

# VELUX klassisk ovenlysvindue til fredede og bevaringsværdige bygninger GVR

**VELUX®**



Ovenlysvinduet kan monteres i taghældninger mellem 30° og 55° i forhold til vandret.

VELUX klassisk tagvindue GVR til fredede og bevaringsværdige bygninger er designet til historiske bygninger, men byder på moderne funktionalitet og god varmeeffektivitet, så der skabes et behageligt indeklima i rum til beboelse. Det klassiske ovenlysvindue til bevaringsværdige bygninger passer til det klassiske indvendige udseende i de fleste bygninger, da dets indvendige karm og lysningspanel er i træ. Fås med udvendig karmbeklædning og inddækning i kobber eller zink, så det kan integreres perfekt i et klassisk tag.

- Alle fordelene ved et moderne ovenlysvindue med et klassisk udseende til bevaringsværdige bygninger.
- Tophængt vindue med harmonisk og symmetrisk æstetik, når det åbnes.
- Kombinerer god varmeeffektivitet med et klassisk udseende til bevaringsværdige bygninger.
- Tilføj eventuelt et mørklægningsgardin for at afskærme mod indblik eller for at få en god nattesøvn i mørke omgivelser.













## Tilgængelige størrelser og dagslysområde

---

	532 mm
702 mm	GVR 3K2 (0.18) □
952 mm	GVR 3K3 (0.28) □

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

## Rudens funktioner

Rude 59PS		
	<b>Varmeisolering</b> Lavenergiruden reducerer varmetabet gennem vinduet og giver et mere behageligt indeklima.	$U_g = 1.3$
	<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>0,63</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>N/A</b>
	<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>✓</b>
	<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)
Tolagsrude	3 mm floatglas – 12 mm argon – 3 mm hærdet glas

## Indvendig overflade

---

Materiale Beskrivelse	Hvidmalet Behandlet med dobbelt belægning, hvid maling.	Klar lak Behandlet med tredobbelt belægning.
Farvekode NCS, indvendig overflade	S 0500-N	Ingen farvekode
Farvekode, nærmeste RAL, indvendig overflade	9003	Ingen farvekode

## Udvendig beklædning

---

Materiale Beskrivelse	Titaniumzink	Ubehandlet kobber
Farvekode NCS, udvendig overflade	Ingen farvekode	
Farvekode, nærmeste RAL, udvendig overflade	Ingen farvekode	

## Garantiperiode

---



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

## Yderligere oplysninger

---

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer.

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