

CVP, CFP

Okna do ploché střechy

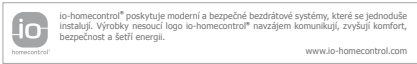
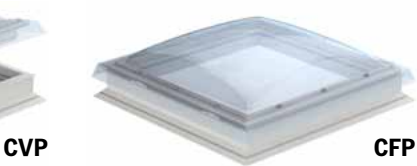
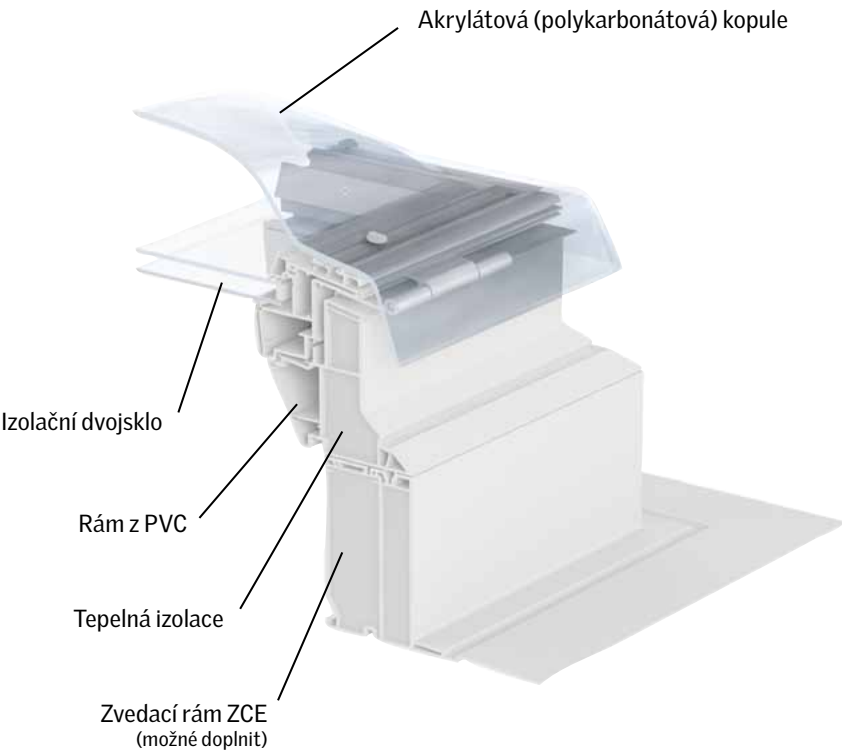


Sklon střechy
Okna do ploché střechy CVP, CFP lze instalovat do střechy se sklonem od 0° do 15°. Vhodné pouze pro střechy s fóliovou střešní krytinou.

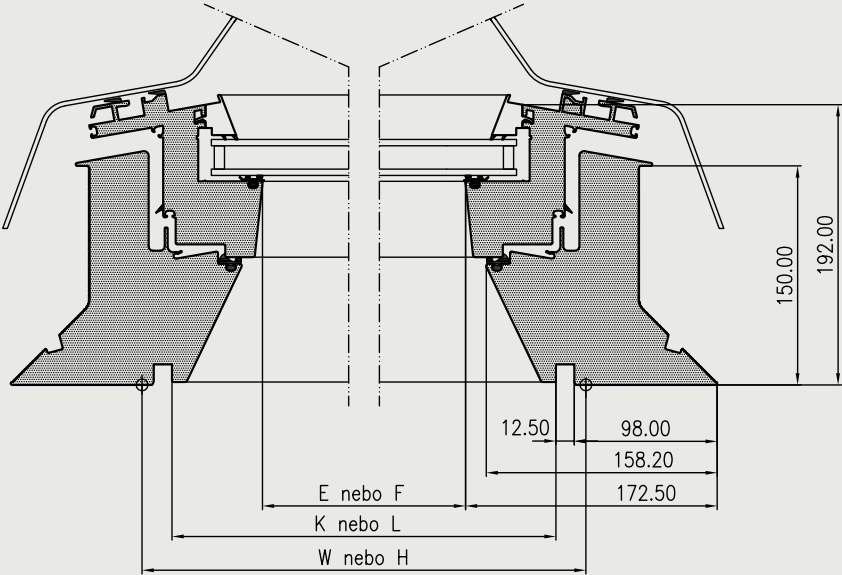
Ovládání
Okno do ploché střechy CVP je ovládáno elektricky dálkovým ovladačem. Maximální otevření okna pomocí motoru je 15 cm. Okno CFP je neotevíravé.

- Vlastnosti**
- Okna CVP, CFP jsou vhodná k prosvětlení místností pod plochou střechou bez oken nebo jako doplňující okno v případě hlubších místností.
 - Ovládání pomocí programovatelného radiofrekvenčního dálkového ovladače.
 - Dešťový senzor pro bezpečné uzavření okna při dešti – okno CVP.
 - Na vnější straně krycí akrylátová nebo polykarbonátová kopule (čirá nebo mléčná).
 - Možnost osazení vnitřní elektricky ovládané plisované rolety FMG (při osazení na neotevíravé okno CFP je nutno doplnit ovládací systém KUX 100).

Materiál rámu/křídla
Rám z plastu v bílé barvě – PVC, bílá barva NSC S0502 – Y nebo jako RAL 9010.



Technické údaje oken CVP, CFP



Rozměry

cm	60	80	90	100	120
60	060060 0,19				
80		080080 0,40			
90	090060 0,32		090090 0,54		
100				100100 0,70	
120			100120 0,76		120120 1,07
150				100150 1,00	

■ standardní nabídka

Velikost	Vnější rám	Efektivní plocha skla (m²)	Drážka ostění
(mm)	w x h	e x f	k x l
060060	600 x 600	435 x 435	559 x 559
060090	600 x 900	435 x 735	559 x 859
080080	800 x 800	635 x 635	759 x 759
090090	900 x 900	735 x 735	859 x 859
090120	900 x 1200	735 x 1035	859 x 1159
100100	1000 x 1000	835 x 835	959 x 959
100150	1000 x 1500	835 x 1335	959 x 1459
120120	1200 x 1200	1035 x 1035	1159 x 1159

Technické údaje zasklení

Provedení	--73				
Barevné provedení	Akrylátová kopule		Polykarbonátová kopule		
	čirá	opálová	čirá	opálová	
Součinitel prostupu tepla, U _w [W/(m².K)]	1,4	1,4	1,4	1,4	EN ISO 12567-2
Index vzduchové neprůzvučnosti, R _w [dB]	36	36	36	36	EN ISO 10140-2
Průvzdušnost (třída) pro okno CVP	A3	A3	A3	A3	EN 12153
Prlvzdušnost (třída) pro okno CFP	4	4	4	4	12207
Součinitel prostupu světelného slunečního záření, τ ₀₆₅	0,70	0,23	0,68	0,21	EN 1873
Součinitel protupu tepelného slunečního záření, g	0,52	0,19	0,51	0,21	EN 410