

HORIZONT PS®



Horizont PS penta plus

HORIZONT PS penta plus hét légkamrás profilrendszerből gyártott műanyag ablakok és erkélyajtók. Az ablakok és az erkélyajtók olyan lakás és nem lakás célú épületekben való használatra szolgálnak, amelyekre nem vonatkoznak a tűzállósági és a füstállósági követelmények.



Hét légkamrás műanyag ablakok: HORIZONT PS penta plus

Ablakkeret szerkezeti szélessége: 75 mm

Ablakszárny szerkezeti szélessége: 80 mm

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

Teljes ablakkeret hőátbocsátási értéke: $U_f = 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$



Ablak elérhető
hőátbocsátási értéke:
 $U_w = 0,83 - 0,63$
 $\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$



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
ólommentes
keveréke.
* Az alapszettek a
következő lapon
találhatók.

Profilrendszer, mely kiváló hőszigetelést nyújt, és a megfelelő üvegezéssel eleget tesz a legigényesebb követelményeknek is.

Horizont PS penta plus
Terméklap



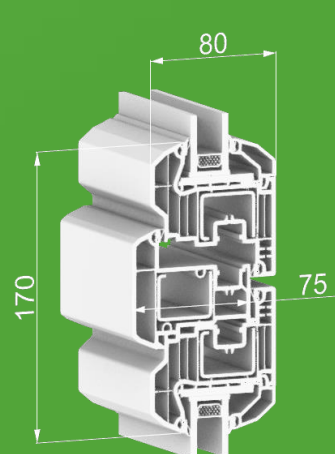
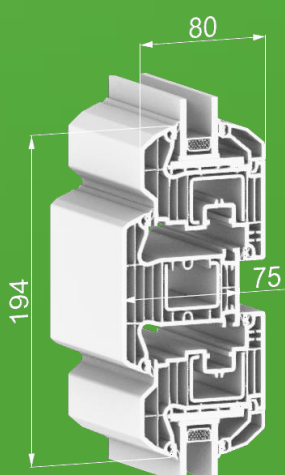
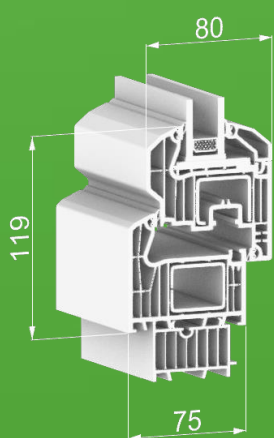
HORIZONT PS

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

Ablakkészlet

Ajtók beépítési mélysége	75 mm
Ajtószárny beépítési mélysége	80 mm
Tömítő síkok száma	2
Kamrák száma az ajtótokban	7
Kamrák száma az ajtószárnyban	7
Üvegezés maximális vastagsága	44 mm
Profilok falvastagsága	min. 2,8 mm, A osztály
Hőátbocsátási tényező - ajtótok	$U_f = 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Hőátbocsátási tényező - üvegezés	$U_g = 0,60 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Közvetlen léghanggátlás	$R_w = 41 \text{ dB}$
Hőátbocsátási tényező - ablak	$U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Hőátbocsátási tényező - üvegezés	$U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Közvetlen léghanggátlás	$R_w = 46 \text{ dB}$
Hőátbocsátási tényező - ablak	$U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Hőátbocsátási tényező - üvegezés HeatMirror	$U_g = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Közvetlen léghanggátlás	$R_w = 35 \text{ dB}$
Hőátbocsátási tényező - ablak	$U_w = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



Színválaszték

Standard színek

Arany tölgy

Sötét tölgy

Antracit-
szürke

Dió

Cseresznye



Nem standard színek

Csokoládé

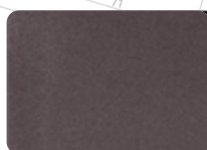
Sapeli

Alux DB 703

Szürke

Alumínium

Sheffield
Oak light



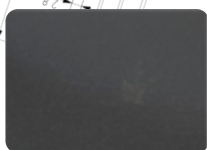
Bazalt
szürke

Antracit
sima

Winchester
XA

Turner oak
malt

Turner oak
toffee



Rendelhető színek

Sötét piros

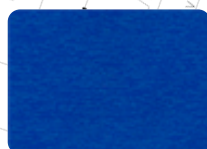
Douglas
fenyő

Világos
tölgy

Természet-
es tölgy

Sötétkék

Sötétzöld



Moha zöld

Walnuss
curcuma

Krém fehér

Siena PR

