

Karmisyv. - ikkunan karmisyvyys (mm)
 E - laskennallinen vuotuinen energiankulutus (kWh/m²/a)
 U - Lämmönläpäisykerroin (W/m²,K)
 g - Auringon kokonaisläpäisykerroin (-)
 L - Ilmanvuotoluku (m³/m²/h)
 Välilista - Välilistan materiaali ja leveys (esim. Al-15 tarkoittaa 15 mm leveää alumiinilistaa)

Energialuokkaraja
 t:
 A ≤ 85
 B ≤ 105
 C ≤ 125
 D ≤ 145
 E ≤ 165
 F ≤ 185
 G > 185

TIIVITUOTE OY

Nro	Tyyppi	Karmisyv.	Energialuokka	E	U	g	L	1. lasi	Kaasu	Välilista	2. lasi	Kaasu	Välilista	3. lasi	Kaasu	Välilista	4. lasi	Raportti
1	MSEA-C-130	130	C	115	1,23	0,40	0,14	float	ilma	-	float	argon	al-12	O-S3	-	-	-	VTT-S-10383-08
2	MSEA-C-170	170	C	112	1,21	0,40	0,14	float	ilma	-	float	argon	al-12	O-S3	-	-	-	VTT-S-10383-08
3	MSEA-C-205	205	C	112	1,21	0,40	0,14	float	ilma	-	float	argon	al-12	O-S3	-	-	-	VTT-S-10383-08
4	MSEA-B-130,1	130	B	102	1,14	0,40	0,14	float	ilma	-	float	argon	al-15	O-S3	-	-	-	VTT-S-10383-08
5	MSEA-B-170,1	170	B	98	1,11	0,40	0,14	float	ilma	-	float	argon	al-15	O-S3	-	-	-	VTT-S-10383-08
6	MSEA-B-205,1	205	B	97	1,10	0,40	0,14	float	ilma	-	float	argon	al-15	O-S3	-	-	-	VTT-S-10383-08
7	MSEA-B-130,2	130	B	101	1,13	0,40	0,14	float	ilma	-	float	argon	al-15	ENP	-	-	-	VTT-S-10383-08
8	MSEA-B-170,2	170	B	97	1,10	0,40	0,14	float	ilma	-	float	argon	al-15	ENP	-	-	-	VTT-S-10383-08
9	MSEA-B-205,2	205	B	95	1,09	0,40	0,14	float	ilma	-	float	argon	al-15	ENP	-	-	-	VTT-S-10383-08
10	MS3EA-A-130,1	130	A	77	0,88	0,33	0,14	float	ilma	-	OS3	argon	alu-14	float	argon	alu-14	O-S3	VTT-S-10383-08
11	MS3EA-A-170	170	A	73	0,85	0,33	0,14	float	ilma	-	OS3	argon	alu-14	float	argon	alu-14	O-S3	VTT-S-10383-08
12	MS3EA-A-205	205	A	74	0,86	0,33	0,14	float	ilma	-	OS3	argon	alu-14	float	argon	alu-14	O-S3	VTT-S-10383-08
13	MS3EA-A-130,2	130	A	73	0,85	0,33	0,14	float	ilma	-	OS3	argon	rst-14	float	argon	rst-14	O-S3	VTT-S-10383-08
14	MS2EA-A-130,1	130	A	84	0,95	0,35	0,14	float	argon	al-12	OS3	ilma	-	float	argon	al-15	O-S3	VTT-S-10383-08
15	MS2EA-A-170,1	170	A	79	0,92	0,35	0,14	float	argon	al-12	OS3	ilma	-	float	argon	al-15	O-S3	VTT-S-10383-08
16	MS2EA-A-205,1	205	A	79	0,92	0,35	0,14	float	argon	al-12	OS3	ilma	-	float	argon	al-15	O-S3	VTT-S-10383-08
17	MS2EA-A-130,2	130	B	85	0,95	0,34	0,14	float	argon	al-12	ENP	ilma	-	float	argon	al-15	ENP	VTT-S-10383-08
18	MS2EA-A-170,2	170	A	81	0,92	0,34	0,14	float	argon	al-12	ENP	ilma	-	float	argon	al-15	ENP	VTT-S-10383-08
19	MS2EA-A-205,2	205	A	81	0,92	0,34	0,14	float	argon	al-12	ENP	ilma	-	float	argon	al-15	ENP	VTT-S-10383-08
20	MEKA130,1	130	B	85	1,03	0,40	0,1	O-S3	argon	al-15	float	argon	al-15	O-S3	-	-	-	VTT-S-10383-08
21	MEKA170,1	170	A	81	1,00	0,40	0,1	O-S3	argon	al-15	float	argon	al-15	O-S3	-	-	-	VTT-S-10383-08
22	MEKA130,2	130	A	75	0,96	0,40	0,1	O-S3	argon	rst-15	float	argon	rst-15	O-S3	-	-	-	VTT-S-10383-08
23	MEKA170,2	170	A	71	0,93	0,40	0,1	O-S3	argon	rst-15	float	argon	rst-15	O-S3	-	-	-	VTT-S-10383-08
24	MSEA-B-130,3	130	B	98	1,04	0,34	0,14	float	-	-	float	argon	rst-15	ZERO	-	-	-	
25	MSEA-B-170,3	170	B	98	1,04	0,34	0,14	float	-	-	float	argon	alu-15	ZERO	-	-	-	
26	MSEA-B-205,3	205	B	96	1,03	0,34	0,14	float	-	-	float	argon	alu-15	ZERO	-	-	-	
27	MSEA-B-205,4	205	B	87	1,04	0,41	0,14	float	-	-	float	argon	rst-16	O-S3	-	-	-	
28	MSEA-B-170,4	170	A	84	1,02	0,41	0,14	float	-	-	float	argon	thx-16	O-S3	-	-	-	
29	MSEA-B-205,5	205	A	82	1,01	0,41	0,14	float	-	-	float	argon	thx-16	O-S3	-	-	-	
30	MEKA-170,3	170	A	84	0,89	0,28	0,10	ZERO	argon	rst-15	float	argon	rst-15	ZERO	-	-	-	
31	MEKA-205	205	A	83	0,88	0,28	0,10	ZERO	argon	rst-15	float	argon	rst-15	ZERO	-	-	-	