

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	SC70/40-18-FLOAT-18-S1N	0,67	0,33	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-----SC70/40-18-FLOAT	1,03	0,33	VTT-S-01095-14
MSE ALU 170	FLOAT-----SC70/40-18-FLOAT	1,01	0,33	VTT-S-01095-14
MSE ALU 210	FLOAT-----SC70/40-18-FLOAT	1,01	0,33	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	SC70/40-18-FLOAT-----FLOAT-18-S1N	0,73	0,27	VTT-S-02499-14
MS2E ALU 170	SC70/40-18-FLOAT-----FLOAT-18-S1N	0,72	0,27	VTT-S-02499-14

S1N = LowE

SC70/40 = SunClear

K(N)-glas(i) = LowE

AC = Iceclear

i = insida

o = utsida

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

Glas i utsida kan vara AC i stället av FLOAT, U-värde samma
eller i stället av

K(N)-glas (i)-----FLOAT-18-S1N

kan vara AC-----K(N)-glas(o)-18-S1N

Värden med solskyddsglas för MSE 1138*1138

	Ug	gg	Ltg
Le S1N standardglas 1*le	0,81	55	73
SC70/40	0,86	43	65
SC70/35	0,81	38	65
SC50/25	0,81	30	46
SKN176	0,81	38	65
2*le standardglas	0,66	49	66
SC70/40	0,71	41	59
SC70/35	0,67	36	59
SC66/33	0,67	35	55
SC50/25	0,67	31	42
SC30/17	0,69	25	26