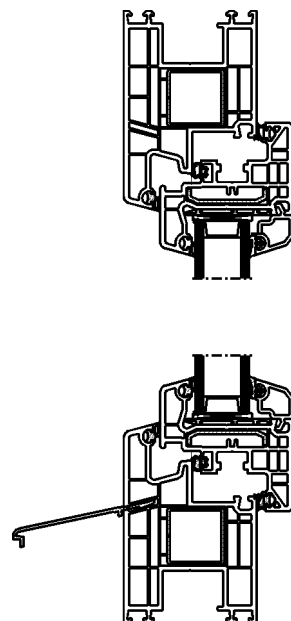


Rahmen:	Rahmendicke	70 mm
	Rahmenbreite	70/84/105 mm Norm 105 mm
	Setzholzbreite	119 mm
	Kämpferbreite	119 mm
Flügel:	Flügeldicke	70 mm
	Flügelbreite	70/80/118 mm
	Flügelbreite Verschluss durchgehend	118 mm
	Balkontüre unten	80 mm
	Mittelpartie normal	116.5 mm
Profile:	Profile in modernem Design aus erhöht schlagzähem hart – PVC weiss witterungsbeständig und lichtecht. Mehrkammerprofile (sogenannte 5 Kammerprofile) getrennt für korrosionsgeschützte Metallverstärkung und druckfreie Entwässerung. Alle Profile mit einer Bautiefe von 70 mm für höchste Dämmwerte zur Senkung von Heizkosten und Aussenlärm.	
Wetterschenkel:	Aluminium natur, steckbar. Wird bei der Fenstermontage eingeklipst. Nachträgliche Montage in Regie.	
Dichtungen:	3 Dichtungen serienmässig. Alle Dichtungen als Hohlkammerdichtungen, grau aus hochrückstellfähigem ATPK oder TPE Material. Ecken verschweisst.	
Verschlüsse:	Verdeckte Sicherheitsfalzbeschläge mit nachregulierbaren Schliesszapfen. Grundsicherheit auf erstöffnendem Flügel serienmässig. Widerstandsklasse 1 + 2 nach DIN V ENV 1627 geprüft kann gegen Mehrpreis ausgeführt werden.. Oberfläche titan silber. Fenstergriff Typ Meribel Alu-Inox matt.	
Bänder:	Drehflügel und Drehkippsflügel verstellbar. Alle Bänder in titan silber. Mittelband verdeckt montiert.	
Verglasung:	Isolierglas 2- oder 3-fach. Der genaue Glaselementaufbau wird in der Offerte angegeben. Abstandhalter ACSplus (Anti Condensation System), Farbe hellgrau. Mit dieser neusten Isolierglas-Generation steigt die Oberflächentemperatur am Glasrand. Wohnkomfort und Behaglichkeit werden dadurch stark erhöht. Bitte beachten Sie die seit 1.1.2018 geltende SIGAB Richtlinie 002 „Sicherheit mit Glas“. Für deren Umsetzung ist der Auftraggeber verantwortlich.	
Glaseinsatz:	Trockenverglast, innen und aussen mit speziell schmalem, grauen und mehrlippigen ATPK oder TPE Gummiprofil. Äussere Dichtung in den Ecken verschweisst.	
Werte:	Wärmedämmung Ug-Wert	0.5 - 1.8 W/m2K
	Schalldämmung	30 – 44 dB



Änderungen vorbehalten

Ausgabe 01.2018

