

# VELUX ovenlysvindue med ekstra støjreduktion GGU

Rude 62SG

**VELUX®**



VELUX topbetjent vippevindue med ekstra støjreduktion GGU er vedligeholdelsesfrit og designet med specialrude og ekstra lydisolering for at reducere støjen udefra. Topbetjeningen betyder, at der er nem adgang til ovenlysvinduet – også selvom der står møbler lige under ovenlyset.

- Den særlige lydisolerende rude reducerer støjen udefra.
- Få frisk luft ind i dit hjem ved at åbne vinduet en smule og fastgøre riglerne i den øverste bøsning.
- Topbetjente vinduer giver mulighed for en lav monteringshøjde, så du kan nyde udsigten, når du sidder ned.
- Roter nemt vinduet 180°, så du kan rengøre det udvendige glas sikkert indefra.
- Ventilationsfilteret, der er nemt at fjerne og rengøre, beskytter dit hjem mod støv og insekter, når du lufte ud.
- Den vedligeholdelsesfri udvendige beklædning sparer dig for bekymringer i hele ovenlysvinduets levetid.
- Opgrader til en fjernbetjent elektrisk eller solcelledrevet motor for at opnå ekstra bekvemmelighed.



## Brugervejledning

Vinduet kan monteres i taghældninger mellem 15° og 90° i forhold til vandret.



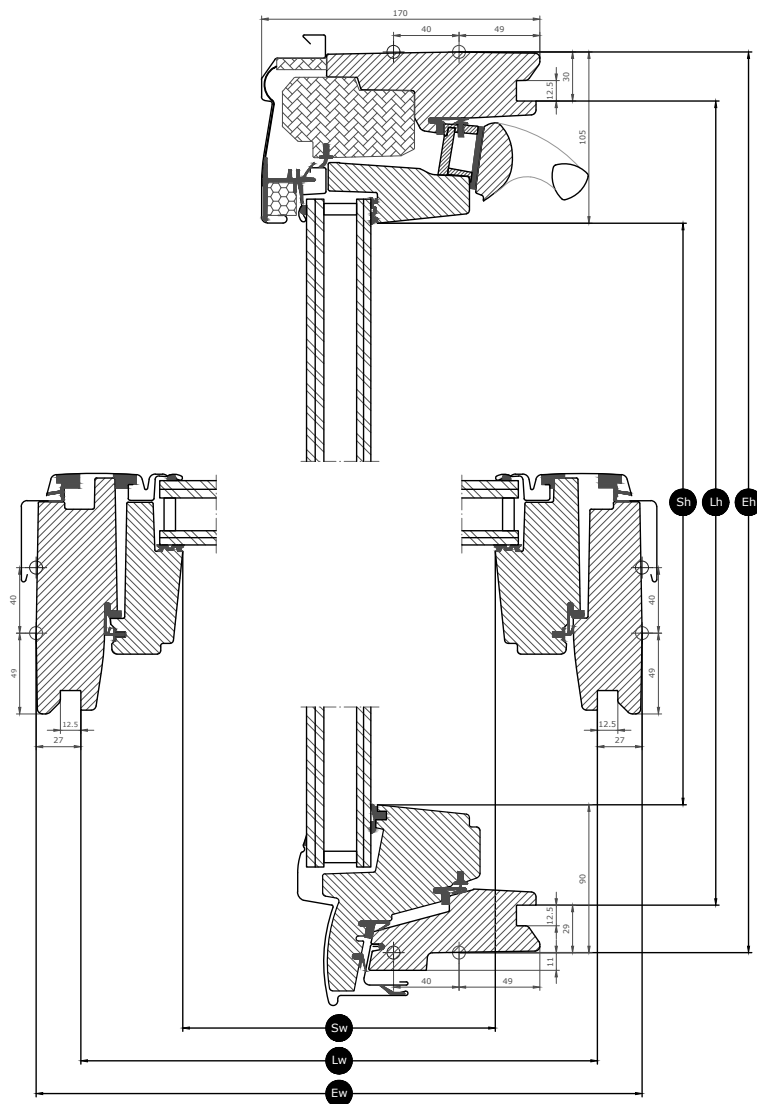
Manuelt topbetjente vippevinduer giver plads til at stille møbler direkte under ovenlysvinduet, uden at de står i vejen, når vinduet betjenes. Vi anbefaler en monteringshøjde, der giver mulighed for en uforstyrret udsigt til omgivelserne, både når du står op og sidder ned. Vær opmærksom på, at den optimale vindueshøjde afhænger af taghældningen.

## Tilgængelige størrelser og dagslysområde

	550 mm	660 mm	780 mm	942 mm	1140 mm
778 mm	GGU CK02 0.22 m <sup>2</sup>				
978 mm	GGU CK04 0.29 m <sup>2</sup>	GGU FK04 0.38 m <sup>2</sup>	GGU MK04 0.47 m <sup>2</sup>		
1178 mm	GGU CK06 0.37 m <sup>2</sup>	GGU FK06 0.47 m <sup>2</sup>	GGU MK06 0.59 m <sup>2</sup>	GGU PK06 0.75 m <sup>2</sup>	GGU SK06 0.95 m <sup>2</sup>
1398 mm		GGU FK08 0.58 m <sup>2</sup>	GGU MK08 0.72 m <sup>2</sup>	GGU PK08 0.92 m <sup>2</sup>	GGU SK08 1.16 m <sup>2</sup>
1600 mm			GGU MK10 0.85 m <sup>2</sup>	GGU PK10 1.07 m <sup>2</sup>	

Alle mål er i mm. ( ) = Effektivt dagslysområde, m<sup>2</sup>

# Tværsnitsmål



Bredde		CK--	PK--	SK--
Sw	Rammeåbningens bredde	371	763	961
Lw	Afstand mellem lysningspanelets riller, bredde	495	887	1085
Ew	Udvendig karmbredde	550	942	1140

Højde		--08	--10
Sh	Rammeåbningens højde	1204	1406
Lh	Afstand mellem lysningspanelets riller, højde	1339	1541
Eh	Udvendig karmhøjde	1398	1600

## Rudens funktioner

Rude 62SG		
	<b>Varmeisolering</b> Lavenergiruden reducerer varmetabet gennem vinduet og giver et mere behageligt indeklima.	$U_g = 0.5$
	<b>Solenergi</b> På steder med et koldt klima og i værelser med store vinduespartier giver udnyttelse af solenergi et bedre indeklima i vinterperioden.	<b>0.47</b>
	<b>Solbeskyttelse</b> På steder med et varmt klima og i værelser med store vinduespartier giver en rude med solbeskyttelse et bedre indeklima i sommerperioden.	★★★★☆
	<b>Brudsikkerhed</b> En tykkere lamineret indvendig rude øger rudens evne til at modstå manuel smadring (indbrud).	★★★★☆
	<b>Sikkerhedslaminering</b> Forhindrer, at glasset falder ind i rummet, hvis ruden skulle gå i stykker.	✓
	<b>Hærdet glas</b> Forstærker rudens ydre overflade for at beskytte den mod vildfarne bolde og ekstremt vejr såsom kraftig storm og hagl.	✓
	<b>UV-filter</b> Forhindrer, at møblerne i rummet falmer, ved at beskytte mod solens skadelige UV-stråler.	✓
	<b>Regnstøjreduktion</b> Med regnstøjreduktion skabes en barriere mellem vinduet og vejret udenfor, så du ikke forstyrres på regnfulde dage – eller nætter.	✓
	<b>Let at rengøre</b> Den smudsafvisende belægning betyder, at du kan bruge mindre tid på rengøring og mere tid på at nyde udsigten.	
	<b>Antidug</b> Antidug-belægningen reducerer antallet af dage med dug på ydersiden af ruden, så du næsten altid har et klart udsyn.	✓

### Rudestruktur

Glasehed	Sammensætning (fra inderside til yderside)
Trelagsrude	6,8 mm lamineret indvendig rude med belægning – 10 mm krypton – 3 mm varmemforstærket mellemrude med belægning – 10 mm krypton – 8 mm hærdet udvendig rude med belægning

## Tekniske værdier for vinduer

---

Oversigt over produktets tekniske værdier, som bl.a. dækker CE-mærkning i overensstemmelse med EN 14351-2.

Vinduesegenskaber	Effektivitet
Varmegennemstrømning	0.92 W/(m <sup>2</sup> K)
Lysgennemstrømning (τ <sub>v</sub> )	0.68
Samlet gennemstrømning af solenergi	0.47
Lydisolering (R <sub>w</sub> )	42(-2;-5)
Luftgennemtrængning [klasse]	4 (PK10: 3)
Udvendig brandsikring – britisk [klasse]	AC
Udvendig brandsikring – europæisk [klasse]	npd
Slagmodstand [klasse]	3
Sikkerhedsanordningers bæreevne	✓
Reaktion ved brand [klasse]	D-s3,d2
Modstandsdygtighed over for snelast	Se rudeopbygning
Modstandsdygtighed over for vindlast [klasse]	C3 (>SK08: NPD)
Vandtæthed [klasse]	E900

NPD: No Performance Determined - ingen ydeevne fastlagt

## Synlige funktioner

---



### Indvendig isolering, lydreduktion, overkarm

Den innovative ThermoTechnology™ isolering er integreret i vinduets overkarm for at øge energieffektiviteten og reducere støjen udefra.



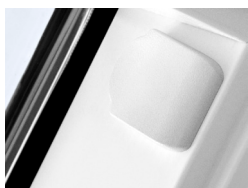
### Glidende pakning

Pakning, der monteres på rammen for at forbedre lufttætheden og lydreduktionen.



### Control bar

The ergonomic aluminum control bar allows effortless opening and closing of the window.



### Gardinbeslag, manuelt

Monter nemt gardiner på vinduet uden behov for ekstra værktøj. Klik blot gardinet fast i de formonterede beslag.



### Karmhængsel, vippevindue, side

De stærke holdbare hængsler, giver pålidelig betjening. Det betyder rammen kan roteres, så det er nemt at rengøre rudens ydre overflade.



### Fremragende isolering

Højtydende isolering i vindueskonstruktionen og en varmebehandlet trækerne øger vinduets energieffektivitet.



### Pudserigel

Pudseriglen kan placeres i den integrerede bøsning for at sikre vinduet i forbindelse med rengøring af rudens ydre overflade eller til sikker ventilation.



### Låsehus

Når vinduet er lukket, er det låst fast på sin plads takket være låsehuset.

## Indvendig overflade

---

Materiale Beskrivelse	Hvid, vedligeholdelsesfri Behandlet med polyuretanlak.
Farvekode NCS, indvendig overflade	S 0500-N
Farvekode, nærmeste RAL, indvendig overflade	9003

## Udvendig beklædning

---

Materiale Beskrivelse	Aluminium, mørkegrå Mørkegrå	Titaniumzink	Ubehandlet kobber
Farvekode NCS, udvendig overflade	S 7500-N	Ingen farvekode	Ingen farvekode
Farvekode, nærmeste RAL, udvendig overflade	7043	Ingen farvekode	Ingen farvekode

## Rengøring og vedligeholdelse

---



Hvis du vil rengøre rudens ydre overflade indefra, kan du rotere rammen og fastgøre den i rengøringspositionen med pudserigler.



VELUX reparations- og vedligeholdelsessæt er tilgængelige.

## Garantiperiode

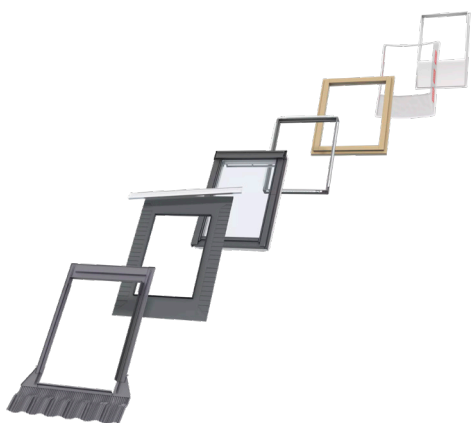
---



Læs vores fulde VELUX Produktgaranti via linket her: [www.velux.dk](http://www.velux.dk).

## Inddækninger og indbygningsprodukter

---



### **Inddækninger**

Monter VELUX ovenlysvinduet i stort set alle tagmaterialer ved hjælp af de originale VELUX inddækningsløsninger. Vores inddækninger er designet specifikt til ovenlysvinduernes størrelse og form, så du opnår et perfekt, vandtæt resultat. Du kan også bruge inddækninger til kombinationer af flere ovenlysvinduer.

### **Indbygningsprodukter**

Sørg for korrekt montering og en luft- og vandtæt tilslutning mellem taget og ovenlysvinduet med VELUX indbygningsprodukter. Alle indbygningsprodukter er designet til at passe perfekt til ovenlysvinduet, så du får et pålideligt og holdbart resultat.

## Gardiner, markiser og rulleskodder

---

Gør dit VELUX ovenlysvindue komplet med rulleskodder og udvendige solgardiner til varmebeskyttelse og indvendige gardiner til lysdæmpning, mørklægning og insektbeskyttelse. Vælg mellem et stort udvalg af manuelt betjente og fjernbetjente produkter, der er lavet til at passe perfekt til den enkelte vinduestype og -størrelse. Kontakt dit lokale VELUX salgsselskab for at få flere oplysninger om kompatibilitet.

## Yderligere oplysninger

---

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer.

Få flere oplysninger om vores produkter på <https://www.velux.dk/>