

Porovnání specifikací střešních oken Solara

		Základní provedení Solara				Provedení GREEN atest ift Rosenheim
		Solara PRAKTIK	Solara LIDO	Solara SIDE	Solara KLASIK	pro modely PRAKTIK, LIDO, SIDE
Technická řešení	Typ otevírání	výklopné-kyvné	kyvné	do strany L/P		dle daného modelu (viz předchozí sloupce vlevo)
	Úhel otevření (cca)	43°	145°	90°		
	Osa otáčení křídla *	v horní části okna (kyvná funkce je určena především pro mytí)	ve středu okna	na straně		
	Aretace v každé fázi otevření okna	ano, nastavitelná tuhost otevírání		ne		
	Ventilace	zajištěná štěrbinová ventilace + regulovaná průduchová ventilace pro eliminaci případného kondenzátu		zajištěná štěrbinová ventilace		zajištěná štěrbinová ventilace
	Napojení do střešního pláště	konstrukce Solara umožňuje kvalitní napojení střešní folie přímo k rámu okna, bez potřeby dalších doplňků či montážních sad				
	Certifikace, záruka	CE certifikace, záruka 5let				
Zasklení, izolační vlastnosti, zateplení okna	tepelný prostup OKNA	Uw 1,3 W/m ² K			Uw 1,4 W/m ² K	Uw 0,98 W/m ² K
	tepelný prostup SKLA	dvojsklo U _g 1,1 W/m ² K			trojsklo U _g 0,5 W/m ² K	
	Samočistící vrstva Aktiv	ano, za příplatek			ne (nízkoprostupová zasklení vyžaduje použití tzv. energetického vnějšího skla, jež nelze kombinovat se samočistící vrstvou)	
	Meziskelní rámečky	teplé vnitřní rámečky dvojskel TGW-I / SwissSpacer				
	Zateplení rámu okna	Solara OBVODOVÉ ZATEPLENÍ 20mm XPS				
Materiály, provedení	Materiál vnitřní / povrchová úprava	borovicový masiv (zakázkově dub, buk, meranti, aj.), impregnace + čirý vysokotlaký nástřik (zakázkově odstíny RAL)				
	Materiál vnější	Al RAL 8019 šedohnědá (zakázkově Cu, TiZn, Reinzink, Al dle odstínů RAL)				
	Kování	Siegenia Favorit			Solara klika + štítek	dle daného modelu (viz předchozí sloupce)
	Možnost šikmých či obých tvarů	ano, s omezením	ano	ano, s omezením	ne	

* osa otáčení okna by měla být nad úrovní hlavy uživatele - to zajistí komfortní ovládání a dostatečnou podchozí výšku