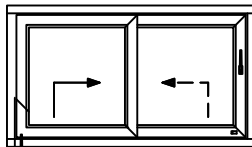
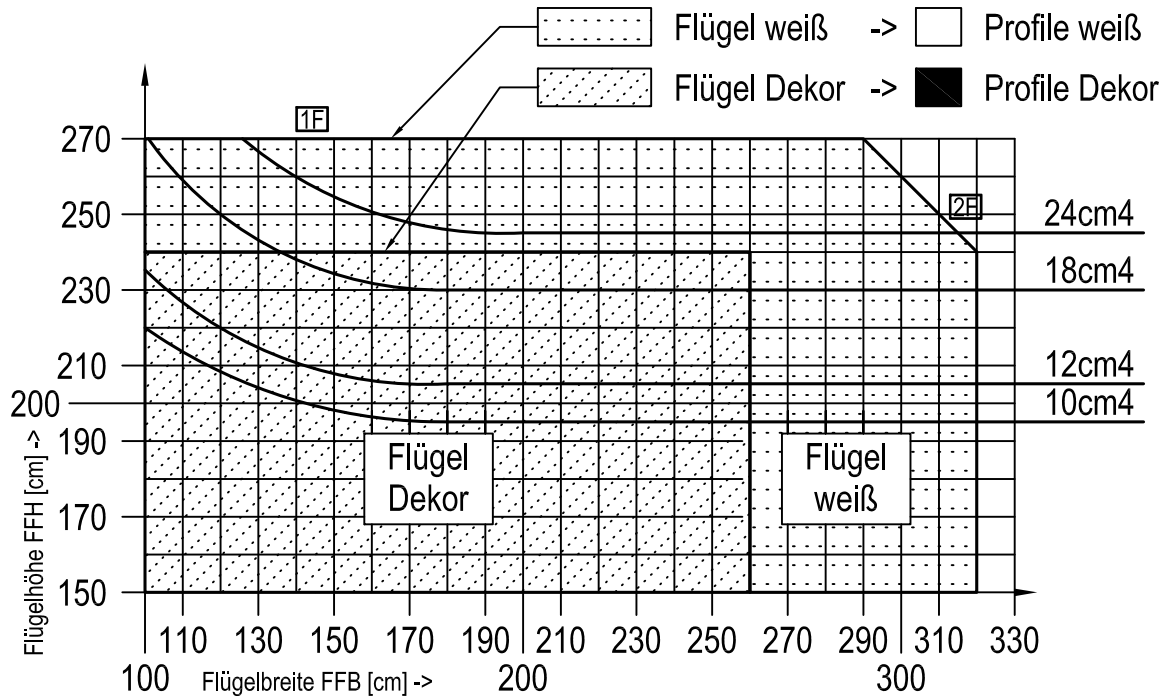


max. Blendrahmen-Abmessungen: Schema A Schema D		max. Flügel-Abmessungen: Schema C Schema F		Belastungsklasse: B2
Breite x Höhe [mm]	Breite x Höhe [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	
6000 x 2800	6500 x 2800	3200	2700	
5200 x 2500	6500 x 2500	2600	2400	<input type="checkbox"/> Profile weiß <input checked="" type="checkbox"/> Profile Dekor

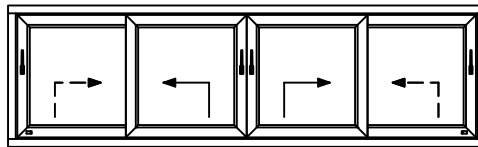
Die max. Belastbarkeit der Beschläge laut Beschlagshersteller ist zu beachten !!!

max. Flügel-Abmessungen: Flügel-Diagramm
eingeschränkte Breite x Höhe

erforderlicher Ix-Wert der Mittelpartie



Schema A
Schema D



Schema C
Schema F

Ix-Werte je Mittelpartie			
Schema A/D HST 70 = 18cm ⁴	Schema A/D HST 85 = 24cm ⁴	Schema C/F HST 70 = 10cm ⁴	Schema C/F HST 85 = 12cm ⁴

Bei freien Spannweiten im oberen Zargenbereich ist für ausreichend Lastabtragung zum Baukörper mit entsprechenden Befestigungszu sorgen

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Maßstab: ~
06_H_01_HST*

maximale Abmessungen - Individuelle Verarbeitung
Flügel: Profile weiß, Dekor / farbig