



Horizont PS penta

Plastové vchodové dveře vyrobené z pětikomorového profilového systému HORIZONT PS penta. Vchodové dveře jsou určeny pro boční vstupy do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.



Pětikomorové plastové dveře: 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
sestavy:
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	5
Počet komor v křídle	5
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 $U_g = 0,6$	$U_d = 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$

