

HORIZONT PS®



Horizont PS penta

HORIZONT PS penta öt légkamrás profilrendszerből gyártott műanyag bejárati ajtók. A bejárati ajtók olyan lakás és nem lakás célú épületekbe való oldalsó belépésre szolgálnak, amelyekre nem vonatkoznak a tűzállósági és a füstállósági követelmények.



Öt légkamrás műanyagajtó: HORIZONT PS penta

Ajtótok szerkezeti szélessége: 75 mm

Ajtószárm szerkezeti szélessége: 80 mm

Fő profilok falvastagsága a EN 12 608 szabvány szerint:
min. 2,8 mm, A osztály

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



Ajtó elérhető
hőátbocsátási értéke:
 $U_d = 0,96 - 0,80$
 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



Üvegezési lehetőség:
Szigetelő üvegek és
betétek $U_g = 1,1 - 0,3$
 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ értékkel

Üveg lehetséges
hanggátló
tulajdonságai:
 $R_w = 36 - 46 \text{ dB}$



PRO Nature Profilok
ólmontes
keveréke.
* Az alapszettek a
következő lapon
találhatók.

Robusztus profil, mely erősebb merevítések szerelését teszi lehetővé a bejárati ajtó tökéletes szilárdsága érdekében.

Horizont PS penta
Terméklap



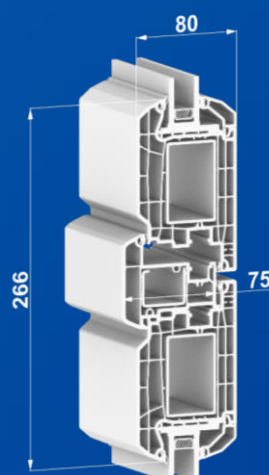
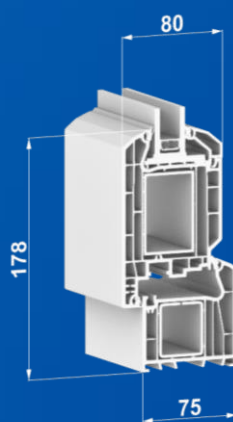
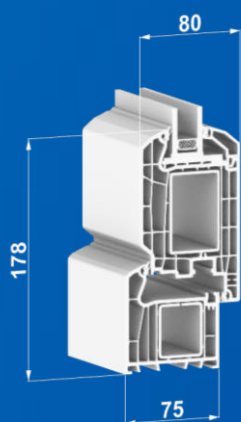
HORIZONT PS

műanyag profilrendszer ablak és ajtó gyártáshoz
gyártja és szállítja: PRAMOS, a.s. - Brněnská 577, 691 76 Šitbořice, Cseh köztársaság
e-mail: info@horizontps.cz, www.horizontps.com

Műszaki specifikáció

Ajtókészlet

Ajtók beépítési mélysége	75 mm
Ajtószárny beépítési mélysége	80 mm
Tömítő síkok száma	2
Kamrák száma az ajtótokban	5
Kamrák száma az ajtószárnyban	5
Üvegezés maximális vastagsága	44 mm
Profilok falvastagsága	min. 2,8 mm, A osztály
Hőátbocsátási tényező - ajtótok	$U_f = 1,24 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Hőátbocsátási tényező - üvegezés	$U_g = 0,60 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Közvetlen léghanggátlás	$R_w = 41 \text{ dB}$
Hőátbocsátási tényező - ajtó	$U_d = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Hőátbocsátási tényező - üvegezés	$U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Közvetlen léghanggátlás	$R_w = 46 \text{ dB}$
Hőátbocsátási tényező - ajtó	$U_d = 1,02 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Hőátbocsátási tényező - üvegezés HeatMirror	$U_g = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Közvetlen léghanggátlás	$R_w = 35 \text{ dB}$
Hőátbocsátási tényező - ajtó	$U_d = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$



Színválaszték

Standard színek

Arany tölgy

Sötét tölgy

Antracit-
szürke

Dió

Cseresznye



Nem standard színek

Csokoládé

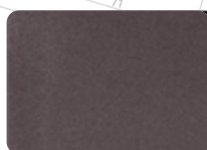
Sapeli

Alux DB 703

Szürke

Alumínium

Sheffield
Oak light



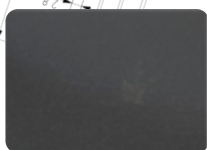
Bazalt
szürke

Antracit
sima

Winchester
XA

Turner oak
malt

Turner oak
toffee



Rendelhető színek

Sötét piros

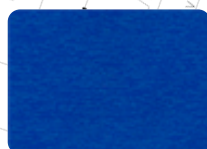
Douglas
fenyő

Világos
tölgy

Természet-
es tölgy

Sötétkék

Sötétzöld



Moha zöld

Walnuss
curcuma

Krém fehér

Siena PR

