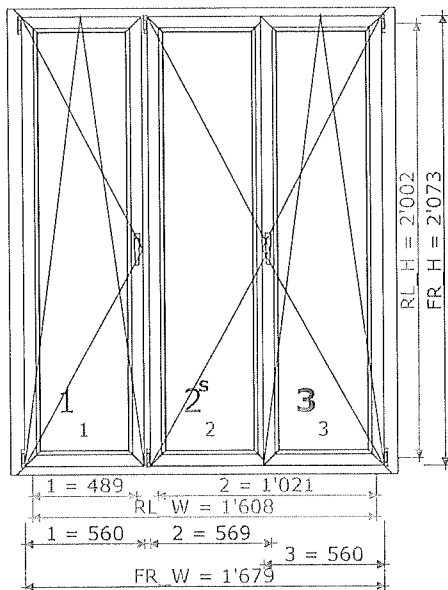




023163911002000000

FLR-Glasstärke: 44mm/F1;44mm/F2;44mm/F3;



Stück pro Subnr = 1

Rahmenteiler:

PRO-76372-A2S - Pfosten 98mm, Dichtungen schwarz, für Aluschale

	Weite	Höhe
Mauerlicht	1628.0	2065.0
Rahmen-Licht	1608.0	2002.0
W1 = 489.0		
W2 = 1021.0		
Rahmen-Aussen	1808.0	2150.0

Abdeckkappe abh. von Fensterfarbe, Grundkörperfarbe weiss, MV02: Neue Aluschale, Entwässerung nach vorne, Basissicherheit, Keine Wetterschenkelnut
Flügel halbflächenversetzt
Aluschale new generation
Griff Standard weiss, Zuziehgriff EV1, Bandseite Sichtbar, Drückerbohrung Überschlagsseite
Stulpdckappe M597D_C921_P

Glasleiste für Glasstärke 44mm grau

Rahmen

	Links, 4	Rechts, 2	Unten, 1	Oben, 3
Grundbreite	100 VR	100 VR	74 VR	74 VR
Breite - Total	100	100	74	74
Befest.Art	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne
Alu-Profil	44	44	44	44
Einrechnungsmass	10	10	53	10

Flügel

Nr.	Prof LRUO	Typ	TRL- weite	Griff höhe	Flügellicht-Masse							
					W	WL	WR	H	HL	HR	Radius	
1	????	10	0.0	1000.0	418.0				1931.0			
2	????	13	0.0	1000.0	418.0				1931.0			
3	????	20	0.0	1000.0	418.0				1931.0			

Glas / Füllung / Brüstung

Nr.	Code	Typ	Aufbau A/SZR/I	Dicke	Form	W	H	R
1	ISO-M1149	W	VSG Low-E 3/0.38/3 / SZR 14 / Float 04 / SZR 13.24 / VSG	44		446	1'959	
2	ISO-M1149	W	Low-E 3/0.38/3	44		446	1'959	
3	ISO-M1149	W	VSG Low-E 3/0.38/3 / SZR 14 / Float 04 / SZR 13.24 / VSG	44		446	1'959	