

ALAVUS IKKUNAT OY

www.alavusikkunat.fi

Välilista - Väliastian materiaali ja leveys (Al / Alu - alumiini; RST - ruostumaton teräs; TPS - TPS-väliasta (TPS on tuotenimi); Tgi - Tgi-väliasta; thx - Thermix-väliasta; SS - Super Spacer; SWS - Swissspacer)
U - Ikkunan keskimääräinen lämmönläpäisykerroin
g - Ikkunan keskimääräinen auringonsäteilyn läpäisykerroin
L - Ikkunan ilmanläpäiseväisyys
E - Ikkunan laskennallinen vuotuinen energiahäviö neliometriä kohden

Luokkarajat	
A	< 85
B	< 105
C	< 125
D	< 145
E	< 165
F	< 185
G	≥ 185

Nro	Tyyppi	Karmi- syvyys mm	1. lasi	Kaasu	Väliasta	2. lasi	Kaasu	Väliasta	3. lasi	Kaasu	Väliasta	4. lasi	U W/m ² ,K	g	L m ³ /m ² ,h	E kWh/m ² ,K	Energia- luokka	Raportti
1	MSE/A 170 1.1	170	Float	-	-	Float	Argon	Alu-16	O-S3	-	-	-	1,07	0,41	0,09	88	B	
2	MSE/A 170 1.1 AS	170	Float	-	-	SC-70	Argon	Alu16	Float	-	-	-	1,07	0,31	0,09	104	B	
3	MSE/A 170 1.1 AS+SEL	170	Float	-	-	SC-70	Argon	Alu-16	O-S3	-	-	-	1,04	0,31	0,09	100	B	
4	MSE/A 170 ME	170	Float	-	-	O-S3	Argon	Alu-15	Float	argon	alu-15	O-S3	0,83	0,34	0,09	66	A	
5	MSE/A 170 ME+AS	170	Float	-	-	SC-70	Argon	Alu-15	Float	argon	alu-15	O-S3	0,83	0,28	0,09	75	A	
6	MSE/A 170	170	Float	-	-	Float	Argon	Alu-12	O-S3	-	-	-	1,18	0,41	0,09	104	B	
7	MSE/A 170 AS	170	Float	-	-	SC-70	Argon	Alu-12	Float	-	-	-	1,18	0,32	0,09	118	C	
8	MEK/A 170 2S	170	Float	-	-	O-S3	Argon	Alu-15	Float	argon	alu-15	O-S3	0,98	0,41	0,1	76	A	
9	MEK/A 170 2S AS	170	Float	-	-	SC-70	Argon	Alu-15	Float	argon	alu-15	O-S3	0,98	0,31	0,1	92	B	