

HORIZONT PS®

Horizont PS penta

Plastična ulazna vrata proizvedena od petekomornog sistema profila HORIZONT PS penta. Ulazna vrata su namenjena za bočne ulaze u stambene i nestambene objekte, koje ne moraju pratiti zahteve protivpožarne otpornosti i dimo - otpornosti.



Petekomorna plastična vrata: HORIZONT PS penta

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: $U_f = 1,24 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$



Moguće je dostići
prolaz topline
prozora
 $U_d = 0,96 - 0,80$
 $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$



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
preseči S_u navedeni
na sledećoj stranici.

Robusni profil, koji omogućava montažu jače armature za savršenu krutost ulaznih vrata.

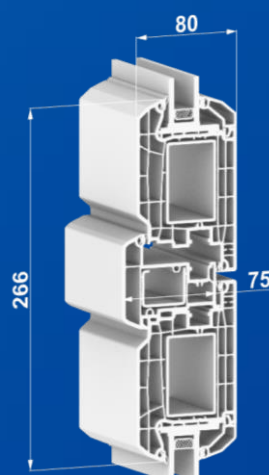
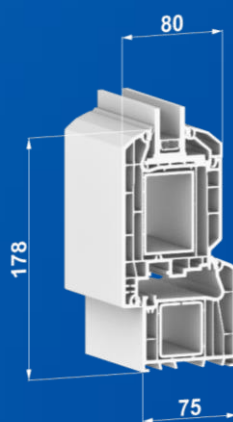
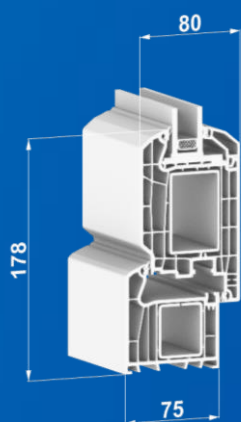
Horizont PS penta
List produkta

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 vrata

Dubina konstrukcije okvira	75 mm
Dubina konstrukcije krila	80 mm
Broj zaptivnih ravni	2
Broj komora u okviru	5
Broj komora u krilu	5
Maksimalna debljina zastakljenja	44 mm
Debljina zidova	min. 2,8 mm, klasa A
Koeficijent prolaza topline okvira	$U_f = 1,24 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
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 vrata	$U_d = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
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 vrata	$U_d = 1,02 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
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 vrata	$U_d = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$



Mogućnosti izvedbe u bojama

Standardne boje

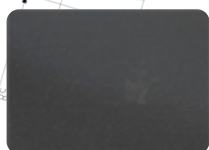
Zlatni hrast

Tamni hrast

Antracit siva

Orah

Trešnja



Nestandardne boje

Čokolada

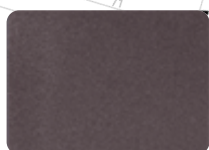
Sapeli

Alux DB 703

Siva

Aluminij

Sheffield Oak light



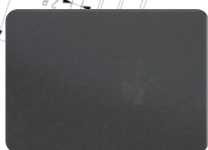
Bazalt siva

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

