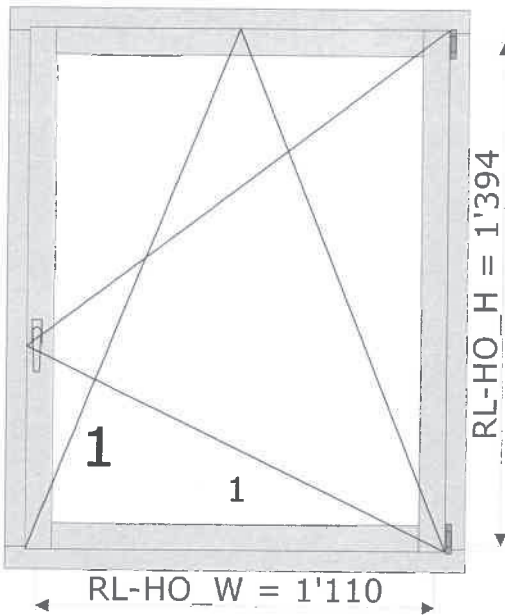




023912711012000000



FLR-Glasstärke: 44mm/F1;

**Stück pro Subnr = 1**

Mauerlicht  
 Rahmenlicht Holz  
 WRL-HO\_W = 1110.0  
 WRL-HO\_H = 1394.0  
 Rahmen-Aussen  
 Rahmen-/Alulicht

	Weite	Höhe
Mauerlicht	1100.0	1427.0
Rahmenlicht Holz	1110.0	1394.0
Rahmen-Aussen	1280.0	1555.0
Rahmen-/Alulicht	1080.0	1355.0

10° nach aussen geneigt, 10° nach aussen geneigt, 10° nach aussen geneigt, Abdeckkappe abh. von Fensterfarbe, Dichtung  
 Rahmenalu/Flügelalu umseitig montiert (EK04-SSEA-002 / SAP 143337), Basissicherheit, 10° nach aussen geneigt  
 Flg Alu = Flächenversetzt  
 Griff Standard EV1, Bandseite Sichtbar, Drückerbohrung Überschlagsseite

## Rahmen

	Links, 4	Rechts, 2	Unten, 1	Oben, 3
Grundbreite	85	85	76	85
Breite-Total	85	85	76	85
Befest.Art	10° nach aussen geneigt	10° nach aussen geneigt	10° nach aussen geneigt	10° nach aussen geneigt
Alu-Profil	55 flach	55 flach	82	55 flach
Einrechnungsmass	10	10	62	10
Zuschnittwinkel (AA / AB)	90 / 90	90 / 90	90 / 90	90 / 90

## Flügel

Nr.	Prof LRUO	Typ	TRL- weite	Griff höhe	Flügellicht-Masse									
					W	WL	WR	GesW	H	HL	HR	GesH	Radius	
1	SSSS	20		563.0	1024.0					1299.0				

## Glas / Füllung / Brüstung

Nr.	Code	Typ	Aufbau A/SZR/I	Dicke	Form	W	H	R
1	ISO-M1112	W	Low-E 04 / SZR 16 / Float 04 / SZR 13.62 / VSG Low-E 3/0.38/3	44		1'050	1'325	

## Wetterschenkel

Bezeichnung	Variablen	Anzahl / Länge (mm.)
Wetterschenkel_Norm_EK04_40_10.5	Ausklüftung links: 0 mm Ausklüftung rechts: 0 mm Überstand links: 50 mm Überstand rechts: 50 mm	1 / 1'180.00