

HORIZONT PS®



Horizont PS penta plus

Plastični prozori i balkonska vrata proizvedena od sedmekomornog sistema profila HORIZONT PS penta plus. Prozori i balkonska vrata su namenjena za korišćenje u stambenim i nestambenim objektima, koje ne moraju pratiti zahteve protivpožarne otpornosti i dimo - otpornosti.



Sedmikomorni plastični prozori: HORIZONT PS penta plus

Konstrukciona širina okvira: 75 mm

Konstrukciona širina krila: 80 mm

Debljina glavnih profila prema EN 12 608:
min. 2,8 mm, klasa A

Prolaz sklopa okvira: $U_f = 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$



Moguće je dostići
prolaz topline
prozora
 $U_w = 0,83 - 0,63$
 $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$



Mogućnost
zastakljenja:
Izolaciona stakla i
ispunjavajući delovi s
 $U_g = 1,1 - 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

Moguća svojstva
stakla protiv buke:
 $R_w = 36 - 46 \text{ dB}$



Profili od mešavine
bez olova PRO
Nature.*Osnovni
preseći S_u navedeni
na sledećoj stranici.

Sistem profila, koji pruža savršenu toplinsku izolaciju i s odgovarajućim zastakljenjem ispunjava i najzahtevnije zahteve.

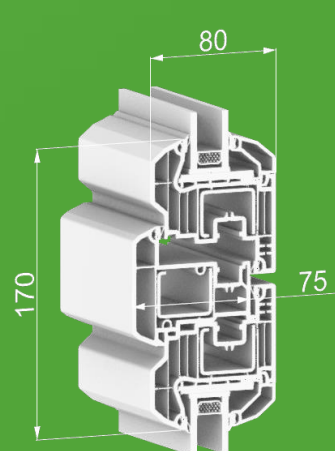
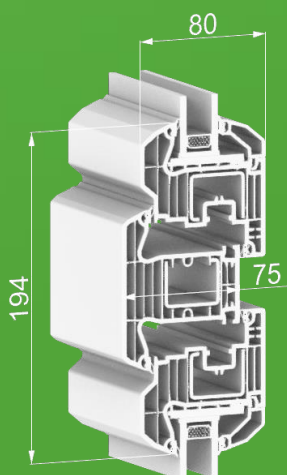
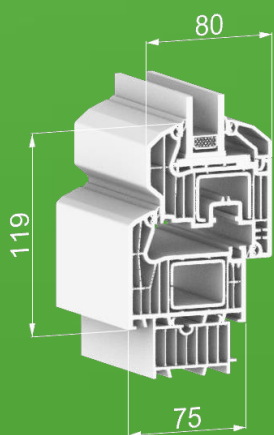
Horizont PS penta plus
List produkta

PRAMOS, a.s. Brněnská 577, 691 76 Šitbořice, e-mail: pramos@pramos.cz, www.pramos.cz.
OR: KOS Brno, odjel B, uložak 1724, MBS: 634 79 087, PIB: CZ63479087. Proizvodnja i prodaja
prozora, profila i cevi. Više informacija ćete dobiti na info@horizontps.cz

Tehnička specifikacija

Sklop prozora

Dubina konstrukcije okvira	75 mm
Dubina konstrukcije krila	80 mm
Broj zaptivnih ravni	2
Broj komora u okviru	7
Broj komora u krilu	7
Maksimalna debljina zastakljenja	44 mm
Debljina zidova	min. 2,8 mm, klasa A
Koeficijent prolaza topline okvira	$U_f = 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Koeficijent prolaza topline zastakljenja	$U_g = 0,60 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Direktna zvučna izolacija u vazduhu	$R_w = 41 \text{ dB}$
Koeficijent prolaza topline prozora	$U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Koeficijent prolaza topline zastakljenja	$U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Direktna zvučna izolacija u vazduhu	$R_w = 46 \text{ dB}$
Koeficijent prolaza topline prozora	$U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Koeficijent prolaza topline zastakljenja HeatMirror	$U_g = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Direktna zvučna izolacija u vazduhu	$R_w = 35 \text{ dB}$
Koeficijent prolaza topline prozora	$U_w = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$



Mogućnosti izvedbe u bojama

Standardne boje

Zlatni hrast

Tamni hrast

Antracit siva

Orah

Trešnja



Nestandardne boje

Čokolada

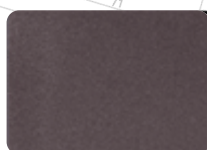
Sapeli

Alux DB 703

Siva

Aluminij

Sheffield Oak light



Bazalt siva

Antracit glatka

Winchester XA

Turner oak malt

Turner oak toffee



Boje po narudžbi

Bordo

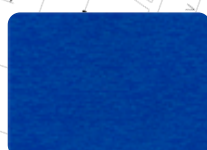
Douglaska

Svetli-hrast

Prirodni hrast

Teget

Tamno zelena



Zelena kao mah

Walnuss curcuća

Kremasto bela

Siena PR

