

VELUX højrehængt facadeelement VFB

VELUX®



Få bedre udsigt til omgivelserne, og beskyt dit hjem endnu bedre med et facadevindueselement VFB, der åbnes til højre. Dette vindueselement udfylder den lodrette plads mellem gulvet og ovenlysvinduet. Det kan åbnes i højre side i en nødsituation og bruges som nødudgang. Når vinduet er lukket, udvider det dit vinduesområde, så der kommer mere naturligt dagslys ind.

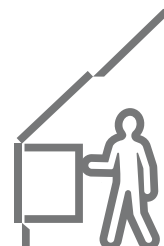
- Få en bedre udsigt til omgivelserne, og få mere frisk luft ind i dit hjem.
- I en nødsituation kan du nemt åbne facadelyselementet ved hjælp af håndtaget på siderammen.
- Stol trygt på, at børn ikke kan åbne vinduet, takket være den integrerede åbningsbegrænsner.
- Nyd gennemstrømningen af frisk luft ved at vippe facadelyselementet indad.
- Rammen vipper indad med en åbning på maksimalt 155 mm, hvilket giver tryghed og sikkerhed.
- Monter gardinerne hurtigt og nemt ved blot at klikke dem på plads i de formonterede beslag.
- Den vedligeholdelsesfri udvendige beklædning sparer dig for bekymringer i hele ovenlysvinduet's levetid.



Anvendelsesvejledning, betjeningsmetode

Facadeelementet monteres lodret under det skrå ovenlysvindue, som det monteres sammen med.

Facadeelementet VFB monteres lodret direkte under et VELUX ovenlysvindue for at give mere dagslys og bedre udsigt. Vindueselementet er højrehængt og åbnes ved hjælp af en vip- og drejfunktion. Det betjenes med et håndtag på venstre sideramme og kan bruges som nødudgang.



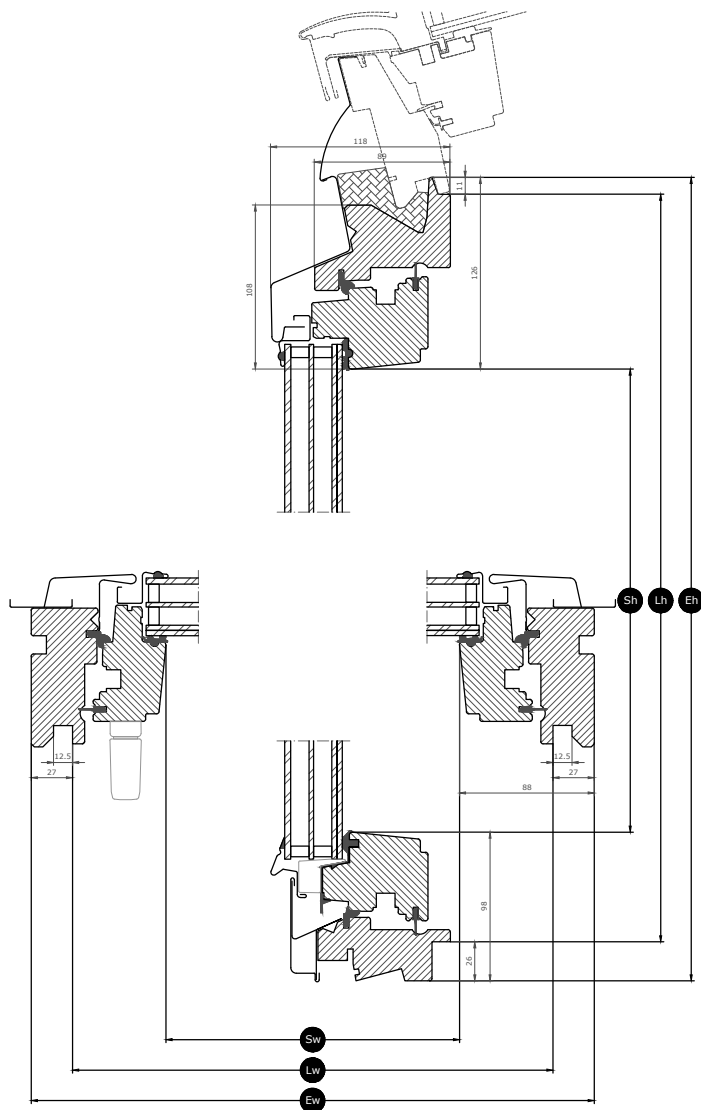
Tilgængelige størrelser og dagslysområde

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
955	VFB MK35 (0.44)	VFB PK35 (0.56)	VFB SK35 (0.70)
1155	VFB MK36 (0.56)	VFB PK36 (0.71)	VFB SK36 (0.89)
1375	VFB MK38 (0.69)	VFB PK38 (0.87)	VFB SK38 (1.10)

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






Tværsnitsmål



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

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

Rudens funktioner

	Rude 68	Rude 66SG	Rude 67
 Solbeskyttelse	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Brudsikkerhed	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
 Sikkerhedslaminering	✓	✓	✓
 Hærdet glas	✓	✓	✓
 UV-filter	✓	✓	✓
 Regnstøjreduktion		✓	✓
 Let at rengøre		✓	✓
 Antidug		✓	✓

Rudestruktur

Glasvariant	Glasehed	Sammensætning (fra inderside til yderside)
Rude 68	Trelagsrude	6,8 mm lamineret indvendig rude med belægning – 12 mm argon – 3 mm varmemeforstærket mellemrude med belægning – 12 mm argon – 4 mm hærdet udvendig rude med belægning
Rude 66SG	Trelagsrude	6,8 mm lamineret indvendig rude med belægning – 13 mm argon – 3 mm varmemeforstærket mellemrude med belægning – 13 mm argon – 4 mm hærdet udvendig rude med belægning
Rude 67	Trelagsrude	6,8 mm lamineret indvendig rude med belægning – 12 mm krypton – 3 mm varmemeforstærket mellemrude med belægning – 12 mm krypton – 4 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		
	Rude 68	Rude 66SG	Rude 67
Varmegennemstrømning	1.1 W/(m2K)	1.0 W/(m2K)	0.86 W/(m2K)
Lysgennemstrømning (τ,v)	0.68	0.62	0.62
Samlet gennemstrømning af solenergi	0.49	0.44	0.44
Lydisolering (Rw)	NPD	37(-2;-4)	38(-1;-5)
Luftgennemtrængning [klasse]	3	3	3
Udvendig brandsikring – britisk [klasse]	npd	npd	npd
Udvendig brandsikring – europæisk [klasse]	npd	npd	npd
Slagmodstand [klasse]	3	3	3
Sikkerhedsanordningers bæreevne	✓	✓	✓
Reaktion ved brand [klasse]	E	E	C-s1,d2
Modstandsdygtighed over for snelast	**	**	**
Modstandsdygtighed over for vindlast [klasse]	C3 (>SK08: NPD)	C3 (>SK08: NPD)	C3
Vandtæthed [klasse]	npd	npd	8A

Modstandsdygtighed over for snelast = ** Se rudeopbygning

NPD: No Performance Determined - ingen ydeevne fastlagt

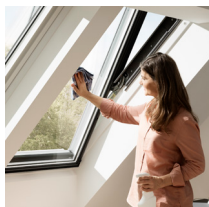
Indvendig overflade

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

Udvendig beklædning

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

Rengøring og vedligeholdelse



Facadelyselementets ramme og vindueskarm kan rengøres med almindelige rengøringsmidler.



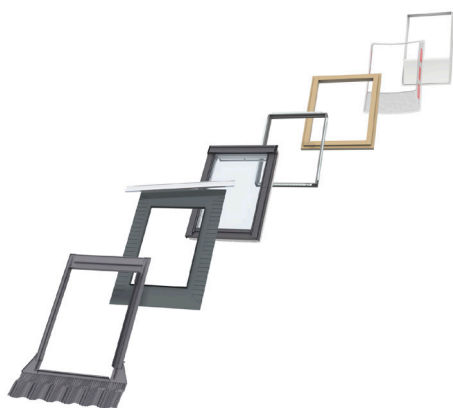
VELUX reparations- og vedligeholdelsessæt er tilgængelige.

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 lysjustering, 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/>