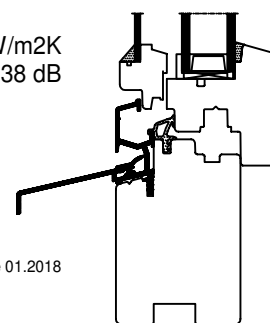
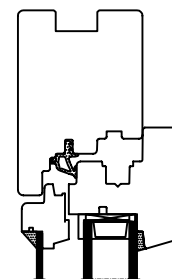


Rahmen:	Rahmendicke Rahmenbreite seitlich und oben Rahmenbreite unten inkl. 21 mm Wetterschenkel Setzholzbreite Kämpferbreite inkl. 21 mm Wetterschenkel	66 mm 58 – 113 mm Norm 98 mm 79 – 134 mm Norm 119 mm 88 - 138 mm Norm 98 mm 99 – 159 mm Norm 99 mm
Flügel:	Flügeldicke Flügelbreite erst- und zweitöffnend Flügelbreite Verschluss durchgehend Flügelbreite zweitöffnend Stulpflügelgetriebe Balkontüre unten Mittelpartie 2-flügelig normal	83 mm 64 mm 102 mm 68 mm 64 mm 102 mm
Holz:	Fichte / Tanne, längsverleimt, auf ca. 12% getrocknet. Alle Kanten gerundet.	
Wetterschenkel:	Grundprofil Aluminium natur, beidseitig mit Kunststoffendkappen grau. Steckprofil Aluminium natur, wird bei der Fenstermontage eingeklipst. Falls notwendig nachträgliche Montage des Steckprofils in Regie.	
Dichtungen:	Rahmendichtung umlaufend, als Hohlkammerdichtung aus hochrückstellfähigem EPDM oder TPE Material. Ecken geklebt oder verschweisst. Flügelmittelpartie mit 2 Dichtungen , innere als Lappendichtung, äussere als Hohlkammerdichtung. Flügelüberschlagsdichtung optional orderbar. Dichtungen grau , in der Produktion eingebaut.	
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 Drehkipplügel verstellbar. Alle Bänder in titan silber. Mittelband verdeckt.	
Grundierung:	Lösungsmittelfrei getaucht. Alle dem Wetter ausgesetzten Stirnholzteile versiegelt.	
Anstriche:	Zwischen- und Fertiganstrich lösungsmittelfrei inkl. schleifen und teilweise spachteln vor der Beschläge- und Glasmontage. Wird in der Offerte genau angegeben. Bauseitige Maler können die Fenster nicht in unserer Produktion behandeln. Eventuelle Transporte gehen zu Lasten des Auftraggebers.	
Verglasung:	1 x 3 – 4 mm Floatglas, 1 x Isolierglas. Der genaue Isolierglasaufbau 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:	Äusseres Glas mit Oelkitt eingesetzt. Achtung: Kittfasen müssen in jedem Fall bauseitig innert 10 – 20 Tagen, wenn sie pinselfest sind überstrichen werden. Isolierglas mit Spezialklips befestigt und innen mit neutralem Silikon versiegelt. Glasfälze grundiert inkl. zweitem Anstrich.	
Werte:	Wärmedämmung Ug-Wert Schalldämmung Die genauen Werte werden in der Offerte angegeben.	2.8 W/m ² K 30– 38 dB



Änderungen vorbehalten

Ausgabe 01.2018

