

# Schiebeläden für Pergolen



Feststehende  
Lamellen



Bewegliche  
Lamellen



Geschlossene Modelle  
oder Design-Modelle

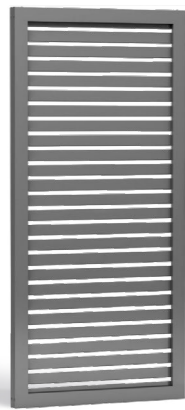


Sonderfüllungen  
(Aluminium, Holz,  
Stoff, Streckmetall)



4.000 verfügbare  
Farben

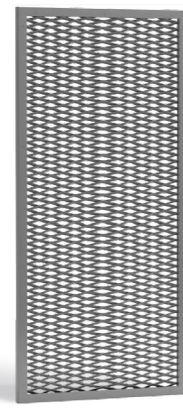
# Füllungsarten



**Feststehende Lamellen:**  
die wirtschaftliche Lösung  
Lösung  
Bautiefe: 32 mm



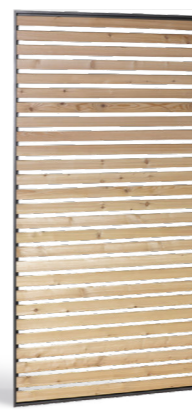
**Bewegliche Lamellen:**  
die Lösung zur Lichtsteuerung  
Bautiefe: 48 mm



**Streckmetall:**  
die Design-Lösung  
Bautiefe: 48 mm



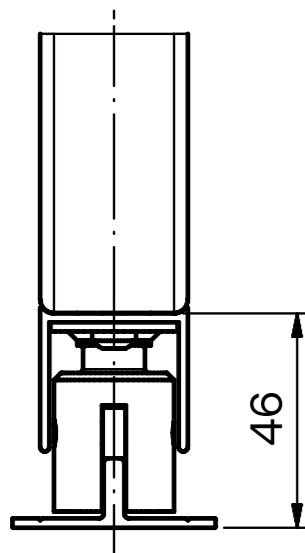
**Stoff:**  
die barrierefreie Lösung  
Bautiefe: 48 mm



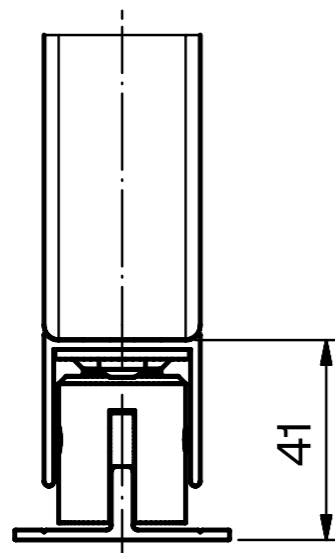
**Holzlamellen:**  
die Trend-Lösung  
Bautiefe: 32 mm

# Variable Führungsgleiter

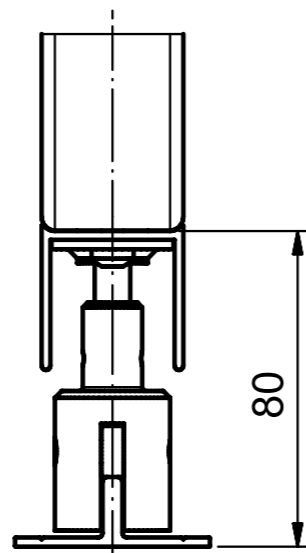
Für maximale Stabilität: Ausgleich von Bodenunebenheiten oder Gefälle bis 34 mm – mit bestätigter Windklasse 5 bei einer Position von 46 mm.



Einbauhöhe Parkposition für Windklasse 5



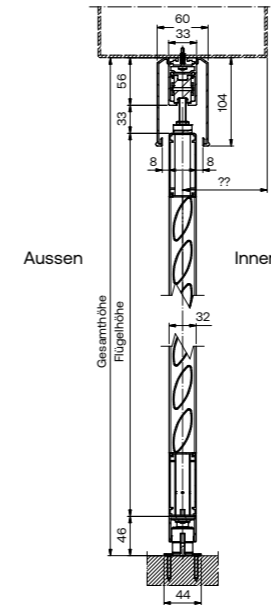
Führungsgleiter komplett eingefahren



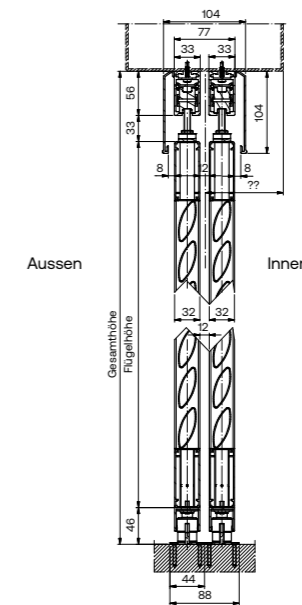
Grösstmöglich nutzbare Höhe mit geringerer Windklasse

# Technische Zeichnungen

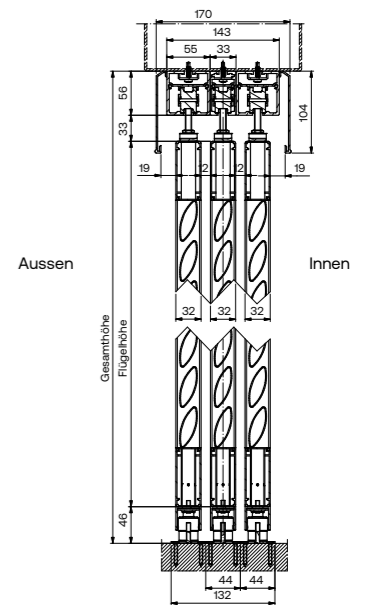
Für eine dauerhaft sichere und funktionsgerechte Montage müssen die Laufschiene im Querschnitt so verschraubt werden, dass Profilstege und Entwässerungskammern unversehrt bleiben. Die Pfostenkonstruktion muss auf die zuverlässige Aufnahme der Schiebelasten ausgelegt sein.



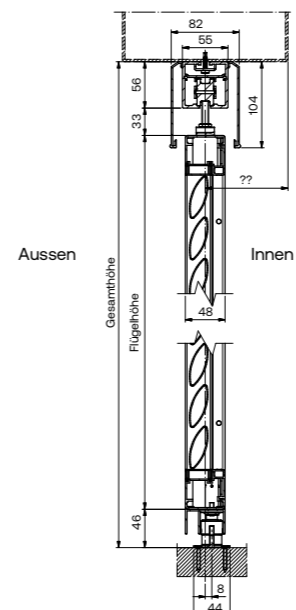
**Einschienige Variante**  
Bautiefe: 32 mm



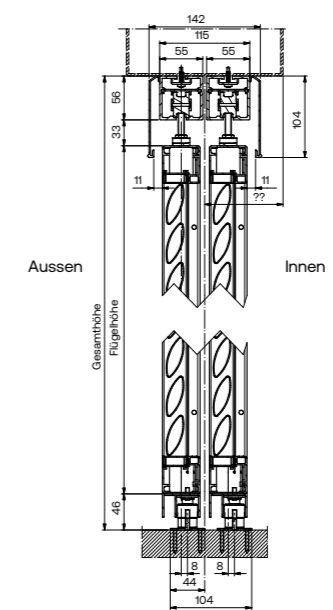
**Zweischienige Variante**  
Bautiefe: 32 mm



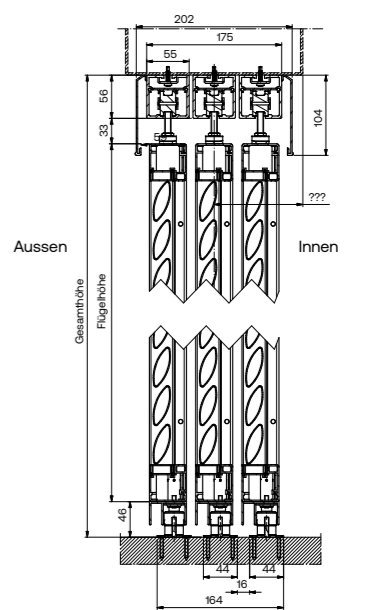
**Dreischienige Variante**  
Bautiefe: 32 mm



**Einschienige Variante**  
Bautiefe: 48 mm



**Zweischienige Variante**  
Bautiefe: 48 mm



**Dreischienige Variante**  
Bautiefe: 48 mm

## **EHRET GmbH**

Bahnhofstrasse 14-18  
D-77972 Mahlberg

+49 (0) 78 22/439-0  
[www.ehret.com](http://www.ehret.com)



**EHRET** 

The logo consists of the word "EHRET" in a bold, black, sans-serif font, followed by a blue icon of three horizontal bars of varying lengths, resembling a stylized 'E' or a modern architectural element.