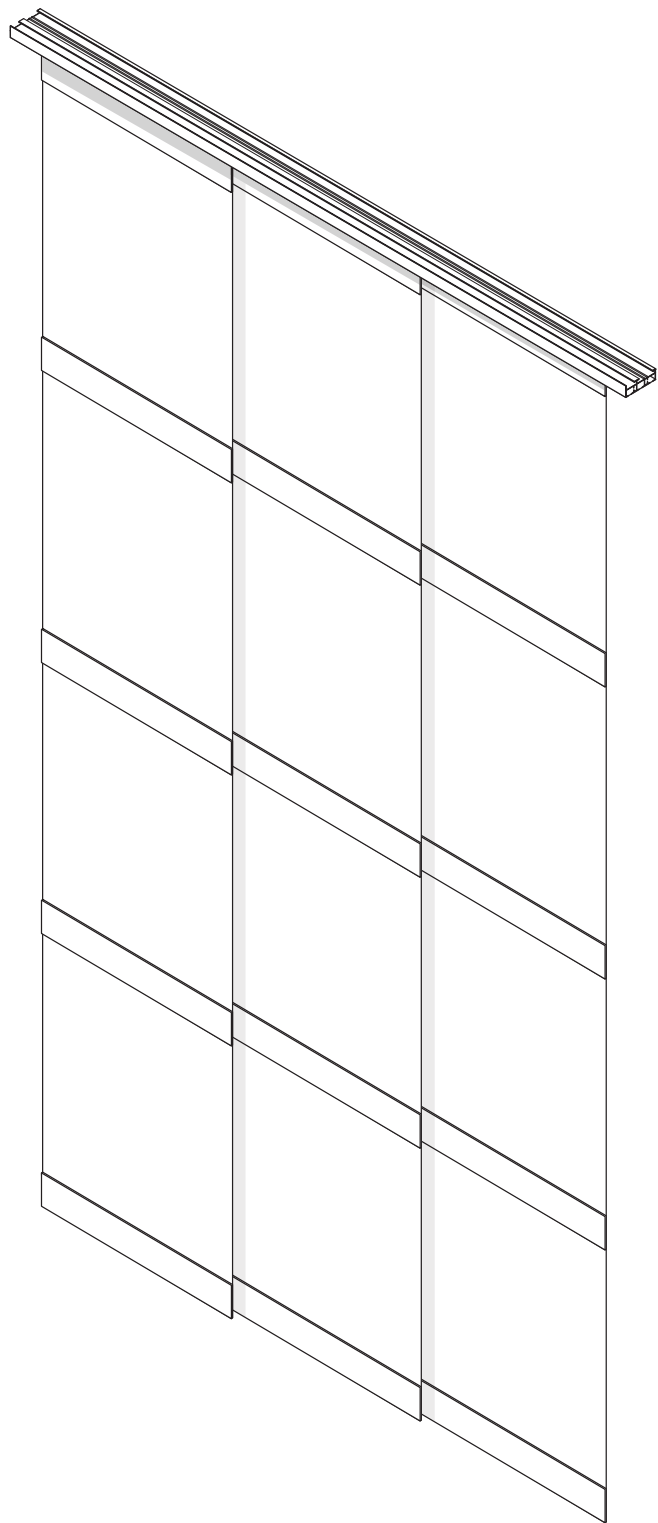
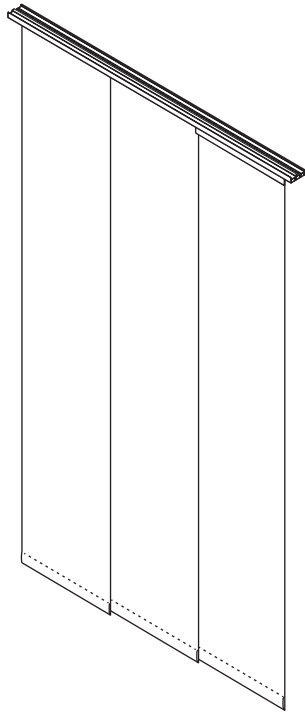


# Panel System

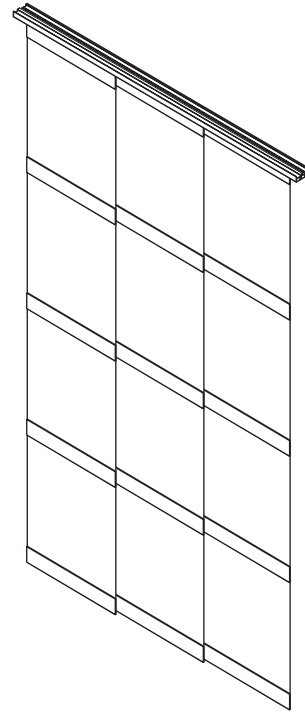


# Ausführungen

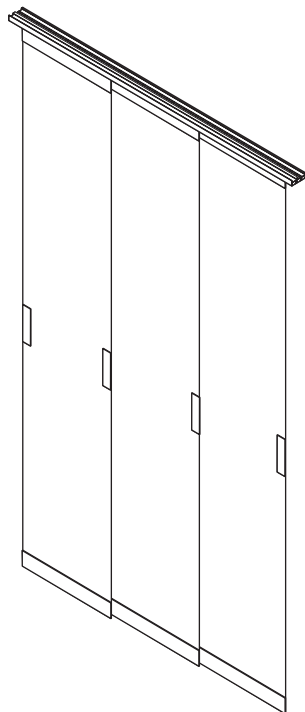
Panel System mit genähtem Saum und  
Beschwerungsstab unten



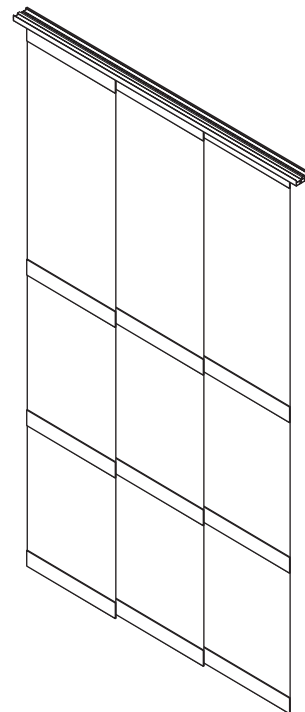
Panel System mit 50mm breiten Holzlamellen, symmetrisch platziert



Panel System mit 50mm breiten Holzlamellen als Griffleisten (lose geliefert)



Panel System mit 50mm breiten Holzlamellen, asymmetrisch platziert



*Diese Skizzen sind Beispiele.  
Sie entscheiden die Anzahl und  
Platzierung der Lamellen.*

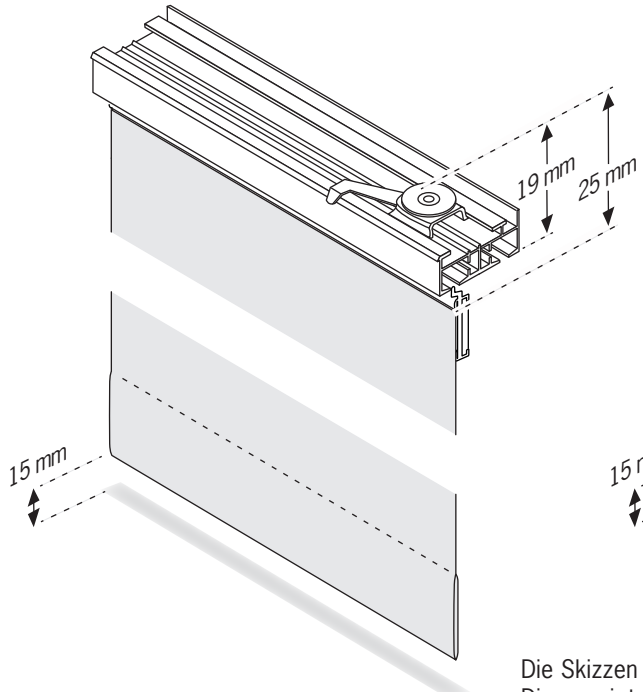
# Zubehör

Schiene 2-läufig Weiss oder Alu H 13 x B 40mm	Schiene 3-läufig Weiss oder Alu H 13 x B 60mm	Schiene 4-läufig Weiss oder Alu H 13 x B 67mm	Schiene 5-läufig Weiss oder Alu H 13 x B 83mm
Deckenträger 2-4-läufig Metallfarben	Deckenträger 5-läufig Metallfarben		Stopschraube Metallfarben
Wandträger 60mm Weiss oder Alu	Wandträger 100mm Weiss oder Alu	Wandträger 150mm Weiss oder Alu	Wandträger 250mm Weiss oder Alu
Verbinder 2-4-läufig Metallfarben	Verbinder 5-läufig Metallfarben	Schiene mit Mitbringer in Kunststoff Weiss oder Grau	Schleuderstab Edel- stahl 1140mm oder Kunststoff Weiss 1250/2000mm

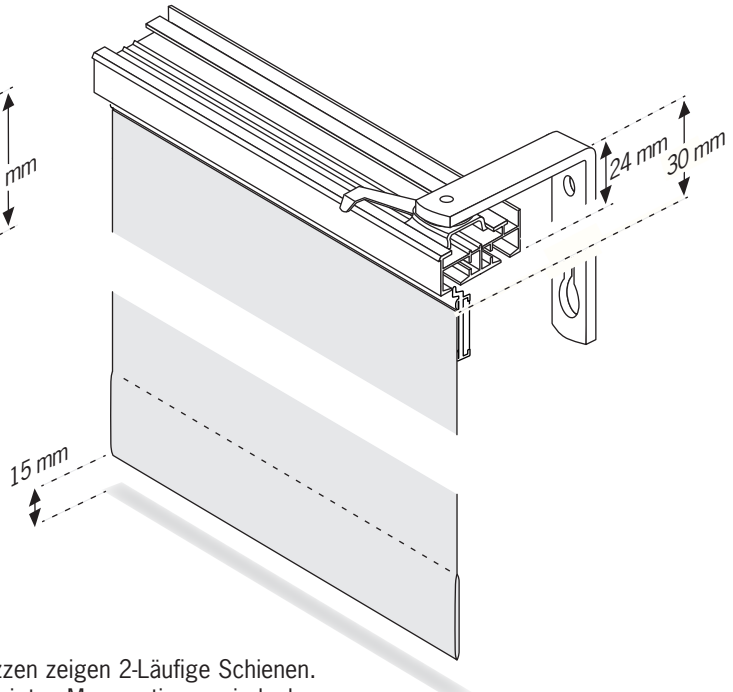
# Masse & Montage

Alle Angaben in mm

## Deckenmontage

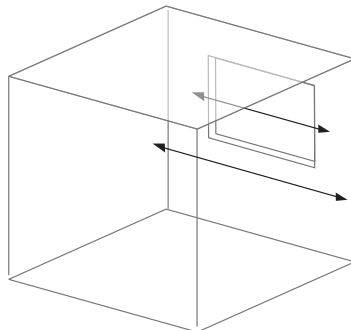
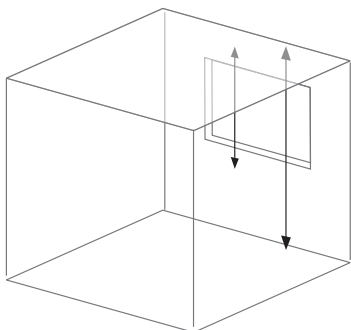


## Wandmontage

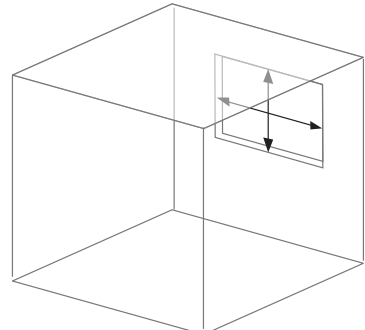


Die Skizzen zeigen 2-Läufige Schienen.  
Die gezeigten Massen stimmen jedoch  
mit allen Schienentypen. Beachten Sie  
bitte das 15mm Bodenfreigang nur eine  
Empfehlung ist.

## Montage an der Wand oder Decke



## Nischenmontage



Messen Sie den Abstand von der Decke oder von einem Punkt an der Wand bis zu dem gewünschten unteren Punkt des Panel Systems. Dieses Mass ist Ihre Systemhöhe. Die Paneelhöhe (Fläche) ist 25mm niedriger als die Systemhöhe bei Deckenmontage und 30mm niedriger bei Wandmontage.

Messen Sie die Breite zwischen 2 gewünschten Punkten an der Wand oder Decke. Geben Sie dieses Mass als Systembreite an. Ziehen Sie 10mm von der lichten Breite ab falls die Schiene von Wand zu Wand platziert wird. Die Paneelbreite können Sie frei entscheiden. Eine gewisse Überlappung wird empfohlen.

Messen Sie die lichten Massen der Nische aus. Ziehen Sie 10mm in der Breite ab und geben Sie dies als Systembreite an. Die Systemhöhe sollte 15mm niedriger als die lichte Höhe sein. Die Paneele sind dann 40mm niedriger als lichte Nischenhöhe.