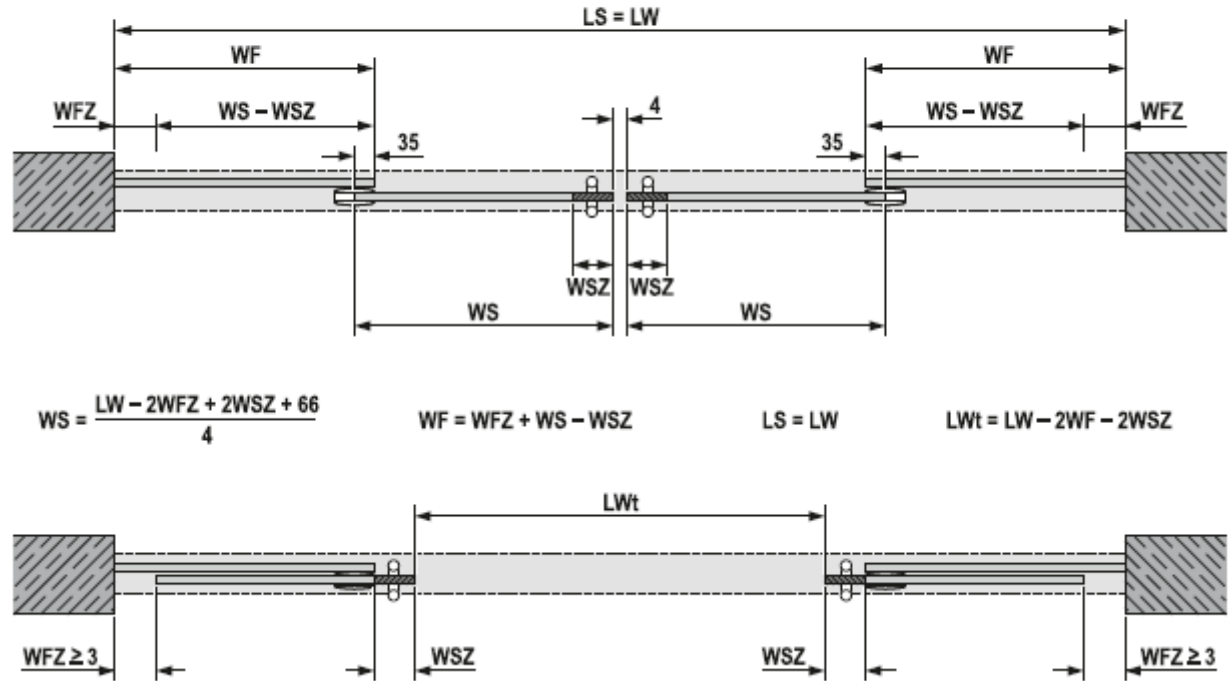
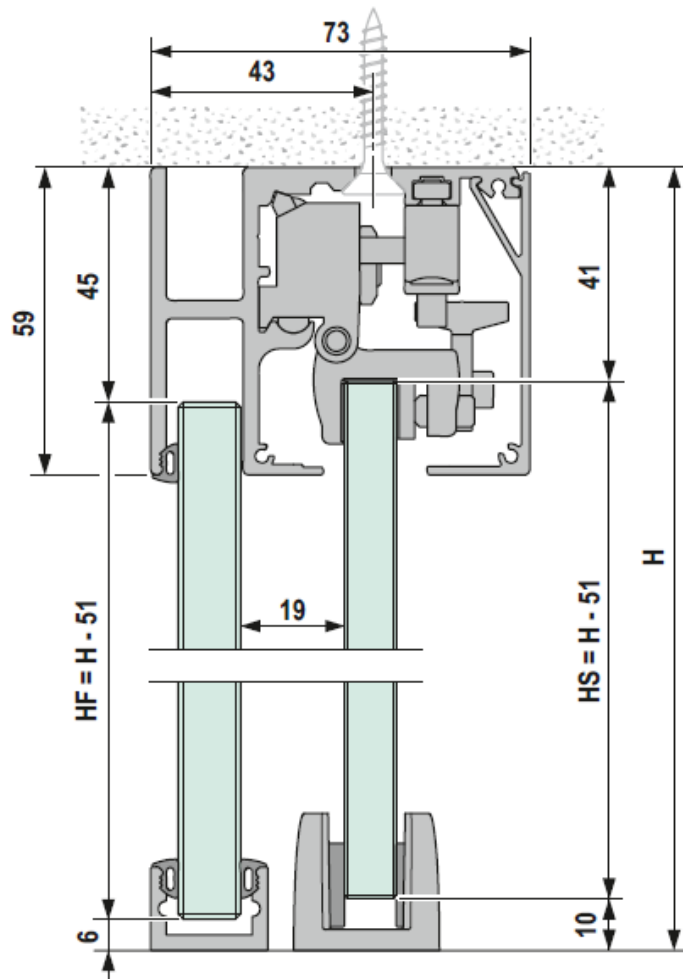


Zweiseitige Systeme mit Festflügel



$$WS = \frac{LW - 2WFZ + 2WSZ + 66}{4}$$

$$WF = WFZ + WS - WSZ$$

$$LS = LW$$

$$LWt = LW - 2WF - 2WSZ$$

Legende

BO	= Glasbreite Oberlicht
H	= Systemhöhe
HF	= Glashöhe Festflügel
HS	= Glashöhe Schiebeflügel
LH	= Lichte Höhe
LS	= Länge Laufschiene / Blende

LW	= Lichte Weite (bauseits)
LWt	= Lichte Weite (Türdurchgang)
WF	= Glasbreite Festflügel
WFZ	= Zusatzbreite Festflügel
WS	= Glasbreite Schiebeflügel mit Griff
WSZ	= Zusatzbreite Schiebeflügel für Griff