

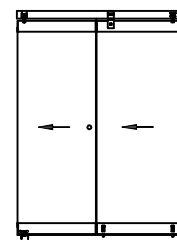
## FSW ES Flügeltypen

Standardsystem ohne Tragprofil  
(System mit Tragprofil auf Anfrage)

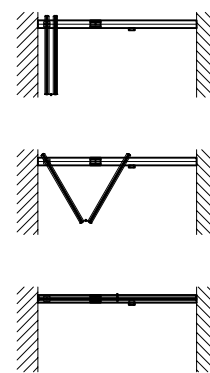
Max. Flügelgrößen und Gewichte

Max. Anlagenhöhe 3.000 mm  
Max. Flügelbreite 1.250 mm  
Max. Flügelgewicht 80 kg

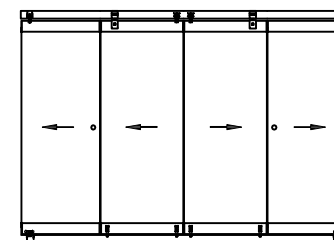
Typ 1a + b  
2 Flügel



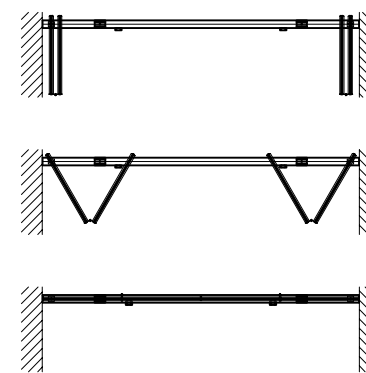
Typ 1a links  
(wie gezeichnet)  
Typ 1b rechts  
(spiegelbildlich)



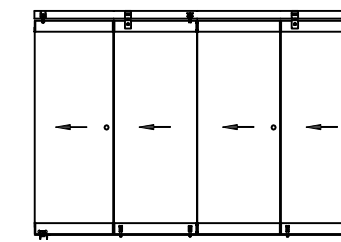
Typ 1c  
4 Flügel



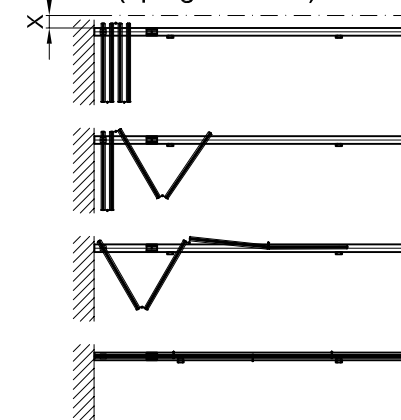
Typ 1c  
2 Flügel links + 2 Flügel rechts  
gegenläufig



Typ 2a + b  
4 Flügel



Typ 2a links  
(wie gezeichnet)  
Typ 2b rechts  
(spiegelbildlich)

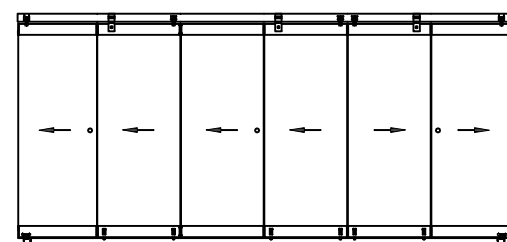


Typ 2c  
8 Flügel

Typ 2c  
4 Flügel links +  
4 Flügel rechts  
gegenläufig

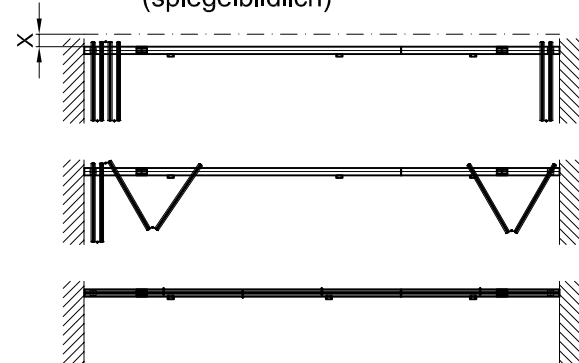
X = min. 120 mm  
(Mindestabstand  
zu Baukörper, z. B.  
Brüstung,  
Geländer etc.)

Typ 3a + b  
6 Flügel

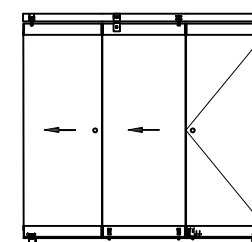


Typ 3a  
4 Flügel links + 2 Flügel rechts  
(wie gezeichnet)  
Typ 3b  
2 Flügel links + 4 Flügel rechts  
(spiegelbildlich)

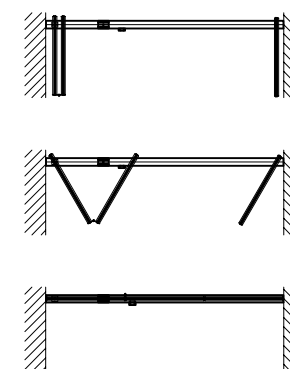
X = min. 120 mm  
(Mindestabstand  
zu Baukörper, z. B.  
Brüstung,  
Geländer etc.)



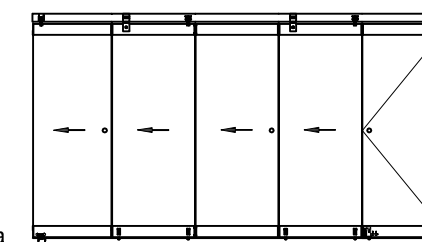
Typ 4a + b  
3 Flügel



Typ 4a  
2 Flügel links + 1 HSW ES Pendel- oder Dreh-Endflügel rechts  
(wie gezeichnet)  
Typ 4b  
2 Flügel rechts + 1 HSW ES Pendel- oder Dreh-Endflügel links  
(spiegelbildlich)



Typ 5a + b  
5 Flügel



Typ 5a  
4 Flügel links + 1 HSW ES Pendel- oder Dreh-Endflügel rechts  
(wie gezeichnet)  
Typ 5b  
4 Flügel rechts + 1 HSW ES Pendel- oder Dreh-Endflügel links  
(spiegelbildlich)

X = min. 120 mm  
(Mindestabstand  
zu Baukörper, z. B.  
Brüstung,  
Geländer etc.)

