



Horizont PS penta plus

Plastové vedlejší vchodové dveře vyrobené ze sedmikomorového profilového systému HORIZONT PS penta plus. Vedlejší vchodové dveře jsou určeny pro použití do nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.



Sedmikomorová plastová okna typ : HORIZONT PS penta

Konstrukční šířka rámu : 75 mm

Konstrukční šířka křídla : 80 mm

Tloušťka stěn hlavních profilů dle ČSN EN 12 608 :
min. 2,8 mm, třída A



Prostup rámové
soustavy:
Uf = 1,24 W.K-1.m-2



Možnost zasklení:
Izolační skla a výplně
s Ug 1,3 – 0,3 W.K-1.m-
2



Bezolovnatá směs
Profilů PRO Nature.
*Základní řezy pro
Jednotlivá zasklení
Jsou uvedeny na
dalších listech.

Technické specifikace

Dveřní sestava

Stavební hloubka rámu	75 mm
Stavební hloubka křídla	80 mm
Počet těsnících rovin	2
Počet komor v rámu	7
Počet komor v křídle	7
Maximální tloušťka zasklení	44 mm
Tloušťka stěn	min. 2,8 mm, třída A
Součinitel prostupu tepla rámu	$U_f = 1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
Součinitel prostupu tepla zasklení	$U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$
Součinitel prostupu tepla dveří při $U_g = 0,6$	$U_d = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$

