



MOW-XL 120 B/  
MOW-XL 130 Touch  
Wand- oder  
Wand-Bodenmontage



MOW-XL 120 W  
Wandmontage  
z. B. über einem Lowboard

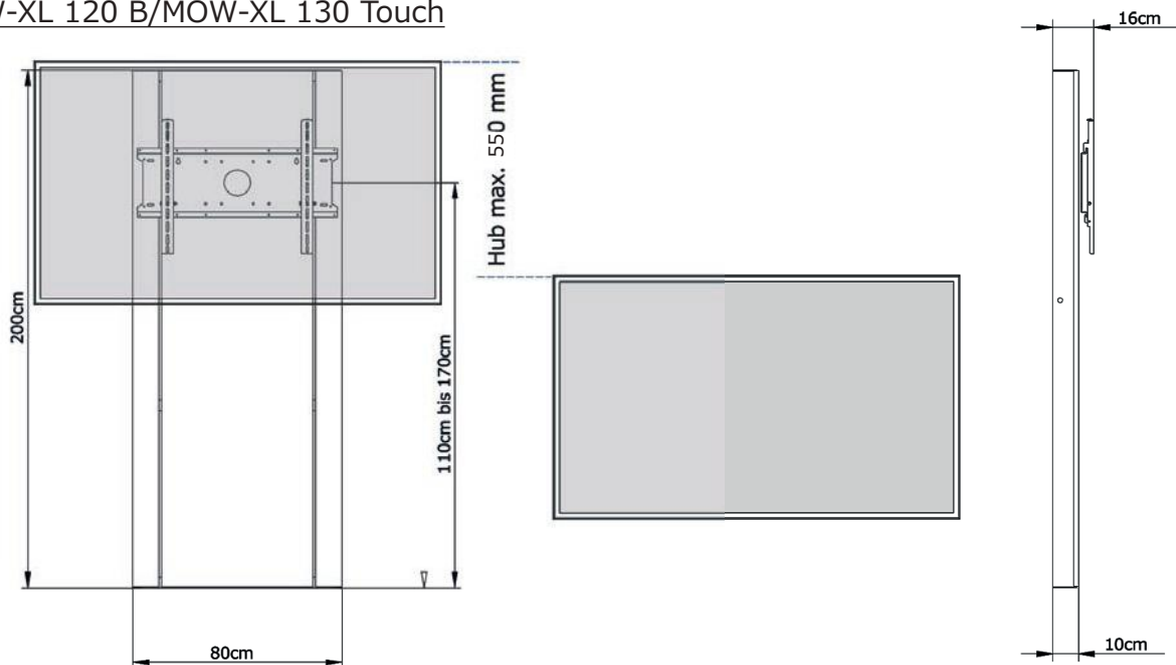


## Motorische Wandhalterung

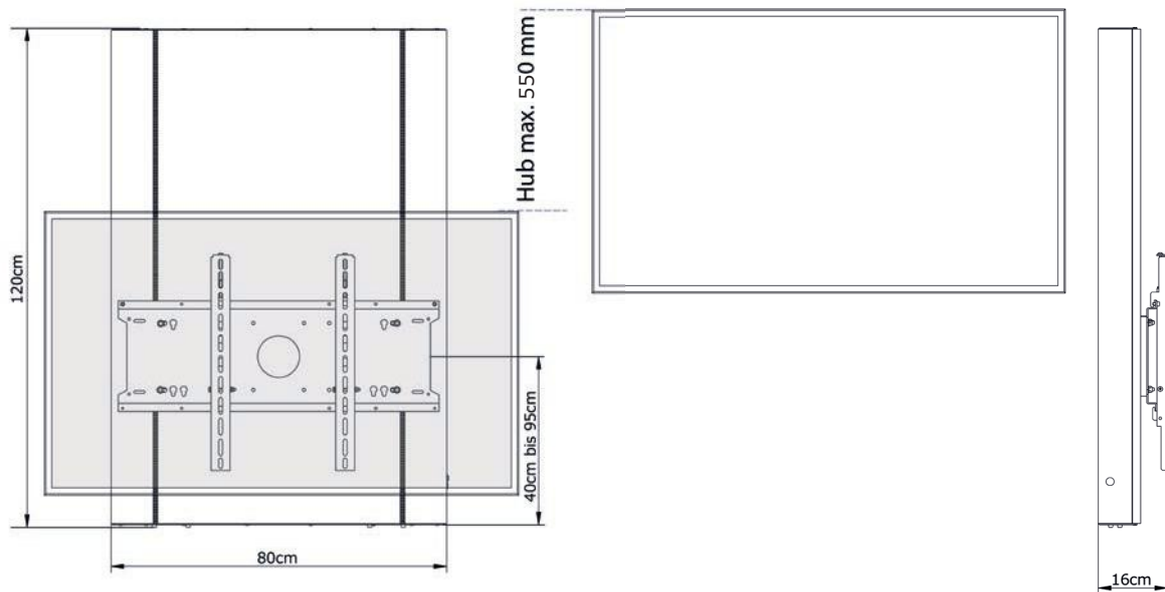
- Grundkonstruktion: Säule: Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 9016 Verkehrsweiß  
Frontblende: Dekor Bardolino Eiche natur, aus 1,9 cm Verbundplatte
- Abmessungen: H 200 x B 80 x T 16 cm – **MOW-XL 120 B** und **MOW-XL 130 Touch**  
H 120 x B 80 x T 16 cm – **MOW-XL 120 W** – max. Einbautiefe 6,5 cm
- Hubweg: ca. 55 cm
- Traglast: Max. 120 kg – **MOW-XL 120 B** (2 Hubsäulen) VESA-Standard 100x100 - 800x400  
Max. 130 kg – **MOW-XL 130 Touch** (2 Hubsäulen) VESA 100x100 - 1.250x600  
Max. 120 kg – **MOW-XL 120 W** (2 Hubsäulen) VESA-Standard 100x100 - 800x400
- Montageart: **MOW-XL 120 B/130 Touch** – Wand- oder Wand-Bodenmontage, für reine Wandmontage kann der Sockel abgeschraubt werden, System wird mit max. 4 Schrauben an der Wand fixiert  
**MOW-XL 120 W** – Wandmontage (bitte die Tragfähigkeit der Wand beachten!), das System wird mit max. 4 Schrauben an der Wand fixiert
- Ausstattung: Kabelmanagement erfolgt innerhalb der Säule, Strom- und Datenleitungen zum Display werden außerhalb der Säule in Kabelschleppe übernommen, Kabelausslässe oben, links und rechts, integrierte Halterung für Mini PC innerhalb der Säule nach VESA 100x100  
optional: Halter für 2 Displays (55"), Laptop- sowie Kameraablage, Sonderlackierung nach RAL Classic und Dekore gem. HKS-Dekorporalette
- Transport: Lieferung erfolgt aufgebaut

# MOW-XL

## MOW-XL 120 B/MOW-XL 130 Touch



## MOW-XL 120 W



### Unser Standard:

Säule: RAL 9016 Verkehrsweiß  
Frontblende: Bardolino Eiche natur