbringen



Option: Tafelanbauten für Tafelseitenflügel



- Die mitgelieferten Adapter von hinten in den Pylonenrahmen einhängen.
- **Achtung:** Pylonenrahmen muss zuvor mittig ausgerichtet und richtig nivelliert sein.
- Adapter sind mit einem „R“ und einem „L“ gekennzeichnet. Aber aus der Sicht, als würde man hinter dem System stehen.
- Aus Sicht vor dem System muss somit „R“ nach links und „L“ nach rechts eingehängt werden.



- Jeweils die vier oberen Schrauben an beiden Adaptern komplett lösen.
- Oberes Tafelanbautenteil in vorgesehene Führung an beiden Adaptern einführen.
- Schrauben in gewünschter Position fixieren
 - Langloch, um die Tafelanbauten in der Tiefe richtig einzustellen.
 - Langloch um die Tafelanbauten in der Höhe richtig einzustellen
- Tafelanbauteil nach fixieren an den Adaptern mittig auf dem Pylonenrahmen ausrichten.
- Oberes Anbauteil muss so eingebaut werden, dass die Anschlagwinkel für die Tafelflügel auf der Oberseite sind. (siehe Bilder Tafelflügel)





- Jeweils die zwei unteren Schrauben an beiden Adaptern lösen.
- Unteres Rahmenanbauteil in die vorgesehene Führung an beiden Adaptern einführen.
- Schrauben in gewünschter Position fixieren.
 - Langloch, um die unteren Tafelanbauten in der Tiefe einzustellen.
 - Langloch um die Tafelanbauten in der Höhe richtig einzustellen.
- Unteres Anbauteil muss so eingebaut werden, dass die Anschlagwinkel für die Tafelflügel auf der Unterseite sind. (siehe Bilder Tafelflügel)





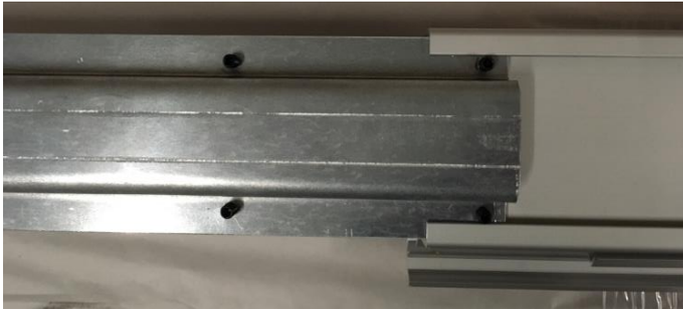
- Tafelflügel zwischen den Anschlagwinkeln einsetzen.
- Höhe der oberen und unteren Tafelanbauten anpassen
- Tafelflügel mit jeweils drei Schrauben verschrauben



Option: Deckenanschlusswinkel



- Lange Winkel zur Deckenbefestigung.
- Sorgt für mehr Stabilität und Sicherheit
- Bei nicht tragfähigen Wänden



- Vor dem Aufstellen der Pylone auf dem Pylonenrücken in die Nut einführen.
- Höhe zur Decke einstellen.
- Madenschraube festziehen um Winkel in gewünschter Position zu fixieren
- Nur in Kombination mit Wandhalter verwenden

Option: Pylonenschuh



- Pylonenschuh zur zusätzlichen Arretierung der Pylone am Boden
- Vor dem Aufstellen der Pylone auf dem Pylonenrücken von unten in die Nut komplett einführen
- Auf dem Boden mit Dübeln verschrauben

Option: großer Wandwinkel



- Großer Winkel zur Wandbefestigung.
→ Standardwandwinkel entfällt!
- Sorgt für mehr Stabilität und Sicherheit