

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV <a href="http://dvv.dk">dvv.dk</a>	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E <sub>ref</sub>	U <sub>w</sub>	g <sub>w</sub>	F <sub>f</sub>	T <sub>oi</sub> °C	rude	U <sub>g</sub>	g <sub>g</sub>	LT <sub>g</sub>			
<b>Bøjsø vinduer og døre A/S</b>																		
521-1.2	A	Triowood A	U	Træ	Lavenergi	19 mm	+1,6	0,96	0,45	0,75	13,8	Koblet	0,76	0,60	0,75	Ja	20.03.12	
521-2.2	B	Triowood B	U	Træ	Lavenergi	19 mm	-15,5	1,15	0,45	0,75	13,8	Koblet	1,02	0,60	0,75	Ja	20.03.12	
<b>Dana Vinduer A/S</b>																		
533-1	A	Frontline	U	Træ/Alu	Lavenergi	26 mm	+1,0	0,85	0,40	0,75	13,5	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	08.01.16	
<b>Frovin Vinduer og Døre A/S</b>																		
516-4.1	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	12.06.17
516-5.1	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	12.06.17
<b>Hvidbjergvinduet A/S</b>																		
531-1	A	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	
531-2	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	
531-3	A	Everluxx Classic e A	U	Plast	Lavenergi	28 mm	+2,2	0,84	0,40	0,75	15,3	3-lags	0,64	0,53	0,74	Ja	09.04.14	
531-4	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	
531-5	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	
531-6	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	
531-7	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	
531-8	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	
531-9	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	
<b>Idealcombi A/S</b>																		
507-1.3	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	
507-3	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	
507-4	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	
507-6	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	
507-7	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	
507-8	A	FUTURA+ I 48 (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	
507-10	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	0,80	Ja	02.10.15	
507-11	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	01.06.17
507-12	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	01.06.17
507-13	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	0,80	Ja	02.10.15	



Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude			DVV <a href="http://dvv.dk">dvv.dk</a>	Certifikat oprettet	Op-dateret	
					type	bredde	E <sub>ref</sub>	U <sub>w</sub>	g <sub>w</sub>	F <sub>f</sub>	T <sub>oi</sub> °C	rude	U <sub>g</sub>	g <sub>g</sub>				LT <sub>g</sub>
<b>Idealcombi A/S Fortsat</b>																		
<a href="#">507-14</a>	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	01.06.17
<a href="#">507-15</a>	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	01.06.17
<b>JNA Vinduer og Døre A/S</b>																		
<a href="#">519-11</a>	A	3-lags Premium Træ/Alu +	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+1,9	0,92	0,43	0,76	13,7	3-lags	0,65	0,57	0,74	Ja	10.05.16	
<a href="#">519-12</a>	B	2-lags Premium	U	Træ	Energi	25 mm	-12,1	1,34	0,55	0,76	12,0	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	10.05.16	
<a href="#">519-13</a>	B	2-lags Premium Træ/Alu	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-12,1	1,34	0,55	0,76	12,1	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	10.05.16	
<a href="#">519-16</a>	B	2-lags Nordic Design Plus	U	Plast	Lavenergi	27 mm	-13,6	1,21	0,49	0,75	12,6	2-lags	1,12	0,65	0,82	Ja	06.07.17	
<a href="#">519-17</a>	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	Ja	06.07.17	
<b>Kastrup A/S - Træ/Alu</b>																		
<a href="#">508-2.3</a>	A	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	
<a href="#">508-3.3</a>	A	Kastrup Træ/Alu E+ (Opti)	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	+17,2	0,85	0,48	0,76	14,5	3-lags	0,63	0,63	0,74	Ja	17.04.13	
<a href="#">508-7</a>	B	Kastrup Træ/Alu 2-lags (Opti)	U	Træ/Alu	Energi	24 mm	-14,5	1,35	0,55	0,76	12,3	2-lags	1,20	0,72	0,79	Ja	02.03.15	
<b>Kastrup A/S - Træ</b>																		
<a href="#">513-1.3</a>	B	Kastrup Fyr 2-lags	U	Træ/2 ØKO	Energi	24 mm	-14,1	1,33	0,54	0,74	12,2	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.12	
<a href="#">513-2.2</a>	B	Kastrup Mahogni 2-lags	U	Hårdtræ	Energi	24 mm	-15,9	1,35	0,54	0,74	12,8	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.12	
<a href="#">513-3.2</a>	B	Kastrup Fyr+	U	Træ/2 ØKO	Energi	24 mm	-5,4	0,96	0,41	0,74	13,5	3-lags	0,72	0,56	0,74	Ja	17.01.12	
<a href="#">513-4.2</a>	B	Kastrup Mahogni+	U	Hårdtræ	Energi	24 mm	-7,2	0,98	0,41	0,74	14,0	3-lags	0,72	0,56	0,74	Ja	17.01.12	
<a href="#">513-5</a>	A	Kastrup Fyr + (optim. rude)	U	Træ/2 ØKO	Energi	24 mm	+1,8	1,01	0,47	0,74	13,4	3-lags	0,80	0,64	0,74	Ja	17.01.12	
<a href="#">513-6</a>	A	Kastrup Mahogni+ (optim. rude)	U	Hårdtræ	Energi	24 mm	+0,8	1,02	0,47	0,74	14,5	3-lags	0,80	0,64	0,73	Ja	01.09.16	
<b>Kastrup A/S - Plast</b>																		
<a href="#">514-1</a>	B	Nordic Design Plus 2-lags	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	
<a href="#">514-2</a>	A	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	
<b>KPK Døre og Vinduer A/S</b>																		
<a href="#">503-2.4</a>	B	2-lags Træ B	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-11,4	1,30	0,54	0,74	12,3	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	23.01.14	
<a href="#">503-4.4</a>	B	2-lags Træ/Alu B	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-12,3	1,31	0,54	0,74	12,1	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	23.01.14	
<a href="#">503-6.4</a>	A	3-lags Træ/Alu A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+4,7	0,80	0,39	0,74	14,7	3-lags	0,58	0,53	0,74	Ja	23.01.14	12.06.17
<a href="#">503-7.4</a>	A	3-lags Træ A	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+4,7	0,80	0,39	0,74	14,7	3-lags	0,61	0,53	0,74	Ja	23.01.14	12.06.17



Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV <a href="http://dvv.dk">dvv.dk</a>	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E <sub>ref</sub>	U <sub>w</sub>	g <sub>w</sub>	F <sub>f</sub>	T <sub>oi</sub> °C	rude	U <sub>g</sub>	g <sub>g</sub>	LT <sub>g</sub>			
<b>Krone Vinduer A/S</b>																		
<a href="#">502-2</a>	B	COto 48+	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-16,6	1,39	0,55	0,76	12,0	2-lags	1,28	0,73	0,80	Ja	22.03.11	
<a href="#">502-3</a>	A	COto 62	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+5,1	0,77	0,38	0,76	14,2	3-lags	0,51	0,50	0,71	Ja	22.03.11	
<a href="#">502-4</a>	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	
<a href="#">502-7</a>	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	
<a href="#">502-8</a>	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	
<a href="#">502-9</a>	A	COto Slim	I	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+0,2	0,84	0,39	0,76	15,4	3-lags	0,53	0,51	0,72	Ja	20.03.14	
<a href="#">502-10</a>	A	COto Energy	I/U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+0,4	0,86	0,40	0,75	13,5	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	26.11.14	
<a href="#">502-11</a>	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	
<b>Outline Vinduer A/S</b>																		
<a href="#">506-2.3</a>	B	2-lags Træ B	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-11,4	1,30	0,54	0,74	12,3	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.14	
<a href="#">506-4.3</a>	B	2-lags Træ/Alu B	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-12,3	1,31	0,54	0,74	12,1	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.14	
<a href="#">506-6.4</a>	A	3-lags Træ/Alu A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+4,7	0,80	0,39	0,74	14,7	3-lags	0,58	0,53	0,74	Ja	17.01.14	01.01.17
<a href="#">506-7.2</a>	B	2-lags Træ/Alu drejekip B	I	Træ/Alu	Energi	25 mm	-10,3	1,32	0,55	0,76	12,4	2-lags	1,17	0,73	0,82	ja	14.08.14	
<a href="#">506-8.3</a>	A	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	01.01.17
<b>Outrup Vinduer &amp; Døre A/S</b>																		
<a href="#">509-2.3</a>	B	TræFront 2-lags B	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-14,5	1,35	0,55	0,75	12,1	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	26.02.13	
<a href="#">509-3.2</a>	A	TræFront 3-lags A	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	+8,8	0,91	0,46	0,76	14,0	3-lags	0,67	0,61	0,75	Ja	22.12.11	
<a href="#">509-6</a>	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	
<a href="#">509-8.2</a>	B	AluCapFront 2-lags B	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-13,6	1,34	0,55	0,75	12,5	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	03.08.15	
<b>PRIMO Vinduer A/S</b>																		
<a href="#">525-1</a>	A	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	
<a href="#">525-2</a>	A	Primo New Energy OUT Side 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	
<a href="#">525-3</a>	A	Primo New Energy IN 70A	I	Plast	Energi	40 mm	+3,5	0,87	0,42	0,76	15,0	3-lags	0,55	0,55	0,71	Ja	11.06.11	
<a href="#">525-4</a>	A	Primo New Energy IN 120A	I	Plast	Energi	40 mm	+4,4	0,86	0,42	0,76	15,0	3-lags	0,55	0,55	0,71	Ja	11.06.11	

Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV <a href="http://dvv.dk">dvv.dk</a>	Certifikat oprettet	Op-dateret
					type	bredde	E <sub>ref</sub>	U <sub>w</sub>	g <sub>w</sub>	F <sub>f</sub>	T <sub>oi</sub> °C	rude	U <sub>g</sub>	g <sub>g</sub>	LT <sub>g</sub>			
<b>Rationel A/S</b>																		
511-1.5	A	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	
511-2.5	A	Rationel® AURAPLUS PREMIUM	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	+5,6	0,79	0,39	0,74	14,5	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	29.05.13	
511-10.1	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	19.06.17
511-11	B	Rationel® AURA BASIC	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	-13,2	1,32	0,54	0,74	12,3	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	05.04.16	
511-12	B	Rationel® AURAPLUS BASIC	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	-14,1	1,33	0,54	0,74	12,1	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	05.04.16	
511-13	B	Rationel® FORMA BASIC	U	Træ/2 ØKO	Lavenergi	25 mm	-13,2	1,32	0,54	0,74	12,0	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	05.04.16	
511-14	B	Rationel® FORMAPLUS BASIC	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-15,0	1,34	0,54	0,74	12,3	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	05.04.16	
511-15	A	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	
511-16	A	Rationel® FORMAPLUS PREMIUM	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	+4,7	0,80	0,39	0,74	14,4	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	05.04.16	
<b>Skontoplan</b>																		
530-3	A	Schüco AWS 75.SI		Alu	Lavenergi	28 mm	+4,0	0,91	0,44	0,72	15,7	3-lags	0,63	0,61	0,73	Ja	07.11.14	
<b>Spar Vinduer ApS</b>																		
520-11	A	3-lags Premium Træ/Alu +	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+1,9	0,92	0,43	0,76	13,7	3-lags	0,65	0,57	0,74	Ja	17.01.17	
520-14	B	2-lags Clima Træ/Alu	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-15,7	1,38	0,55	0,76	11,3	2-lags	1,20	0,73	0,81	Nej	17.05.16	
520-15	B	2-lags Clima	U	Træ	Energi	25 mm	-14,8	1,37	0,55	0,76	11,4	2-lags	1,20	0,73	0,81	Nej	17.05.16	
520-16	B	2-lags Nordic Design Plus	U	Plast	Lavenergi	27 mm	-13,6	1,21	0,49	0,75	12,6	2-lags	1,12	0,65	0,82	Ja	05.07.17	
520-17	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	Ja	05.07.17	
<b>STM Vinduer A/S</b>																		
512-1.2	B	Tinium 2+	U	Træ/Alu	Lavenergi	25 mm	-15,0	1,34	0,54	0,74	12,0	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	01.06.11	
512-2.2	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	
512-3.2	B	Mogano	U	Hårdtræ	Energi	25 mm	-14,6	1,40	0,57	0,74	12,6	2-lags	1,19	0,77	0,83	Ja	01.06.11	
512-4.2	A	Tinium 2020	U	Træ/Alu	Lavenergi	27 mm	+5,8	0,80	0,40	0,75	14,3	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	17.11.11	
512-5.2	A	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	
512-6.2	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	

Cert. nr.	Energi Produktssystem klasse	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude				DVV <a href="http://dvv.dk">dvv.dk</a>	Certifikat oprettet	Op-dateret	
				type	bredde	E <sub>ref</sub>	U <sub>w</sub>	g <sub>w</sub>	F <sub>f</sub>	T <sub>oi</sub> °C	rude	U <sub>g</sub>	g <sub>g</sub>	LT <sub>g</sub>				
<b>Storke Vinduer A/S</b>																		
<a href="#">522-2.3</a>	B	2-lags Træ B	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-11,4	1,30	0,54	0,74	12,3	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.14	
<a href="#">522-4.3</a>	B	2-lags Træ/Alu B	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-12,3	1,31	0,54	0,74	12,1	2-lags	1,17	0,73	0,82	Ja	17.01.14	
<a href="#">522-6.4</a>	A	3-lags Træ/Alu A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+4,7	0,80	0,39	0,74	14,7	3-lags	0,58	0,53	0,74	Ja	17.01.14	01.01.17
<b>Total Døre og Vinduer ApS</b>																		
<a href="#">523-3</a>	B	Fortius 15		Træ/2 ØKO	Lavenergi	26 mm	-14,8	0,99	0,38	0,76	13,1	3-lags	0,72	0,50	0,70	Ja	31.05.12	
<a href="#">523-4</a>	B	Altius 15		Træ/Alu	Lavenergi	26 mm	-9,5	0,92	0,38	0,75	13,2	3-lags	0,64	0,50	0,70	Ja	31.05.12	
<a href="#">523-5</a>	A	Celsius		Træ/Alu	Producers ikke		+3,2	0,78	0,38	0,75	14,3	3-lags	0,63	0,50	0,70	Ja	31.05.12	
<a href="#">523-6</a>	B	Nytius 15		Træ/2 ØKO	Lavenergi	26 mm	-14,8	0,99	0,38	0,76	13,1	3-lags	0,72	0,50	0,70	Ja	31.05.12	
<b>UnikFunkis A/S</b>																		
<a href="#">505-1.4</a>	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	
<a href="#">505-2.5</a>	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	19.06.17
<a href="#">505-3.4</a>	B	UnikFunkis Mahogni 2-lags	U	Hårdtræ	Lavenergi	28 mm	-14,6	1,40	0,57	0,76	11,9	2-lags	1,22	0,75	0,81	Ja	23.04.13	
<a href="#">505-4.4</a>	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	19.06.17
<a href="#">505-5.4</a>	A	UnikFunkis Træ/Alu 3-lags	U	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	+0,7	1,0	0,46	0,76	13,9	3-lags	0,75	0,61	0,75	Ja	07.04.11	19.06.17
<a href="#">505-6.4</a>	A	UnikFunkis Træ/Alu energiplus	U	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	+5,0	0,82	0,40	0,76	14,0	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	07.04.11	19.06.17
<a href="#">505-7</a>	A	UnikFunkis 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	
<a href="#">505-8</a>	B	UnikFunkis SBH Front 2-lags	I	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	-16,3	1,37	0,55	0,75	12,7	2-lags	1,19	0,73	0,82	Ja	19.06.17	
<a href="#">505-9</a>	A	UnikFunkis SBH Front 3-lags	I	Træ/Alu	Lavenergi	28 mm	+4,0	0,82	0,40	0,75	14,7	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	19.06.17	
<b>Velfac A/S</b>																		
<a href="#">510-2.3</a>	A	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	
<a href="#">510-3.3</a>	A	VELFAC Ribo alu A	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	+5,6	0,79	0,39	0,74	14,5	3-lags	0,52	0,53	0,74	Ja	12.05.11	
<a href="#">510-4.2</a>	B	VELFAC Ribo Træ	U	Træ/2 ØKO	Energi	31 mm	-10,5	1,29	0,54	0,74	13,2	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	12.05.11	
<a href="#">510-5.2</a>	B	VELFAC Ribo Alu	U	Træ/Alu	Energi	31 mm	-12,3	1,31	0,54	0,74	12,2	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	12.05.11	
<a href="#">510-11.2</a>	A	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	
<a href="#">510-12.2</a>	A	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	
<a href="#">510-13.2</a>	B	VELFAC Classic	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	-12,3	1,31	0,54	0,74	12,4	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	30.04.13	
<a href="#">510-14.2</a>	A	VELFAC Classic alu A	U	Træ/Alu	Energi	25 mm	+4,7	0,80	0,39	0,74	14,4	3-lags	0,53	0,53	0,74	Ja	30.04.13	



Cert. nr.	Energi klasse	Produktsystem	Åbning ind / ud	Materiale gruppe	Standardsprosse		Referencevindue					Standardrude			DVV <a href="http://dvv.dk">dvv.dk</a>	Certifikat oprettet	Op-dateret	
					type	bredde	E <sub>ref</sub>	U <sub>w</sub>	g <sub>w</sub>	F <sub>f</sub>	T <sub>oi</sub> °C	rude	U <sub>g</sub>	g <sub>g</sub>				LT <sub>g</sub>
<a href="#">510-15.2</a>	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	
<a href="#">510-17</a>	B	VELFAC Edge	U	Træ/Alu	Energi	54 mm	-14,6	1,33	0,54	0,84	11,4	2-lags	1,17	0,64	0,82	Ja	04.11.15	
<a href="#">510-18</a>	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	
<a href="#">510-19</a>	A	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	
<a href="#">510-20</a>	B	VELFAC Classic træ	U	Træ/2 ØKO	Energi	25 mm	-11,4	1,30	0,54	0,74	12,1	2-lags	1,21	0,73	0,82	Ja	02.05.16	
<a href="#">510-21</a>	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	
<b>VM Plastvinduer &amp; Døre</b>																		
<a href="#">515-4</a>	A	VM Plast Nordic Udadgående A	U	Plast	Lavenergi	27 mm	+8,4	0,70	0,37	0,73	15,7	3-lags	0,53	0,50	0,70	Ja	01.07.16	
<b>Wega Vinduer A/S</b>																		
<a href="#">527-1.2</a>	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	
<a href="#">527-2</a>	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	
<a href="#">527-3</a>	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	