

Výplně otvorů - okna plastová:

1. Plastová okna s min. počtem 5 komor v rámu a min. 5 komor v křídle, uzavřená ocelová výztuž.
2. Stavební hloubka min. 82 mm, dvoustupňové těsnění.
3. Reakce na oheň min. třída C.
4. Součinitel prostupu tepla rámu $U_f \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$.
5. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
6. Součinitel prostupu celého okna $U_w \leq 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$.
7. Vodotěsnost dle EN 1027/EN12208 min. třída 9A.
8. Odolnost proti zatížení větrem dle ČSN EN 12210, min. třída C5.
9. Průvzdušnost dle EN 12207, min. třída 4.
10. Plastové PVC profily dle ČSN 12 608 min. třída A
11. Zabudování otvorových výplní v souladu s platnými ČSN EN 73 0540-2

Výplně otvorů – dveře hliníkové:

1. Dveře hliníkové s min. počtem 3 komor v rámu
2. Stavební hloubka rámu min. 77 mm.
3. Součinitel prostupu tepla rámu $U_f \leq 1,3/1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.
4. Součinitel prostupu tepla zasklení $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
5. Součinitel prostupu celých dveří $U_D \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
6. Vodotěsnost dle EN 1027/EN12208 min. třída 6A
7. Odolnost proti zatížení větrem dle EN 12210, min. třída C5
8. Průvzdušnost dle EN 12207, min. třída 3
9. Zabudování otvorových výplní v souladu s platnými ČSN EN 73 0540-2

Výše uvedené technické specifikace požadujeme doložit např. certifikátem notifikované osoby, nebo certifikátem výrobce, nebo technickou dokumentací výrobků již s podáním Vaší nabídky. Požadujeme ocenění dodávka a montáže.