

Uw proračun za dvokrilnu kliznu stijenu dimenzija 2500x2000mm, staklo 'warm edge'			KRILO	ŠTOK [mm]		Uf	Uw*	Uw**	staklo	visina krila	širina krila	nosivost
			[mm]	2stazni	3stazni	[W/m2K]	[W/m2K]	[W/m2K]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
							dvoslojno staklo Ug = 1,1 W/m2K	troslojno staklo Ug = 0,6 W/m2K				
S E R I J A	EL110S	oba krila pokretna	50	110	174	4,4 – 5,2	2,36	2	9-36	2.300 – 2.700	900 – 2.400	200
		pokretno + fikser	50	110	174	4,4 – 5,2	1,93	1,53	9-36	2.300 – 2.700	900 – 2.400	200
	EL120S		50	120	184	4,2	2,11	1,74	9(12) – 36	2.300 – 2.700	900 – 2.400	300
	EL170S		72	178	-	1,88 – 4,14	1,7	1,4	23-58	2.300 – 2.700	900 – 2.400	400
	EKU100 SLIDE TT		45	106	167	2,9 – 3,4	1,65	1,25	39	2.700	800	200
	SLIDE 70 TT		32	58	100	4,63	-	-	6 – 20	-	-	220

Ψ_g [W/mK]			
aluminijски okvir	distancer		
	aluminij	inox	Kompozitni-TERMO ('warm edge')
dvoslojno izo staklo	0,111	0,068	0,046
troslojno izo staklo	0,111	0,066	0,041

Izračun dobiven prema HRN EN ISO 10077-1

*proračun je informativnog karaktera