

Funkce	Typ posuvného prvku	Materiál	Max. rozměry křídla	Aspekty
Panoramatický (bezrámový) posuvný systém	ASS 77 PD.HI	hliník	3500 x 3200 mm	+ štíhlá optika + velká prosklená plocha + velká šířka průchodu + bezrámové provedení - vyšší cena (v kategorii hliníku) - nutná příprava ve fázi projektu
zdvížeň-posuvný systém	ASE 80.HI	hliník	3500 x 3200 mm	+ štíhlá optika + velká prosklená plocha + velká šířka průchodu + příznivá cena (v kategorii hliníku) - nelze „bezrámové“ provedení
zdvížeň-posuvný systém	HST Progress S983	plast	3000 x 2600 mm (bílá barva, křídlo max. 400 kg)	+ velká prosklená plocha + velká šířka průchodu + prakticky bezbariérový práh + lze provedení PANORAMA (štíhlá optika fixního dílu) - nelze „bezrámové“ provedení - vyšší cena (v kategorii plastu)
zdvížeň-posuvný systém	HST Progress S985	kompozit	3000 x 2700 mm (bílá barva, křídlo max. 400 kg)	+ velká prosklená plocha + velká šířka průchodu + prakticky bezbariérový práh - nelze „bezrámové“ provedení - vyšší cena (v kategorii plastu)
paralelně-posuvný systém	Patio PS	plast, kompozit	1800x2700 mm (bílá barva, sklo max. 120 kg)	+ vzhled jako u okenních prvků + pohodlný průchod + možnost mikroventilace + příznivá cena (v kategorii plastu) - omezení velikosti - nelze bezbariérový práh
paralelně sklopný/posuvný systém	Patio Alversa	plast, kompozit	podle použitého profilového systému	+ vzhled jako u okenních prvků + pohodlný průchod + možnost vyklopení křídla + příznivá cena (v plastu i hliníku) - omezení velikosti - nelze bezbariérový práh
	PSK	hliník		