

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	F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
Frovin Vinduer og Døre A/S																		
516-4.1	Kobl*	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	24.06.19
516-5.1	Kobl*	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	24.06.19
516-6.1	Kobl*	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	01.02.20
Hvidbjergvinduet A/S																		
531-1	1	Alux e	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+7,7	0,79	0,40	0,76	14,4	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	03.04.14	01.02.19
531-6	2	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	24.06.19
531-11	2	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	
Idealcombi A/S																		
507-3	1	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	01.02.19
507-4	2	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	01.02.19
507-7	1	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	02.07.19
507-8	2	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	02.07.19
507-11	1	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	01.02.19
507-12	1	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	01.02.19
507-14	1	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	02.07.19
507-15	1	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	02.07.19
Kastrup A/S - Træ/Alu																		
508-2.3	1	Kastrup Træ/Alu E+	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	01.02.19
508-3.3	1	Kastrup Træ/Alu E+ Opti	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	+20,6	0,78	0,46	0,76	14,6	3-lags	0,53	0,61	0,77	Ja	17.04.13	08.07.20
508-8	2	Kastrup INVI	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	08.07.20
508-9	2	Kastrup INVI Opti	U	Træ/Alu	Lavenergi	44 mm	+32,0	0,76	0,51	0,84	13,2	3-lags	0,53	0,61	0,77	Ja	12.06.18	08.07.20
Kastrup A/S - Plast																		
514-2	1	Nordic Design Plus 3-lags	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	01.02.19

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	F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
<u>KPK Døre og Vinduer A/S</u>																		
<u>503-9</u>	2	Vision Træ/Alu 3-lag	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+23,9	0,68	0,43	0,82	14,5	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	11.03.19	
<u>Krone Vinduer A/S</u>																		
<u>502-7</u>	2	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	01.02.19
<u>502-8</u>	1	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	01.02.19
<u>Outline Vinduer A/S</u>																		
<u>506-8.3</u>	1	3-lags Træ/Alu drejekip A	I	Træ/Alu	Energi	25 mm	+6,8	0,80	0,40	0,76	15,1	3-lags	0,58	0,53	0,74	Ja	14.08.14	01.02.19
<u>506-9</u>	2	3-lags Træ/Alu Daylight A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+23,9	0,68	0,43	0,82	14,5	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	10.04.18	24.04.20
<u>506-12</u>	1	3-lags Træ/Alu A K1	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+9,5	0,77	0,40	0,76	15,0	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	20.10.20	
<u>Outrup Vinduer & Døre A/S</u>																		
<u>509-6</u>	1	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	01.02.19
<u>PRIMO Vinduer A/S</u>																		
<u>525-1</u>	1	Primo New Energy OUT Top 120A	U	Plast	Energi	40 mm	+8,0	0,82	0,42	0,76	14,0	3-lags	0,55	0,55	0,71	Ja	11.06.11	01.02.19
<u>Rationel A/S</u>																		
<u>511-1.5</u>	1	Rationel® AURA PREMIUM	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	+6,5	0,78	0,39	0,74	14,2	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	02.05.13	01.02.19
<u>511-15</u>	1	Rationel® FORMA PREMIUM	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	25 mm	+6,5	0,78	0,39	0,74	14,1	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	05.04.16	01.02.19
<u>STM Vinduer A/S</u>																		
<u>512-5.2</u>	1	Tinium 2020+	U	Træ/Alu	Lavenergi	27 mm	+15,8	0,82	0,46	0,75	14,3	3-lags	0,56	0,61	0,75	Ja	17.11.11	01.02.19



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	F _f	T _{oi} °C	rude	U _g	g _g	LT _g			
UnikFunktis A/S																		
<u>505-7</u>	1	Unik Funktis 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	24.06.19
Velfac A/S																		
<u>510-2.3</u>	1	VELFAC Ribo træ A	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	+6,5	0,78	0,39	0,74	14,2	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	12.05.11	01.02.19
<u>510-11.2</u>	1	VELFAC Ribo Alu A m. optim. rude	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	+15,5	0,81	0,45	0,74	14,5	3-lags	0,55	0,61	0,75	Ja	27.06.11	01.02.19
<u>510-12.2</u>	1	VELFAC Ribo Træ A m. optim. rude	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	+15,5	0,81	0,45	0,74	14,2	3-lags	0,55	0,61	0,75	Ja	27.06.11	01.02.19
<u>510-15.2</u>	1	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	01.02.19
<u>510-19</u>	1	VELFAC Classic træ A	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+6,5	0,78	0,39	0,74	14,1	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	15.04.16	01.02.19
<u>510-21</u>	1	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	01.02.19