

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

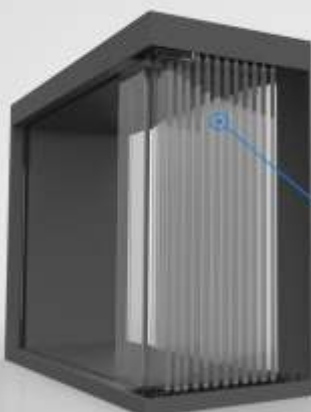
**Parkraum** muss für Wartungsarbeiten zugänglich sein (idealerweise von mehreren Seiten)



unterschiedliche Materialien und Optiken sind umsetzbar

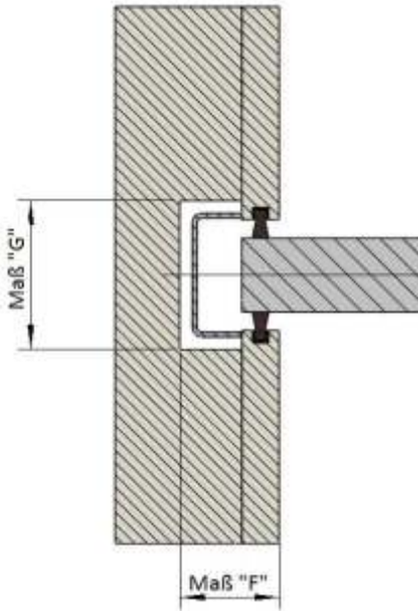


Wartungsklappe

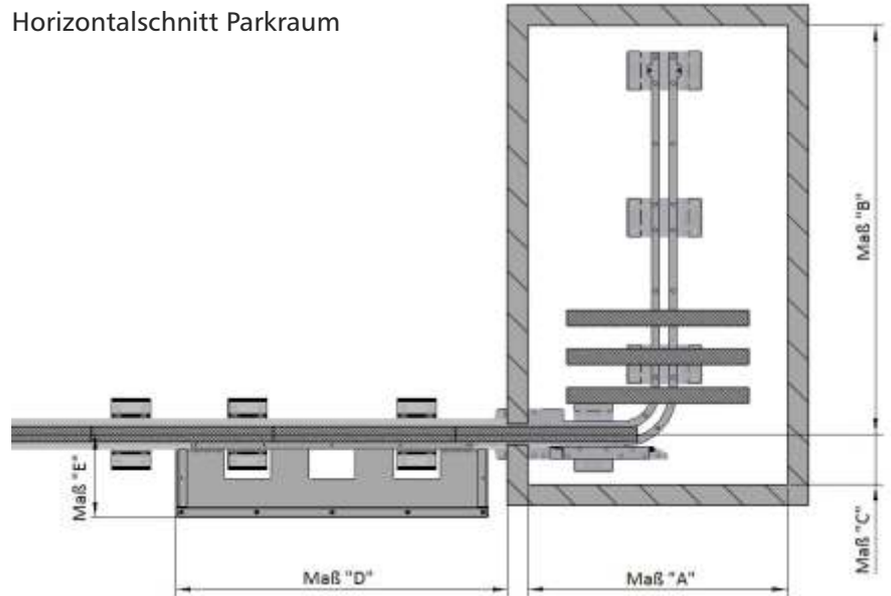


platzsparendes Staffelsystem

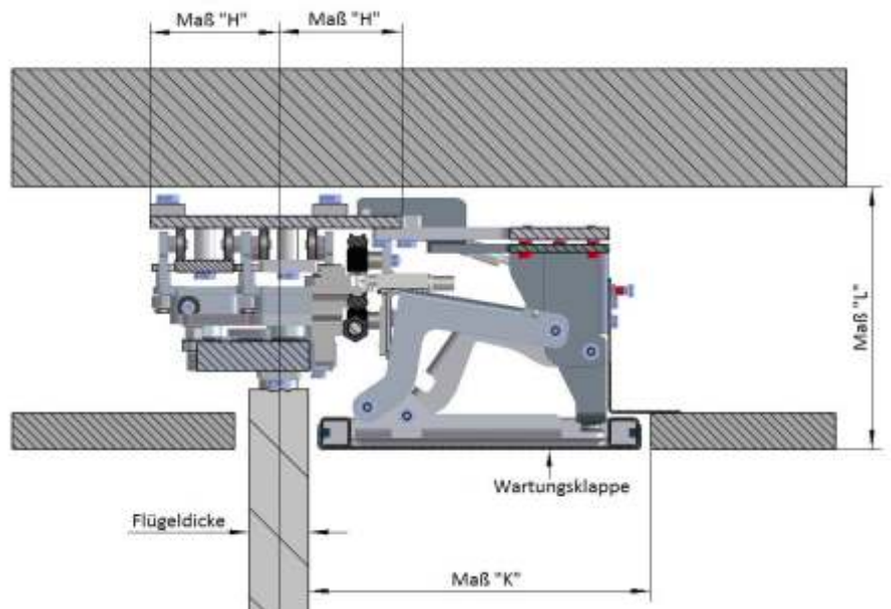
Horizontalschnitt Anschlussdetail Wand



Horizontalschnitt Parkraum



Vertikalschnitt Deckenanschluss



Vertikalschnitt Bodenanschluss

