

Termékinformáció

Tetőkijárat lapostetőkhöz CXP



Termékleírás

- Kézi működtetésű tetőkijárat lapostetőkhöz
- 60 fokos nyitási szög a tetőre való könnyű kijutásért
- Kopásálló, kiváló minőségű fehér PVC-tok
- Energiatakarékos hőszigetelő üvegezés
- Védőkupola
- Karbantartást nem igénylő felületek

Tető hajlásszöge

- 0° és 15° közötti hajlásszögű tetőkre építhető be

Anyagok

- Extrudált PVC
- Üveg, ragasztott belső üvegezés
- Akril vagy polikarbonát

Letölthető dokumentumok

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

Tanúsítványok



A VELUX Cégcsoport gyárai ISO 9001 minőségbiztosítási és ISO 14001 környezetirányítási tanúsítvánnyal rendelkeznek

EUTR A fára és fatermékekre vonatkozó uniós rendelet (995/2010/EU rendelet) előírásainak megfelelő működés

REACH Tisztában vagyunk a REACH-rendelettel, és alávetjük magunkat a benne foglalt kötelezettségeknek. A REACH-rendelet értelmében egyetlen termékünk sem regisztrációköteles, és nem tartalmaz „különös aggodalomra okot adó anyagot”.

Méretválaszték és bevilágító felület

	600 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
600 mm						
800 mm						
900 mm						
1000 mm				CXP 100100 (0,70)		
1200 mm			CXP 090120 (0,76)		CXP 120120 (1,07)	
1500 mm						

() = Tényleges bevilágító felület, m²

Belső burkolat méretei

méret	szélesség x magasság (mm)
090120	859 x 1159
100100	959 x 959
120120	1159 x 1159

A tok külső méretei

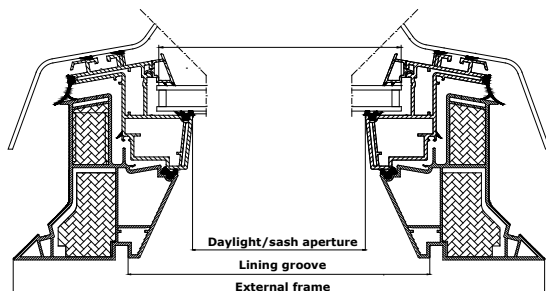
méret	szélesség x magasság (mm)
090120	1080 x 1380
100100	1180 x 1180
120120	1380 x 1380



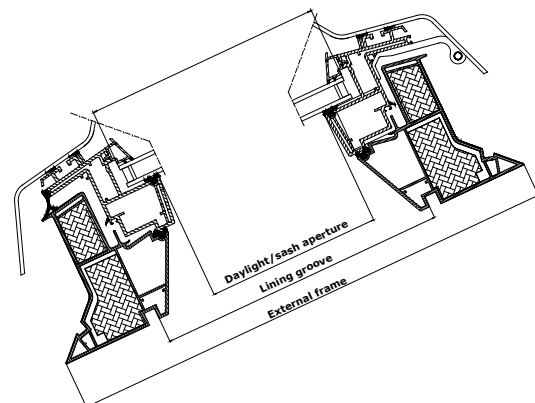
Tetőkijárat lapostetőkhöz CXP

- kézi működtetésű ablak
- nagy nyitási felület minden méretben
- 60 fokos nyitási szög
- könnyű kijutás a tetőre, de kényelmi szellőzés nélkül
- azonos mennyiségű természetes fényt enged be, mint más VELUX lapostetős felülvilágítók

Szélesség



Magasság



Üvegezés rétegendje

--73QV	
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

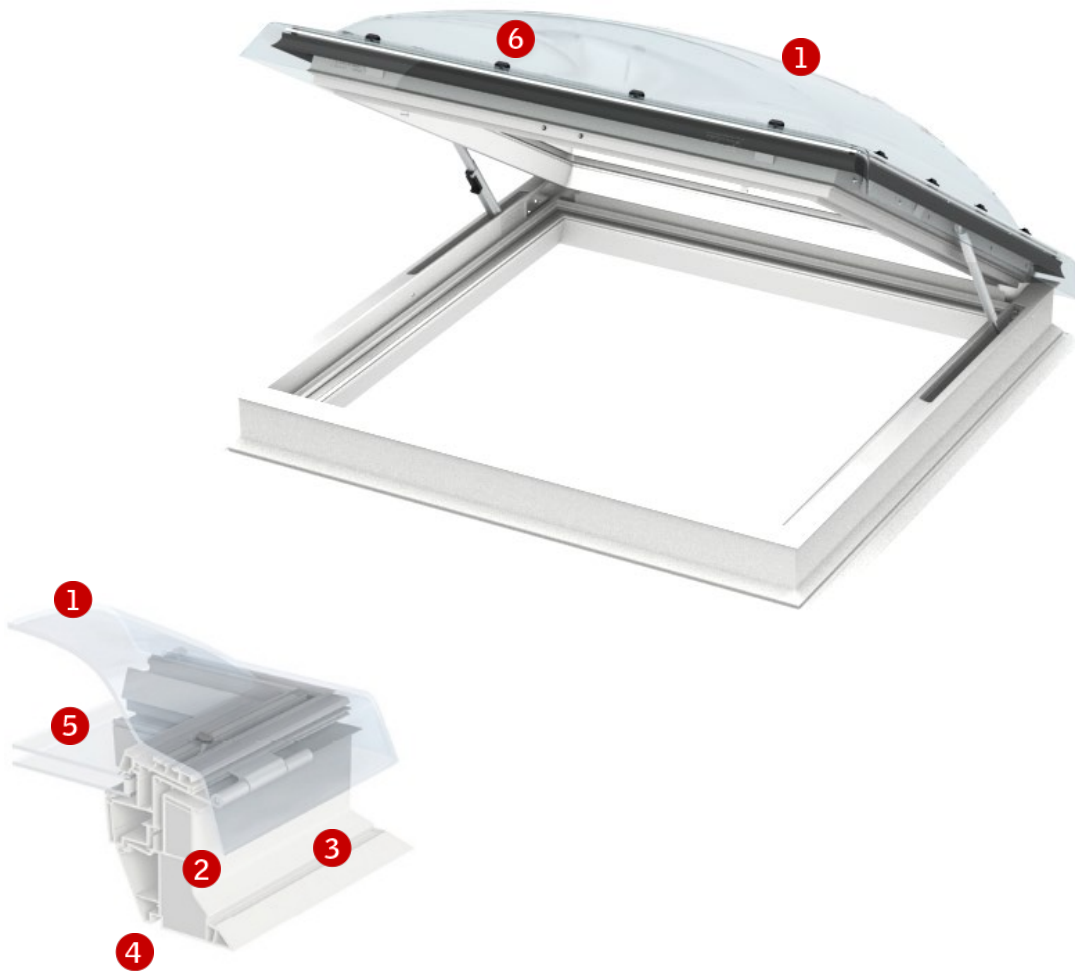
U W/(m ² K) EN 1873 szerint	A m ² DS 418 alapján	g EN 410 szerint	R _w (C;C _{tr}) dB EN ISO 10140-2 szerint	τ _{0,65} EN 1873 szerint	Tűzállóság EN 13501-1 szerint
CXP + ISD 0000					
0,86	3,4	0,53	36 (-1; -4)	0,72	B-s1, d0
CXP + ISD 0010					
0,86	3,4	0,50	36 (-1; -4)	0,70	B-s1, d0
CXP + ISD 0100					
0,86	3,4	0,20	36 (-1; -4)	0,25	B-s1, d0
CXP + ISD 0110					
0,86	3,4	0,23	36 (-1; -4)	0,26	B-s1, d0

Referenciaméret 120×120 cm, 30 cm kiemeléssel.

Fontos tervezési szempontok:

- tűzzel szemben nagyfokú ellenálló képesség, B tűzvédelmi osztály (EN 13501-1 szabvány szerint)
- ütéssel szemben legmagasabb, SB1200 osztályú ellenállás (EN 1873 szabvány szerint)

Külső jellemzők



Figyelem! A képen VELUX INTEGRA® CVP lapostető felülvilágító 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

- 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

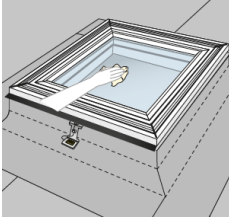
6 Kupolavasalat

- a horgonyok megkönnyítik a

- belső rétegragasztott üvegezés a személyes biztonságért

kupola felszerelését és rögzítését, valamint tisztításhoz történő levételét

Tisztítás és karbantartás



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

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

Akril vagy polikarbonát kupola



Akril kupola:

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



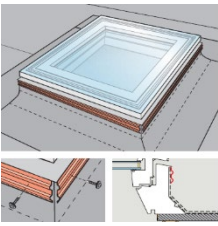
Polikarbonát kupola

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

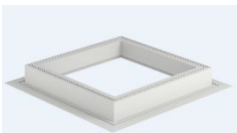
Belső kialakítás

Fehér PVC-profilok	NCS szabvány színárnyalat: S 0500-N, legközelebbi árnyalat RAL színrendszer szerint: 9016
---------------------------	---

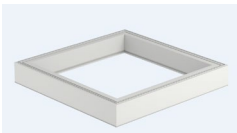
Kiegészítők



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



A ZCE 0015 peremmel ellátott toktoldó elem lehetővé teszi az ablak meleg- vagy zöldsztetőbe való beépítést; 150 mm-ről 310 mm-re növeli a tok magasságát.



A ZCE 1015 kiegészítő toktoldó elem kombinálható a ZCE 0015 peremmel ellátott toktoldó elemmel, ha 310 mm-nél magasabb tokra van szükség

Egy ZCE 0015 perem legfeljebb három ZCE 1015 elemmel kombinálható

Megjegyzés

Fenntartjuk a jogot a műszaki jellemzők módosítására. A CXP tetőkijárat lapostetős felülvilágítóval és a VELUX további termékeivel kapcsolatban további információért látogasson el a velux.hu weboldalra.