

U-VÄRDE

Typ	Glas (argon, TPS)	Uw (1230x1480)	gw	Rapport
MEK ALU 131, 170, 210	FLOAT-18-FLOAT-18-S1N	0,94	0,48	VTT-S-01094-14
MEK ALU 131, 170, 210	S1N-18-FLOAT-18-S1N	0,66	0,41	VTT-S-01094-14
MEK ALU 131, 170, 210	SC70/35-18-FLOAT-18-S1N	0,66	0,29	VTT-S-01094-14
MSE ALU 115	FLOAT-----FLOAT-16-S1N	0,99	0,42	VTT-S-01095-14
MSE ALU 131	FLOAT-----FLOAT-16-S1N	0,99	0,42	VTT-S-01095-14
MSE ALU 170	FLOAT-----FLOAT-16-S1N	0,98	0,42	VTT-S-01095-14
MSE ALU 210	FLOAT-----FLOAT-16-S1N	0,97	0,42	VTT-S-01095-14
MSE ALU 230	FLOAT-----FLOAT-16-S1N	0,97	0,42	VTT-S-01095-14
MSE ALU 131	K(N)-glas (i)-----FLOAT-18-S1N	0,83	0,38	VTT-S-01095-14
MSE ALU 170	K(N)-glas (i)-----FLOAT-18-S1N	0,8	0,38	VTT-S-01095-14
MSE ALU 210	K(N)-glas (i)-----FLOAT-18-S1N	0,79	0,38	VTT-S-01095-14
MSE ALU 131	FLOAT-----SC70/35-16-FLOAT	1	0,28	VTT-S-01095-14
MSE ALU 170	FLOAT-----SC70/35-16-FLOAT	0,98	0,28	VTT-S-01095-14
MSE ALU 210	FLOAT-----SC70/35-16-FLOAT	0,97	0,28	VTT-S-01095-14
MSE ALU 131	K(N)-glas(i)-----SC70/35-16-FLOAT	0,83	0,28	VTT-S-01095-14
MSE ALU 170	K(N)-glas(i)-----SC70/35-16-FLOAT	0,8	0,28	VTT-S-01095-14
MSE ALU 210	K(N)-glas(i)-----SC70/35-16-FLOAT	0,79	0,28	VTT-S-01095-14
MS2E ALU 131	FLOAT-18-S1N-----FLOAT-18-S1N	0,72	0,35	VTT-S-02499-14
MS2E ALU 170	FLOAT-18-S1N-----FLOAT-18-S1N	0,7	0,35	VTT-S-02499-14
MS2E ALU 210	FLOAT-18-S1N-----FLOAT-18-S1N	0,71	0,35	VTT-S-02499-14
MS2E ALU 131	SC70/35-18-FLOAT-----FLOAT-18-S1N	0,72	0,24	VTT-S-02499-14
MS2E ALU 170	SC70/35-18-FLOAT-----FLOAT-18-S1N	0,7	0,24	VTT-S-02499-14

S1N = LowE

gw = g-värde---ett helt fönster (inte bara glas) i storlek 1230x1480

K(N)-glas(i) = LowE

i = insida

o = utsida

Värden med solskyddsglas för MSE

	U _g	g _g	LT
S1N standardglas 1*le	0,81	55	73
SC70/35	0,81	38	65
SC50/25	0,81	30	46
SKN176	0,81	38	64
2*le standardglas	0,66	51	68
SC70/35 + K(N)-glas(i)	0,66	37	60
SC66/33 härd + K(N)-glas(i)	0,66	37	57
SC50/25 härd + K(N)-glas(i)	0,66	32	43
SC30/17 härd + K(N)-glas(i)	0,68	27	26