

ALAVUS IKKUNAT OY

www.alavusikkunat.fi

Termien selitykset ja lisätietoa ikkunoiden energiatehokkuudesta

https://www.motiva.fi/koti_ ja_ asuminen/rakentaminen/ikkunoiden_ energjaluokitus/ikkunoiden_ energiatehokkuus

Luokkarajat	
A++	≤ 45
A+	< 65
A	< 85
B	< 105
C	< 125
D	< 145
E	< 165
F	< 185
G	≥ 185

Rivi	Tyyppi	Karmi- syvyys mm	1. lasi	Kaasu	Välilista	2. lasi	Kaasu	Välilista	3. lasi	Kaasu	Välilista	4. lasi	U W/m ² ,K	g	L m ³ /m ² ,h	E kWh/m ² ,K	Energia- luokka	Raportti
1	MEK/A 170	170	O-S1N	argon	tri-20	float	argon	tri-20	O-S1N				0,65	0,39	0,10	33	A++	VTT-S-03814-13
2	MEK/A 170	170	SC70/35-6	argon	sws-18	float	argon	sws-18	O-S1N/6				0,70	0,27	0,10	59	A+	VTT-S-03814-13
3	EK/A 11 170	170	O-S1N	argon	tri-20	float	argon	tri-20	O-S1N				0,63	0,40	0,10	29	A++	VTT-S-03814-13
4	EK/A 11 170	170	SC70/35-6	argon	sws-18	float	argon	sws-18	O-S1N/6				0,68	0,28	0,10	55	A+	VTT-S-03814-13
5	MSE 170	170	float	-	-	float	argon	tri-18	O-S3				0,99	0,44	0,30	83	A	VTT-S-03814-13
6	MSE/A 170	170	float	-	-	float	argon	tri-18	O-S1N				0,97	0,43	0,05	69	A	VTT-S-03814-13
7	MSE/A 170	170	k-lasi	-	-	float	argon	tri-18	O-S1N				0,81	0,39	0,05	53	A+	VTT-S-03814-13
8	MSE/A 170	170	float	-	-	SC70/35	argon	sws-16	float				0,99	0,29	0,05	94	B	VTT-S-03814-13
9	MSE/A ME 170	170	<k-lasi ow	-	-	O-S1N	argon	tri-14	float	argon	tri-14	O-S1N	0,72	0,32	0,30	64	A+	VTT-S-03814-13
10	MSE/A E4G 170	170	SC70/35	argon	tri-14	float	-	-	float	argon	tri-18	O-S1N	0,74	0,24	0,30	80	A	VTT-S-03814-13
11	MSE/A E4G 170	170	<k-lasi ow	argon	tri-14	O-S1N	-	-	float	argon	tri-18	O-S1N	0,74	0,34	0,30	64	A+	VTT-S-03814-13