

VELUX fast facadeelement VIU

VELUX®



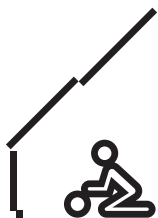
Udvid din udsigt med et fast facadeelement. Dette vinduselement udfylder den lodrette plads mellem gulvet og bunden af ovenlysvinduet, så du får en mere vidtrækkende udsigt og mere naturligt dagslys. Den vedligeholdelsesfri polyuretanbelægning med lang levetid gør vinduet til det perfekte valg til alle rum i dit hjem.

- Få mere dagslys ind i rummet og en endnu bedre udsigt ved at tilføje et facadelyselement.
- Det strømlinede design opnås ved hjælp af den smalle tilslutning til ovenlysvinduet.
- Den vedligeholdelsesfri polyuretanbelægning gør vinduet til det perfekte valg, når du lægger vægt på nem vedligeholdelse.



Brugervejledning

Facadelyselementet er altid fastgjort til underkarmen på et ovenlys til skrå tage. Monteringsvinklen for ovenlys til skrå tage, der skal kombineres med et facadelyselement, er begrænset til 15-55°. Den præcise monteringsvinkel inden for dette interval bestemmes af typen af ovenlys til skrå tage og den inddækningstype, som det monteres med.



Facadeelementet VIU monteres lodret direkte under et VELUX ovenlysvindue. Eftersom det næsten strækker sig hele vejen ned til gulvet, giver det mere dagslys og bedre udsigt – både når du står op og sidder ned. Facadeelementet VIU er fast og kan ikke åbnes.

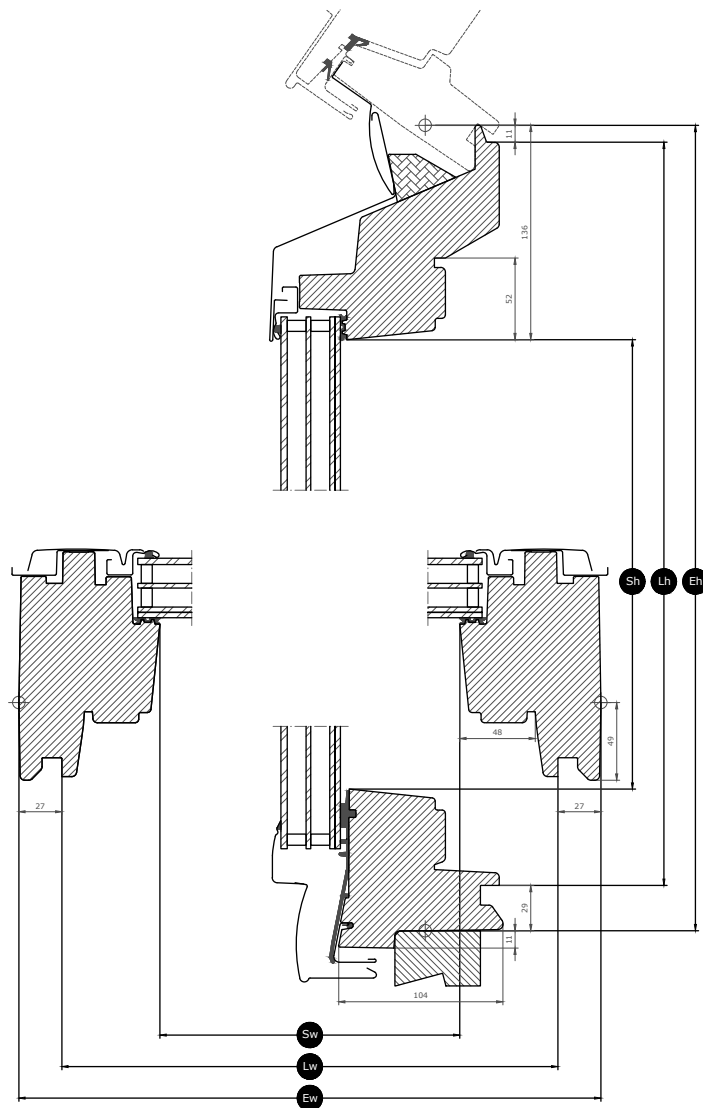
Tilgængelige størrelser og dagslysområde

Størrelsesdiagrammet viser tilgængeligheden af størrelser på tværs af rudevarianter. Vær opmærksom på, at ikke alle størrelser i diagrammet er tilgængelige i alle rudevarianter.

	780	942	1140	1340
601	VIU MK31	VIU PK31	VIU SK31	VIU UK31
	(0.22)	(0.28)	(0.36)	(0.43)
	[]	[]	[]	[]
955	VIU MK35	VIU PK35	VIU SK35	VIU UK35
	(0.44)	(0.56)	(0.70)	(0.85)
	[]	[]	[]	[]

Alle mål er i mm. () = Effektivt dagslysområde, m² [] = Ventilationsområde, m²

Tværsnitsmål



Bredde		MK--	PK--	SK--	UK--
Sw	Rammeåbningens bredde	601	763	961	1161
Lw	Afstand mellem lysningspanelets riller, bredde	725	887	1085	1285
Ew	Udvendig karmbredde	780	942	1140	1340

Højde		--31	--35	--36	--38
Sh	Rammeåbningens højde	377	731	931	1151
Lh	Afstand mellem lysningspanelets riller, højde	561	912	N/A	1335
Eh	Udvendig karmhøjde	601	955	1155	1375

Rudens funktioner


	Rude 66SG	Rude 68	Rude 62SG
 Solbeskyttelse	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Brudsikkerhed	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Sikkerhedslaminering	✓	✓	✓
 Hærdet glas	✓	✓	✓
 UV-filter	✓	✓	✓
 Regnstøjreduktion	✓	✓	✓
 Let at rengøre	✓		
 Antidug	✓		✓

Rudestruktur

Glasvariant	Glashed	Sammensætning (fra inderside til yderside)
Rude 66SG	Trelagsrude	6,8 mm lamineret indvendig rude med belægning – 13 mm argon – 3 mm varmemforstærket mellemrude med belægning – 13 mm argon – 4 mm hærdet udvendig rude med belægning
Rude 68	Trelagsrude	6,8 mm lamineret indvendig rude med belægning – 12 mm argon – 3 mm varmemforstærket mellemrude med belægning – 12 mm argon – 4 mm hærdet udvendig rude med belægning
Rude 62SG	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 14351-1.

	Rude 66SG	Rude 68	Rude 62SG
	Effektivitet		
Varmegennemstrømning	1.0 W/(m ² K)	1.1 W/(m ² K)	1.0 W/(m ² K)
Lysgennemstrømning (τ _v)	0.62	0.68	0.68
Samlet gennemstrømning af solenergi	0,44	0,49	0,47
Lydisolering (R _w)	37(-2;-4)	35(-1;-3)	42(-2;-5)
Luftgennemtrængning [klasse]	4	4	4
Udvendig brandsikring - britisk [klasse]	AA	AA	AA
Udvendig brandsikring - europæisk [klasse]	npd	npd	npd
Slagmodstand [klasse]	3	3	3
Sikkerhedsanordningers bæreevne	npd	npd	npd
Reaktion ved brand [klasse]	D-s3,d2	D-s3,d2	D-s3,d2
Modstandsdygtighed over for snelast	**	**	**
Modstandsdygtighed over for vindlast [klasse]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)
Vandtæthed [klasse]	9A	9A	9A

Modstandsdygtighed over for snelast = ** Se rudeopbygning

NPD: No Performance Determined - ingen ydeevne fastlagt

Indvendig overflade

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

Udvendig beklædning

Tilgængeligheden af nedenstående varianter kan ændre sig. For de mest præcise og opdaterede oplysninger, tjek det aktuelle produktkatalog eller prislister.

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

Rengøring og vedligeholdelse



Facadeelementets ramme og vindueskarm kan rengøres med almindelige rengøringsmidler. Rudens ydre overflade rengøres udefra, hvis det er nødvendigt.



VELUX reparations- og vedligeholdelsessæt er tilgængelige.

Garantiperiode



Læs vores fulde VELUX Produktgaranti via linket her: 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/>