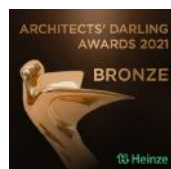


deckenunabhängige
Montage

hochwertige
Edelstahl-drücker

6-fach vernietete
Stahllamellen

System **Ferrum**



Gerhardt Braun RaumSysteme GmbH
Zetschegasse 17
1230 Wien
Fon +43 1 5322350 0
info@gerhardtbraun.at
www.gerhardtbraun.at



Variante geschlossen

Grundkonstruktion - Material:

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

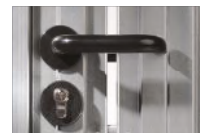
Langlebig und sicher durch hochwertige, 6-fach genietete, verzinkte Stahllamellen. Moderne, geradlinige Optik. Vielseitig einsetzbar durch hohe Anpassungsfähigkeit an bauseitige Gegebenheiten. Für erhöhte Blickdichtigkeit auch als Variante *ohne Lamellenabstand* montierbar.

Geeignet für:

Neubau, Modernisierung, Keller, Gewölbe, Dachboden



Drücker Edelstahl



Drücker Kunststoff



PZ-Schloss



Nummernschilder



Aussparungen



Vorhängeschloss



Lichtschalterleiste