

ALAVUS IKKUNAT OY

www.alavusikkunat.fi

Väliilista - Väliilistan materiaali ja leveys (Al / Alu - alumiini; RST - ruostumaton teräs; TPS - TPS-väliilista (TPS on tuotenimi); Tgi - Tgi-väliilista; thx - Thermix-väliilista; 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

Rivi	Tyyppi	Karmi- syvyys mm	1. lasi	Kaasu	Väliilista	2. lasi	Kaasu	Väliilista	3. lasi	Kaasu	Väliilista	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 2SAL	170	float	-	-	O-S3	argon	alu-16	O-S3	-	-	-	1,04	0,37	0,09	90	B	
2	MSE/A 2SRST	170	float	-	-	O-S3	argon	rst-16	O-S3	-	-	-	1,02	0,37	0,09	88	B	
3	MSE/A 2SSWS V	170	float	-	-	O-S3	argon	sws-16	O-S3	-	-	-	1,01	0,37	0,09	86	B	
4	MSE/A SUPSAL	170	K-lasi	-	-	float	argon	alu-16	O-S3	-	-	-	0,91	0,38	0,09	71	A	
5	MSE/A S1AL	170	float	-	-	float	argon	alu-16	O-S1	-	-	-	1,04	0,34	0,09	95	B	
6	MSE/A S1RST	170	float	-	-	float	argon	rst-16	O-S1	-	-	-	1,01	0,34	0,09	91	B	
7	MSE/A S1SWS	170	float	-	-	float	argon	sws-16	O-S1	-	-	-	1,00	0,34	0,09	90	B	
8	MSE/A ME2S	170	float	argon	alu-15	O-S3	-	-	float	argon	alu-16	O-S3	0,84	0,35	0,09	66	A	
9	MSE/A MEAS	170	SC-70	argon	alu-15	float	-	-	float	argon	alu-16	O-S3	0,84	0,26	0,09	80	A	
10	MSE/A MES	170	float	ilma	alu-15	float	-	-	float	argon	alu-16	O-S3	0,96	0,37	0,09	79	A	
11	MSE/A ME2SRST	170	float	argon	rst-15	O-S3	-	-	float	argon	rst-16	O-S3	0,82	0,35	0,09	63	A	