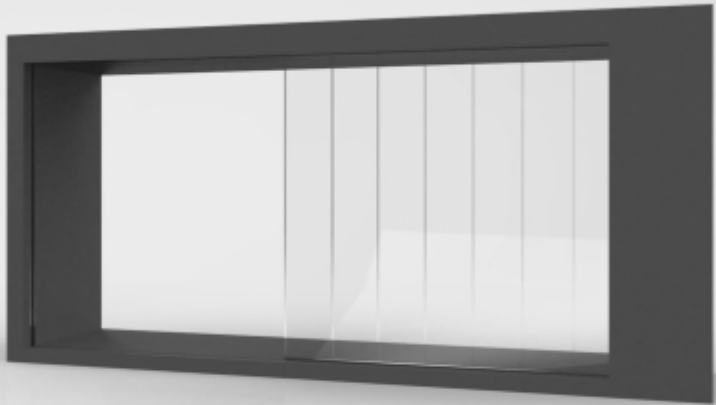


ALPGATE Seitenstaffeltor SWS 30



Flügelbreite von 300mm bis 1.500mm

Flügelhöhe bis 5.000mm

Max. Flügelanzahl: 20

Max. Flügelgewicht: 500 kg

Max. Gewicht aller Flügel: 5.000 kg

Max. Flügeldicke: 60mm

Mechanik in Stahl verzinkt oder Edelstahl

Öffnungsgeschwindigkeit: 5 bis 10 cm/s (je nach Torgröße / Torgewicht)

Platzbedarf im inneren des Parkraumes:

Breite (Maß „A“ = Flügelbreite + 250mm; Tiefe (Maß „B“ = Flügelanzahl * 140mm + 400mm

Platzbedarf für Bodenschiene:

Maß „N“ = 300; Maß „P“ = 150mm - evtl. Entwässerung Bodenschiene (muss bauseitig vorgesehen werden); Bodenöffnung Maß "M" = 20mm

Platzbedarf für Führungsschiene oben:

Maß „H“ = 200 (in Summe 400 mm), Maß „L“ = 250mm

Abschlussprofil Schließkante vorne:

Maß „G“ = Flügelbreite + 60mm; Maß „F“ = 70mm

Stromanschluss: 220V / 500 bis 1000W

(je nach Torgröße)

Decke muss über die gesamte Torbreite zu öffnen sein (Maß „K“ min. 350mm) um Zugänglichkeit für Wartungsarbeiten zu gewährleisten – alternativ kann auch eine Wartungsklappe geliefert werden

Wartungsöffnung im Boden:

Vor dem Parkraum muss eine Wartungsöffnung (Maß „D“ = Flügelbreite + 200; Maß „E“ = min 350mm) vorgesehen werden

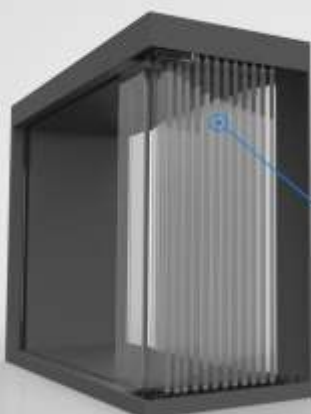
Parkraum muss für Wartungsarbeiten zugänglich sein (idealerweise von mehreren Seiten)



unterschiedliche Materialien und Optiken sind umsetzbar

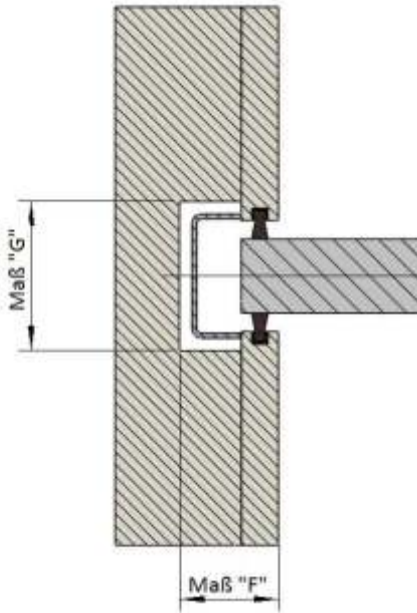


Wartungsklappe

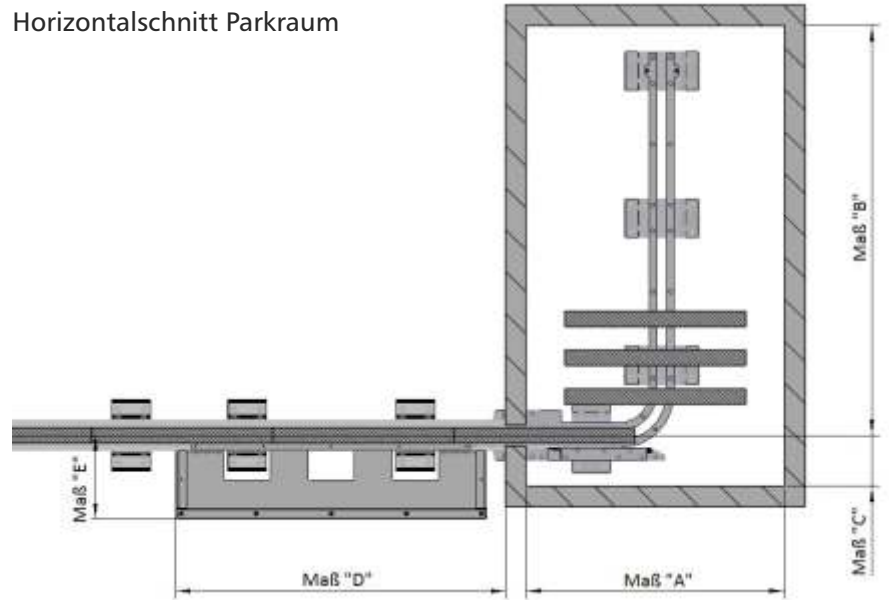


platzsparendes Staffelsystem

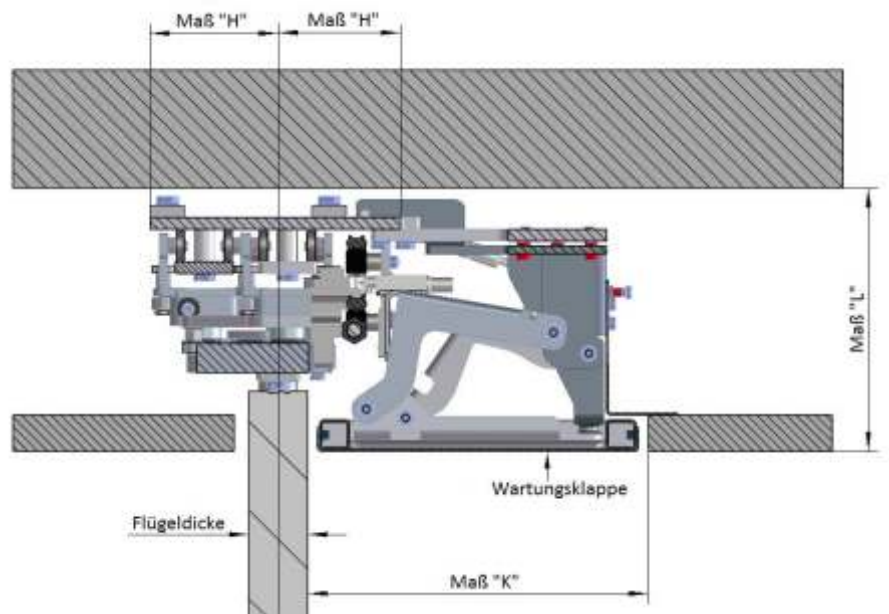
Horizontalschnitt Anschlussdetail Wand



Horizontalschnitt Parkraum



Vertikalschnitt Deckenanschluss



Vertikalschnitt Bodenanschluss

