

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

Ablakszámny szerkezeti szélessége: 80 mm

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

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



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



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

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



PRO Nature Profilok
ólommentes
keveréke.
* Az alpmetszetek a
következő lapon
találhatók.

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

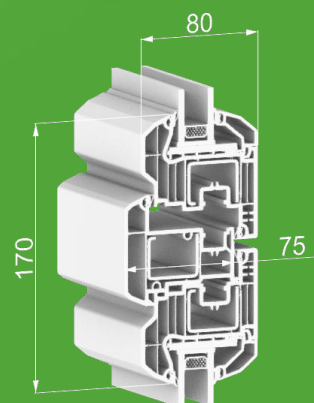
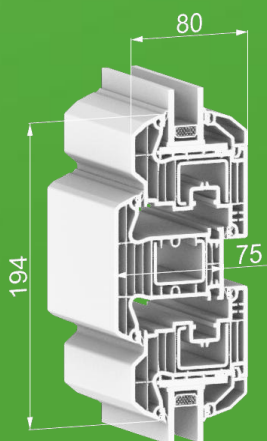
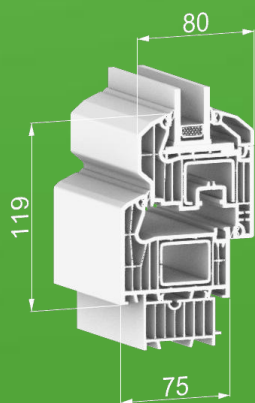
Horizont PS penta plus
Terméklap

PRAMOS, a.s. Brněnská 577, 691 76 Šitbořice, e-mail: pramos@pramos.cz, www.pramos.cz.
Cégjegyzék: Brünni Megyei Kereskedelmi Bíróság, B szakasz, 1724-es betétlap, Cégazonosító
szám: 634 79 087, Adószám: CZ63479087. Ablakok, profilok és csövek gyártása és
értékesítése. További információk az info@horizontps.cz e-mail címen kaphatók.

Műszaki specifikáció

Ablakkészlet

Ajtótok 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	$U_f = 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$
Hőátbocsátási érték - üvegezés	$U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
Hőátbocsátási tényező - ablak	$U_w = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$
Közvetlen léghanggátlás	$R_w = 41 \text{ dB}$
Hőátbocsátási érték - üvegezés	$U_g = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
Hőátbocsátási tényező - ablak	$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
Közvetlen léghanggátlás	$R_w = 46 \text{ dB}$
Hőátbocsátási érték - üvegezés HeatMirror	$U_g = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
Hőátbocsátási tényező - ablak	$U_w = 0,63 \text{ W/m}^2\text{K}$
Közvetlen léghanggátlás	$R_w = 35 \text{ dB}$



Színválaszték

Standard színek

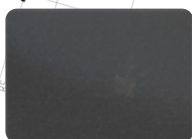
Arany tölgy

Sötét tölgy

Antracit-
szürke

Dió

Cseresznye



Nem standard színek

Csokoládé

Sapeli

Alux DB 703

Szürke

Alumínium

Sheffield
Oak light

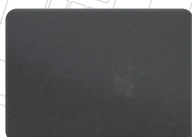


Bazalt
szürke

Walnuss
curcuma

Antracit
sima

Winchester
XA



Rendelhető színek

Sötét piros

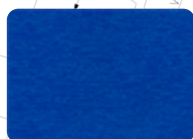
Douglas
fenyő

Világos
tölgy

Természet-
es tölgy

Sötétkék

Sötétzöld



Moha zöld

Természet-
es dió

Rózsaszín
nyírfa

Krém fehér

Siena PR

