

## Požadované technické parametry

Počet komor min.	Stavební hloubka min. (mm)				Součinitel prostupu tepla w/m <sup>2</sup> K 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. Výstupy (výrobce)	Klasifikace tloušťky stěny	Počet bezp. uzavíracích	Kód výrobku v Seznamu výrobků a	Záruční doba

Stavební hloubka (mm)				Součinitel prostupu tepla		Počet skel	Užití recyklovaného plastu v konstrukci oken	Hloubka zapuštění skleněné výplně do
rám	sloupek	poutec	křídlo	sklo	celé okno			

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

Podpis oprávněné osoby :.....