



Horizont PS space 8

Plastová okna a balkónové dveře vyrobené z osmikomorového profilového systému HORIZONT PS space 8. Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.



Osmikomorová plastová okna typ : HORIZONT PS space 8

Konstrukční šířka rámu : 90 mm

Konstrukční šířka křídla : 90 mm

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



Prostup rámové
sestavy:
Uf = 0,9 W.K-1.m-2



Možnost zasklení:
Izolační trojskla s
Ug 0,5 – 0,3 W.K-1.m-2



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

Technické specifikace

Okenní sestava

Stavební hloubka rámu	90 mm
Stavební hloubka křídla	90 mm
Počet těsnících rovin	3
Počet komor v rámu	8
Počet komor v křídle	8
Maximální tloušťka zasklení	56 mm
Tloušťka stěn	min. 2,8 mm, třída A
Součinitel prostupu tepla rámu	$U_f = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
Součinitel prostupu tepla zasklení	$U_g = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
Součinitel prostupu tepla okna při $U_g = 0,5$	$U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$

