

deckenunabhängige
Montage

hochwertige
Edelstahlrdrucker

6-fach vernietete
Stahllamellen

System Ferrum



Gerhardt Braun RaumSysteme AG
Haldenstrasse 5
6340 Baar
Fon +41 41 444 24 00
info@gerhardtbraun.ch
www.gerhardtbraun.ch



Variante geschlossen

Grundkonstruktion - Material:

Verzinkte, hochwertige Qualitätsstahllamelle, 115 mm breit, 0,4 mm stark. Teleskopstützen 30 x 30 x 1,5 mm, mit Auszügen 25 x 25 x 1,5 mm, sendzimirverzinkt.

Systemhöhen: 1.800 mm - 2.900 mm

Türbreiten: 680 mm, 800 mm, 920 mm, 1.000 mm

Montage:

Verzinkte Profile werden im Abstand von ca. 35 mm mit den Winkeleisen vernietet. Die Winkeleisen werden von innen an den Teleskopstützen, mit Boden- und Deckenabstand, befestigt. Zwischen die gesetzten Teleskopstützen werden vormontierte Türelemente mittels Scharnieren befestigt.

Merkmale:

Langlebig und sicher durch hochwertige, 6-fach genietete, verzinkte Stahllamellen. Moderne, geradlinige Optik. Vielseitig einsetzbar durch hohe Anpassungsfähigkeit an bauseitige Gegebenheiten. Für erhöhte Blickdichtigkeit auch als Variante *ohne Lamellenabstand* montierbar.

Geeignet für:

Neubau, Modernisierung, Keller, Gewölbe, Dachboden



Drücker Edelstahl



RZ-Schloss



Nummernschilder



Aussparungen



Vorhängeschloss



Lichtschalterleiste