

Specifikace vnějších výplní

Okna, vstupní dveře

Plastové 7-8 komorové profily, součinitel prostupu tepla rámu $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zasklení izolačním trojsklem $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Barevný odstín rámu - bílá

Kování celoobvodové

Okna a vstupní dveře budou osazena Flexi těsnícím interiérovým pásem a napojena na ostění (vzduchotěsné napojení)

Parapet

Poznámka

Konstrukce bude zaměřena před výrobou

Uvažované přetažení ETICS přes rám je 40mm

Označení	Popis	Skladebný rozměr (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	Celkem	Odsazení od líce stěny	Rám	Kování	Zasklení	Vnitřní parapet	Vnější parapet	Uw	Rw	Poznámka
DV1	Vstupní dveře jednokřídle	800/2000		1		1	150 mm	PLAST vícekomorový	Bezpečnostní	trojsklo 0,6 bezpečnostní	Ne		max. 0,9		

OP1	Okno plastové jednokřídle, otevíravé a výklopné	600/600	9			9	150 mm	PLAST vícekomorový	Roto	trojsklo 0,6	Ano		max. 0,9		
OP2	Okno plastové jednokřídle, výklopné	600/900		5	5	10	150 mm	PLAST vícekomorový	Roto,bovdenové otevírání s pákou pro parapet v. 1800mm	trojsklo 0,6	Ano		max. 0,9		
OP3	Okno plastové jednokřídle, otevíravé a výklopné	900/900	1	4	4	9	150 mm	PLAST vícekomorový	Roto	trojsklo 0,6	Ano		max. 0,9		
OP4	Okno plastové jednokřídle, otevíravé a výklopné	600/1600		10	10	20	150 mm	PLAST vícekomorový	Roto	trojsklo 0,6	Ano		max. 0,9		
OP5	Okno plastové jednokřídle, otevíravé a výklopné	1200/1600		1	4	5	150 mm	PLAST vícekomorový	Roto	trojsklo 0,6	Ano		max. 0,9		