

Termékinformáció

CSP lapos tetős füstelvezető ablakok



Termékjellemzők

- Elektromos füstelvezető ablak lapos tetőkhöz
- CE-jelöléssel rendelkezik az EN 12101-2:2003 szabványnak megfelelően
- Füstelvezető nyílás: 500 mm
- Kényelmi szellőztető nyílás: 150 mm
- Tokba rejtett emelőszervezetek és motorok
- A termék magassága: 310 mm
- Kopásálló, kiváló minőségű fehér PVC tok
- Energiatakarékos hőszigetelő üvegezés
- Védőkupola
- Karbantartást nem igénylő felületek

Tető hajlásszöge

- 0° és 15° közötti hajlásszögű tetőbe építhető

Felhasznált anyagok

- Extrudált PVC
- Üveg, ragasztott belső üvegezés
- VELUX ThermoTechnology™ hőszigetelés
- Akril vagy polikarbonát

Letölthető anyagok

A beépítési útmutatókat, részletrajzokat, háromdimenziós modelleket stb. lásd a velux.hu weboldalon.

Méretválaszték és bevilágító felület

	600 mm	800 mm	900 mm	1 000 mm	1 200 mm	1 500 mm
600 mm						
800 mm						
900 mm						
1 000 mm				CSP 100100 (0,70)		
1 200 mm					CSP 120120 (1,07)	
1 500 mm						

() = Tényleges bevilágító felület, m²

Belső burkolat méretei

Méret	(sz. x m.) mm
100100	959 x 959
120120	1159 x 1159

A tok külső mérete

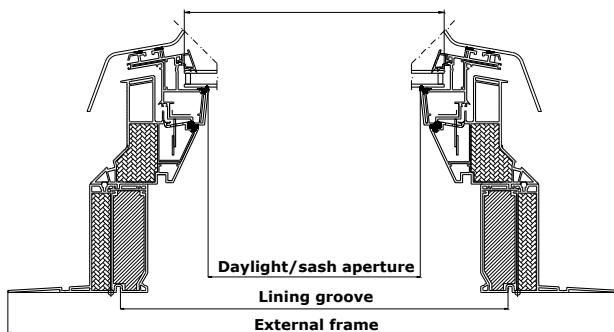
Méret	(sz. x m.) mm
100100	1422 x 1422
120120	1622 x 1622



CSP lapos tetős füstelvezető ablakok

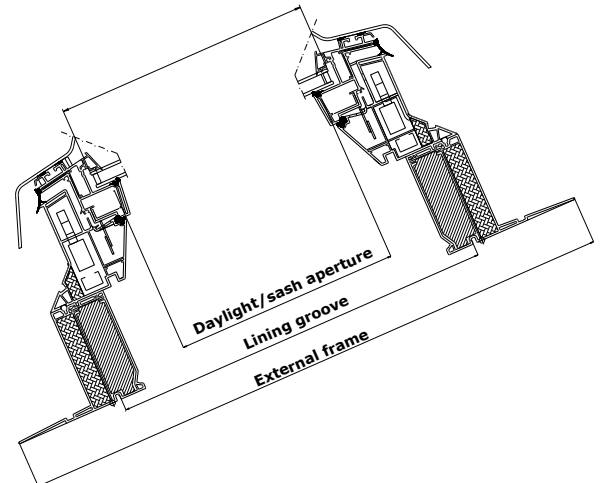
- jóváhagyott füstelvezető ablak
- használható kereskedelmi épületekben vagy lépcsőházakban, ahol füstelvezető rendszerre van szükség
- füstelvezető és kényelmi szellőztető funkcióval is rendelkezik
- azonos mennyiségű természetes fényt enged be, mint más VELUX lapos tetős felülvilágítók
- más VELUX lapos tetős felülvilágítókkal együtt beépítve hézagmentesen illeszkedik a tetőbe

Szélesség



	Természetes fény / ablakszárny belméret
	Csatlakozó bevarás
	Tok külső méret

Magasság

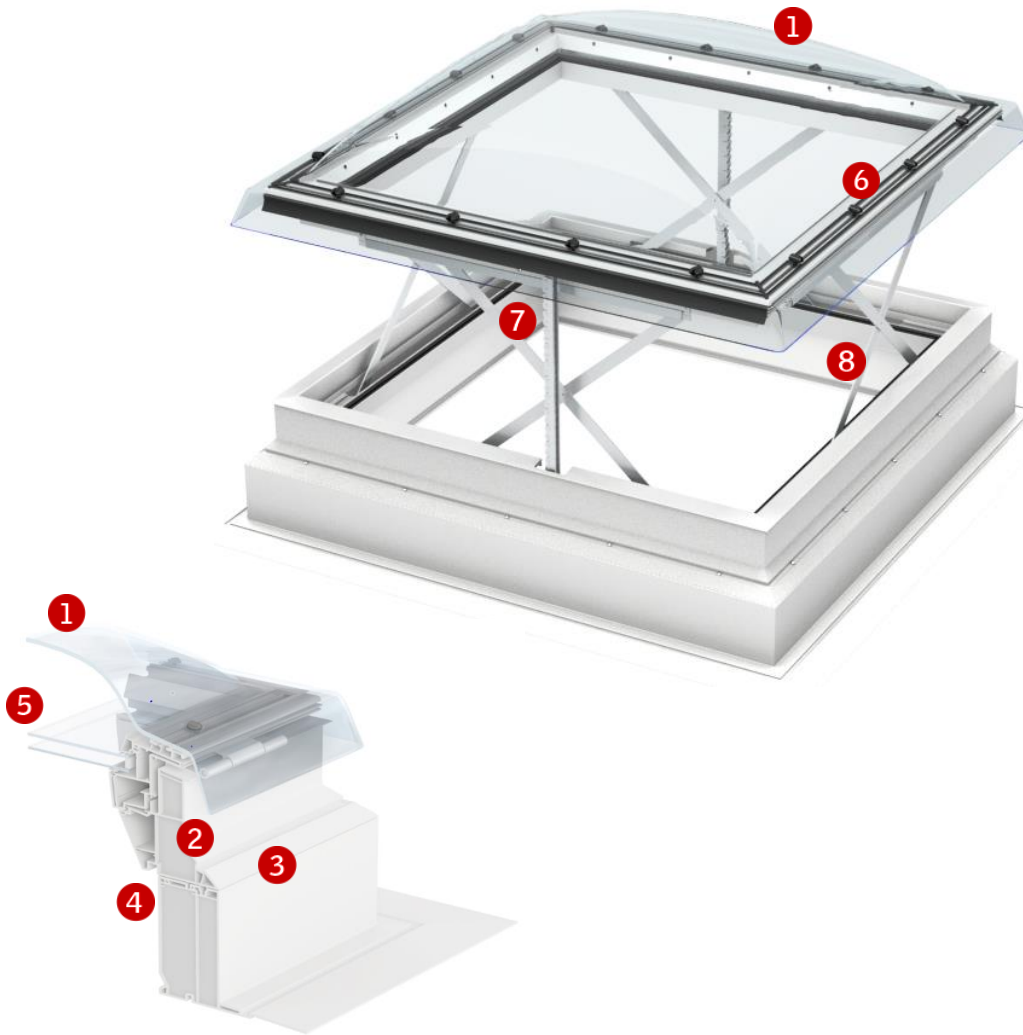


Műszaki adatok, szellőzési terület

Tulajdonság	Ablakméretek	
	100100	120120
Mértani terület (A_v , m ²)	0,88	1,3
Aerodinamikailag szabad terület (A_a , m ²)	0,42	0,58

Üvegezés rétegrendje

	--73FQT
Belső üveg	2 x 3 mm ragasztott torzításmentes (úsztatott) üveg Low-E bevonattal
Külső üveg	4 mm úsztatott üveg bevonattal
Légréteg	14,5 mm
Üvegtáblák száma	2
Gáztöltet	Argon

Látható elemek


Figyelem! A képen ZCE 0015 tokoldó elemmel ellátott VELUX INTEGRA® CVP lapos tetős felüvilágító látható.

1 Kupola

- jelentősen csökkenti az esőzajt, és kiváló hangszigetelő
- védi a hőszigetelő üvegezést
- akril vagy polikarbonát
- átlátszó vagy átlátszatlan

2 Hőszigetelés

- polisztirollal töltött tok a kitűnő szigetelésért

3 Tok

- különösen magas tokszerkezet: 310 mm
- a PVC profilok tetszetős, sima felületet kölcsönöznek
- könnyen tisztítható
- karbantartást nem igényel

4 Belső burkolat

- az egyedi csatlakozó bemarásnak köszönhetően könnyen kialakítható a pontos belső burkolat

5 Hőszigetelő üvegezés

- duplaüveges
- belső rétegragasztott üvegezés a személyes biztonságért

6 Kupolavasalat

- a horgonyok megkönnyítik a kupola felszerelését és rögzítését, valamint tisztításhoz történő levételét

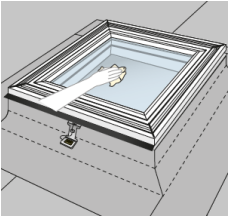
7 Emelőszervezetek

- tokba rejtett motorok
- feszes láncok

8 Ollók

- mind a négy oldalon ollós tartókarok gondoskodnak a stabilitásról

Tisztítás és karbantartás



A hőszigetelő üvegezés külső üvegfelületének tisztításához vegye le a kupolát a lapos tetős felülvilágítótól.

A kupolát **kizárólag** tiszta vízzel tisztítsa. Semmilyen tisztító- vagy oldószert ne adjon a vízhez.

Polikarbonát vagy akril kupola



Akril kupola:

- kiváló fényáteresztő képessége révén ideális például iskolák, kórházak vagy irodák számára
- különösen karcálló
- átlátszó és átlátszatlan változatban is kapható



Polikarbonát kupola

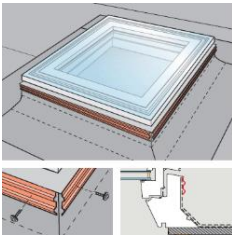
- kimagaslóan ütésálló, és fokozott tűzvédelmet biztosít
- célszerű a használata olyan ipari létesítményeknél, ahol az ablakokat tűzgáták közelében találhatók, illetve olyan épületeknél, amelyeknek a tetején gyakran járnak
- átlátszó és átlátszatlan változatban is kapható

Belső kialakítás

Fehér PVC profilok

NCS szabvány színárnyalat: S 0500-N legközelebbi árnyalat RAL színrendszer szerint: 9016

Kiegészítők



A ZZZ 210 rögzítőkészlet biztos illesztésről gondoskodik a tok és a tetőfedő anyag között

Árnyékolók és külső hővédő rolók



Külső árnyékolás

Külső hővédő roló ▲

▲ Napelemes működtetésű változatban kapható. Az elektromos és a napelemes működtetésű változat a VELUX INTEGRA® termékcsaládhoz tartozik.

Működtetés

Szükséges tartozékok:

KFX 110 vezérlőrendszer Egy lapos tetős füstelvezető ablak működtetéséhez

KFX 120 vezérlőrendszer Két lapos tetős füstelvezető ablak működtetéséhez

KFA 100 füstérzékelő A tűzesetek korai észleléséhez

KFK 100 betörhető üvegű kézi tűzjelző A füstelvezetési funkció aktiválásához

Választható tartozékok:

KFK 200 szellőztetőkapcsoló A napi kényelmi szellőztetéshez

KLA 100 esőérzékelő csapadék megjelenésekor automatikusan zárja a lapos tetős felülvilágítót

Megjegyzés

A műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

A CFP lapos tetős felülvilágítóval és a VELUX további termékeivel kapcsolatban további információért látogasson el a velux.hu weboldalra.