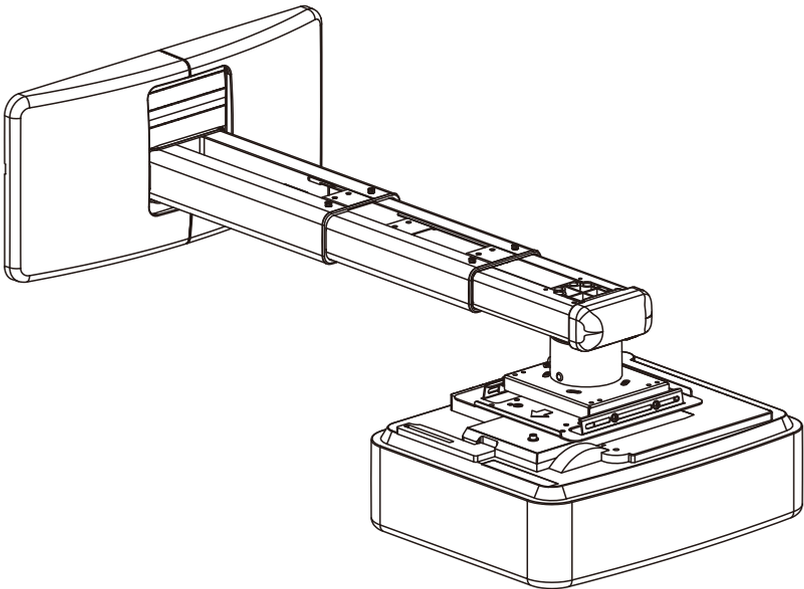


OWM3000  
Halteung für  
Kurzdistanzprojektoren

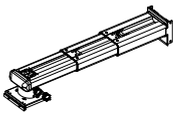


# Sicherheit

Lesen Sie vor der Intallation diese Anleitung genau durch

- Installieren Sie die Halterung an einem geeigneten Ort und nutzen Sie für das Wandmaterial passende Befestigungen
- Ziehen Sie einen Profi zu Rate, sollten Sie Zweifel bezüglich der Beschaffenheit der Wand haben
- Nutzen Sie alle verfügbaren Befestigungspunkte
- Versuchen Sie NICHT, Teile der Halterung zu verändern oder zu modifizieren
- Benutzen Sie die Halterung NICHT, wenn Teile kaputt oder beschädigt sind
- Ziehen Sie alle Schrauben und Befestigungen fest
- Nutzen Sie nur die beiliegenden Befestigungen
- Montieren Sie Ihren Projektor NICHT in der Nähe von Feuchtigkeits- oder Hitzequellen.
- Führen Sie die Montage immer mit mindestens zwei Personen durch

## Lieferumfang



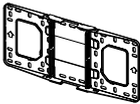
Support Arm x 1



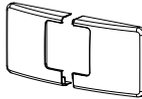
Projektor Befestigungsplatte x 1



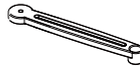
Abdeckung Wandplatte x 1



Wandplatte x 1



Wandabdeckung x 1

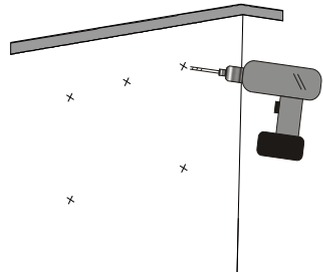
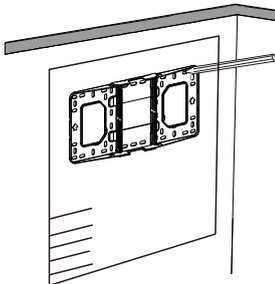


Befestigungsarme x 4

### Befestigungs-kit

NO	Schematische Darstellung	Bezeichnung	Menge
A		Schraube (M6x55)	5
B		Ø10mm Dübel	5
C		L5 Inbusschlüssel	1
D		L3 Inbusschlüssel	1
E		Schraube (M4x8)	4
F		Schraube (M6x15)	4
G		Verbindungsschraube M4	4
H		Schraube (M3x10)	4
I		Schraube (M5x12)	4
J		Schraube (M5x25)	4
K		Mutter M5	4
L		Plastik Abstandstück (8.0)	4

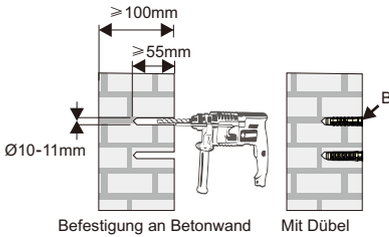
## Schritt 1: Das Anbringen der Wandplatte an der Wand



- Die Halterung eignet sich für die Montage an Betonwänden oder Holzständerwänden sowie Kalziumsilikatplatten.
- Achten Sie bei der Installation an Betonwänden darauf, dass diese nicht dünner als 100mm sind und nutzen Sie einen Dübel mit passender Schraube (M6x55).
- Achten Sie bei der Installation an Holzständerwänden darauf, dass diese nicht kleiner als 20x12 Inch und nicht dünner als 76,2mm sein sollten. Sollte auf der Wand eine Gipsplatte angebracht sein, sollte diese nicht größer als 3/8 Inch sein. Nutzen Sie für die Installation nur Schrauben (M6x55).

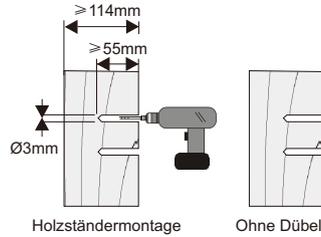
- Für die Befestigung an Kalziumsilikatplatten müssen M6x55 Schrauben am Gewinde angebracht und sicher verschraubt werden.

**Hinweis:** Sollte die Wand nicht dick genug sein, verstärken Sie sie bitte entsprechend vor der Installation.



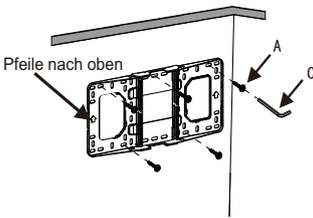
Befestigung an Betonwand

Mit Dübel

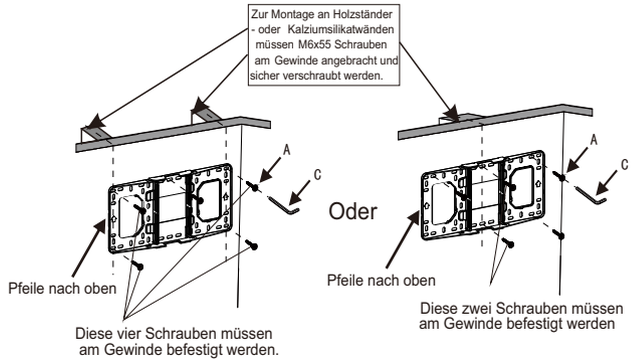


Holzständermontage

Ohne Dübel



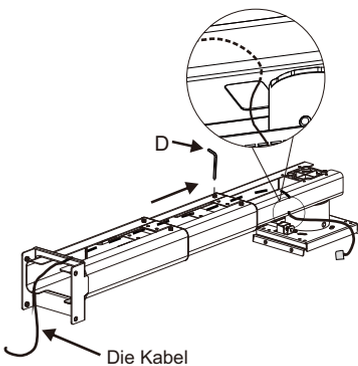
M6x55 Schrauben und Dübel werden zur Montage an Betonwand benötigt.



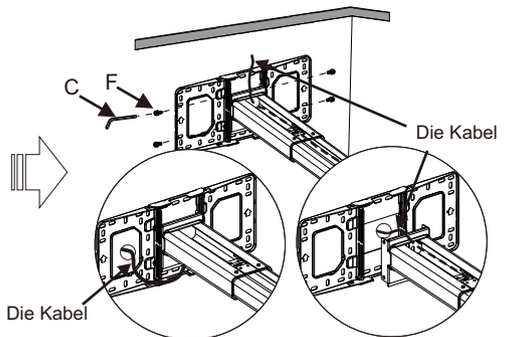
Nur M6x55 Schrauben werden zur Montage an Holzständerwand oder Kalziumsilikatplatte benötigt.

- Führen Sie Schraube A (M6x55) vom Befestigungsset ein und ziehen Sie sie mit einem L5 Inbusschlüssel aus dem gleichen Set fest.

## Schritt 2: Bringen Sie die Projektorhalterung an der Wandplatte an.



Lockern Sie die Schrauben mit dem L3 Inbusschlüssel, ziehen Sie den Teleskoparm ca 100mm heraus und ziehen Sie das Strom- und die Signalkabel durch den Arm.

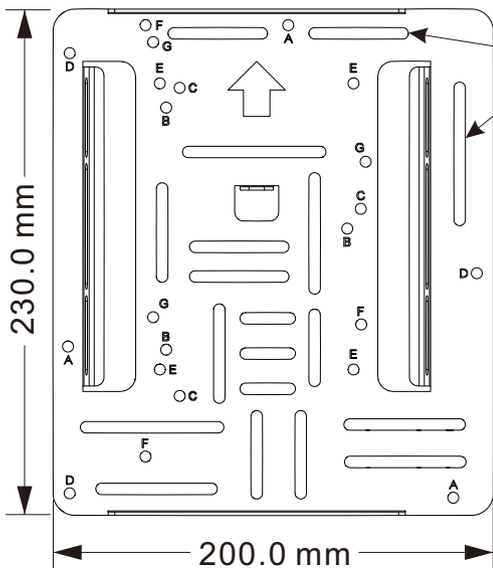


Die Kabel können, wie abgebildet, auf drei verschiedene Arten durch die Wandplatte gezogen werden. Ziehen Sie nach Positionierung des Projektors Schraube F fest

- Führen Sie Schraube F (M6x15) vom Befestigungsset ein und ziehen Sie sie mit einem L5 Inbusschlüssel aus dem gleichen Set fest.

# Schritt 3: Anbringen des Projektors an die Halterungsplatte und Halterung

## A. Nutzen der vorgebohrten Löcher zur Verbindung des Projektors



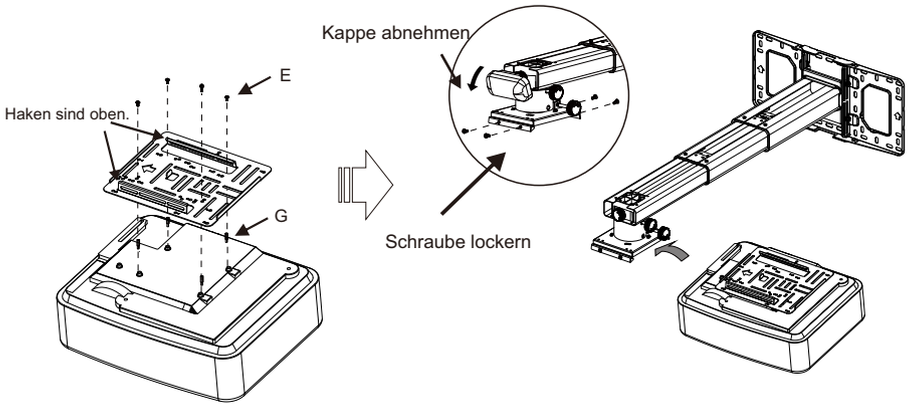
Universal Slot

- Es gibt sieben verschiedene Gruppen an vorgebohrten Löchern. Diese sind wie folgt auf der Platte markiert: A, B, C, D, E, F, G.
- Bitte nutzen Sie die unten abgebildete Tabelle und wählen Sie die korrekte Gruppe an Löchern für Ihren Projektor.

Modelle	ID	Befestigungslöcher	Modelle	ID	Befestigungslöcher
EH415ST		A	W460ST, EH460ST		F
W305ST, W303ST, W305ST		B	ZX310ST, ZW310ST		E
X308ST, W308ST, X318ST, W318ST		B	ZU500TST		B
EH200ST, X316ST, W316ST		C	W515ST, WU515ST, WU515TST, EH515ST, EH515ST		D
4K550ST		G	Lampenbasierte und laserbasierte Modelle*		E

**Hinweis:**\* Bei diesen Modellen handelt es sich um Ultrakurzstanzprojektoren.

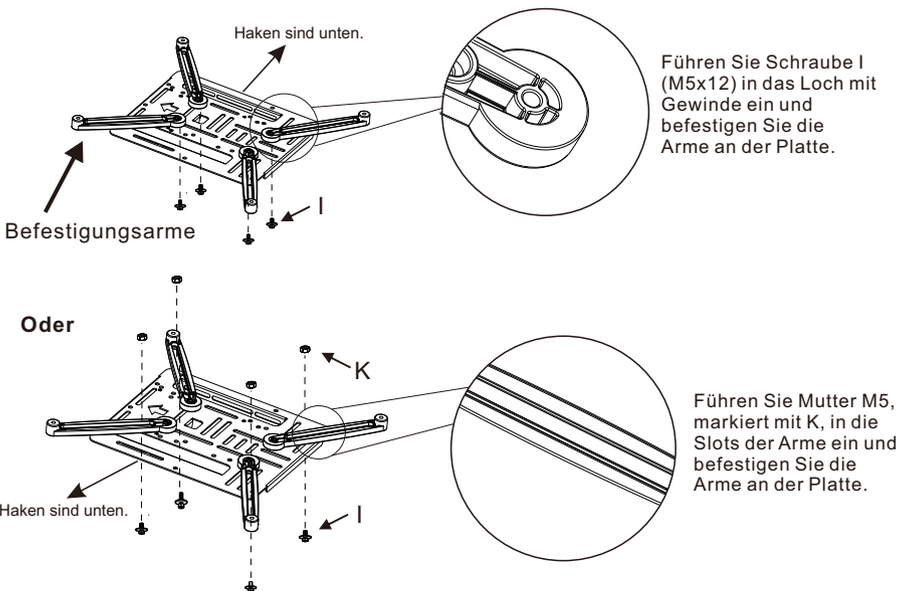
## Anbringen der Halterungsplatte an den Projektor



- Lockern Sie die Schraube an der Halterung und befestigen Sie den Projektor leicht an der Halterung.
- Wenn die Projektorfüße auf der Unterseite des Projektors nicht bündig mit der Platte abschließen, sollte Schraub M4 (markiert mit G) genutzt werden.

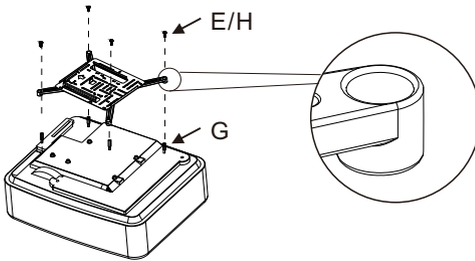
## B. Befestigungsarme und Universal Slots zur Verbindung des Projektors

Befestigen Sie zunächst die Arme an der Platte.



**Hinweis:** Um ein verständliches Abbild der Montage der Arme an der Platte darzustellen, ist die Platte umgedreht, was bedeutet, dass die Haken unten sind.

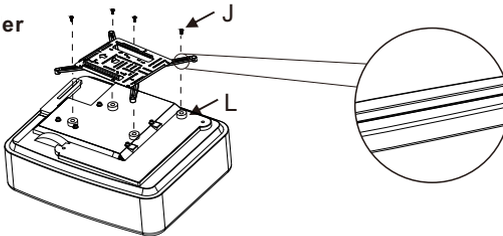
## Befestigen Sie die komplette Platte am Projektor



Ohne Verbindungsschraube M4	Auswählen E(M4x8) /H(M3x10)
Mit Verbindungsschraube M4	Nur E(M4x8) auswählen

- Bitte wählen Sie anhand der Befestigungslöcher auf der Unterseite des Projektor die richtige Größe der Schrauben (siehe Abbildung oben). Wenn die Projektor Füße auf der Unterseite des Projektors nicht bündig mit der Platte abschließen, sollte Schraube M4 (nur zu nutzen mit M4x8) genutzt werden.

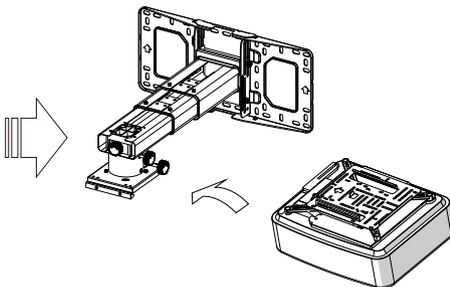
Oder



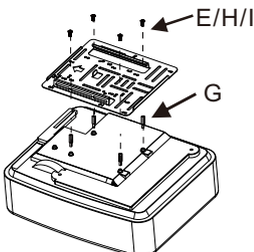
Führen Sie Schrauben J M5x25 in die Slots der Befestigungsarme und befestigen Sie die Platte am Projektor.

- Ist der Durchmesser der Löcher M5, sollten M5x25 Schrauben benutzt werden. Wenn die Projektor Füße nicht bündig mit der Platte abschließen, sollte Abstandstück L genutzt werden.

## Projektor an der Halterung befestigen.



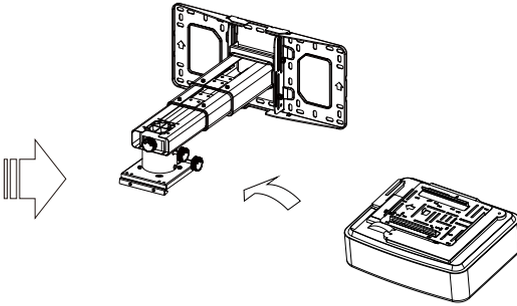
## C. Universal Slots zur Verbindung des Projektors



Ohne Verbindungsschraube M4	Auswählen E(M4x8) /H(M3x10) /I(M5x12)
Mit Verbindungsschraube M4	Nur E(M4x8) auswählen

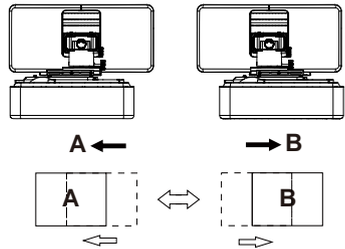
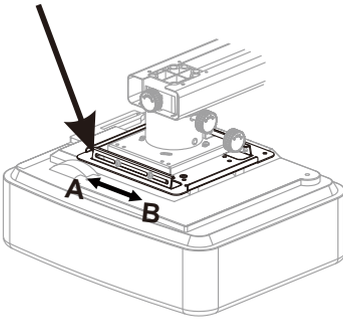
- Wenn die Universal Slots alle Befestigungslöcher des Projektors abdecken, montieren Sie die Platte direkt mit dem Projektor und den oben abgebildeten Schraubengrößen.

## Anbringen des Projektors an der Halterung.

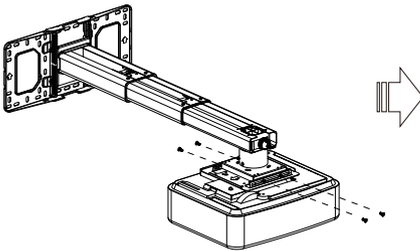


## Schritt 4: Horizontale Anpassung des Bilds

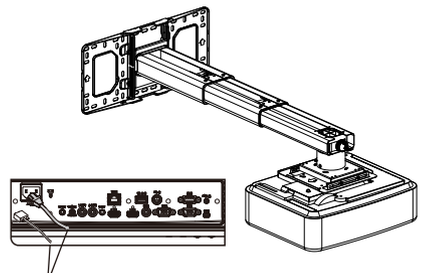
Verschieben der Halterungsplatte



Richtung der Bildschirmanpassung



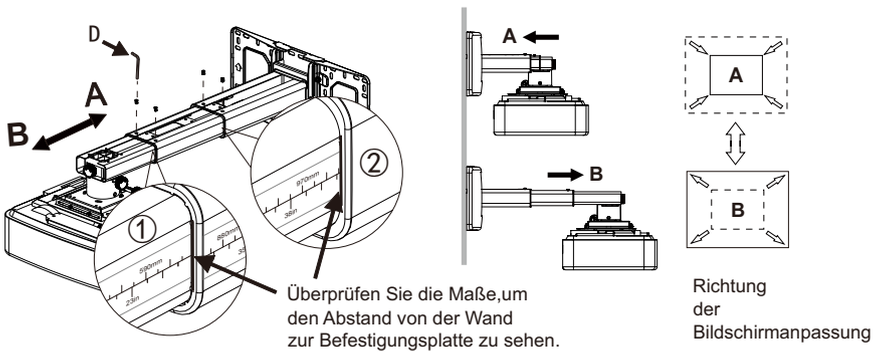
Schrauben anziehen



Stromkabel  
Signalkabel

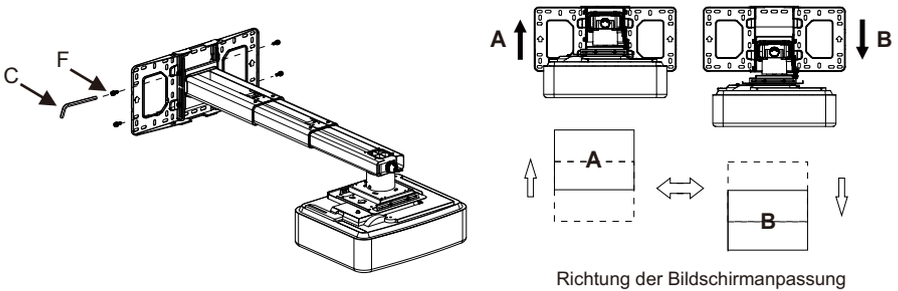
Verbinden Sie das Stromkabel und andere  
Signalkabel mit dem Projektor

## Schritt 5: Anpassen der Bildgröße



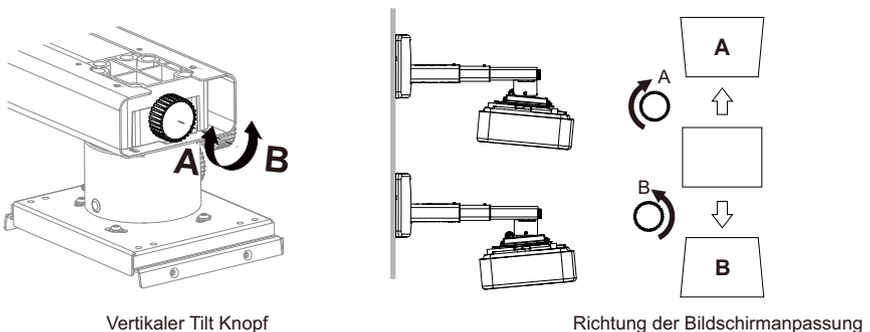
**Hinweis:** Um Anpassungen nach Ihren Anforderungen durchzuführen, müssen die Schrauben in einer bestimmten Reihenfolge gelockert werden. Siehe Abbildung ① und ②. (Sollte die Länge des Arms von 895mm nicht Ihren Anforderungen entsprechen, sollten Sie die Schrauben des inneren äußeren Arms locker, um den mittleren Arm anzupassen. Unter diesen Umständen ist die Zahl auf dem mittleren Arm korrekt).

## Schritt 6: Anpassen der Bildhöhe

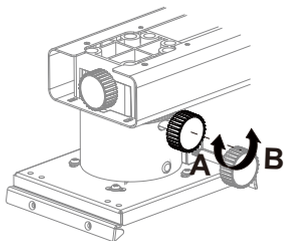


● Lockern Sie die Schrauben leicht, um den Projektor in die gewünschte Position zu bringen.

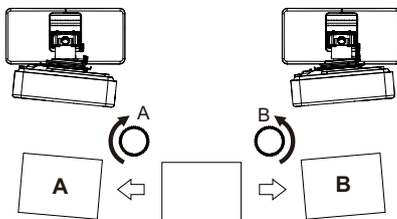
## Schritt 7: Anpassen des vertikalen Tilts



## Schritt 8: Anpassen des horizontalen Rolls

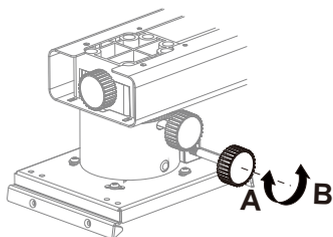


Horizontaler Roll Knopf

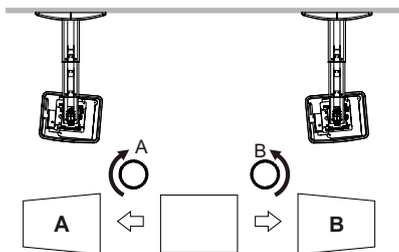


Richtung der Bildschirmanpassung

## Schritt 9: Anpassen der horizontalen Rotation



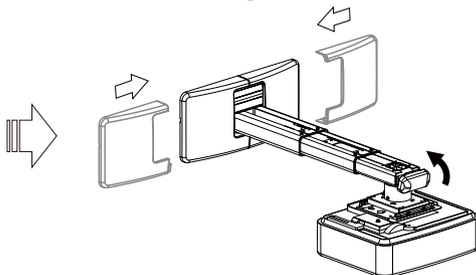
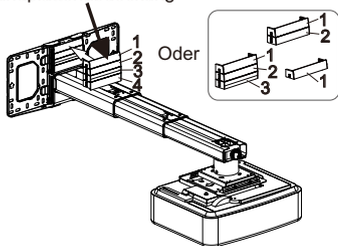
Horizontaler Rotations Knopf



Richtung der Bildschirmanpassung

## Schritt 10: Nutzung der dekorativen Abdeckung

Wandplattenabdeckung



**Hinweis :** Sobald alle Anpassungen durchgeführt wurden, können die Abdeckungen dazu genutzt werden, die freie Fläche auf der Platte abzudecken. Die Anzahl der verwendeten Abdeckungen hängt von der freien Fläche ab, aber die Abdeckung muss in einer bestimmten Reihenfolge benutzt werden (siehe Abbildung links).

## Produkt Information

Netto Gewicht	6.8kg(15lb)
Gewichtskapazität	7.5kg(16.5lb)*
Herausziehbare Länge	495mm-1250mm(19-49in)
Anpassungswinkel	Vertikaler Tilt, Horizontaler Roll, Horizontale Rotation±5°

**Hinweis:** \* Diese Halterung ist TÜV-zertifiziert. Sicherheitsfaktor ist 4.

# Spezifikation

