

CXP tetőkijárat lapostetőbe

A tetőre kényelmes kijutást biztosító kijárat kiváló hőszigetelési tulajdonságokkal
0°-15° közötti lapostetőkre



Termékelőnyök

- Természetes fényt enged a belső térbe a tetőn keresztül
- Könnyen beépíthető új és meglévő tetőkbe
- Integrált, 15 cm magas lábázat, mely kiegészíthető toktoldó elemmel
- Kiváló hőszigetelési jellemzők
- Az eső, jégeső zaját vagy más külső zajhatást csökkenti
- A belső burkolat rögzítéséhez előmárt nút
- A lábázat szigetelt PVC-konstrukcióból és a beleépített kétrétegű hőszigetelt üvegből áll (73QV üveg esetén $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Nagy nyílásméret
- Ablakszárnyba épített nyitókar
- 60°-os szögben nyílik
- Kézzel történő nyitás esetén gázrugók tartják meg az ablakot



- A 60 fokos nyitási szögnek köszönhetően könnyű kijutni a tetőre
- Szabad kilépési magasság 1187 mm
- A hőszigetelő üveg és a szigetelt PVC tok optimális energiateljesítményt biztosít
- Kiváló zajcsökkentés eső, jégeső vagy más külső zajhatások esetén
- Egyszerű és gyors kijutás a tetőre, a tetőteraszra vagy menekülőút vészhelyzet esetén

Kupola anyagválaszték



ISD 0000
víztiszta, akril
ISD 0010
víztiszta,
polikarbonát



ISD 0100
opál, akril
ISD 0110 opál,
polikarbonát

Ajánlott fogyasztói árak Ft-ban

vékony = áfa nélkül, vastag = 27% áfával

	Méretkód Tokkílméret (cm) Bevilágító felület (m ²)	090120 90×120 0,76	100100 100×100 0,70	120120 120×120 1,07
CXP 0473Q	Tetőkijárat lábázat	212 160 269 443	204 000 259 080	248 880 316 078
ISD 0000	Víztiszta, akril kupola	70 010 88 913	67 320 85 496	82 130 104 305
ISD 0010	Víztiszta, polikarbonát kupola	75 610 96 025	72 710 92 342	88 700 112 649
ISD 0100	Opál, akril kupola	70 010 88 913	67 320 85 496	82 130 104 305
ISD 0110	Opál, polikarbonát kupola	75 610 96 025	72 710 92 342	88 700 112 649
ZCE 0015	Toktoldó, magasító elem	61 610 78 245	61 000 77 470	68 320 86 766
ZCE 1015	Toktoldó, magasító elem, szegély nélkül	55 450 70 422	54 900 69 723	61 490 78 092
ZZZ 210	Rögzítő sín bitumenes szigetelő lemezhez	13 550 17 209	13 420 17 043	15 030 19 088

□ = A szállítási határidő 2 munkanap

■ = A szállítási határidő 10 munkanap

Műszaki adatok

	U W/(m ² K) EN 1873 szerint	U W/(m ² K) EN ISO 12567-2 szerint	g EN 410 szerint	R _w (C;C _{tr}) dB EN ISO 10140-2	τ _{D65} EN 1873 szerint	Tűzállóság EN 13501-1 szerint
CXP + ISD 0000	0,76	1,5	0,53	37(-1;-5)	0,72	B-s1, d0
CXP + ISD 0010	0,76	1,5	0,50	37(-1;-5)	0,70	B-s1, d0
CXP + ISD 0100	0,76	1,5	0,20	37(-1;-5)	0,25	B-s1, d0
CXP + ISD 0110	0,76	1,5	0,23	37(-1;-5)	0,26	B-s1, d0



U-érték EN 1873 szerint
U-érték
EN ISO 12567-2 szerint

Tetőhajlásszög



Toktoldó

A VELUX toktoldóval a beépítés gyorsan és szakszerűen kivitelezhető a legkülönbözőbb tetőkonstrukciókba és körülmények között, mint például zöld tetőkbe vagy kavicságyba.

- Nagyobb rugalmasság
- Egyszerű szerelés

Toktoldó variánsok:

- Ablak lapostetőbe + 1 × ZCE 0015 (toktoldó szegéllyel) 30 cm teljes magassághoz
- Ablak lapostetőbe + 3 × ZCE 1015 (toktoldó szegély nélkül) + 1 × ZCE 0015 (toktoldó szegéllyel) 45-től 75 cm teljes magassághoz

Árnyékolók

- Árnyékoló nem szerelhető fel



VELUX CXP tetőkijárat anyaga



Több felülvilágító beépítése esetén a felülvilágító lábazatok közötti távolság min. 16 cm.