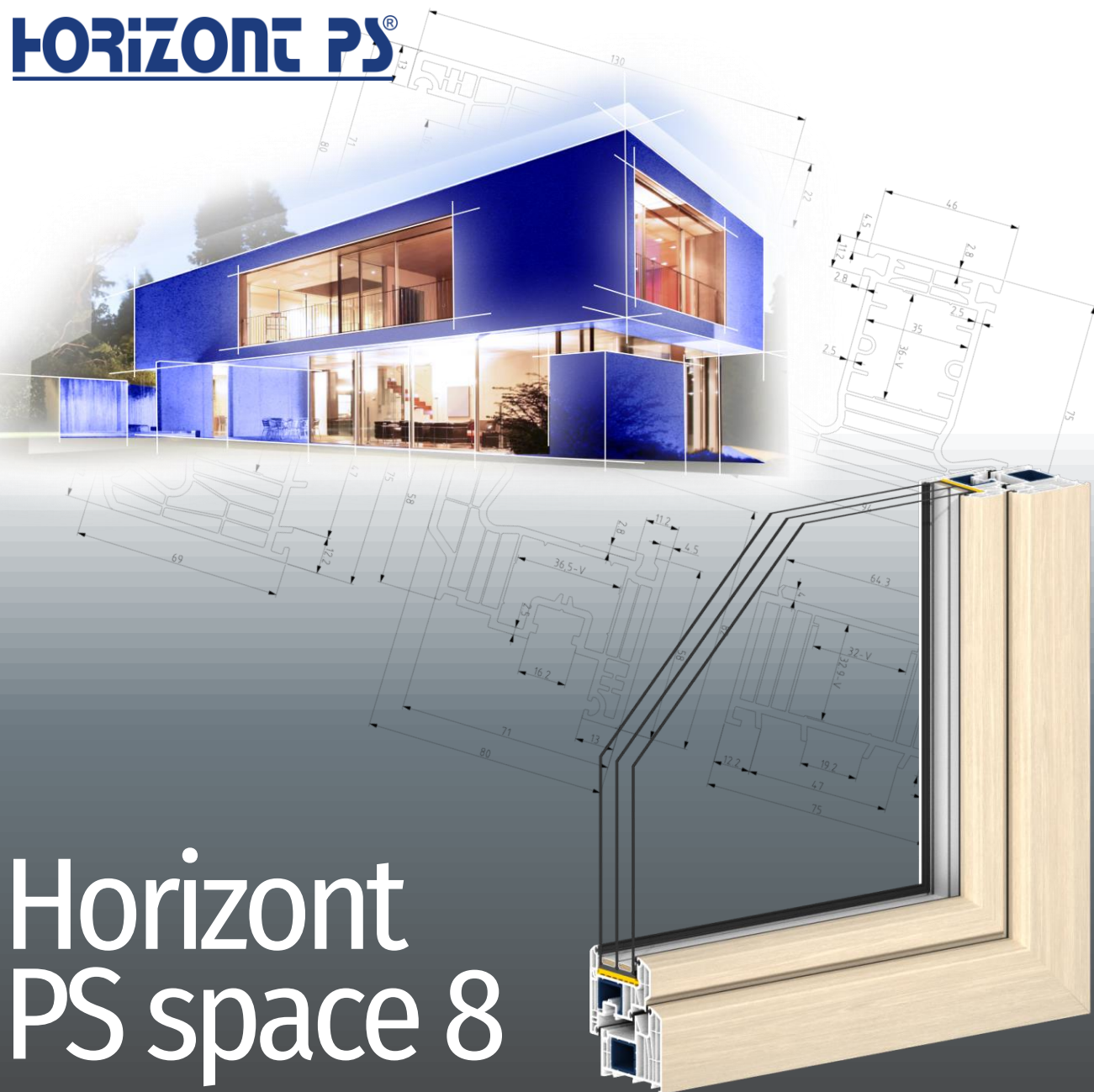


# HORIZONT PS®



## Horizont PS space 8

Plastični prozori i balkonska vrata proizvedena od osmikomornog sistema profila HORIZONT PS space 8. Prozori i balkonska vrata su namenjena za korišćenje u stambenim i nestambenim objektima, koje ne moraju pratiti zahteve protivpožarne otpornosti i dimo - otpornosti.



Osmikomorni plastični prozori: HORIZONT PS space 8

Konstrukciona širina okvira: 90 mm

Konstrukciona širina krila: 90 mm

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

Prolaz sklopa okvira:  $U_f = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$



Moguće je dostići  
prolaz topline  
prozora  
 $U_w = 0,71 - 0,57$   
 $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$



Mogućnost  
zastakljenja:  
Izolaciono trostruko  
zastakljivanje s  $U_g =$   
 $0,5 - 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

Moguća svojstva  
stakla protiv buke:  
 $R_w = 36 - 50 \text{ dB}$



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

Sistem profila koji pruža odličnu toplinsku izolaciju i s odgovarajućim zastakljenjem zadovoljava i najzahtevnije zahteve.

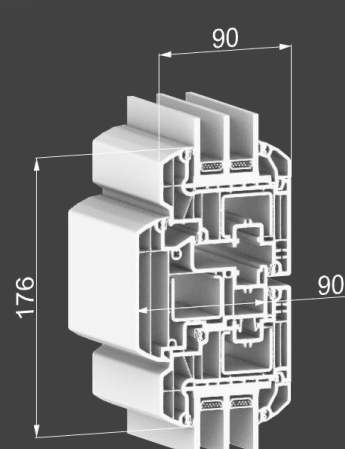
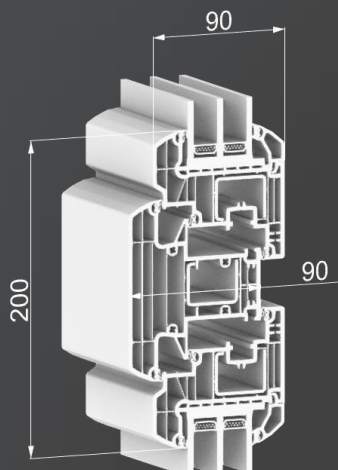
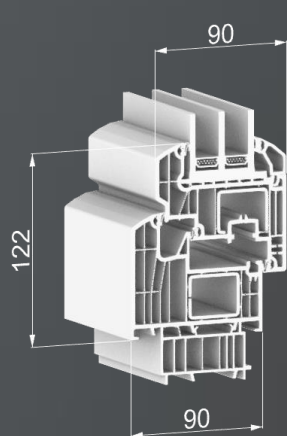
**Horizont PS space 8**  
List produkta

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](mailto:info@horizontps.cz)

# Tehnička specifikacija

## Sklop prozora

Dubina konstrukcije okvira	<b>90 mm</b>
Dubina konstrukcije krila	<b>90 mm</b>
Broj zaptivnih ravni	<b>3</b>
Broj komora u okviru	<b>8</b>
Broj komora u krilu	<b>8</b>
Maksimalna debljina zastakljenja	<b>56 mm</b>
Debljina zidova	<b>min. 2,8 mm, klasa A</b>
Koeficijent prolaza topline okvira	<b><math>U_f = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b>
Koeficijent prolaza topline zastakljenja	<b><math>U_g = 0,50 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b>
Direktna zvučna izolacija u vazduhu	<b><math>R_w = 46 \text{ dB}</math></b>
Koeficijent prolaza topline prozora	<b><math>U_w = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b>
Koeficijent prolaza topline zastakljenja	<b><math>U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b>
Direktna zvučna izolacija u vazduhu	<b><math>R_w = 50 \text{ dB}</math></b>
Koeficijent prolaza topline prozora	<b><math>U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b>
Koeficijent prolaza topline zastakljenja HeatMirror	<b><math>U_g = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b>
Direktna zvučna izolacija u vazduhu	<b><math>R_w = 35 \text{ dB}</math></b>
Koeficijent prolaza topline prozora	<b><math>U_w = 0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})</math></b>



## 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

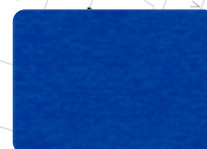
Douglaska

Svetli-hrast

Prirodni hrast

Teget

Tamno zelena



Zelena kao mah

Walnuss curcuća

Kremasto bela

Siena PR

