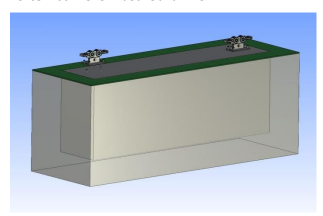
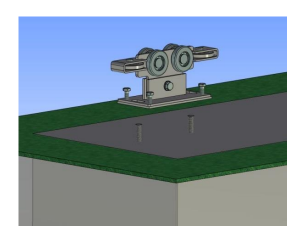
## Montagemöglichkeiten zur Inbetriebnahme von Rollapparaten – freitragende Schiebetore

Montagemöglichkeit 1.: Rollapparate direkt an Gewindeanker befestigt

**Einsatz:** bei kleineren Fundamenten **Vorteil:** schnelle Inbetriebnahme

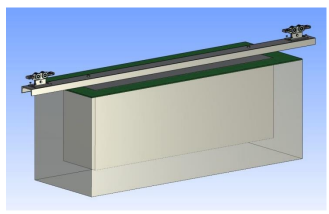


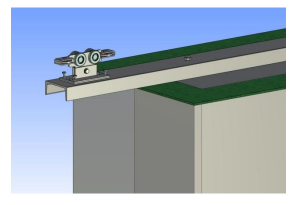


Montagemöglichkeit 2.: Rollapparate an U-Profil geschraubt; U-Profil über Gewindeanker befestigt

Einsatz: bei größeren Fundamenten, bzw. Abständen zwischen den Rollapparaten

Vorteil: variable Positionierbarkeit über die Fundamentlänge hinaus; gute Justierbarkeit

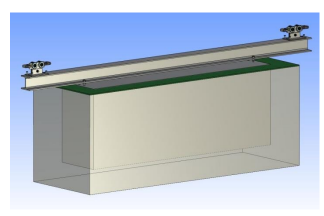




Montagemöglichkeit 3.: Rollapparate an I-Träger geschraubt; I-Träger über Gewindeanker befestigt

Einsatz: bei größeren Fundamenten, bzw. Abständen zwischen den Rollapparaten

Vorteil: variable Positionierbarkeit über die Fundamentlänge hinaus; gute Justierbarkeit





## Übersicht über Laufschienenprofile für freitragende Schiebetore:



Laufschienenprofil	Maßangaben [mm] Oberflächenzustand Artikelnummer 6m Schiene		SA Laufschienenprofil	
Typ 40	a= 43,5 b= 48,5 c= 15,0 s= 3,2 blank sendzimir verzinkt ZM	82124 82104		
Тур 50	a= 60,0 b= 65,0 c= 18,0 s= 3,8 blank sendzimir verzinkt ZM	82127 82106		
Тур 60	a= 75,0 b= 80,0 c= 22,0 s= 4,5 blank sendzimir verzinkt ZM	82128 82108	a= 77 b= 82 c= 25 s= 6 blank galvanisch verzinkt	82262 82251
Тур 70	a= 110 b= 90 c= 25 s= 7 blank galvanisch verzinkt	82129 82118		

Zusätzlich verfügbare Längen: 2m, 3m, 4m, Sonderlängen auf Anfrage