

Vindues- og forsatssystemer med tilskud fra Bygningspuljen

2023-03-02

Vigtige ord og symboler

U-værdi Lavere værdi betyder, at vinduet holder bedre på varmen.



Vinduessystemet er velegnet til ældre arkitektur. Karm-, ramme- og sprosseprofiler har en bredde, som svarer til klassiske sprosse- og Dannebrogsvinduer.



Vinduessystemet er velegnet til nyere arkitektur.

Hvor stort tilskud? Se skema på side 4.

Systemer i energiklasse 2 (størst tilskud)



Certifikat	Producent- og produktnavn	Materiale	U-værdi	Tilskud?	Arkitektur - se ovenfor
503-9.2	KPK, Vision Træ/Alu 3-lag	Træ/Alu	0,69	Ja	X
506-9.2	Outline, 3-lags Træ/Alu Daylight A	Træ/Alu	0,69	Ja	X
531-6.1	Hvidbjerg, ZelaLUX 48 mm	Træ/Alu	0,69	Ja	X
536-1.1	Lodberg, Schüco Nordic Alu-inside	Plast	0,70	Ja	X
531-11.1	Hvidbjerg, ZelaLUX 48 mm Opt.	Træ/Alu	0,72	Ja	X
502-7.1	Krone, Ecliptica	Træ/FRP	0,73	Ja	X
509-10.1	Outrup, AluCapFront-PLUS 3-lags A	Træ/Alu	0,73	Ja	X X
542-1.1	Skjern, 3-Lags AluCapFront - PLUS	Træ/Alu	0,73	Ja	X X
T1750506	Aradas, Rehau Geneo 86 mm (3L)	Plast	0,73	Ja	X
507-4.1	Idealcombi, Futura+ 44 (medi g)	Træ/Alu	0,74	Ja	X
507-8.1	Idealcombi, Futura+ I (48 mm) (medi g)	Alu/Alu	0,74	Ja	X Åbner indad
512-7	STM Neo	Træ/Alu	0,74	Ja	X X
541-3.1	Cetonia, Aramis	Træ/Alu	0,74	Ja	X
502-3.3	Krone, COto 62	Træ/Alu	0,75	Ja	X X
503-17	KPK, 3-lags Træ/Alu A K12	Træ/Alu	0,75	Ja	X X
506-14	Outline, 3-lags Træ/Alu A K12	Træ/Alu	0,75	Ja	X X
507-22	Idealcombi, Frame IC (medi g 2)	Træ/Alu	0,75	Ja	X X
507-23	Idealcombi, Nation IC (medi g 2)	Træ/Alu	0,75	Ja	X X
508-10.1	Kastrup, Træ/Alu A 48 (Opti 2)	Træ/Alu	0,75	Ja	X X
510-11.4	VELFAC Ribo Alu A med optimeret rude 2	Træ/Alu	0,75	Ja	X
510-12.4	VELFAC Ribo Træ A med optimeret rude 2	Træ	0,75	Ja	X
511-18.2	Rationel® AURAPLUS 3-Lags Extra 2	Træ/Alu	0,75	Ja	X
511-22.2	Rationel® AURA 3-Lags Extra 2	Træ	0,75	Ja	X
512-4.5	STM Tinium	Træ/Alu	0,75	Ja	X X
531-13	Hvidbjerg, Alux e EK2	Træ/Alu	0,75	Ja	X X
543-1	VinduesPladsen, Nordic	Træ	0,75	Ja	X X
543-2	VinduesPladsen, Nordic Alu	Træ/Alu	0,75	Ja	X X
508-8.2	Kastrup, INVI A	Træ/Alu	0,76	Ja	X
508-9.1	Kastrup, INVI A Opti	Træ/Alu	0,76	Ja	X
510-25.1	VELFAC Classic Alu A med optimeret rude 2	Træ/Alu	0,76	Ja	X X
510-26.1	VELFAC Classic Træ A med optimeret rude 2	Træ	0,76	Ja	X X
511-20.1	Rationel® FORMAPLUS 3-Lags Extra 2	Træ/Alu	0,76	Ja	X X
511-21.1	Rationel® FORMA 3-Lags Extra 2	Træ	0,76	Ja	X X
525-1.2	Primo, PP05, PP20, PP34, PP35	Plast	0,76	Ja	X
534-4.4	Vindunor, 3L Træ/Alu	Træ/Alu	0,76	Ja	X
541-2.1	Cetonia, Porthos +	Træ/Alu	0,76	Ja	X X

Systemer i energiklasse 2, fortsat



Certifikat	Producent- og produktnavn	Materiale	U-værdi	Tilskud?	Arkitektur - se side 1	
541-2.1	Cetonia, Porthos +	Træ/Alu	0,76	Ja	X	X
533-3.3	Dana, Frontline+	Træ/Alu	0,76	Ja	X	X
546-4	Obbekjær, Træ Triple A+	Træ	0,76	Ja	X	X

Systemer i energiklasse 1



Certifikat	Producent- og produktnavn	Materiale	U-værdi	Tilskud?	Arkitektur - se side 1	
507-12.1	Idealcombi, Frame IC 48 (medi g)	Træ/Alu	0,77	Ja	X	X
507-15.1	Idealcombi, Nation IC 48 (medi g)	Træ/Alu	0,77	Ja	X	X
510-2.5	VELFAC Ribo Træ A	Træ	0,77	Ja	X	
510-3.5	VELFAC Ribo Alu A	Træ/Alu	0,77	Ja	X	
511-1.7	Rationel® AURA 3-Lags	Træ	0,77	Ja	X	
511-2.7	Rationel® AURAPLUS 3-Lags	Træ/Alu	0,77	Ja	X	
503-12.2	KPK, 3-lags Træ/Alu A-01	Træ/Alu	0,78	Ja	X	X
506-12.2	Outline, 3-lags Træ/Alu A K11	Træ/Alu	0,78	Ja	X	X
507-3.1	Idealcombi, Futura+ 44	Træ/Alu	0,78	Ja	X	
507-7.1	Idealcombi, Futura+ I 48	Alu/Alu	0,78	Ja	X	
508-2.5	Kastrup, Træ/Alu A 48	Træ/Alu	0,78	Ja	X	X
508-3.5	Kastrup, Træ/Alu A 48 (Opti)	Træ/Alu	0,78	Ja	X	X
509-6.1	Outrup, AluCapFront 3-lags A	Træ/Alu	0,78	Ja	X	X
510-19.2	VELFAC, Classic træ A	Træ	0,78	Ja	X	X
511-15.2	Rationel®, FORMA 3-lags	Træ	0,78	Ja	X	X
519-11.4	JNA, 3-lags Optima Træ/Alu A	Træ/Alu	0,78	Ja	X	X
520-18.4	Spar Vinduer, 3-lags Optima Træ/Alu A	Træ/Alu	0,78	Ja	X	X
537-2.2	Bedst & Billigst, 3-lags Optima Træ/Alu A	Træ/Alu	0,78	Ja	X	X
T1949147	Rolfsted, Træ/Alu XN	Træ/Alu	0,78	Ja	X	X
502-12.1	Krone, View	Træ/Alu	0,79	Ja	X	
510-14.4	VELFAC Classic Alu A	Træ/Alu	0,79	Ja	X	X
511-16.2	Rationel® FORMAPLUS 3-Lags	Træ/Alu	0,79	Ja	X	X
531-1.1	Hvidbjerg, Alux e	Træ/Alu	0,79	Ja	X	X
547-1.1	Klarvinduer, 3-lags glas, træ	Træ	0,79	Ja	X	X
547-2.1	Klarvinduer, 3-lags glas, træ/alu	Træ/Alu	0,79	Ja	X	X
502-10.2	Krone, COto Energy	Træ/Alu	0,80	Ja	X	X
541-1.1	Cetonia, Porthos A+	Træ/Alu	0,80	Ja	X	X
545-2.2	Vinduesgrossisten, ScandiLine+ Træ/Alu 3-lags	Træ/Alu	0,80	Ja	X	
553-1	Bøllemosen, Danish Alu-Wood 3 lags	Træ/Alu	0,80	Ja	X	X
T1103206	Aradas, Rehau Nordic Plus 120 mm (3L)	Plast	0,80	Ja	X	
502-8.1	Krone, Ecliptica+	Træ/FRP	0,81	Ja	X	
507-11.1	Idealcombi, Frame IC 48	Træ/Alu	0,81	Ja	X	
507-14.1	Idealcombi, Nation IC 48	Træ/Alu	0,81	Ja	X	X
510-23.2	VELFAC Classic Alu A med optimeret rude	Træ/Alu	0,81	Ja	X	X
511-17.2	Rationel® FORMAPLUS 3-Lags Extra	Træ/Alu	0,81	Ja	X	X
525-5	Primo, Træ/Alu TA	Træ/Alu	0,81	Ja	X	X
539-1.1	TL Byg, Alu Vinduer 44 x 126 Soft Fyr 3	Træ/Alu	0,81	Ja	X	
533-1.2	Dana, Frontline	Træ/Alu	0,81	Ja	X	X
550-2	Eiler Thomsen, Schüco Danish Panoramic	Alu	0,81	Ja	X	Åbner indad
505-7.1	Unik Funkis, Træ/Alu energiplus opti	Træ/Alu	0,82	Ja	X	

Systemer i energiklasse 1, fortsat



Certifikat	Producent- og produktnavn	Materiale	U-værdi	Tilskud?	Arkitektur - se side 1
510-15.3	VELFAC 200 Energy	Træ/Alu	0,82	Ja	X
535-1.2	E.C. Sølsted, EC Dreje/Kip +	Plast	0,82	Ja	X X
535-2.2	E.C. Sølsted, EC Ud +	Plast	0,82	Ja	X X
TI959300	Skøtt, Hårdtræ 3-lags	Hårdtræ	0,82	Ja	X
LTB 808/B-2021/E-1	Hansen, Millenium G40A Energy	Alu/Alu	0,82	Ja	X
549-6	JSC Roda, D68 ALU+	Træ/Alu	0,82	Ja	X X
551-2	FP Alu-Glas, Livø A+	Plast	0,82	Ja	X
507-20.1	IdealCombi, Frame I (e-mix)	Træ/Alu	0,83	Ja	X X
507-21.1	IdealCombi, Nation I (e-mix)	Træ/Alu	0,83	Ja	X X
509-9.1	Outrup, TræFront-PLUS 3-lags A	Træ	0,83	Ja	X X
514-2.2	Kastrup, Plast Nordic A 40	Plast	0,83	Ja	X
525-6	Primo, PP10 76 mm karm, optimeret glas	Plast	0,83	Ja	X Åbner indad
533-4.2	Dana, Mahogni ECO+	Hårdtræ	0,83	Ja	X X
542-2.1	Skjern, 3-Lags TræFront - PLUS	Træ	0,83	Ja	X X
551-1	FP Alu-Glas, Fur A+	Plast	0,83	Ja	X
TI960800	Morud Tømrer/Snedker, MTS Fyr 3-lags A	Træ	0,83	Ja	X X
TI993410-2	HåndværkerVinduet, Coto 62+	Træ/Alu	0,83	Ja	X X
TI982295	Madsen, 3-lag fyr energi	Træ	0,83	Ja	X X
502-13.1	Krone, COto Flex Plus	Træ/Alu	0,84	Ja	X Åbner indad
510-21.1	VELFAC 200 Energy m. optim. rude	Træ/Alu	0,84	Ja	X
510-24.1	VELFAC IN med optimeret rude	Træ/Alu	0,84	Ja	X Åbner indad
511-19.1	Rationel AURAPLUS IO extra	Træ/Alu	0,84	Ja	X Åbner indad
525-7	Primo, PP10 120 mm karm, optimeret glas	Plast	0,84	Ja	X Åbner indad
527-6	Wega, Klima +3 Opti	Træ/Alu	0,84	Ja	X X
531-3.2	Hvidbjerg, Everluxx Classic e A	Plast	0,84	Ja	X X
531-12	Hvidbjerg, Alux e dreje-kip EK1	Træ/Alu	0,84	Ja	X X Åbner indad
533-2.2	Dana, Woodline	Træ	0,84	Ja	X X
550-1	Eiler Thomsen, Schüco AWS 75 Ind	Alu	0,84	Ja	X Åbner indad
TI974050	UD, Plus Træ	Træ	0,84	Ja	X X

Systemer med forsats- eller koblet ramme¹⁾



Certifikat	Producent- og produktnavn	Materiale	Tilskud?	Arkitektur - se side 1
516-5.3	Frovin, Koblet 1+2 A	Træ	Ja	X
516-6.3	Frovin, Koblet 1+2 AU	Træ	Ja	X
516-4.3	Frovin, Koblet 1+2 AL	Træ	Ja	X
521-1.5	Bøjsø, TrioWood A	Træ	Ja	X
521-4	Bøjsø, TrioWood+	Træ	Ja	X
546-5.1	Obbekjær, Koblet Triple A	Træ	Ja	X
546-6	Obbekjær, Koblet Triple A+	Træ	Ja	X
TI850851	UD, Koblet, træ	Træ	Ja	
TI863364	A.T. Snedkeri, A.T.E. Koblet	Træ	Ja	X
TI913192	Linolievinduet, Koblet 1+2	Træ	Ja	X
TI120907	Vipo, D2 Koblede rammer	Træ	Ja	X

1) Nye vinduer i træ opbygget som et traditionelt vindue med 1 lag glas suppleret med forsats- eller koblet ramme, der sikrer lavt varmetab. Benyttes fortrinsvis i bevaringsværdige bygninger.

Forsatssystemer²⁾



Certifikat	Producent- og produktnavn	Materiale	Tilskud?	Arkitektur - se side 1
ENS001	Bøjsø, Forsatsvindue med 2-lags termoglas	Træ	Ja	X

2) Forsats til montering på eksisterende, traditionelt vindue med 1 lag glas. Benyttes fortrinsvis i bevaringsværdige bygninger.

For at få tilskud udbetalt skal vinduessystemets certifikat-nr. fremgå af faktura.

Tilskud i kroner per m² vindue

<i>Modtager</i>	<i>Momsregistreret</i>		<i>Ikke momsregistreret</i>	
	$\leq 40 \text{ m}^2$	$> 40 \text{ m}^2$	$\leq 40 \text{ m}^2$	$> 40 \text{ m}^2$
<i>Vinduesareal</i>				
Energiklasse 1	240	200	310	240
Energiklasse 2	870	700	1.100	870
Koblet og forsats	630	500	790	630