

The background of the advertisement is a detailed line drawing of a window with horizontal blinds. The drawing uses fine lines to create a sense of depth and perspective, showing the window frame and the slats of the blinds from a slightly elevated, angled view. The blinds are partially open, and the lines are consistent throughout the image, creating a clean, architectural aesthetic.

roma

ROLLADEN  
RAFFSTOREN  
TEXTILSCREENS

Einfach.  
Windstabil.  
Flächenbündig.

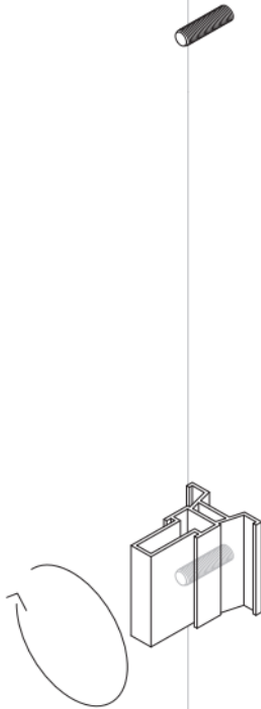
Fassaden Raffstoren F50

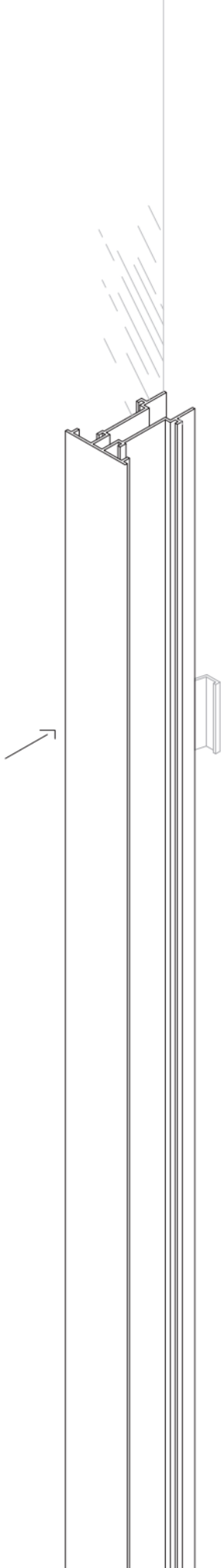
1

Für die Montage des F50 Systems wird je Befestigungspunkt nur ein M8-Sonnenschutz Befestigungsbolzen an der Fassade benötigt.

2

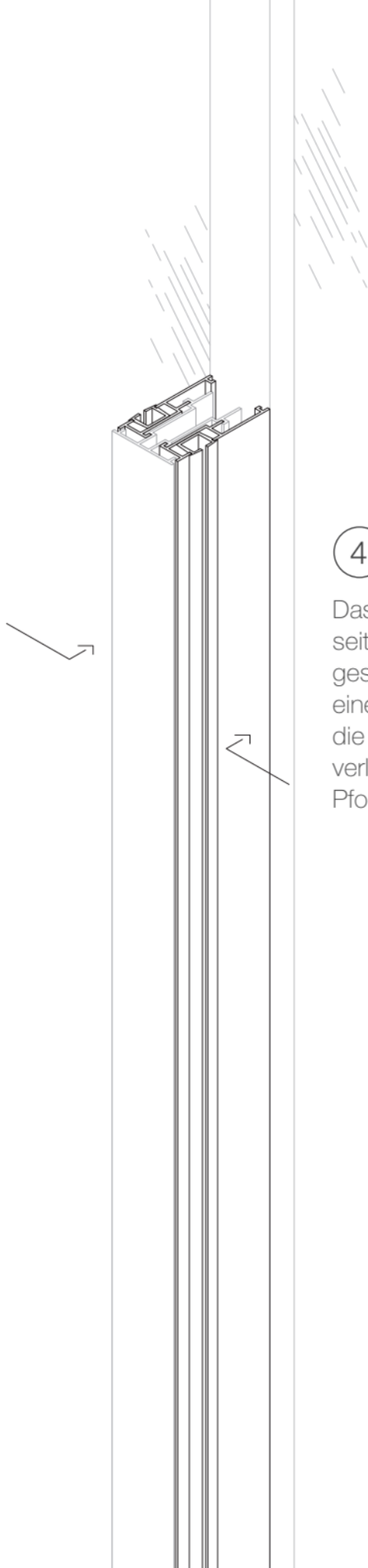
Der Anbindungsadapter für das System wird auf den Sonnenschutz Befestigungsbolzen aufgeschraubt und kann einfach zu den übrigen Adaptern nivelliert werden.





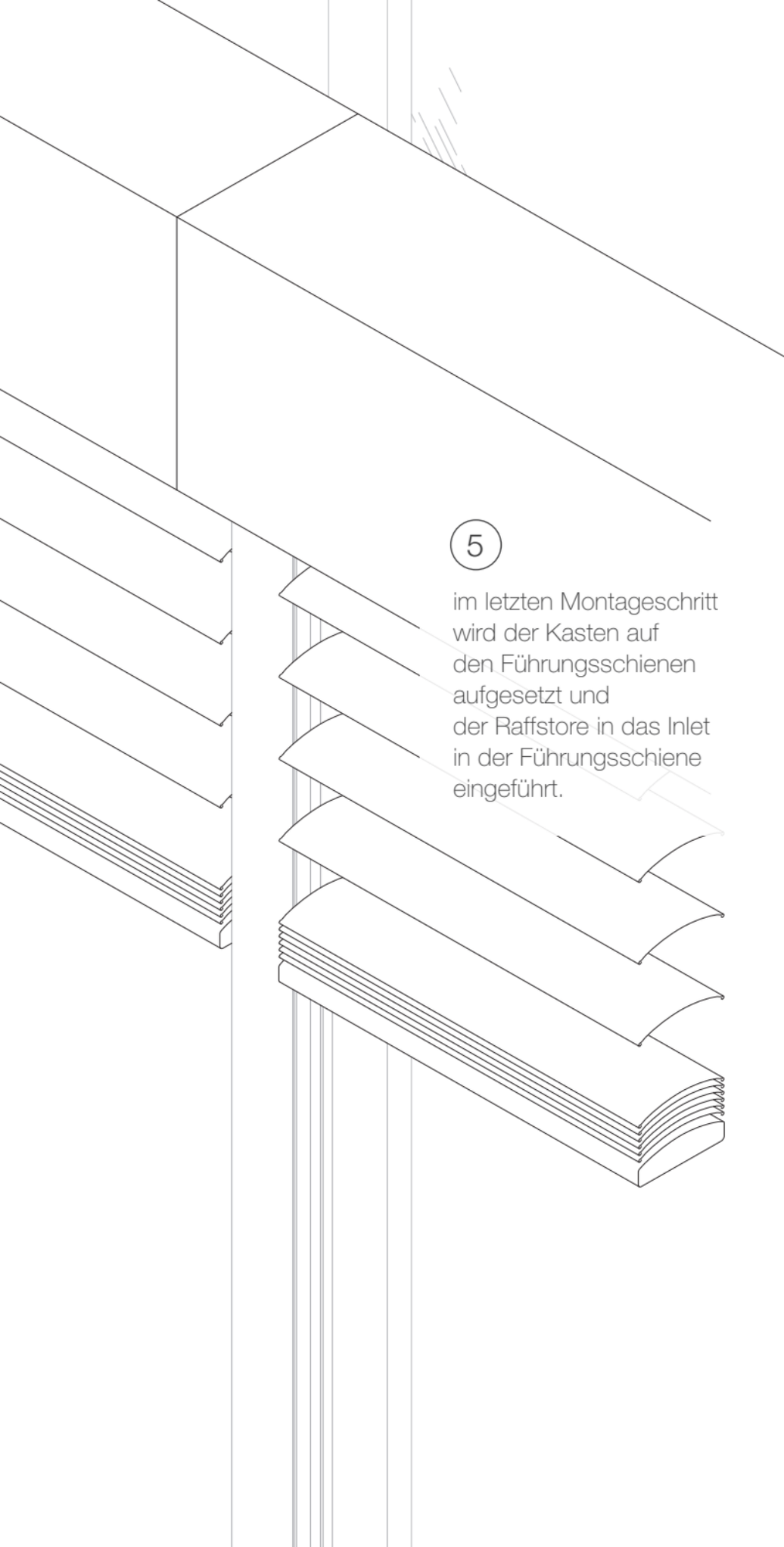
3

Das Basisprofil der Führungsschiene wird auf die ausnivellierten Adapter aufgeschoben und mit Schrauben fixiert.



4

Das Aufsteckprofil wird seitlich auf das Basisprofil geschoben und mit einer Schraube fixiert – die Führungsschiene verlängert den 50mm Pfosten beinahe nahtlos.

A technical line drawing illustrating the final step of roller blind installation. The drawing shows a perspective view of the blind's components: a top box, a horizontal guide track, and a stack of slats. The slats are being inserted into the track. A circular callout with the number '5' is positioned to the left of the text. The drawing uses clean lines and hatching to indicate depth and assembly direction.

5

im letzten Montageschritt wird der Kasten auf den Führungsschienen aufgesetzt und der Raffstore in das Inlet in der Führungsschiene eingeführt.

roma

ROLLADEN  
RAFFSTOREN  
TEXTILSCREENS

# Einfach. Windstabil. Flächenbündig.

Das System F50 für Raffstoren und Textilscreens ist perfekt ausgelegt für 50mm oder auch 60mm Pfosten-Riegel-Fassaden:

- hohe Windstabilität durch eine geschlossene Anbindung an das Fassadensystem
- optische Erweiterung der 50mm Fassade durch eine identische Ansichtsbreite und direkt am Pfosten anliegende Führungsschiene
- nahezu unbegrenzte Reihenanlagen umsetzbar
- Seitlich geschlossene Führungsschienen reduzieren den Lichteinfall
- einfache Planung und Montage

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.roma.de](http://www.roma.de)

## **ROMA KG**

Ostpreußenstraße 9  
89331 Burgau

+49 (0)8222 - 4000-377  
[architektenberatung@roma.de](mailto:architektenberatung@roma.de)

Folgen Sie uns:

