

Požadované technické parametry

Počet komor min.	Stavební hloubka min. (mm)				Součinitel prostupu tepla w/m^2K max.	Počet dorazových těsnění min.	Bezp. uzavírací body min.	Pojistka proti chybné manipulaci	Mikroventilace	Záruční doby v měsících min.	Klasifikace tloušťky stěny, dle ČSN EN 12608 jen	Počet skel	Teplý rámeček	Materiál použitý na výrobu okna nesmí být z recyklovaných surovin
	rám	sloupek	poutec	křídlo	pro celé okno									
6	70	70	70	80	0,9	2	2	ano	ano	60	třída A	trojsklo	ano	

Přehled technických parametrů nabízených oken a dveří

Počet komor	Výrobce (název) profilu	Typ (výrobce) kování	Typ a tl. Výstuhy (výrobce)	Klasifikace tloušťky stěny (třída)	Počet bezp. uzavíracích bodů	Záruční doba	

Stavební hloubka (mm)				Součinitel prostupu tepla W/m ² K		Počet skel	Užití recyklovaného plastu v konstrukci oken a dveří	Hloubka zapuštění skleněné výplně do profilu (mm)
rám	sloupek	poutec	křídlo	sklo	celé okno			

Počet dorazových těsnění	Středové těsnění	Mikroventilace	Pojistka proti chybné manipulaci	Materiál rámečku	Teplý rámeček	Doplňující parametry	

Podpis oprávněné osoby :.....