

The VELUX logo is positioned in the top right corner of the image. It consists of the word "VELUX" in a bold, white, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. The logo is set against a solid red rectangular background.

VELUX®

Glastage

– til hoteller, daginstitutioner,
plejecentre, kontorer, sygehuse,
skoler, boliger og kultur

VELUX ovenlysmoduler

Glastage med ovenlysmoduler

VELUX ovenlysmoduler er udformet, så de passer ind i et samlet ovenlysprojekt med fokus på design, minimering af kuldebroer og et damptæt og kondensfrit system. Det giver hurtig montage, lang levetid og funktion samt god økonomi for bygherren. Det er velegnet til alle typer opgaver inden for nybyggeri og renovering.

De samme moduler kan indgå i alle typer af konstruktioner på fladt eller skråt tag.

- Kræver ingen specialuddannelse
- Gør tømreren i stand til at lave store glastage
- Alt er præ-fabrikeret og leveres direkte
- Hurtig montage i høj kvalitet
- Service og support direkte eller via forhandler



Lysbånd

Lysbånd leveres til det flade tag, og kan bygges ind i en hældning fra **5-25°**.

Lysbånd leveres fra få kvadratmeter til +1.000 m² og er den økonomisk mest effektive løsning, som giver dagslys og godt indeklima i den private villa, skolen, daginstitutionen, plejecenteret, kontoret mv.



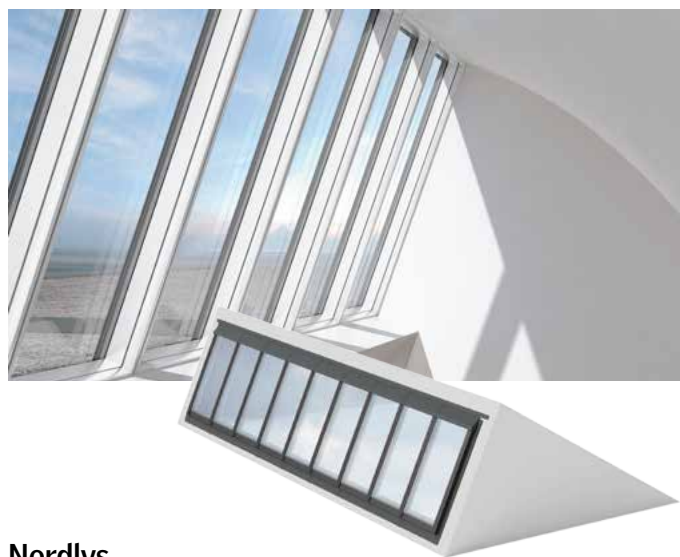
Rytterlys

Rytterlyset monteres ofte i kippet på hældningstaget eller på det flade tag, når der ønskes store frie spænd uden kribjælker eller hjælpespar. Rytterlyset monteres på en pult på det flade tag eller indbygget lavt i hældningstaget. Denne applikation giver en god rumeffekt ved lave loftshøjder. Rytterlyset kan installeres fra **25-40°**.



Lysbånd mod mur

Denne type lysbånd monteres i en hældning på **5-40°** på en pult i forkanten og direkte på fladstål mod lodret mur, væg eller facade. Det leveres komplet inklusiv tætning mod mur, og det giver et flot indirekte dagslys i gangarealer, undervisningslokaler mv.



Nordlys

Nordlys anvendes ofte i renoveringsopgaver, hvor den ældre produktionsbygning skal opvarmes og bruges til andre formål. Produktet leveres til hældninger fra **25-90°** og giver en enkel indbygning og sikre overgange mod tagfladens skotrender og sidekarme.

Balder Nobis Hotel, København. Nye og enestående rammer for det renoverede hotels gæster sikres i tagetagen med moderne og gode dagslysforhold med både ovenlysvinduer og ovenlysmoduler i elegant samspil. Ovenlysmodulerne på 260 cm længde er monteret i vingetegl i 45 graders hældning.



Ringkøbing Handelsskole. Reduceret varmeindfald, gode dagslysforhold, mørklægning under multimedie undervisning og naturlig ventilation blev løst på en og samme tid med ovenlysmoduler monteret som rytterlys – i tæt samarbejde mellem arkitekt, tømrermester og VELUX Danmark.



Orangeriet Vedbæk. Ved moderniseringen af orangeriet blev der installeret ovenlysmoduler, der i sit udtryk harmonerer med de klassiske omgivelser. Et moderne glastag dækker hele rummet på 90 m², med moduler på 90x280 cm og integreret solafskærmning.



Grøndalsvængets skole, København. Optimering af dagslyset har været centralt i renoveringsprojektet, og der er monteret ovenlysmoduler i 50 graders hældning i ståltage for at udnytte dagslyset i undervisnings- og trapperum.



Ree Park Safari, Ebeltoft. Ovenlysmodulerne sikrer et flot dagslys via det langsgående rytterlys på banegården. Rytterlysene er inkorporeret i det flade tagmateriale i 16 graders hældning og er installeret på få dage. Se også foto på forsiden.



Vestbjerg Skole, Aalborg. Udskiftning af tagfladen førte til nytænkning af dagslysforholdene. Ovenlysmoduler optimerer dagslysforholdene og de integrerede elektriske rullegardiner dæmper dagslyset ved undervisning fra multiboardet. Udført af tømrermester uden brug af specialister.

VELUX Danmark A/S
Breeltevej 18
2970 Hørsholm
Telefon 45 16 45 16
velux-dk@velux.com
velux.dk
 facebook.com/veluxdanmark

Kontakt for trælastere og tømrermestre



Finn Arup
Salgschef
Tlf. 40 21 76 87
finn.arup@velux.com



Allan N. Nordentoft
Postnr. 7700-7999,
8800-9999
Tlf. 23 43 36 64
allan.nordentoft@
velux.com



Niels Jeppesen
Postnr. 5000-6799,
7000-7199
Tlf. 20 37 15 64
niels.jeppesen@
velux.com



Allan Andersen
Postnr. 0-2699,
2770-2790, 4100-
4299, 4600-4999
Tlf. 51 16 83 47
allan.andersen@
velux.com



Jesper Kajbæk
Postnr. 2700-2760,
2800-4099,
4300-4599
Tlf. 20 32 40 48
jesper.kajbaek@
velux.com



**Christian Fur
Beyerholm**
Postnr. 6800-6999,
7200-7699, 8000-8799
Tlf. 29 74 78
christian.f.beyerholm@
velux.com

Kontakt for projektsalg og -support



Frank Thorbøll Larsen
Salgschef
Tlf. 21 83 46 98
frank.larsen@velux.com



Martin Kongskov
Projektrådgiver
København og Sjælland
Tlf. 24 91 81 32
martin.kongskov@
velux.com



Niels Pilgaard
Projektrådgiver
Sydjylland og Fyn
Tlf. 30 16 98 27
niels.pilgaard@
velux.com



Bernt K. Andersen
Projektrådgiver
Midt- og Nordjylland
Tlf. 20 54 25 01
bernt.andersen@
velux.com



Jan Suhr
BIM / Building
Simulation Tools
Tlf. 20 37 18 50
vms.dk@velux.dk



**Frederik Høeg-
Petersen**
Teknisk rådgiver
Tlf. 45 16 79 14
vms.dk@velux.dk



Maria M. Lübbe
Projektkoordinator
Tlf. 45 16 45 20
vms.dk@velux.dk



Mia Due
Projektkoordinator
Tlf. 45 16 78 87
projekt@velux.dk

