

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E _{ref}	U _w	g _w	1-F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
<u>Bedst og Billigst A/S</u>																		
<u>537-1.2</u>	A	3-lags Optima fyr A	U	Træ	Lavenergi	25 mm	+4,9	0,97	0,47	0,76	12,7	3-lags	0,72	0,62	0,75	Nej	14.12.20	13.01.22
<u>537-2.2</u>	A	3-lags Optima Træ/Alu A	U	Træ/alu	Energi	25 mm	+8,3	0,78	0,40	0,76	14,0	3-lags	0,52	0,53	0,74	Nej	14.12.20	18.02.22
<u>537-3</u>	A	3-lags Nordic Design Plus	U	Plast	Lavenergi	27 mm	+4,5	0,83	0,41	0,75	15,0	3-lags	0,64	0,54	0,74	Nej	20.08.21	29.08.23
<u>537-4</u>	A	Aradas Rehau Geneo 86 mm (3L)	I	Plast	Lavenergi	30 mm	+6,2	0,73	0,37	0,68	16,5	3-lags	0,50	0,54	0,74	Nej	21.03.23	
<u>Bøjsø vinduer og døre A/S</u>																		
<u>521-1.6</u>	A	Triowood A	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	19 mm	+1,3	0,98	0,46	0,75	13,3	Koblet	0,81	0,61	0,69	Ja	20.03.12	22.11.22
<u>521-3.1</u>	A	2-lags Træ A	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	19 mm	+0,2	1,27	0,59	0,76	12,9	2-lags	1,17	0,77	0,83	Ja	02.02.21	01.03.23
<u>521-4.1</u>	A	Triowood+	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	19 mm	+0,1	0,99	0,46	0,76	15,1	Koblet	0,87	0,60	0,75	Ja	09.09.22	20.06.23
<u>Bøllemosen døre & vinduer A/S</u>																		
<u>553-1</u>	A	Danish Alu-Wood 3-lags	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+7,8	0,80	0,41	0,75	14,2	3-lags	0,52	0,54	0,74	Nej	29.09.21	
<u>Cetonia A/S</u>																		
<u>541-1.1</u>	A	Porthos A+	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+18,8	0,80	0,46	0,76	14,4	3-lags	0,57	0,61	0,74	Ja	21.12.20	01.03.23
<u>541-2.1</u>	A	Porthos +	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+10,4	0,76	0,40	0,76	14,4	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	21.12.20	01.03.23
<u>541-3.1</u>	A	Aramis	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+15,4	0,74	0,42	0,79	13,4	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	21.12.20	01.03.23
<u>Dana Vinduer A/S</u>																		
<u>533-1.2</u>	A	Frontline	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+9,3	0,81	0,42	0,75	13,8	3-lags	0,53	0,56	0,74	Ja	08.01.16	01.03.23
<u>533-2.2</u>	A	Woodline	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	25 mm	+6,6	0,84	0,42	0,75	13,5	3-lags	0,58	0,56	0,74	Ja	09.02.21	26.03.23
<u>533-3.3</u>	A	Frontline+	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+13,8	0,76	0,42	0,75	14,6	3-lags	0,52	0,56	0,74	Ja	09.02.21	26.03.23
<u>533-4.2</u>	A	Mahogni ECO+	U	Hårdttræ	Lavenergi	25 mm	+16,3	0,83	0,47	0,75	14,0	3-lags	0,58	0,62	0,77	Ja	09.02.21	26.03.23
<u>Eiler Thomsen Alufacader A/S</u>																		
<u>550-1</u>	A	Schüco AWS 75 Ind	I	Alu/Alu	Energi	28 mm	+13,7	0,84	0,46	0,76	16,5	3-lags	0,52	0,60	0,77	Ja	09.04.21	21.03.23
<u>550-2</u>	A	Schüco Danish Panoramic Window	I	Alu/Alu	Energi	28 mm	+24,6	0,81	0,50	0,83	16,4	3-lags	0,52	0,60	0,77	Ja	09.04.21	21.03.23
<u>Einar Christiansen Sølsted A/S</u>																		
<u>535-1.2</u>	A	EC Dreje/Kip +	I	Plast	Lavenergi	25 mm	+6,7	0,82	0,41	0,74		3-lags	0,58	0,55	0,71	Ja	19.11.20	01.03.23
<u>535-2.2</u>	A	EC Ud +	U	Plast	Lavenergi	25 mm	+7,0	0,82	0,41	0,75		3-lags	0,58	0,55	0,71	Ja	19.11.20	01.03.23

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E _{ref}	U _w	g _w	1-F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
FP Alu-Glas A/S																		
551-1	A	Fur A+	U	Plast	Lavenergi	26 mm	+9,0	0,83	0,43	0,75	12,7	3-lags	0,59	0,57	0,74	Ja	05.05.21	02.05.23
551-2	A	Livø A+	I	Plast	Lavenergi	26 mm	+9,9	0,82	0,43	0,75	14,6	3-lags	0,59	0,57	0,74	Ja	05.05.21	02.05.23
Frovin Vinduer og Døre A/S																		
516-4.3	A	Koblet 1+2 A	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	25 mm	+2,0	0,94	0,44	0,75	15,2	Koblet	0,86	0,59	0,75	Ja	22.03.16	01.03.23
516-5.3	A	Koblet 1+2 AU	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	25 mm	+5,4	0,82	0,41	0,75	15,4	Koblet	0,69	0,54	0,68	Ja	22.03.16	01.03.23
516-6.3	A	Koblet 1+2 AL	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	25 mm	+2,7	0,85	0,40	0,75	15,6	Koblet	0,73	0,54	0,68	Ja	20.02.18	01.03.23
Hvidbjergvinduet A/S																		
531-1.2	A	Alux e	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+9,5	0,77	0,40	0,76	14,6	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	03.04.14	21.03.23
531-2.1	A	Alux e dreje kip	I	Træ/Alu	Energi	25 mm	+2,9	0,82	0,39	0,74	14,8	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	03.04.14	01.03.23
531-3.2	A	Everluxx Classic e A	U	Plast	Lavenergi	24 mm	+9,2	0,84	0,43	0,76	15,0	3-lags	0,65	0,57	0,74	Ja	09.04.14	01.03.23
531-4.1	B	Everluxx Classic e B	U	Plast	Energi	28 mm	-16,9	1,23	0,48	0,75	12,8	2-lags	1,12	0,64	0,82	Ja	09.04.14	01.03.23
531-5.1	B	ZelaLUX - 26 mm	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-8,4	1,22	0,52	0,81	12,0	2-lags	1,14	0,64	0,82	Ja	01.04.17	01.03.23
531-6.1	A	ZelaLUX - 48 mm	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+22,0	0,69	0,43	0,81	14,3	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	01.04.17	01.03.23
531-7.1	B	Alux	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-13,6	1,34	0,55	0,75	12,4	2-lags	1,20	0,73	0,82	Ja	01.07.16	01.03.23
531-8.1	A	Everlux Plus A	I	Plast	Lavenergi	28 mm	+1,5	0,94	0,44	0,71	15,3	3-lags	0,68	0,62	0,75	Ja	12.08.16	01.03.23
531-9.1	B	Everlux Plus B	I	Plast	Lavenergi	28 mm	-13,1	0,94	0,37	0,69	14,9	3-lags	0,64	0,53	0,74	Ja	12.08.16	01.03.23
531-10.1	A	ZelaLUX - 26 mm Opt.	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+1,4	1,27	0,59	0,81	12,0	2-lags	1,20	0,73	0,82	Ja	11.11.19	01.03.23
531-11.1	A	ZelaLUX - 48 mm Opt.	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+33,6	0,72	0,50	0,81	14,3	3-lags	0,57	0,62	0,75	Ja	11.11.19	01.03.23
531-12	A	Alux e dreje-kip EK1	I	Træ/Alu	Energi	25 mm	+6,9	0,84	0,42	0,74	14,6	3-lags	0,55	0,57	0,74	Ja	15.04.21	21.03.23
531-13	A	Alux e EK2	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+11,3	0,75	0,40	0,76	15,3	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	13.09.22	
531-14	A	Alux e Opt.	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+17,9	0,81	0,46	0,76	14,5	3-lags	0,57	0,61	0,74	Ja	23.05.23	
Idealcombi A/S																		
507-1.4	A	Futura+30	U	Træ/Alu	Lavenergi	22 mm	+0,6	1,31	0,61	0,83	12,3	2-lags	1,22	0,73	0,82	Ja	01.02.17	01.03.23
507-3.1	A	Futura+ 44	U	Træ/Alu	Lavenergi	22 mm	+30,6	0,78	0,52	0,83	14,1	3-lags	0,62	0,62	0,75	Ja	01.02.17	01.03.23
507-4.1	A	Futura+ 44 (Medi g)	U	Træ/Alu	Lavenergi	22 mm	+19,5	0,74	0,44	0,83	14,1	3-lags	0,57	0,53	0,74	Ja	01.02.17	01.03.23
507-6.1	B	Futura+ I 28	I	Alu/Alu	Lavenergi	22 mm	-5,7	1,38	0,61	0,83	13,7	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	03.04.17	01.03.23
507-7.1	A	Futura+ I 48	I	Alu/Alu	Lavenergi	22 mm	+30,6	0,78	0,51	0,83	15,7	3-lags	0,57	0,62	0,75	Ja	03.04.17	01.03.23
507-8.1	A	Futura+ I (48 mm) (Medi g)	I	Alu/Alu	Lavenergi	22 mm	+19,5	0,74	0,44	0,83	15,7	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	03.04.17	01.03.23
507-10.2	B	FRAME IC 28	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	-13,2	1,32	0,54	0,74	11,8	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	02.10.15	01.06.23
507-11.1	A	FRAME IC 48	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	+16,9	0,81	0,46	0,74	14,7	3-lags	0,57	0,62	0,75	Ja	02.10.15	01.03.23

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E _{ref}	U _w	g _w	1-F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
507-12.1	A	FRAME IC 48 (Medi g)	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	+7,5	0,77	0,39	0,74	14,7	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	02.10.15	01.03.23
507-13.2	B	NATION IC 28	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	-13,2	1,32	0,54	0,74	11,8	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	02.10.15	01.06.23
507-14.1	A	NATION IC 48	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	+16,9	0,81	0,46	0,74	14,7	3-lags	0,57	0,62	0,75	Ja	02.10.15	01.03.23
507-15.1	A	NATION IC 48 (Medi g)	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	+7,5	0,77	0,39	0,74	14,7	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	02.10.15	01.03.23
507-16.1	A	Frame I	I	Træ/Alu	Lavenergi	22/23mm	+13,3	0,85	0,46	0,74	14,9	3-lags	0,57	0,62	0,75	Ja	11.06.20	01.03.23
507-17.1	A	Frame I (medi g)	I	Træ/Alu	Lavenergi	22/23mm	+2,9	0,82	0,39	0,74	14,9	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	11.06.20	01.03.23
507-18.1	A	Nation I	I	Træ/Alu	Lavenergi	22/23mm	+13,3	0,85	0,46	0,74	14,9	3-lags	0,57	0,62	0,75	Ja	11.06.20	01.03.23
507-19.1	A	Nation I (medi g)	I	Træ/Alu	Lavenergi	22/23mm	+2,9	0,82	0,39	0,74	14,9	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	11.06.20	01.03.23
507-20.1	A	Frame I (e-mix)	I	Træ/Alu	Lavenergi	22/23mm	+7,8	0,83	0,42	0,74	14,9	3-lags	0,54	0,57	0,74	Ja	14.01.21	01.03.23
507-21.1	A	Nation I (e-mix)	I	Træ/Alu	Lavenergi	22/23mm	+7,8	0,83	0,42	0,74	14,9	3-lags	0,54	0,57	0,74	Ja	14.01.21	01.03.23
507-22	A	Frame IC (medi g 2)	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	+9,3	0,75	0,39	0,74	15,4	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	07.04.21	21.03.23
507-23	A	Nation IC (medi g 2)	U	Træ/Alu	Lavenergi	23 mm	+9,3	0,75	0,39	0,74	15,4	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	07.04.21	21.03.23
JNA Vinduer og Døre A/S																		
519-11.4	A	3-lags Optima Træ/Alu A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+8,3	0,78	0,40	0,76	14,0	3-lags	0,52	0,53	0,74	Nej	10.05.16	03.12.21
519-16.1	A	3-lags Optima fyr A	U	Træ	Lavenergi	25 mm	+4,9	0,97	0,47	0,76	12,7	3-lags	0,72	0,62	0,75	Nej	07.11.17	04.11.21
Kastrup A/S - Træ/Alu																		
508-2.5	A	Kastrup Træ/Alu A 48	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	+13,1	0,78	0,43	0,76	14,6	3-lags	0,53	0,56	0,74	Ja	17.04.13	10.03.22
508-3.5	A	Kastrup Træ/Alu A 48 (Opti)	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	+22,4	0,78	0,47	0,76	14,6	3-lags	0,53	0,62	0,77	Ja	17.04.13	10.03.22
508-7.2	B	Kastrup Træ/Alu 24	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	-10,6	1,29	0,54	0,76	12,4	2-lags	1,12	0,71	0,83	Ja	02.03.15	10.03.22
508-8.2	A	Kastrup INVI A	U	Træ/Alu	Lavenergi	44 mm	+23,7	0,76	0,47	0,84	13,2	3-lags	0,53	0,56	0,74	Ja	12.06.18	10.03.22
508-9.2	A	Kastrup INVI A (Opti)	U	Træ/Alu	Lavenergi	44 mm	+33,9	0,76	0,52	0,84	13,2	3-lags	0,53	0,62	0,77	Ja	12.06.18	10.03.22
508-10.1	A	Kastrup Træ/Alu A 48 (Opti 2)	U	Træ/Alu	Lavenergi	24 mm	+15,8	0,75	0,43	0,76	15,1	3-lags	0,53	0,56	0,74	Ja	06.04.21	10.03.22
Kastrup A/S - Træ																		
513-3.4	A	Kastrup Træ A 40 Fyr	U	Træ/2 ØKO	Energi	24 mm	+1,0	0,89	0,41	0,74	13,8	3-lags	0,64	0,56	0,74	Ja	17.01.12	10.03.22
513-4.4	A	Kastrup Træ 40 Hårdtræ (Opti)	U	Hårdtræ	Energi	24 mm	+7,9	0,91	0,46	0,74	14,4	3-lags	0,62	0,62	0,74	Ja	17.01.12	10.03.22
Kastrup A/S - Plast																		
514-1.2	B	Kastrup Plast Nordic 24	U	Plast	Energi	30 mm	-15,4	1,23	0,49	0,75	13,1	2-lags	1,13	0,65	0,82	Ja	31.01.15	10.03.22
514-2.2	A	Kastrup Plast Nordic A 40	U	Plast	Energi	30 mm	+7,5	0,83	0,42	0,75	15,3	3-lags	0,64	0,56	0,74	Ja	31.01.15	10.03.22

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E _{ref}	U _w	g _w	1-F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
Klarvinduer OÜ, Filial af																		
547-1.1	A	3-lags glas, træ	U	Træ	Lavenergi	24 mm	+7,1	0,79	0,40	0,74	14,2	3-lags	0,53	0,54	0,74	Nej	23.03.21	17.11.21
547-2.1	A	3-lags glas, træ/aluminium	U	Træ/Alu	Lavenergi	24 mm	+7,1	0,79	0,40	0,74	14,5	3-lags	0,53	0,54	0,74	Nej	23.03.21	17.11.21
KPK Døre og Vinduer A/S																		
503-9.2	A	Vision Træ/Alu 3-lag	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+23,0	0,69	0,43	0,82	14,5	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	11.03.19	01.03.23
503-12.2	A	3-lags Træ/Alu A-01	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+8,6	0,78	0,40	0,76	14,3	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	22.10.20	01.03.23
503-13.1	B	2-lags Træ/Alu B	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-12,1	1,34	0,55	0,76	12,8	2-lags	1,24	0,73	0,82	Ja	22.10.20	01.03.23
503-14.1	B	2-lags Træ B	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	25 mm	-13,0	1,35	0,55	0,76	12,6	2-lags	1,24	0,73	0,82	Ja	22.10.20	01.03.23
503-15.2	A	3-lags Træ A	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+2,9	0,91	0,43	0,76	14,2	3-lags	0,70	0,57	0,74	Ja	22.10.20	01.03.23
503-17	A	3-lags Træ/Alu A K12	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+11,3	0,75	0,40	0,76	15,0	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	09.03.21	01.03.23
Krone Vinduer A/S																		
502-3.3	A	COto 62	U	Træ/Alu	Lavenergi	25mm	+10,3	0,75	0,40	0,75	15,0	3-lags	0,50	0,53	0,74	Ja	22.03.11	01.03.23
502-4.1	A	COto 62+	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+17,2	0,85	0,48	0,76	14,1	3-lags	0,62	0,63	0,74	Ja	22.03.11	01.03.23
502-7.1	A	Ecliptica	U	Træ/FRP	Lavenergi	25 mm	+17,8	0,73	0,43	0,87	14,3	3-lags	0,53	0,49	0,71	Ja	02.07.13	01.03.23
502-8.1	A	Ecliptica+	U	Træ/FRP	Lavenergi	26 mm	+32,7	0,81	0,54	0,87	14,1	3-lags	0,62	0,62	0,73	Ja	02.07.13	01.03.23
502-10.2	A	COto Energy	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+10,2	0,80	0,42	0,75	14,4	3-lags	0,52	0,56	0,74	Ja	26.11.14	01.03.23
502-11.1	A	COto DK-flex	I	Træ/Alu	Lavenergi	31 mm	+4,4	0,82	0,40	0,74	14,6	3-lags	0,53	0,54	0,74	Ja	21.09.15	01.03.23
502-12.1	A	KRONE View	U	Træ/Alu	Ej muligt	-	+12,4	0,79	0,42	0,79	14,4	3-lags	0,53	0,54	0,74	Ja	22.10.20	01.03.23
502-13.1	A	COto Flex Plus	I	Træ/Alu	Lavenergi	31 mm	+12,8	0,84	0,45	0,74	14,6	3-lags	0,56	0,61	0,74	Ja	02.11.20	01.03.23
502-14	A	KRONE Wood Hårdtræ	U	Hårdtræ	Energi	25 mm	+4,0	0,95	0,46	0,75	14,0	3-lags	0,62	0,61	0,74	Ja	23.02.23	
502-15	A	KRONE Fyr	U	Træ/2ØKO	Energi	25 mm	+1,3	0,85	0,40	0,75	13,2	3-lags	0,57	0,53	0,74	Ja	21.03.23	
Living Better A/S																		
540-1.2	A	CWT Oplukkelig træ - alu	U	Træ/Alu	Ej muligt	-	+1,8	0,98	0,46	0,73	17,0	3-lags	0,87	0,63	0,76	Nej	02.02.21	21.06.21
Lodberg Plastvinduer A/S																		
536-1.1	A	Schüco Nordic Alu-inside	U	Plast	Lavenergi	27 mm	+9	0,70	0,37	0,75		3-lags	0,58	0,50	0,70	Ja	17.02.21	01.03.23
NorDan Vinduer A/S																		
544-1	A	ND Ntech Villa	U	Træ	Lavenergi	28 mm	+3,9	0,79	0,38	0,71	14,6	3-lags	0,53	0,54	0,74	Ja	31.05.22	
544-2	A	ND Ntech One	U	Træ	Lavenergi	28 mm	+4,1	0,80	0,39	0,72	14,8	3-lags	0,53	0,54	0,74	Ja	31.05.22	



Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E _{ref}	U _w	g _w	1-F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
544-3	A	ND Ntech One IsoPlus	I	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	+14,3	0,71	0,40	0,74	15,3	3-lags	0,53	0,54	0,74	Ja	01.09.23	
Obbekjær Vinduer A/S																		
546-2	A	Træ 2 lags energi A	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	24 mm	+0,5	1,30	0,60	0,78	13,0	2-lags	1,17	0,77	0,83	Ja	06.04.21	06.04.23
546-3	A	Træ Triple A	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	24 mm	+10,6	0,94	0,49	0,76	14,2	3-lags	0,72	0,64	0,74	Ja	26.03.21	01.03.23
546-4	A	Træ Triple A+	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	24 mm	+10,4	0,76	0,40	0,76	+14,9	3-lags	0,52	0,53	0,70	Ja	06.04.21	06.04.23
546-5.1	A	Koblet Triple A	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	22 mm	+10,0	0,98	0,50	0,76	14,5	Koblet	0,84	0,66	0,75	Ja	26.03.21	20.10.21
546-6	A	Koblet Triple A+	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	22 mm	+3,4	0,92	0,44	0,76	14,8	Koblet	0,76	0,58	0,69	Ja	26.03.21	01.03.23
Outline Vinduer A/S																		
506-2.6	B	2-lags Træ B	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-13,0	1,35	0,55	0,76	12,6	2-lags	1,24	0,73	0,82	Ja	17.01.14	01.03.23
506-4.6	B	2-lags Træ/Alu B	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-12,1	1,34	0,55	0,76	12,8	2-lags	1,24	0,73	0,82	Ja	17.01.14	01.03.23
506-9.2	A	3-lags Træ/Alu Daylight A	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+23,0	0,69	0,43	0,82	14,5	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	10.04.18	02.03.23
506-10.3	A	2-lags Træ/Alu Daylight A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+1,0	1,29	0,60	0,82	12,8	2-lags	1,24	0,73	0,82	Ja	11.04.19	03.03.23
506-11.3	A	3-lags Træ A	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+2,9	0,91	0,43	0,76	14,2	3-lags	0,70	0,57	0,74	Ja	12.05.20	01.03.23
506-12.2	A	3-lags Træ/Alu A KI1	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+8,6	0,78	0,40	0,76	14,2	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	20.10.20	01.03.23
506-14	A	3-Lags Træ/Alu A KI2	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+11,3	0,75	0,40	0,76	15,0	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	15.03.21	01.03.23
Outrup Vinduer & Døre A/S																		
509-2.5	B	TræFront 2-lags B	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-16,5	1,24	0,49	0,76	13,2	2-lags	1,17	0,64	0,82	Ja	26.02.13	26.04.22
509-3.4	A	TræFront 3-lags A	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	25 mm	+13,9	0,87	0,47	0,76	13,8	3-lags	0,65	0,62	0,75	Ja	22.12.11	26.04.22
509-6.1	A	AluCapFront 3-lags A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+7,6	0,78	0,40	0,75	14,6	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	01.06.15	01.03.23
509-8.4	B	AluCapFront 2-lags B	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-13,8	1,20	0,48	0,76	13,5	2-lags	1,17	0,64	0,82	Ja	03.08.15	29.04.22
509-9.1	A	TræFront-PLUS 3-lags A	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	25 mm	+17,5	0,83	0,47	0,76	14,8	3-lags	0,65	0,62	0,75	Ja	01.12.20	01.03.23
509-10.1	A	AluCapFront-PLUS 3-lags A	U	Træ/Alu	Lavenergi	25mm	+12,1	0,73	0,40	0,75	15,1	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	15.12.20	01.03.23
509-11	A	TræFront 2-lags A	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+0,2	1,27	0,59	0,76	13,7	2-lags	1,23	0,77	0,83	Ja	21.04.21	21.03.23
509-12	A	AluCapFront 2-lags A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+0,2	1,27	0,59	0,76	13,5	2-lags	1,23	0,77	0,83	Ja	04.05.21	21.03.23
PRIMO Vinduer A/S																		
525-1.2	A	Primo Plast PP05, PP20, PP34, PP35	U	Plast	Energi	26 mm	+9,4	0,76	0,40	0,75	15,0	3-lags	0,50	0,53	0,70	Ja	11.06.11	21.06.23
525-3.2	A	Primo Plast PP10 76 mm karm	I	Plast	Energi	26 mm	-0,3	0,81	0,37	0,70	15,7	3-lags	0,50	0,53	0,70	Ja	11.06.11	21.06.23
525-4.2	A	Primo Plast PP10 120 mm karm	I	Plast	Energi	26 mm	-0,2	0,82	0,38	0,71	15,6	3-lags	0,50	0,53	0,70	Ja	11.06.11	21.06.23
525-5	A	Træ/Alu TA	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+6,4	0,81	0,41	0,75	14,0	3-lags	0,52	0,54	0,71	Ja	14.04.21	21.03.23
525-6	A	Primo Plast PP10 76 mm karm Opt. glas	I	Plast	Energi	26 mm	+6,1	0,83	0,41	0,70	15,7	3-lags	0,53	0,59	0,73	Ja	17.08.21	21.06.23



Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E _{ref}	U _w	g _w	1-F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
525-7	A	Primo Plast PP10 120 mm karm Opt. glas	I	Plast	Energi	26 mm	+6,4	0,84	0,42	0,71	15,6	3-lags	0,53	0,59	0,73	Ja	17.08.21	21.06.23
Rationel A/S																		
511-1.7	A	Rationel® AURA 3-Lags	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	+7,5	0,77	0,39	0,74	14,4	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	02.05.13	01.03.23
511-2.7	A	Rationel® AURAPLUS 3-Lags	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	+7,5	0,77	0,39	0,74	14,6	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	29.05.13	01.03.23
511-10.2	A	Rationel AURAPLUS IO	I	Træ/Alu	Lavenergi	31 mm	+2,9	0,82	0,39	0,74	14,6	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	28.01.16	01.03.23
511-15.2	A	Rationel® FORMA 3-Lags	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+6,5	0,78	0,39	0,74	14,3	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	05.04.16	01.03.23
511-16.2	A	Rationel® FORMAPLUS 3-Lags	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+5,6	0,79	0,39	0,74	14,7	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	05.04.16	01.03.23
511-17.2	A	Rationel® FORMAPLUS 3-Lags Extra	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+15,5	0,81	0,45	0,74	14,7	3-lags	0,56	0,61	0,75	Ja	04.11.20	01.03.23
511-18.2	A	Rationel® AURAPLUS 3-Lags Extra 2	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	+9,3	0,75	0,39	0,74	14,6	3-lags	0,49	0,53	0,74	Ja	04.11.20	01.03.23
511-19.1	A	Rationel AURAPLUS IO extra	I	Træ/Alu	Lavenergi	31 mm	+12,8	0,84	0,45	0,74	14,6	3-lags	0,56	0,61	0,74	Ja	04.11.20	01.03.23
511-20.1	A	Rationel® FORMAPLUS 3-Lags Extra 2	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+8,4	0,76	0,39	0,74	14,4	3-lags	0,50	0,53	0,74	Ja	04.01.21	01.03.23
511-21.1	A	Rationel® FORMA 3-Lags Extra 2	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+8,4	0,76	0,39	0,74	14,3	3-lags	0,50	0,53	0,74	Ja	05.01.21	01.03.23
511-22.1	A	Rationel® AURA 3-Lags Extra 2	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	+9,3	0,75	0,39	0,74	14,4	3-lags	0,49	0,53	0,74	Ja	05.01.21	01.03.23
Roda JSC																		
549-1	B	D56 N	U	Træ/2ØKO	Energi	24 mm	-15,9	1,35	0,54	0,74	11,7	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	26.03.21	01.03.23
549-2	A	D68	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	24 mm	+2,4	1,00	0,47	0,75	13,0	3-lags	0,76	0,63	0,75	Ja	26.03.21	01.03.23
549-3	A	D68+ Mahogany	U	Hårdtræ	Energi	24 mm	+5,7	0,98	0,48	0,75	12,8	3-lags	0,68	0,64	0,75	Ja	26.03.21	01.03.23
549-4	B	D56 ALU N	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	-15,2	1,31	0,52	0,74	12,1	2-lags	1,14	0,71	0,81	Ja	26.03.21	01.03.23
549-5	B	D56 ALU+	U	Træ/Alu	Lavenergi	24 mm	-2,4	1,04	0,47	0,74	13,1	3-lags	0,76	0,63	0,75	Ja	26.03.21	01.03.23
549-6	A	D68 ALU+	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	+6,9	0,82	0,41	0,75	13,9	3-lags	0,55	0,55	0,74	Ja	26.03.21	01.03.23
Skjern Vinduer A/S																		
542-1.1	A	3-Lags AluCapFront - PLUS	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+12,1	0,73	0,40	0,75	15,1	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	26.01.21	01.03.23
542-2.1	A	3-Lags TræFront - PLUS	U	Træ/2ØKO	Lavenergi	25 mm	+17,5	0,83	0,47	0,76	14,8	3-lags	0,65	0,62	0,75	Ja	27.01.21	01.03.23
Spar Vinduer ApS																		
520-4.5	A	3-lags Optima fyr A	U	Træ	Lavenergi	25 mm	+4,9	0,97	0,47	0,76	12,7	3-lags	0,72	0,62	0,75	Nej	07.11.17	04.11.21
520-17.2	A	3-lags Nordic Design Plus	U	Plast	Lavenergi	27 mm	+4,5	0,83	0,41	0,75	15,0	3-lags	0,64	0,54	0,74	Nej	05.07.17	01.03.23
520-18.4	A	3-lags Optima Træ/Alu A	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+8,3	0,78	0,40	0,76	14,0	3-lags	0,52	0,53	0,75	Nej	24.11.20	17.11.21
520-19	A	Aradas Rehau Geneo 86 mm (3L)	I	Plast	Lavenergi	30 mm	+6,2	0,73	0,37	0,68	16,5	3-lags	0,50	0,54	0,74	Nej	21.03.23	

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E _{ref}	U _w	g _w	1-F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
STM Vinduer A/S																		
512-2.3	B	Sapino	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-14,1	1,33	0,54	0,74	12,0	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	01.06.11	01.03.23
512-4.5	A	TINIUM	U	Træ/Alu	Lavenergi	24 mm	+10,3	0,75	0,40	0,75	15,1	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	17.11.11	28.09.22
512-6.3	A	Sapino A	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	26 mm	+2,8	0,95	0,45	0,74	13,2	3-lags	0,67	0,61	0,75	Ja	17.11.11	01.03.23
512-7	A	NEO	U	Træ/Alu	Lavenergi	24 mm	+12,4	0,74	0,40	0,76	14,9	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	09.11.22	
TL Byg A/S																		
539-1.1	A	Alu Vinduer 44x126 Soft Fyr 3	U	Træ/Alu	Ej mulig	-	+7,4	0,81	0,41	0,76	13,8	3-lags	0,53	0,54	0,74	Ja	15.12.20	01.03.23
UnikFunkis A/S																		
505-1.5	B	UnikFunkis Træ 2-lags	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	28 mm	-16,3	1,37	0,55	0,75	11,5	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	23.04.13	01.03.23
505-2.6	A	UnikFunkis Træ 3-lags	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	28 mm	+2,5	0,98	0,46	0,76	13,5	3-lags	0,75	0,61	0,75	Ja	17.01.14	01.03.23
505-4.5	B	UnikFunkis Træ/Alu 2-lags	U	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	-15,7	1,38	0,55	0,76	12,1	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	07.04.11	01.03.23
505-5.5	A	UnikFunkis Træ/Alu 3-lags	U	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	+0,7	1,00	0,46	0,76	13,9	3-lags	0,75	0,61	0,75	Ja	07.04.11	01.03.23
505-6.6	A	UnikFunkis Træ/Alu energiplus	U	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	+4,4	0,82	0,40	0,76	14,0	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	07.04.11	01.03.23
505-7.1	A	Unik Funkis Træ/Alu energiplus opti	U	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	+17,0	0,82	0,46	0,76	14,6	3-lags	0,56	0,61	0,75	Ja	19.06.17	01.03.23
505-10	A	UnikFunkis Træ/Alu SBH energiplus	I	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	+5,5	0,88	0,43	0,71	15,4	3-lags	0,57	0,61	0,74	Ja	17.05.22	
Velfac A/S																		
510-2.5	A	VELFAC Ribo Træ A	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	+7,5	0,77	0,39	0,74	14,4	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	12.05.11	01.03.23
510-3.5	A	VELFAC Ribo Alu A	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	+7,5	0,77	0,39	0,74	14,6	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	12.05.11	01.03.23
510-11.4	A	VELFAC Ribo Alu A m. opt. rude 2	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	+9,3	0,75	0,39	0,74	14,6	3-lags	0,49	0,53	0,74	Ja	27.06.11	01.03.23
510-12.4	A	VELFAC Ribo Træ A m. opt. rude 2	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	+9,3	0,75	0,39	0,74	14,4	3-lags	0,49	0,53	0,74	Ja	27.06.11	01.03.23
510-14.4	A	VELFAC Classic Alu A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+5,6	0,79	0,39	0,74	14,7	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	30.04.13	01.03.23
510-15.3	A	VELFAC 200 Energy	U	Træ/Alu	Energi	54 mm	+13,3	0,82	0,45	0,84	12,4	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	13.08.13	01.03.23
510-18.1	A	VELFAC IN	I	Træ/Alu	Lavenergi	31 mm	+2,9	0,82	0,39	0,74	14,6	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	05.04.16	01.03.23
510-19.2	A	VELFAC Classic Træ A	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+6,5	0,78	0,39	0,74	14,3	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	15.04.16	01.03.23
510-21.1	A	VELFAC 200 Energy m. optim. rude	U	Træ/Alu	Energi	54 mm	+24,7	0,84	0,51	0,84	12,4	3-lags	0,55	0,61	0,75	Ja	03.06.16	01.03.23
510-22.1	A	VELFAC Edge A	U	Træ/alu	Energi	54 mm	+0,3	1,33	0,61	0,84	11,4	2-lags	1,17	0,73	0,84	Ja	01.07.20	01.03.23
510-23.2	A	VELFAC Classic Alu A m. opt. rude	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+15,5	0,81	0,45	0,74	14,7	3-lags	0,56	0,61	0,75	Ja	04.11.20	01.03.23
510-24.1	A	VELFAC IN med optimeret rude	I	Træ/Alu	Lavenergi	31 mm	+12,8	0,84	0,45	0,74	14,6	3-lags	0,56	0,61	0,74	Ja	04.11.20	01.03.23
510-25.1	A	VELFAC Classic Alu A m. opt. rude 2	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+8,4	0,76	0,39	0,74	14,7	3-lags	0,50	0,53	0,74	Ja	04.01.21	01.03.23
510-26.1	A	VELFAC Classic Træ A m. opt. rude 2	U	Træ/2ØKO	Energi	25 mm	+8,4	0,76	0,39	0,74	14,3	3-lags	0,50	0,53	0,74	Ja	04.01.21	01.03.23



Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV dvv.dk	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E _{ref}	U _w	g _w	1-F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
<u>Vinduesgrossisten A/S</u>																		
<u>545-1.2</u>	A	ScandiLine+ Træ 3-lags	U	Træ	Energi	26 mm	+0,3	0,91	0,42	0,75	13,1	3-lags	0,64	0,56	0,74	Nej	25.01.21	01.03.23
<u>545-2.2</u>	A	ScandiLine+ Træ/Alu 3-lags	U	Træ/Alu	Energi	26 mm	+6,8	0,80	0,40	0,76	14,0	3-lags	0,52	0,53	0,74	Nej	25.01.21	01.03.23
<u>Vinduespladsen ApS</u>																		
<u>543-1</u>	A	Nordic	U	Træ/2ØKO	Energi	24 mm	+9,3	0,75	0,39	0,74	15,1	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	23.03.21	01.03.23
<u>543-2</u>	A	Nordic Alu	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	+9,3	0,75	0,39	0,74	15,4	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	23.03.21	01.03.23
<u>Vindunor A/S</u>																		
<u>534-1.3</u>	B	2L Træ	U	Træ/2ØKO	Energi	25 mm	-16,3	1,37	0,55	0,75	11,4	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	20.06.18	01.01.22
<u>534-2.4</u>	A	3L Træ	U	Træ/2ØKO	Energi	26 mm	+16,7	0,74	0,43	0,76	14,0	3-lags	0,52	0,56	0,74	Ja	20.06.18	30.08.23
<u>534-3.3</u>	B	2L Træ/Alu	U	Træ/Alu	Energi	26 mm	-15,7	1,38	0,55	0,76	12,1	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	20.06.18	01.01.22
<u>534-4.5</u>	A	3L Træ/Alu	U	Træ/Alu	Lavenergi	26 mm	+18,5	0,72	0,43	0,76	14,7	3-lags	0,52	0,56	0,74	Ja	20.06.18	30.08.23
<u>534-5.3</u>	B	2L Dreje/Kip Træ/Alu	I	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-17,0	1,38	0,54	0,75	13,0	2-lags	1,23	0,73	0,82	Ja	20.06.18	01.01.22
<u>534-6.4</u>	A	3L Dreje/Kip Træ/Alu	I	Træ/Alu	Energi	26 mm	+9,1	0,80	0,41	0,74	14,7	3-lags	0,52	0,56	0,74	Ja	20.06.18	30.08.23
<u>534-7.2</u>	A	3L Træ/Alu Moderne	U	Træ/Alu	Energi	26 mm	+14,2	0,76	0,42	0,76	14,4	3-lags	0,52	0,56	0,74	Ja	11.05.21	30.08.23
<u>Wega Vinduer A/S</u>																		
<u>527-1.3</u>	B	Wega Fyr+	U	Træ/2ØKO	Energi	26 mm	-16,3	1,37	0,55	0,75	11,5	2-lags	1,19	0,73	0,81	Ja	01.07.13	01.03.23
<u>527-2.1</u>	B	Wega Klima 2+	U	Træ/Alu	Lavenergi	26 mm	-16,0	1,40	0,56	0,76	11,8	2-lags	1,29	0,74	0,81	Ja	01.07.13	01.03.23
<u>527-3.1</u>	A	Wega Klima 3+	U	Træ/Alu	Energi	26 mm	+4,8	0,94	0,46	0,75	14,0	3-lags	0,70	0,61	0,73	Ja	01.07.13	01.03.23
<u>527-6</u>	A	Wega Klima + 3 Opti	U	Træ/Alu	Lavenergi	20 mm	+13,7	0,84	0,46	0,76	14,0	3-lags	0,58	0,60	0,77	Ja	06.04.21	28.03.23