

VELUX ovenlyskuppel ISD 0000

VELUX®



VELUX ovenlyskuppel i klar akryl er det perfekte valg til skoler, hospitaler og kontorer, da den har en høj lystransmittans og er fremstillet af et holdbart og ridsefast materiale. Den udvendige overflade og naturlige vandafledning sikrer klart udsyn til omgivelserne. Kompatibelt med VELUX gardiner til dagslysstyring, lysdæmpning og varmebeskyttelse.

- Den klare ovenlyskuppel giver en højere gennemstrømning af naturligt lys, hvilken betyder mere lys indendørs og et mere behageligt indeklima.
- Nyd godt af den praktiske styring af lys og varme med det komplette udvalg af gardiner til fladtagvinduer.
- Nyd godt af et støjsvagt indemiljø takket være den effektive støjreduktion af forstyrrende lyde udefra.
- Den ridsefaste ydre overflade giver lang holdbarhed.
- Regnvand og blade ledes nemt bort fra vinduet – selv på et tag med en hældning på 0°.
- Vand og sne ledes bort fra den holdbare ovenlyskuppel i plastik på grund af dens afrundede form.
- Find den perfekte løsning til lys og skygge, som passer til netop dine behov.



Brugervejledning

Ovenlyskuplens top kan monteres på karme i taghældninger inden for intervallet fra 0° til 15°.



Kombiner ovenlyskuplen med en karm, der opfylder dit behov for dagslys og ventilation. Vælg den elektriske oplukkelige karm CVP, for at få frisk luft med et tryk på en knap eller den faste karm CFP, hvis dit primære behov er at få dagslys ind i rummet.

Tilgængelige størrelser og dagslysområde

<STEPREF A="attrSizeDaylightIntroText" O="Product-24434-0" OT="Product" VC="Context14" VO="32924820" W="Approved" />

	600	800	900	1000	1200	1500
600	ISD 060060 (0.19) [0.12]					
800		ISD 080080 (0.40) [0.16]				
900	ISD 060090 (0.32) [0.14]		ISD 090090 (0.54) [0.18]			
1000				ISD 100100 (0.70) [0.2]		
1200			ISD 090120 (0.76) [0.2]		ISD 120120 (1.07) [0.24]	
1500				ISD 100150 (1.11) [0.23]		ISD 150150 (1.78) [0.3]

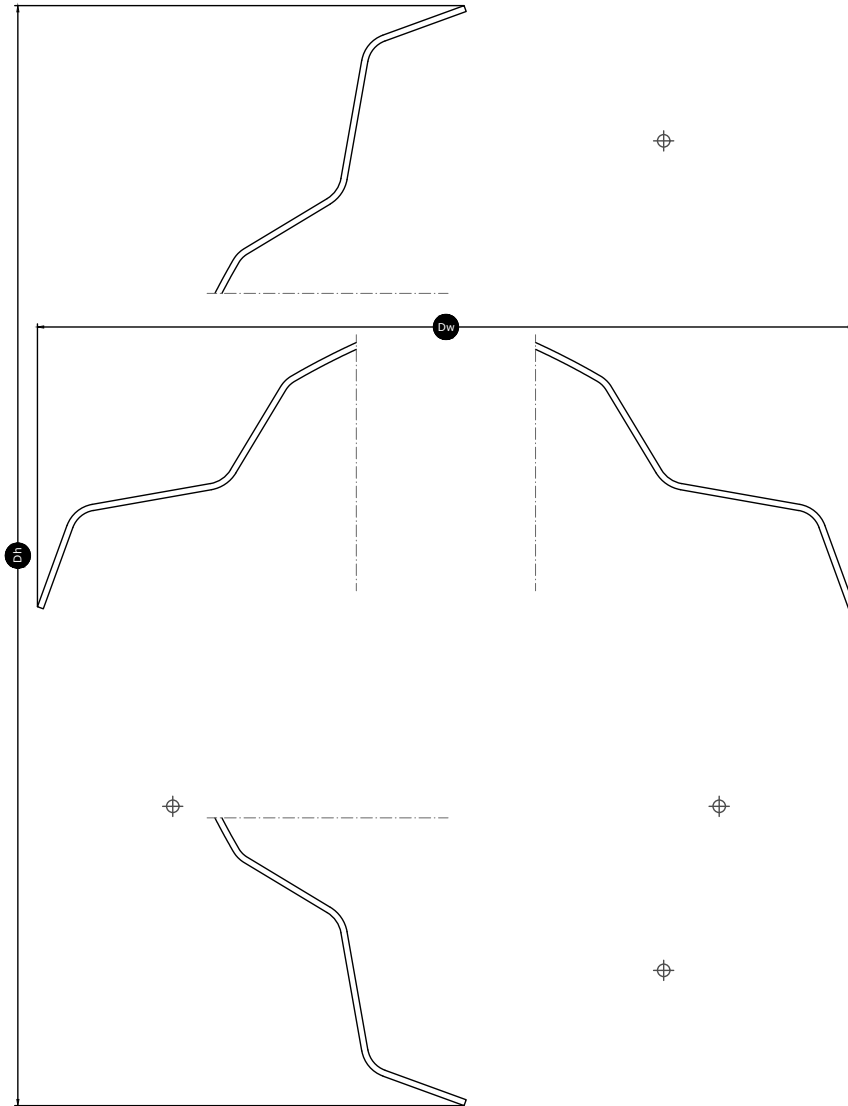
Tekniske værdier

Oversigt over produktets tekniske værdier, som bl.a. dækker CE-mærkning i overensstemmelse med EN 1873 eller EAD 200062-00-0401

Vinduesegenskaber	CFP 63QK + ISD 0000	CFP 73QV + ISD 0000	CFP 73UT + ISD 0000	CSP 73QV + ISD 0000	CVP Electric 63QK + ISD 0000	CVP Electric 73QV + ISD 0000	CVP Electric 73UT + ISD 0000	CVP Manual 73UT + ISD 0000	CXP 73QV + ISD 0000
Luftgennemtrængning [klasse]	A3	A3	A3	4	4	4	4	4	4
Varmegennemstrømning U_{rc} , ref300 (CE-mærket) (U-værdi)	0.87	0.80	0.87	0.99	0.87	0.80	0.87	0.87	0.86
Arc, ref300	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
Lysgennemstrømning (τ_v) (τ)	0.68	0.72	0.72	0.72	0.68	0.72	0.72	0.72	0.72
Lydisolering (R_w) $R_{w,dB}$ [dB]	36	36	36	33	36	36	30	30	36
Samlet gennemstrømning af solenergi (g)	0.49	0.53	0.54	0.53	0.49	0.53	0.54	0.54	0.53
Gennemstrømning af ultraviolette stråler (τ_{uv}) (τ_{uv})	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Indbrudssikret vindue	npd	RC2	npd	RC2	npd	RC2	npd	npd	npd
Karmandel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Luftgennemtrængning [klasse]	A3	A3	A3	4	4	4	4	4	4
Reaktion ved brand [klasse]	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Limning af topenhedens glas [klasse]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Udvendig brandsikring – europæisk [klasse]	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Udvendig brandsikring – britisk [klasse]	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Slagmodstand [klasse]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Slagmodstand, stort blødt objekt [klasse]	SB 1200	SB 1200	SB 1200	SB 1200	SB 1200	SB 1200	SB 1200	SB 1200	SB 1200
Slagmodstand, lille hårdt objekt [klasse]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regnstøj (Lia)	48	53	53	47	46	49	50	46	50
Modstandsdygtighed over for tryk ovenfra	DL 2500	DL 2500	DL 2500	DL 2500	DL 2500	DL 2500	DL 2500	DL 2500	DL 2500
Modstandsdygtighed over for brand [klasse]	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Modstandsdygtighed over for snelast	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Modstandsdygtighed over for tryk nedefra	UL 1500	UL 1500	UL 1500	UL 1500	UL 1500	UL 1500	UL 1500	UL 1500	UL 1500
Modstandsdygtighed over for vindlast [klasse]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Vandtæthed [klasse]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tværsnitsmål

Bemærk at snittegningen ses nedefra og op.



	060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120	150150
Ch: Højde inklusive top (mm)	195	210	215	230	230	230	280	280	280
Glastykkelse på top (mm)									

Gardiner og markiser

Gør dit VELUX fladtagsvindue komplet med et gardin, og opnå fuld komfort. Vælg mellem et stort udvalg af gardiner, herunder gennemskinnelige plisségardiner til lysdæmpning, udvendige solgardiner til varmebeskyttelse og mørklæggende energigardiner til mørklægning af rummet.

Brug VELUX App Control eller VELUX ACTIVE with NETATMO til at betjene dine oplukkelige fladtagsvinduer og gardiner via en smartphone.

Rengøring og vedligeholdelse



Rengøring af toppen er kun mulig udefra. Når du rengør toppen, skal du ikke åbne vinduet. Ved elektriske vinduer skal du slukke for forsyningsspændingen.

For at kunne rengøre toppens inderside og rudens ydre overflade på karmen skal du fjerne dækpropper og skruer og derefter fjerne toppen, som fastgøres igen efter rengøring.

I områder med kraftigt snefald skal snemasser på fladtagsvinduet fjernes med jævne mellemrum.

Garantiperiode



Læs vores fulde VELUX Produktgaranti via linket her: 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/>