

VELUX CXP tetőkijárat

Üvegezés 73FQV

VELUX®



A kézi működtetésű CXP tetőkijárat extra szélesre nyitható, így egyszerű kijutni a tetőre. A laminált belső üvegfelület megakadályozza az üveg berobbanását törés esetén. Akril és polikarbonát kupolával is elérhető. A tetőkijárat az összes vonatkozó uniós jogszabályi követelménynek megfelel.

- A rendkívül nagy nyílás biztosítja a tetőre való könnyű kijutást és tűz esetén a további menekülőtut.
- Biztosítja a kényelem magasabb szintjét a kettős energiabevonatú, energiahatékony kettős üvegezéssel.
- A döntött belső tok kialakítása megnöveli a szobába jutó nappali fény mennyiségét.
- A karbantartást nem igénylő fehér PVC alapegység még jobban visszatükrözi a természetesebb fényt, így még jobban megvilágítja a szobát.
- A páralecsapódás minimalizálására tervezett felülvilágító ablakaink biztosítják a tiszta kilátást.
- A moduláris felépítésnek köszönhetően a javítás elvégezhető a teljes ablak cseréje nélkül.



Alkalmazási útmutató

Az alapegységet a kupola felső részekkel együtt beszerelhetjük 0 és 15° közötti tetőhajlásszög tartományban.

Elérhető méretek és bevilágító felületek

A mérettáblázatban szereplő méretek a tetőnyílás méreteit jelzik. Elektromosan működtetett ablakoknál a kábel beépítésére kijelölt oldalon – a vonatkozó szerelési útmutató előírásainak megfelelően – általában további 1 cm szabad helyet kell hagyni.

	900 mm	1000 mm	1200 mm
1000 mm		CXP 100100 (0.70) [0.2]	
1200 mm	CXP 090120 (0.76) [0.2]		CXP 120120 (1.07) [0.24]

Minden méret mm-ben értendő. () = Tényleges bevilágító felület, m² [] = Geometriai szabad nyílásméret, m²

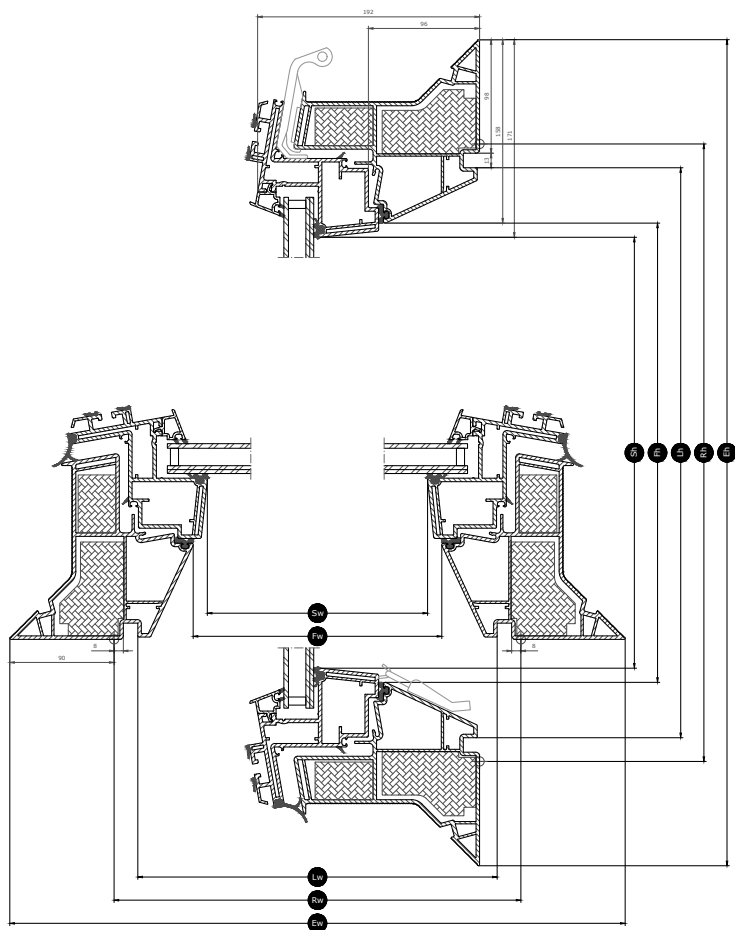
Nettó súly

Kérjük, vegyék figyelembe, hogy egy teljes felülvilágító ablak felső egységből és lábazatból áll, amelyeket külön szállítunk. A teljes megoldás összsúlyát úgy számoljátok ki, hogy összeadjátok a felső egység és a lábazat egységtömegét, ahogy azt az egyes adatlapokon megadták.

	090120	100100	120120
Nettó súly (kg)	66,945	62,273	78,537

Keresztmetszet méretek

Kérjük vegye figyelembe, hogy a vízszintes irányú metszet alulnézetben ábrázolja a terméket.



Width		090	100	120
Vw	Bevilágtó felület szélessége			
Lw	Ablakkáva burkolat belső szélessége	859	959	1159
Rw	Födémnyílás szélessége	900	1000	1200
Iw	Belső szárny szélessége			
Ew	Külső tok szélesség	1080	1180	1380

Height		100	120
Vh	Bevilágtó felület hosszúsága		
Lh	Ablakkáva burkolat belső hosszúsága	959	1159
Rh	Födémnyílás hosszúsága	1000	1200
Ih	Belső szárny hosszúsága		
Eh	Külső tok hosszúság	1180	1380

Műszaki adatok

A termék műszaki adatainak, többek között az EN 1873 vagy EAD 200062-00-0401 szabvány szerinti CE-jelölésre vonatkozó információk áttekintése.

Ablak jellemzői	CXP 73QV + ISD 0000	CXP 73QV + ISD 0010	CXP 73QV + ISD 0100	CXP 73QV + ISD 0110
Légzárás [osztály]	4	4	4	4
Hőátbocsátási tényező U _{rc} , ref300 (CE-jelölés) (U-érték)	0.86	0.86	0.86	0.86
Arc, ref300	3.4	3.4	3.4	3.4
Fényáteresztő képesség (τ _v) (τ)	0.72	0.70	0.25	0.26
Hangszigetelés (R _w) R _w dB [dB]	36	36	36	36
Teljes napenergia-áteresztés (g-érték) (g)	0.53	0.50	0.20	0.23
Ultraibolya sugárzás áteresztés (τ, uv) (τ _{uv})	0.05	0.05	0.05	0.05
Betörésálló ablak	npd	npd	npd	npd
Kerettényező	N/A	N/A	N/A	N/A
Légzárás [osztály]	4	4	4	4
Tűzvesélyesség [osztály]	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
A fedőüveg ragasztása (felső egység üvege) [osztály]	N/A	N/A	N/A	N/A
Külső tűzzel szembeni viselkedés - európai [osztály]	npd	npd	npd	npd
Külső tűzzel szembeni viselkedés - brit [osztály]	npd	AA	npd	AA
Ütésállóság [osztály]	N/A	N/A	N/A	N/A
Ütésállóság nagy, puha próbatesttel szemben [osztály]	SB 1200	SB 1200	SB 1200	SB 1200
Ütésállóság kis, kemény próbatesttel szemben [osztály]	✓	✓	✓	✓
Eső zaja (Lia)	50	53	50	53
Ellenállás lefelé irányuló terheléssel szemben	DL 2500	DL 2500	DL 2500	DL 2500
Tűzállóság [osztály]	npd	npd	npd	npd
Hőteherrel szembeni ellenállás	N/A	N/A	N/A	N/A
Ellenállás felfelé irányuló terheléssel szemben	UL 1500	UL 1500	UL 1500	UL 1500
Szélállóság [osztály]	N/A	N/A	N/A	N/A
Vízzárás [osztály]	✓	✓	✓	✓

NPD: No Performance Determined - nincs meghatározott teljesítmény

Üvegezés szerkezete

Üvegezés	Változat összetétele
Kétrétegű üvegezés	7,5 mm ragasztott úsztatott üveg – 14,5 mm argon – 4 mm úsztatott üveg

Árnyékolók és redőnyök

Kompatibilitás

A kézi működtetésű CXP lábazat kompatibilis az akril- és polikarbonát kupolás, víztiszta és fényzáró felülettel készült ISD felső egységekkel.

Szerelhető alkatrészek: ZCE 0015/1015 magasztó, toktoldó elem lapostetős felülvilágítókhoz, fénycsatornához, rögzítő sín ZZZ 210 bitumenes lemezhez és LSF 2000 belső burkolathoz.

További információk

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

További információért termékeinkről, kérjük látogasson el a <http://www.velux.hu> weboldalra.