

PVC DVEŘE



WIŚNIEWSKI

VRATA | OKNA | DVEŘE | OPLOCENÍ

DVEŘE PVC

Použití: PVC dveře jsou určeny k použití v soukromých a průmyslových stavbách a stavbách občanské vybavenosti.



TEPELNÁ IZOLACE

Součinitel prostupu tepla PVC dveří je na úrovni od 0,84 W/m²K. Tyto hodnoty platí pro dveře s rozměry 1100 x 2180 mm.



BEZPEČNOST

Nezvaní návštěvníci? Určitě ne v domě se dveřmi PVC WIŚNIEWSKI. Jejich precizní konstrukce zaručuje vysokou odolnost proti vloupání.



ZÁRUKA

Na dveře PVC WIŚNIEWSKI je poskytována 2 letá záruka. Jsme si jisti, že to je pouze přehnaná opatrnost, ale chceme, abyste věděli, že se na nás můžete spolehnout.



VERANDOVÉ DVEŘE

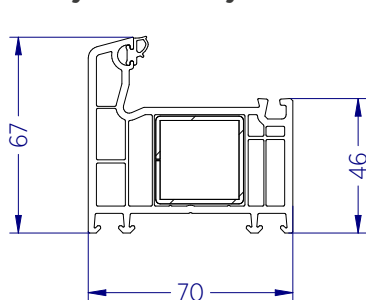


CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI VERANDOVÝCH DVEŘÍ

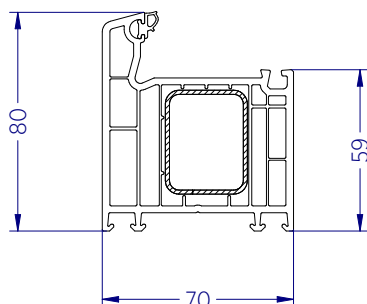
- Počet komor v rámu: 5
- Stavební hloubka: 70 mm
- Třída profilu: A
- Jádro profilu: bílá, karamel, hnědá
- Těsnění po obvodu: 2
- Výplň: sklo 24–40 mm nebo panel 24 mm
- Závora Maco B-TV, zamykání klikou
- Vložka se třemi klíči
- Tři povrchové závěsy do 120 kg
- Nízký hliníkový práh 20 mm

ŘEZY A POHLEDY

Rámy verandových dveří

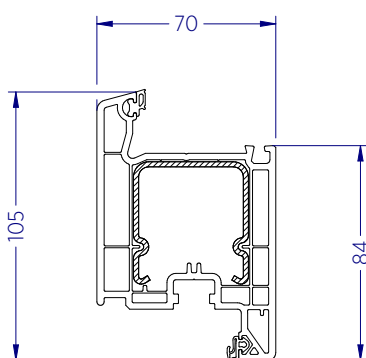


101.208

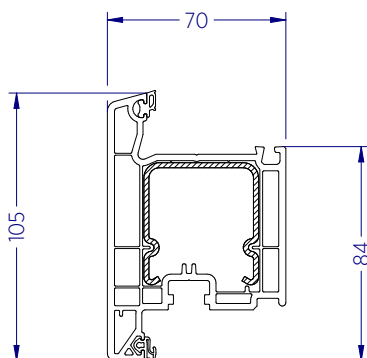


101,214

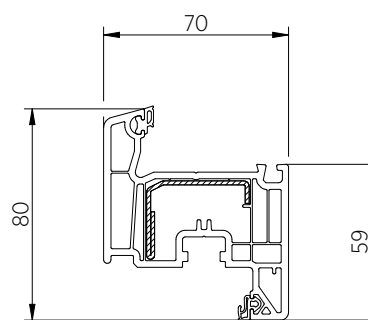
Křídla verandových dveří



103.241



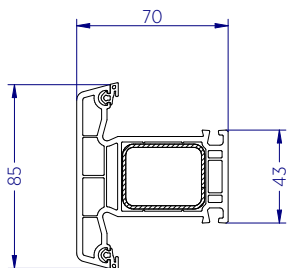
103,242



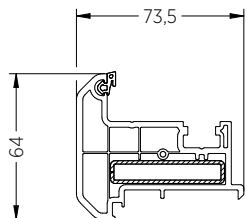
103.232



Sloupek

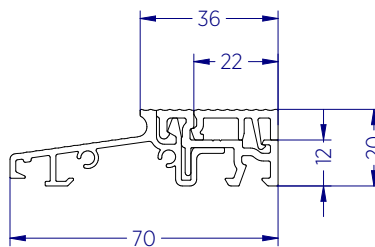
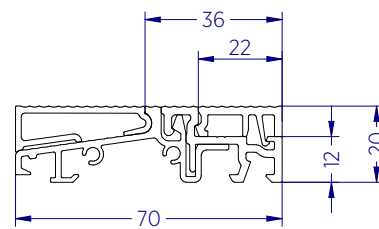


102.218

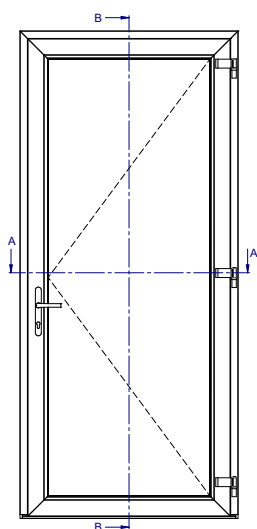


102.236

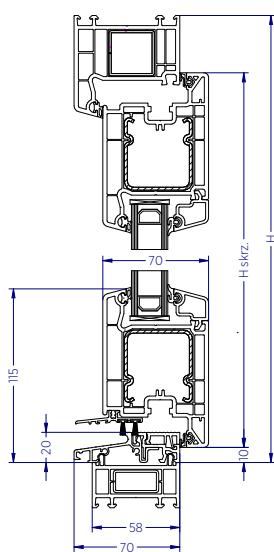
Prahy

Nízký práh dveří
otevřených dovnitřNízký práh dveří
otevřených ven

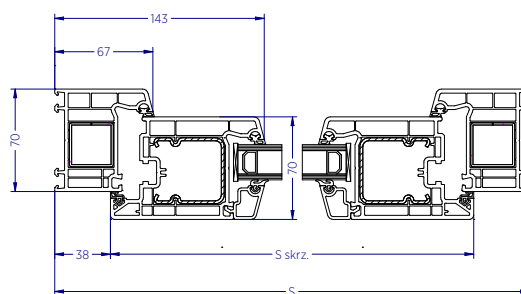
PVC dveře PRIMO s nízkým prahem, otevírané dovnitř



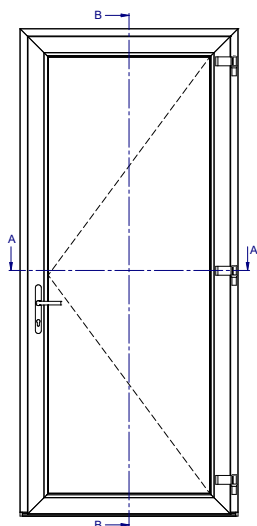
Svislý řez



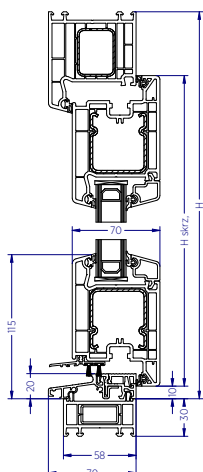
Vodorovný řez



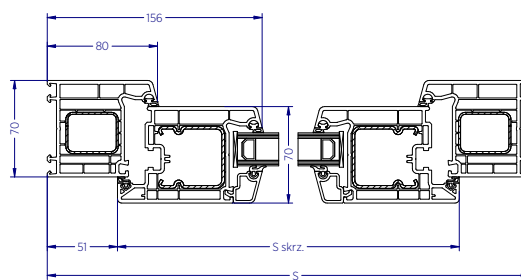
PVC dveře PRIMO s vysokým rámem a nízkým prahem, otevírané dovnitř



Svislý řez

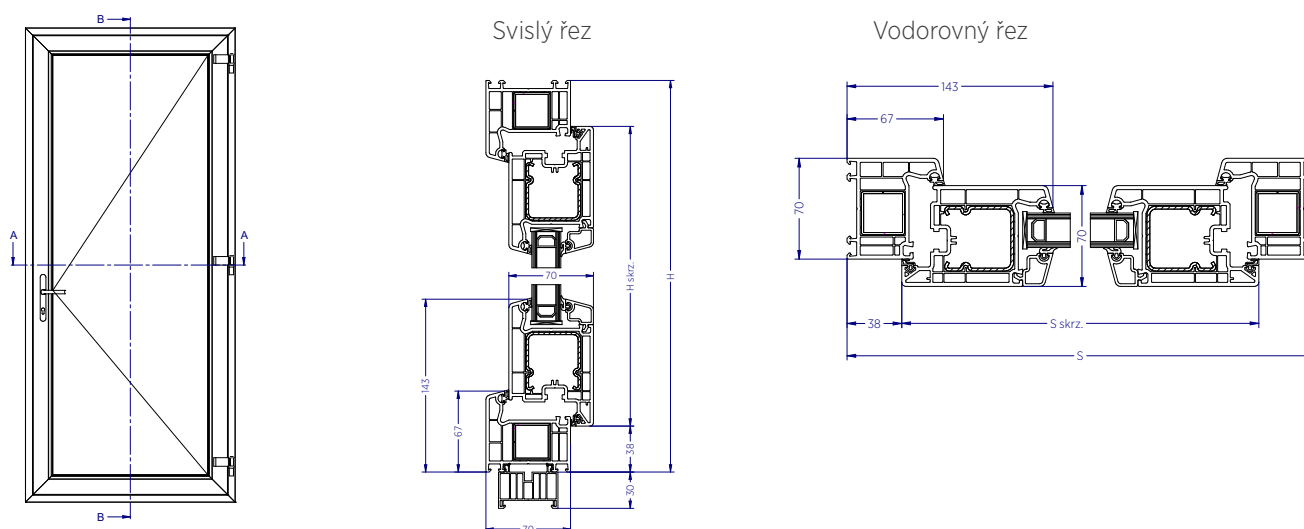


Vodorovný řez

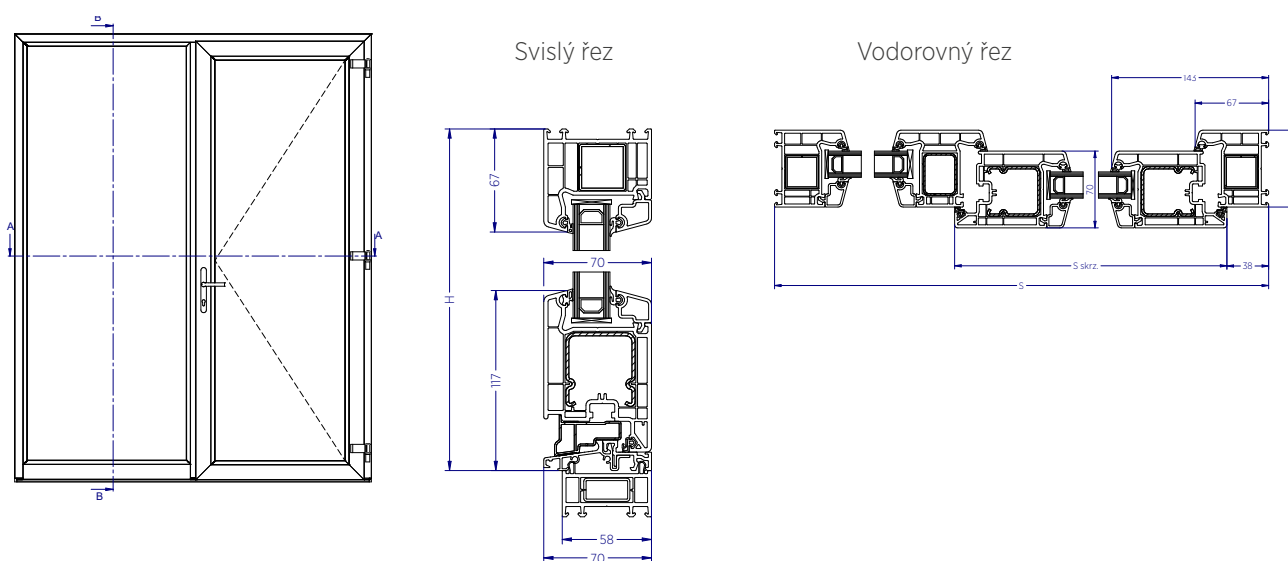




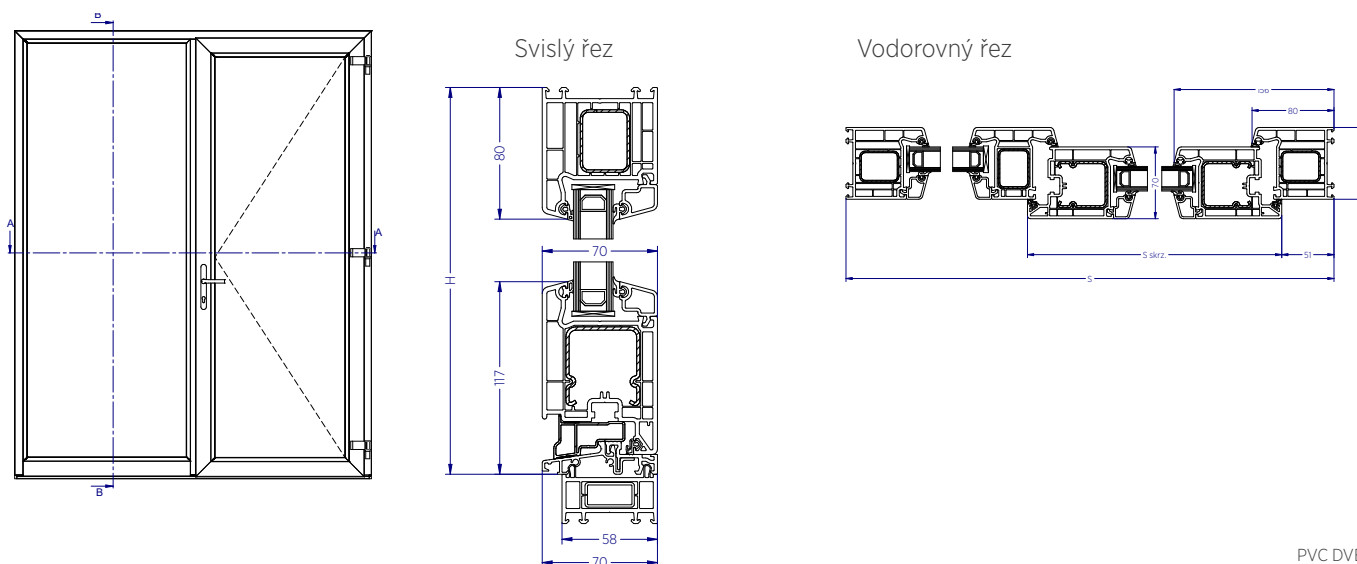
PVC dveře PRIMO otevírané dovnitř. Pohled z interiéru



PVC dveře PRIMO otevírané dovnitř s bočním světlíkem

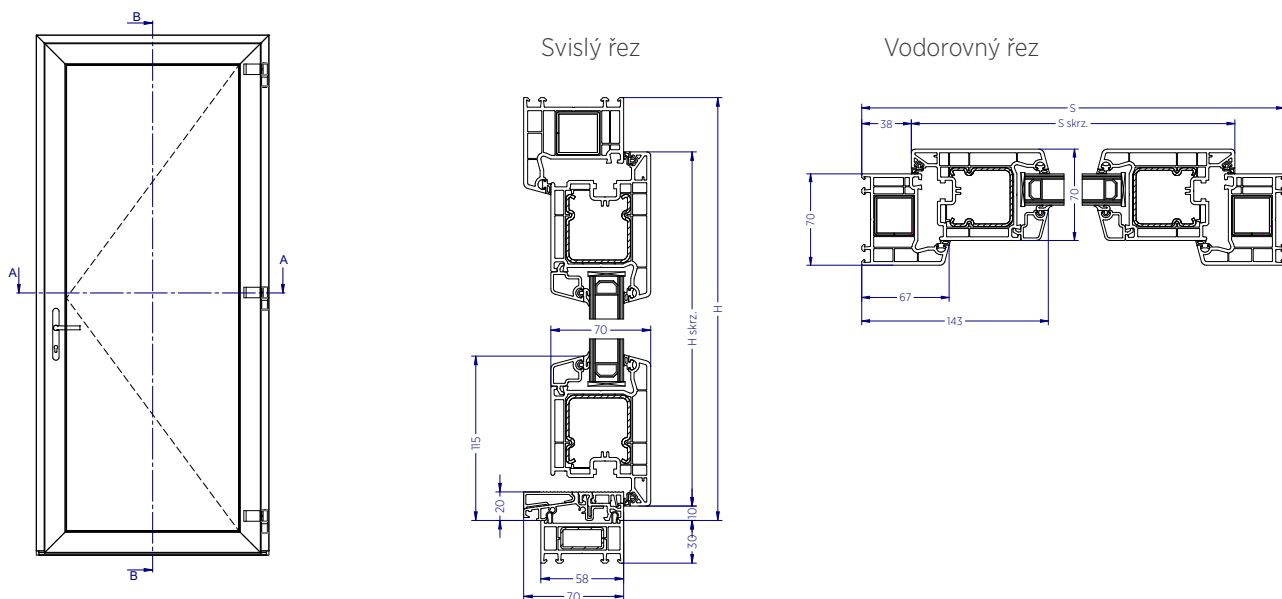


PVC dveře PRIMO vysoký rám otevírané dovnitř s bočním světlíkem

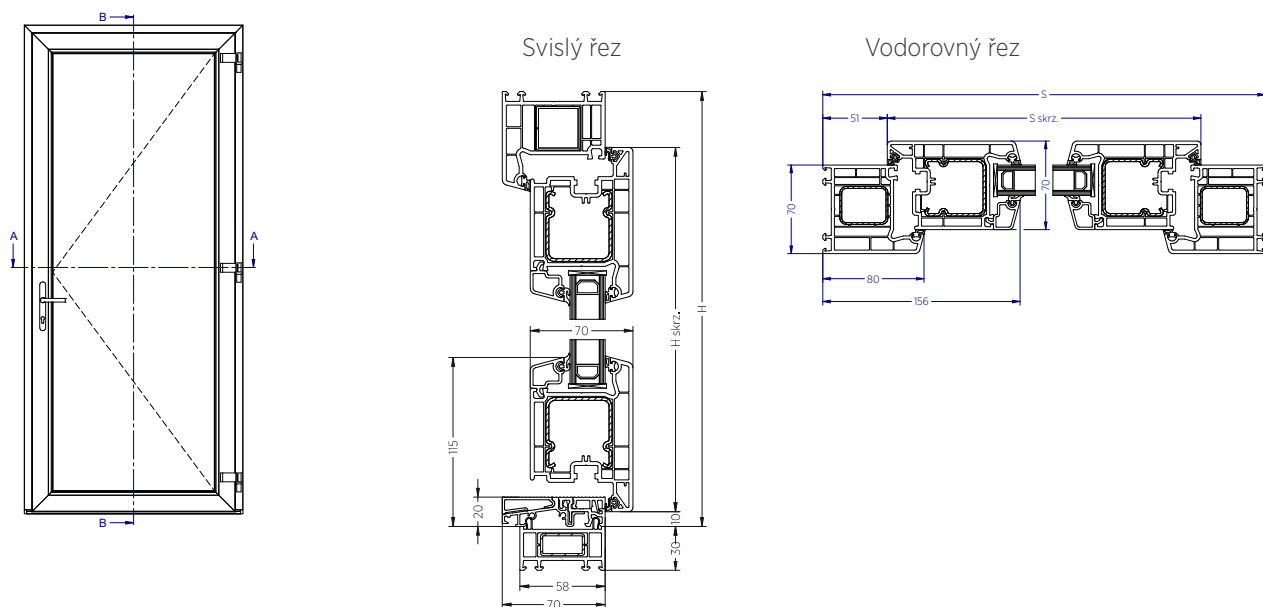




PVC dveře PRIMO s nízkým prahem otevírané ven

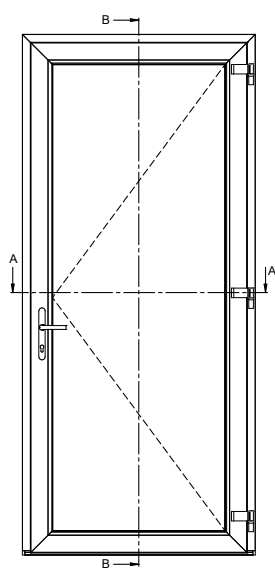


PVC dveře PRIMO s vysokým rámem a nízkým prahem otevírané ven

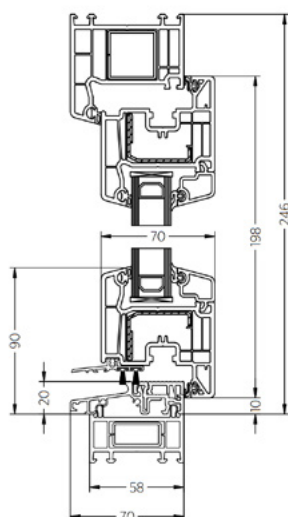




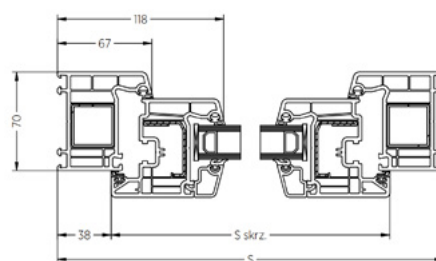
PVC dveře PRIMO s nízkým prahem, okenní křídlo



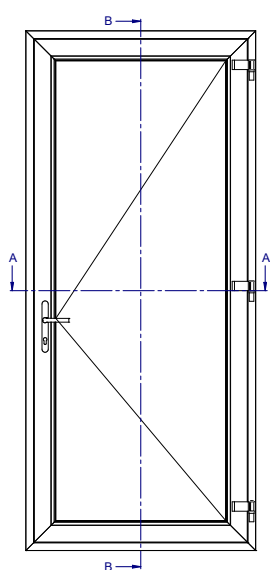
Svislý řez



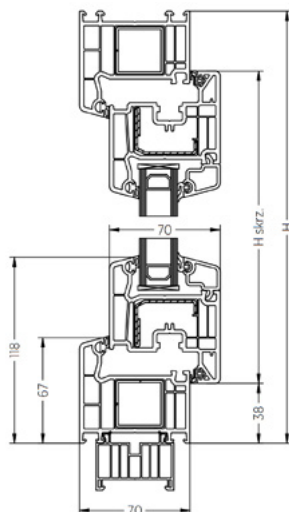
Vodorovný



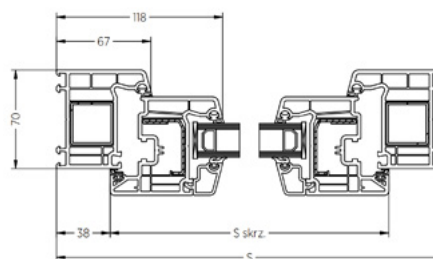
PVC dveře PRIMO, okenní křídla



Svislý řez

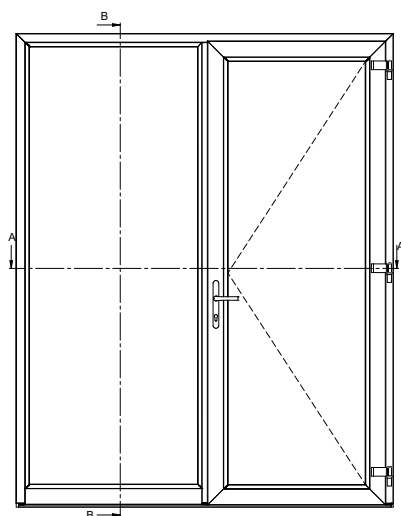


Vodorovný

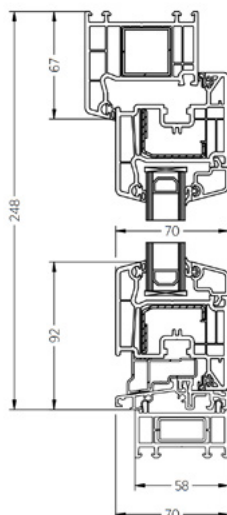




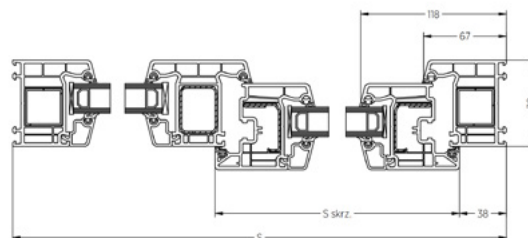
PVC dveře PRIMO s nízkým prahem, boční světlo, okenní křídlo



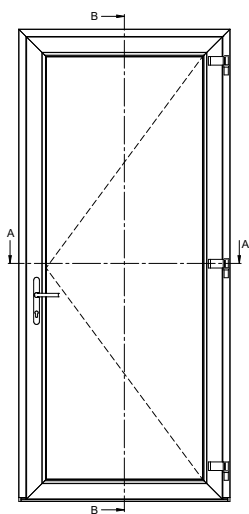
Svislý řez



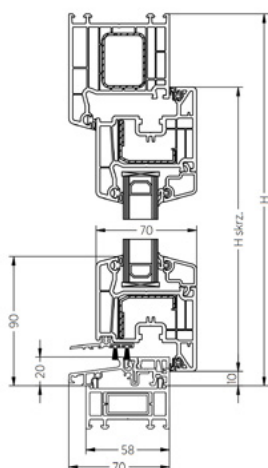
Vodorovný



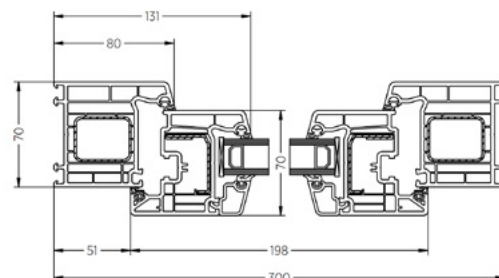
PVC dveře PRIMO s nízkým prahem, okenní křídlo, vysoký rám



Svislý řez

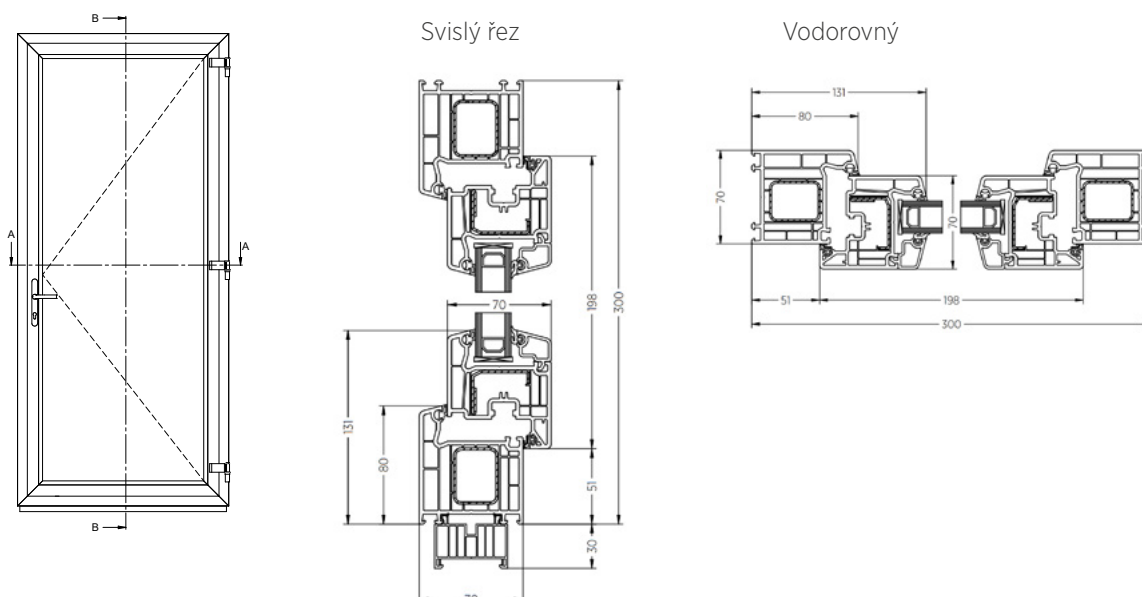


Vodorovný

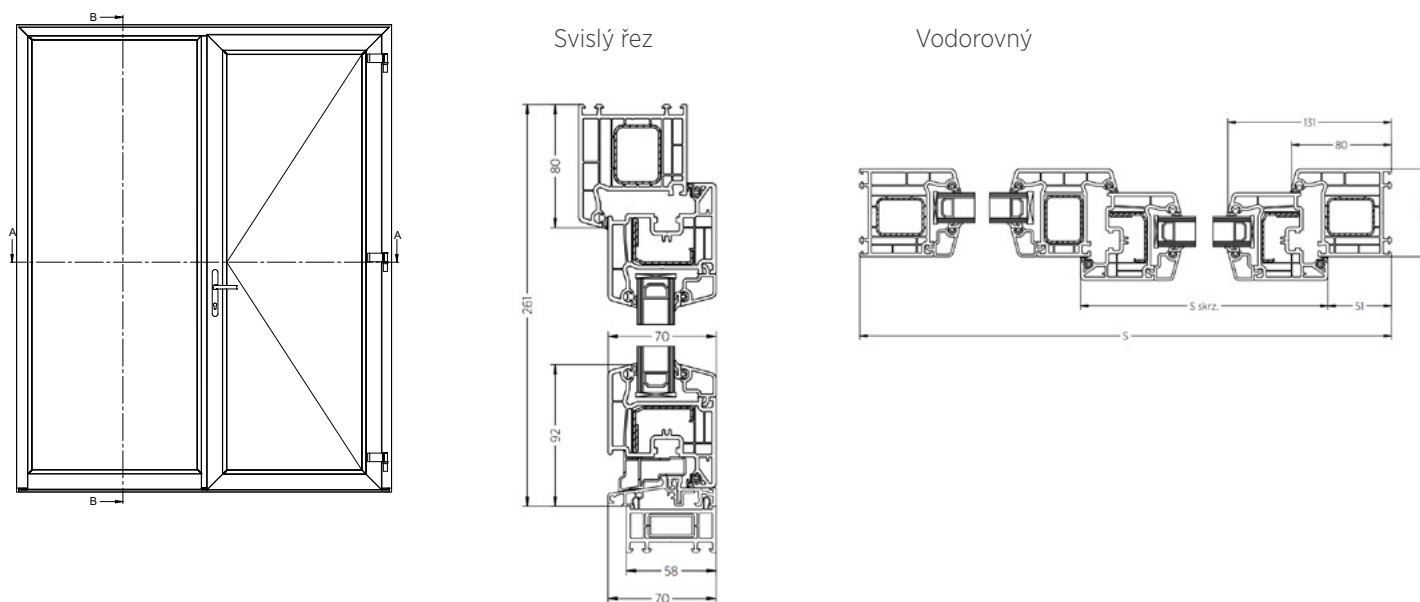




PVC dveře PRIMO, okenní křídlo, vysoký rám

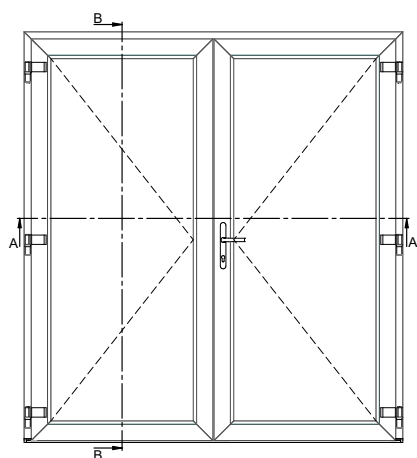


PVC dveře PRIMO s nízkým prahem, boční světlo, okenní křídlo, vysoký rám

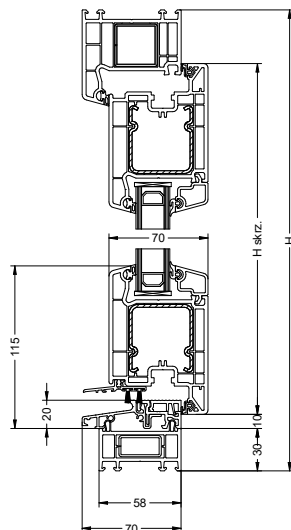




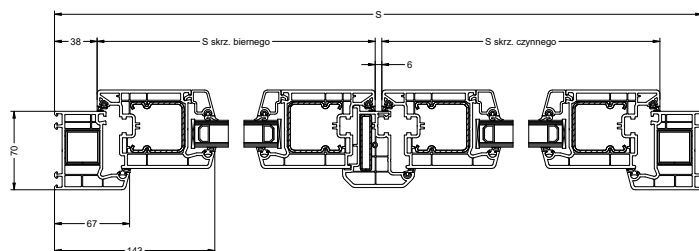
Dvoukřídlové PVC dveře PRIMO otevírané dovnitř



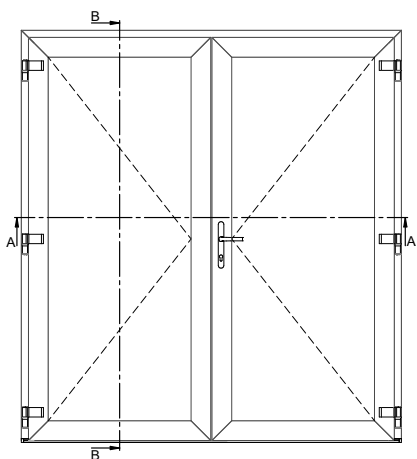
Svislý řez



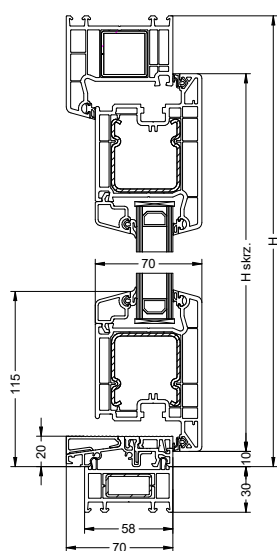
Vodorovný



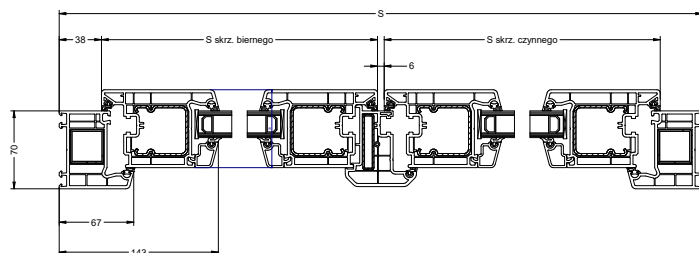
Dvoukřídlové PVC dveře PRIMO otevírané směrem ven



Svislý řez

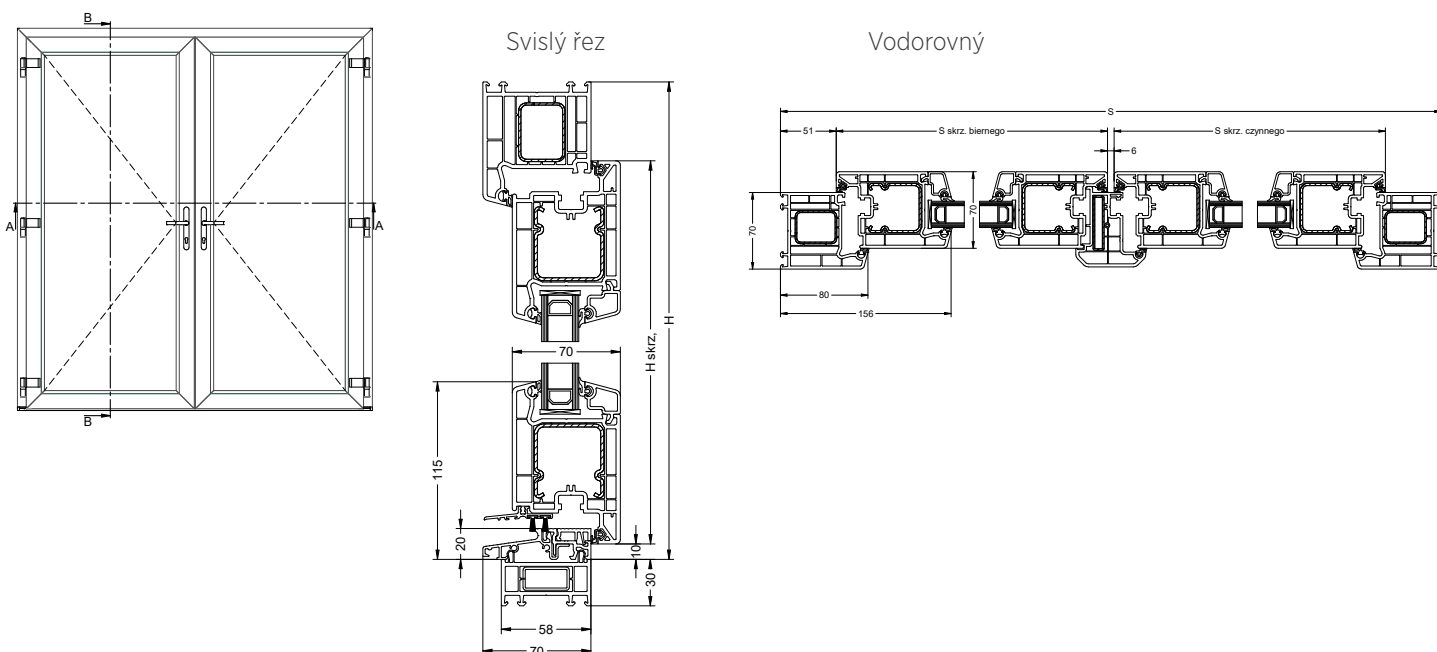


Vodorovný

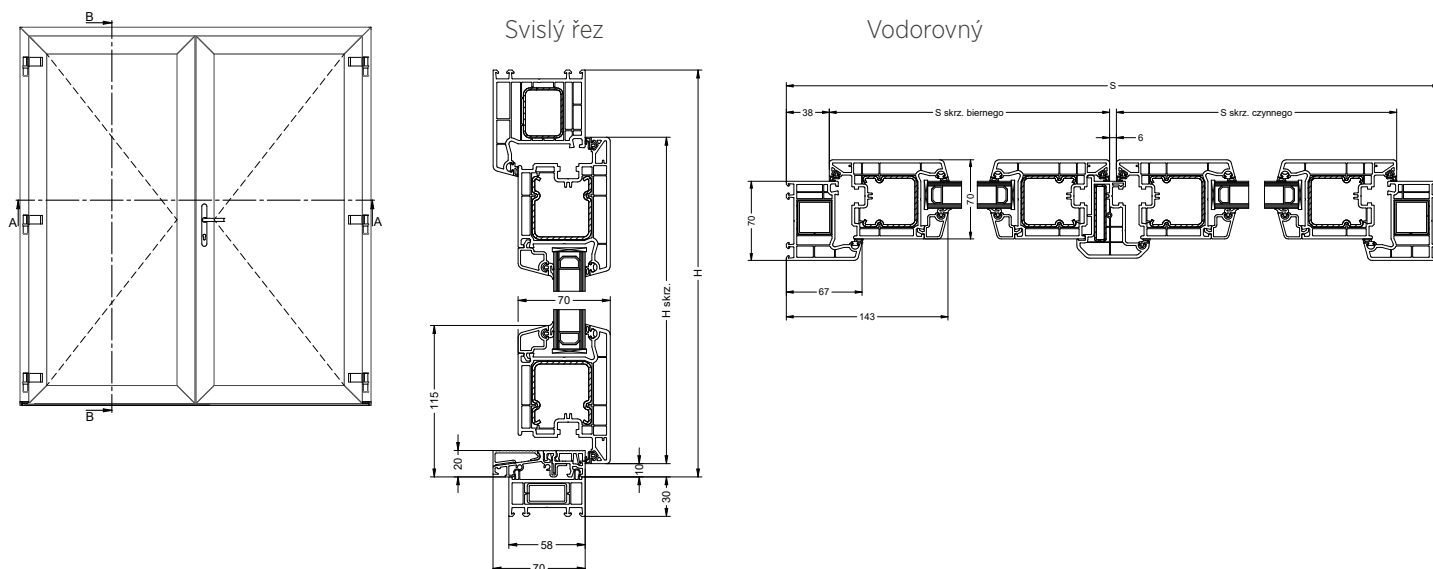




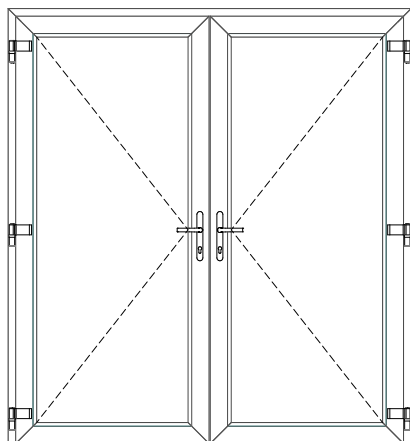
Dvoukřídlové PVC dveře PRIMO otevírané dovnitř, vysoký rám



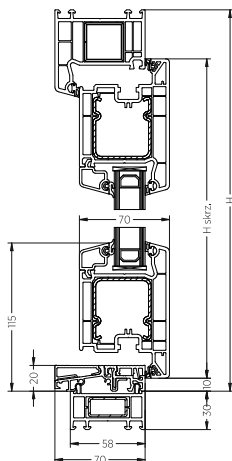
PVC dveře PRIMO dvoukřídlové otevírané ven, vysoká zárubeň



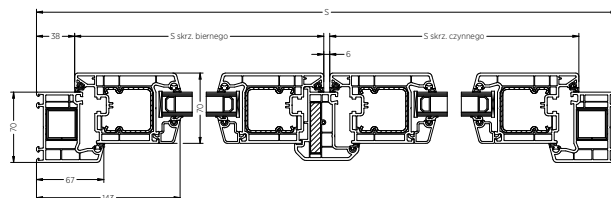
Ven otevírané dvoukřídlé verandové dveře s pohyblivým sloupkem a dvěma klikami, nízký hliníkový práh.



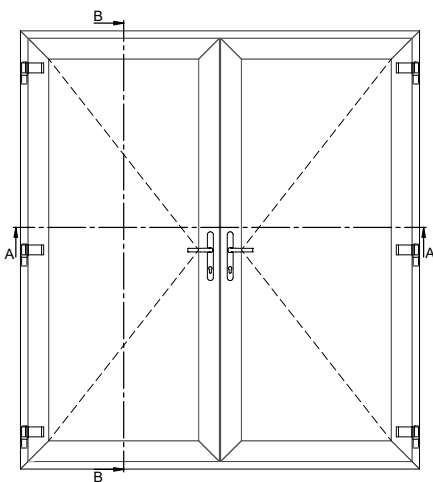
Svislý řez



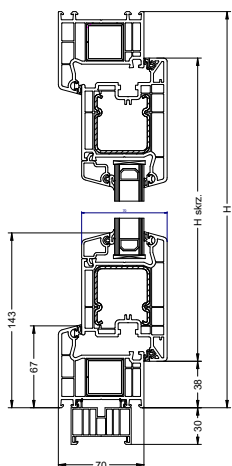
Vodorovný



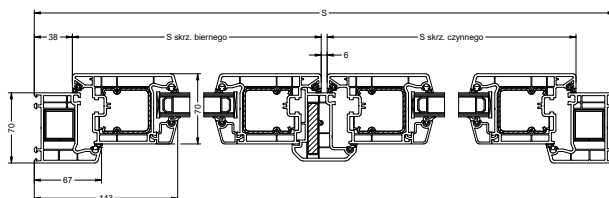
Dvoukřídlé verandové dveře s pohyblivým sloupkem a dvěma klikami otevírání směrem ven



Svislý řez

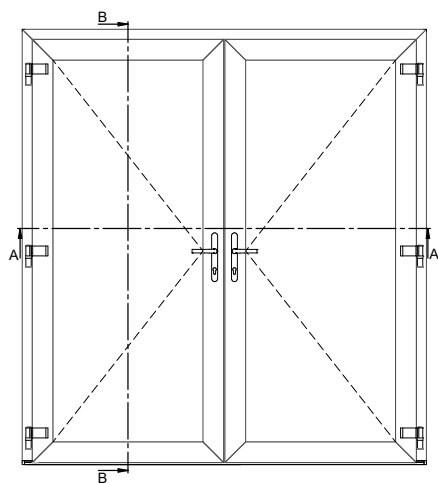


Vodorovný

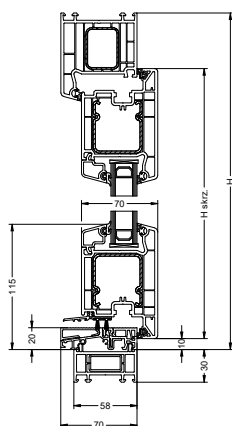




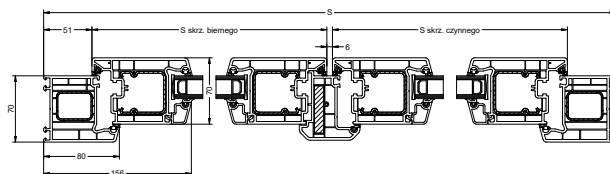
Ven otevírané dvoukřídle verandové dveře s pohyblivým sloupkem a vysokým rámem se dvěma klikami



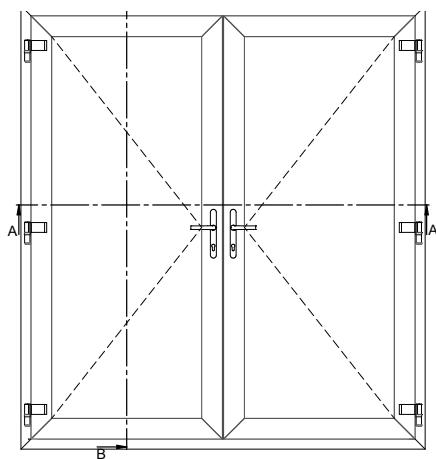
Svislý řez



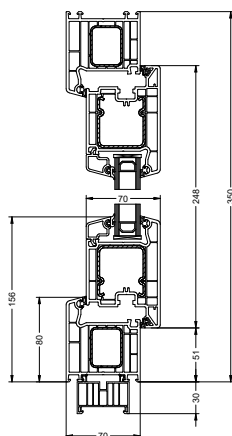
Vodorovný



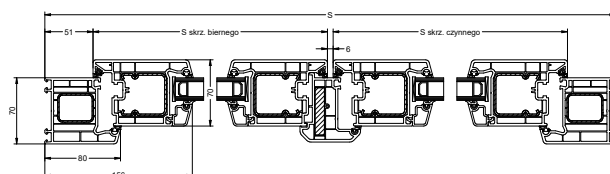
Dveře na verandu otevírané směrem ven s pohyblivým sloupkem a dvěma klikami



Svislý řez



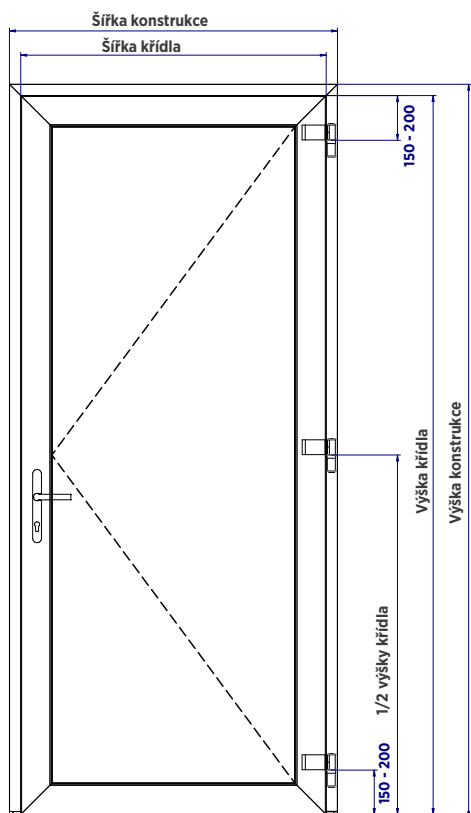
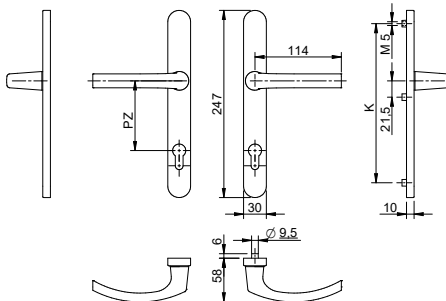
Vodorovný



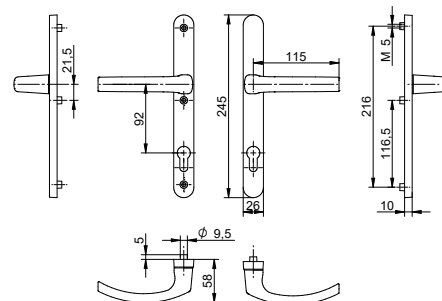


KOVÁNÍ A DOPLŇKY

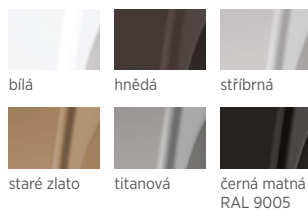
Rozteč závěsů

Rukojeť listu
mezikus 105 [mm]

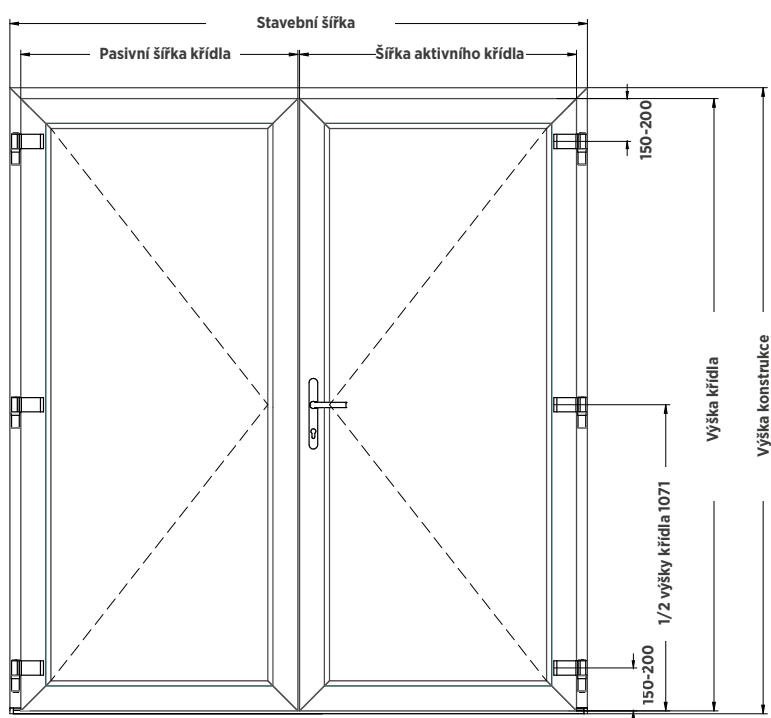
Klika okenního křídla



Dostupné barvy:

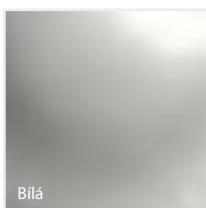


Rozteč závěsů

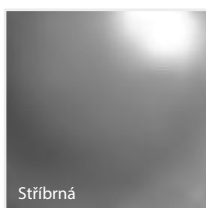




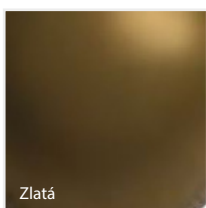
Dostupné barvy závěsů



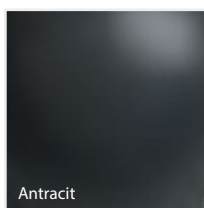
Bílá



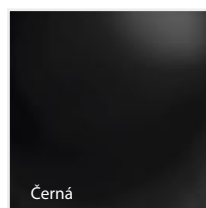
Stříbrná



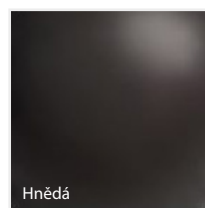
Zlatá



Antracit



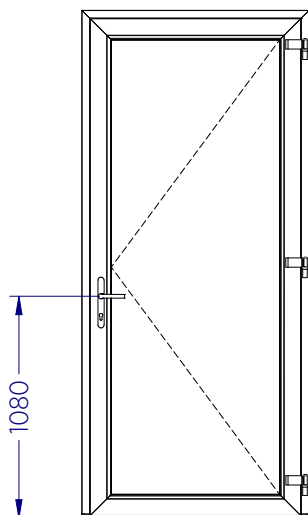
Černá



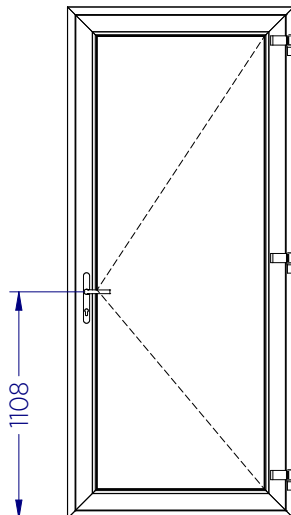
Hnědá

Výška kliky

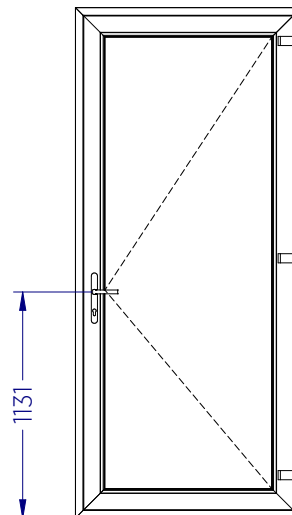
Pro dveře s nízkým prahem



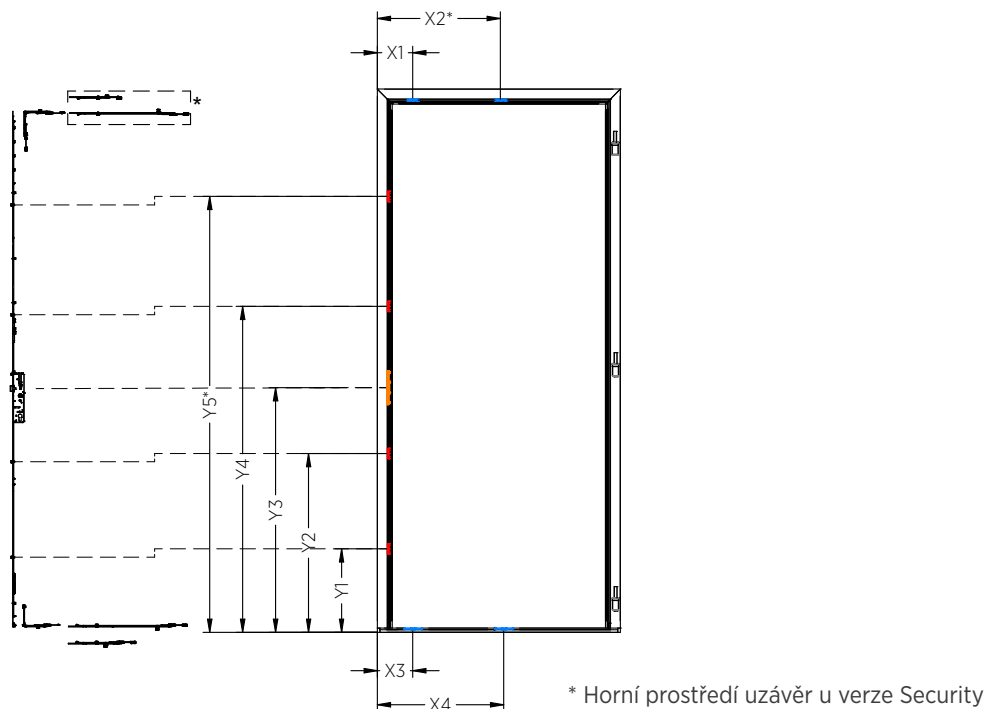
Dveře s rámovým prahem 101.208



Dveře s rámovým prahem 101.241



Kování a poloha západek

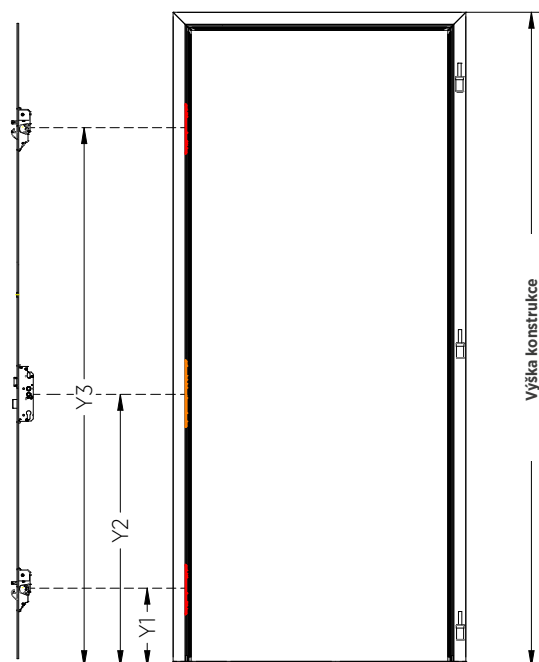


Nízkoprahové provedení												
Index rámu	Výška konstrukce	Počet uzamykacích bodů		Parametr								
		Divize	Úroveň	X1	X2	X3	X4 *	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
101.208	< 2289	4	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	380	814	1080	1483	-
	> 2289	5	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	380	814	1080	1483	1983
101.214	< 2271	4	3 / 4*	174,5	588	174,5	588	380	814	1080	1483	-
	> 2271	5	3 / 4*	174,5	588	174,5	588	380	814	1080	1483	1983

Konstrukce parapetu z rámového profilu												
Index rámu	Výška konstrukce	Počet uzamykacích bodů		Parametr								
		Divize	Úroveň	X1	X2	X3	X4 *	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
101.208	< 2317	4	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	408	842	1108	1511	-
	> 2317	5	3 / 4*	161,5	575	161,5	575	408	842	1108	1511	2011
101.214	< 2343	4	3 / 4*	174,5	588	174,5	588	431	865	1131	1534	-
	> 2343	5	3 / 4*	174,5	588	174,5	588	431	865	1131	1534	2034



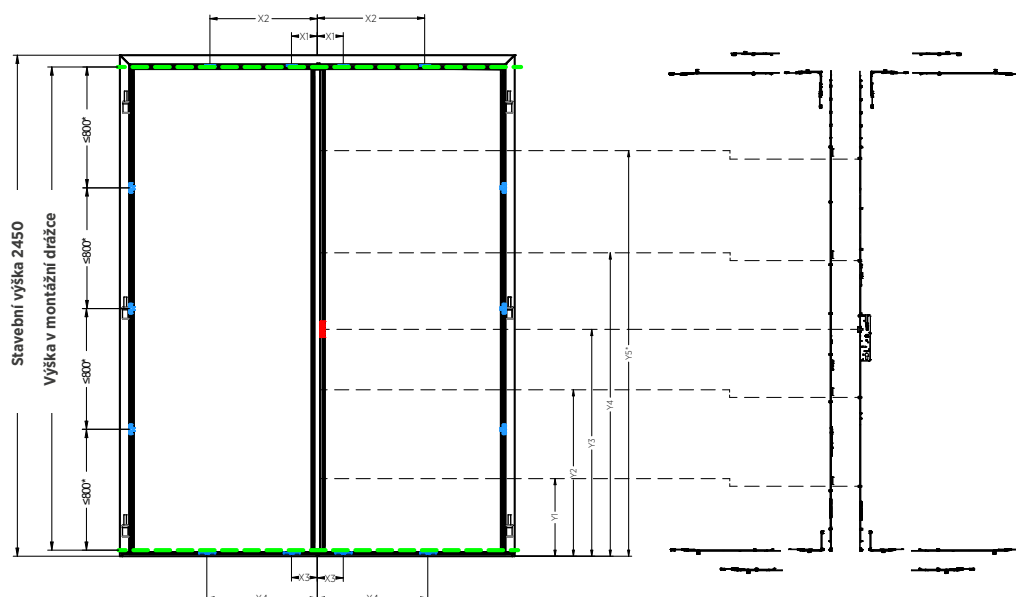
Siegeia 3-bodový hák espagnolette volitelný



Nízkoprahové provedení				
Index rámu	Výška konstrukce	Parametr		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2258	290	1030	1780
	> 2258	290	1030	2030
101.214	< 2271	290	1030	1780
	> 2271	290	1030	2030

Konstrukce parapetu z rámového profilu				
Index rámu	Výška konstrukce	Parametr		
		Y1	Y2	Y3
101.208	< 2286	318	1058	1808
	> 2286	318	1058	2058
101.214	< 2312	318	1071	1821
	> 2312	318	1071	2071

Dvoukřídle dveřní kování

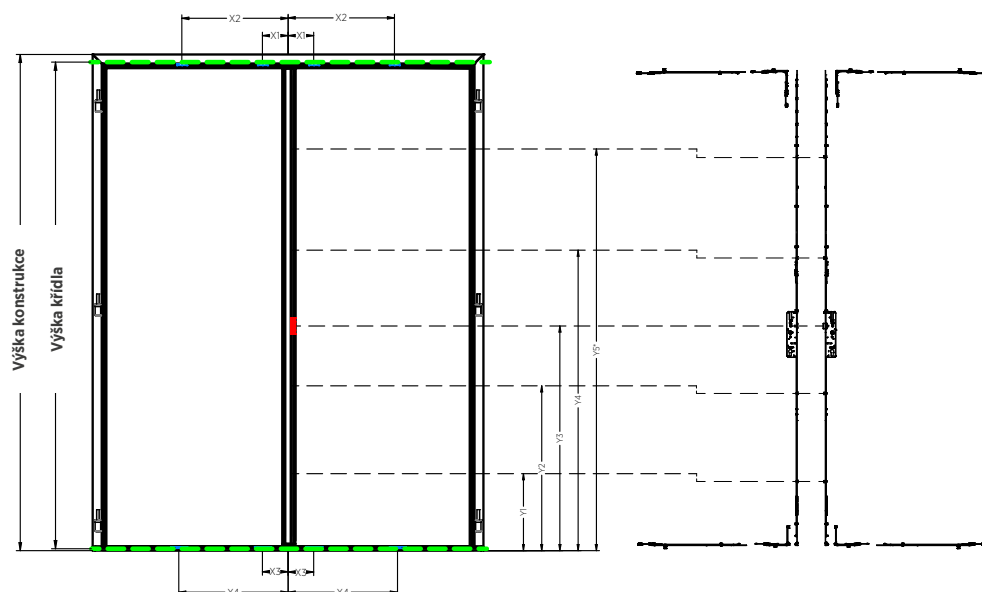


Poloha spojky dveří FRENCH DOOR												
Výška konstrukce	Šířka křídla	Počet uzamčacích bodů		Parametr								
		Divize	Úroveň	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	3 / 4*	126,5	305	305	575	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	3 / 4*	126,5	540	540	575	380	814	1122	1483	-
> 2289	< 695	5	3 / 4*	126,5	305	305	588	380	814	1122	1483	1983
> 2289	≥ 695	5	3 / 4*	126,5	540	540	588	380	814	1122	1483	1983

* Vnitřní středová svorka z PVC

- Pro verze se závěsy MultiMatic - Počet a rozteč svorek definované v tab. 3

Dvoukřídle dveře Veranda s pohyblivým sloupkem a dvěma klikami otevíranými směrem ven espagnolette Maco B-TV


Poloha spojky dveří FRANCOUZSKÉ DVEŘE

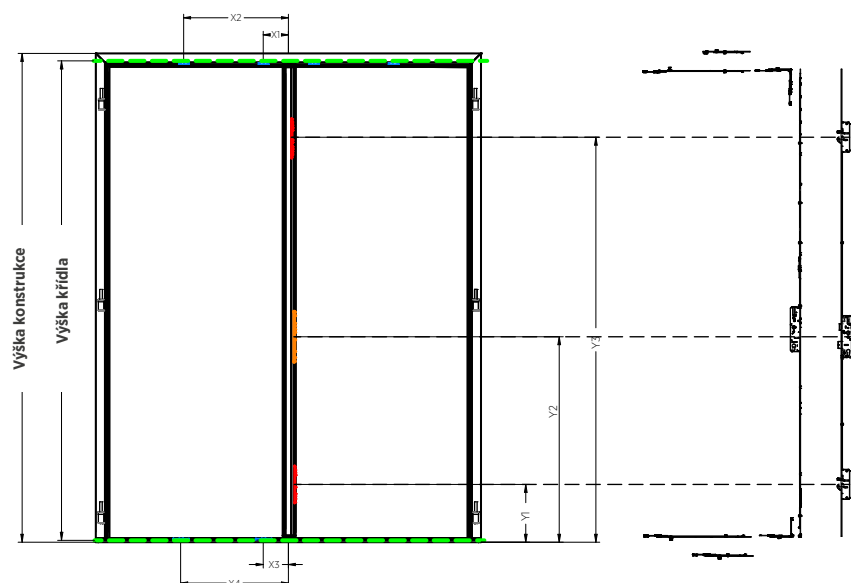
Výška křídla	Šířka křídla	Počet uzamykacích bodů		Parametr								
		Divize	Úroveň	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
< 2289	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	380	814	1122	1483	-
< 2289	≥ 695	4	4	126,5	540	126,5	540	380	814	1122	1483	-
> 2289	< 695	5	4	126,5	305	126,5	305	380	814	1122	1483	1983
> 2289	≥ 695	5	4	126,5	540	126,5	540	380	814	1122	1483	1983

Poloha spojky dveří FRANCOUZSKÉ DVEŘE (prahový profil rámu)

Index rámu	Výška křídla	Šířka křídla	Počet uzamykacích bodů		Parametr								
			Divize	Úroveň	X1	X2	X3	X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
101.208	1721-2220	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	408	842	1150	1511	-
		≥ 695	4	4	126,5	540	126,5	540	408	842	1150	1511	-
	2221-2470	< 695	5	4	126,5	305	126,5	305	408	842	1150	1511	2011
		≥ 695	5	4	126,5	540	126,5	540	408	842	1150	1511	2011
101.214	1721-2220	< 695	4	4	126,5	305	126,5	305	429	863	1171	1532	-
		≥ 695	4	4	126,5	540	126,5	540	429	863	1171	1532	-
	2221-2470	< 695	5	4	126,5	305	126,5	305	429	863	1171	1532	2032
		≥ 695	5	4	126,5	540	126,5	540	429	863	1171	1532	2032



Dvoukřídlové dveře Veranda s pohyblivým sloupkem a dvěma klikami otevíranými ven espagnolette Siegenia 3bodové aktivní křídlo, pasivní křídlo Maco B-TV



Poloha úderníku FRANCOUZSKÉ DVEŘE (nízkoprahové provedení)									
Index rámu	Výška křídla	Šířka křídla	Počet uzamykacích bodů		Parametr				
			Divize	Úroveň	X1=X3	X2=X4	Y1	Y2	Y3
101.208 / 101.214	1775 - 1945	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1605
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1605
	1946-2240	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	1780
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	1780
	2241-2420	< 695	3	4	126,5	305	290	1030	2030
		≥ 695	3	4	126,5	540	290	1030	2030

Poloha úderníku FRANCOUZSKÉ DVEŘE (nízkoprahové provedení)									
Index rámu	Výška křídla	Šířka křídla	Počet uzamykacích bodů		Parametr				
			Divize	Úroveň	X1=X3	X2=X4	Y1	Y2	Y3
101.208	1775 - 1945	< 695	3	4	126,5	305	318	1058	1683
		≥ 695	3	4	126,5	540	318	1058	1683
	1946-2240	< 695	3	4	126,5	305	318	1058	1808
		≥ 695	3	4	126,5	540	318	1058	1808
	2241-2420	< 695	3	4	126,5	305	318	1058	2058
		≥ 695	3	4	126,5	540	318	1058	2058
101.214	2241-2420	< 695	3	4	126,5	305	331	1071	1696
		≥ 695	3	4	126,5	540	331	1071	1696
	2221-2470	< 695	3	4	126,5	305	331	1071	1821
		≥ 695	3	4	126,5	540	331	1071	1821
	2241-2420	< 695	3	4	126,5	305	331	1071	2071
		≥ 695	3	4	126,5	540	331	1071	2071



KONSTRUKČNÍ OMEZENÍ

Maximální rozměry křídla

Profil verandového křídla			Jednokřídlé verandové dveře	
			Bílá	Barva
Maximální plocha křídla	ŠIROKÉ křídlo 103.241	Křídlo do 1000 mm šířky	2,4 m ²	
	ŠIROKÉ křídlo 103.242			
	ŠIROKÉ křídlo 103.241	Křídlo do 1000 mm šířky	2,31 m ²	
	ŠIROKÉ křídlo 103.242			
Maximální šířka křídla	ŠIROKÉ křídlo 103.241		1124 mm	
	ŠIROKÉ křídlo 103.242			
Maximální výška křídla	ŠIROKÉ křídlo 103.241		2402 mm	
	ŠIROKÉ křídlo 103.242			
Celková maximální hmotnost křídla se sklem	křídlo STANDARD 103.232	Křídlo do 1000 mm šířky	120 kg	
	ŠIROKÉ křídlo 103.242			
	ŠIROKÉ křídlo 103.241	Křídlo do 1000 mm šířky	100 kg	
	ŠIROKÉ křídlo 103.242			
Poměr šířky k výšce křídla	-		<1,6	

Minimální rozměry křídla

	Šířka	Výška
Minimální rozměr	674 mm	1741 mm

Minimální rozměry jednokřídlé konstrukce

Parametr	Šířka	Výška
Minimální rozměr pro konstrukci s nízkým prahem	750 mm	1789 mm
Minimální rozměr pro konstrukci s prahem z rámového profilu	750 mm	1817 mm
Minimální rozměr pro konstrukci s vysokým rámem a nízkým prahem	776 mm	1802 mm
Minimální rozměr pro konstrukci s vysokým rámem a prahem z rámového profilu	776 mm	1843 mm

Minimální rozměry symetrické konstrukce s bočním světlíkem

Parametr	Šířka	Výška
Minimální rozměr pro konstrukci s nízkým prahem	1451 mm	1789 mm
Minimální rozměr pro konstrukci s vysokým rámem	1477 mm	1802 mm



Maximální rozměry symetrické konstrukce s bočním světlíkem

Parametr	Šířka	Výška
Maximální rozměry konstrukce - standardní rám	2351 mm	2450 mm
Maximální rozměry konstrukce - vysoký rám	2377 mm	2463 mm
Maximální plocha okenní konstrukce v jednom rámu	8,00 m ²	-

Maximální rozměry asymetrické konstrukce s bočním světlíkem

Parametr	Hodnota	Podmínky
Maximální plocha okenní konstrukce v jednom rámu	8,00 m ²	-
Maximální šířka konstrukce	4200 mm	dekor: NE (bílá barva)
	4000 mm	dekory: ANO
Maximální výška konstrukce - standardní rám	2450 mm	-
Maximální výška konstrukce - vysoký rám	2463 mm	-

KONSTRUKČNÍ OMEZENÍ VERANDOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

Minimální rozměry křídlové konstrukce

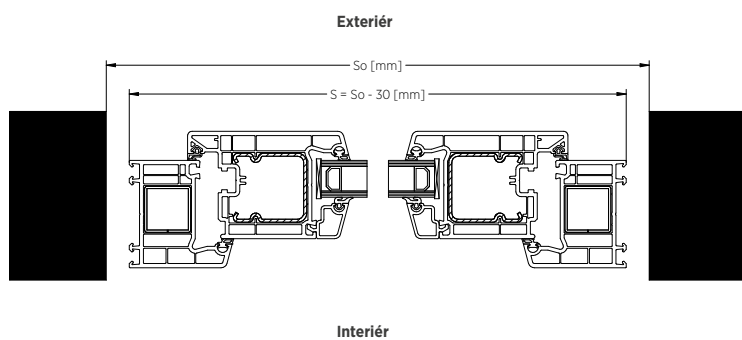
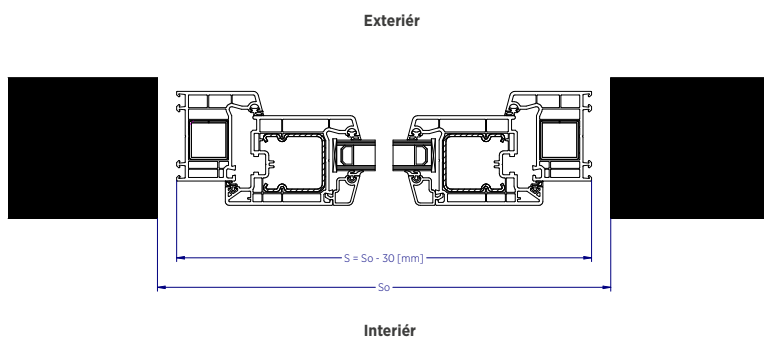
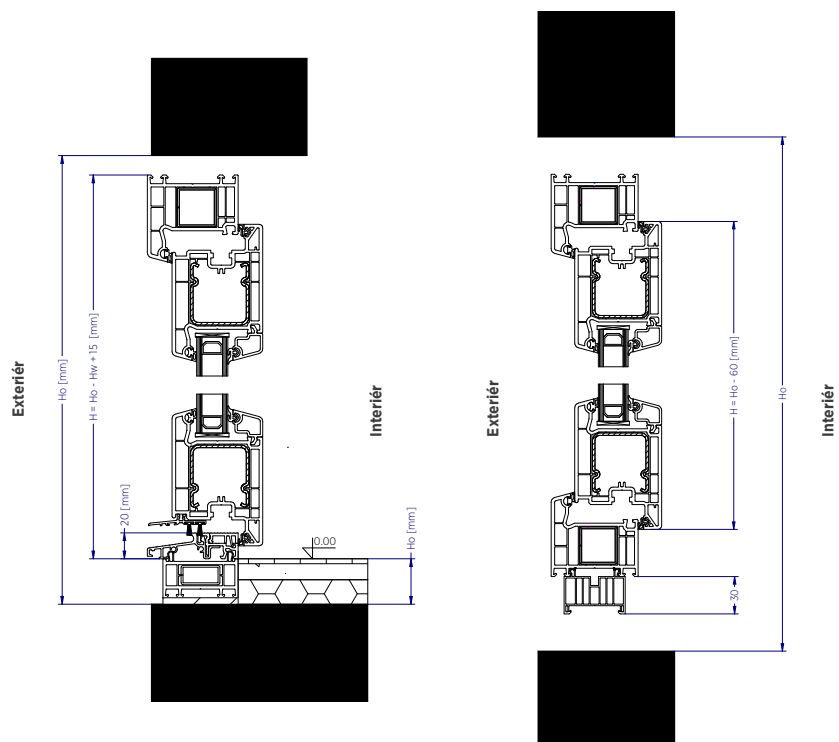
Druh konstrukce	Systém profilů	Rámový profil	Vstupní PVC dveře, dvoukřídlové	
			Šířka	Výška
Konstrukce s nízkým prahem	Perfectline 70	Rám 101.208	1100	1789
		Rám 101.214	1126	1802

Maximální rozměry křídlové konstrukce

Druh konstrukce	Systém profilů	Rámový profil	Vstupní PVC dveře, dvoukřídlové	
			Šířka	Výška
Konstrukce s nízkým prahem	Perfectline 70	Rám 101.208	2002	2450
		Rám 101.214	2028	2463



ROZMĚRY NA OBJEDNÁVKU





VSTUPNÍ DVEŘE

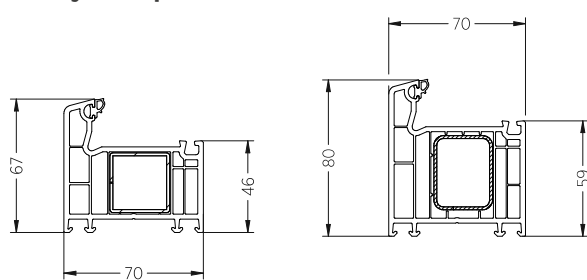
CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI VSTUPNÍCH DVEŘÍ **PRIMO 70**



- Počet komor v rámu: 5
- Stavební hloubka: 70 [mm]
- Třída profilu: A
- Jádro profilu: bílá, karamel, hnědá
- Těsnění po obvodu: 2
- Výplň: sklo 24-40 mm nebo panel 24 mm
- Hákový zámek Siegenia - dva automatické čepy, dva háky na klíč
- Vložka se třemi klíči
- Tři povrchové závěsy
- Nízký hliníkový práh 20 mm

ŘEZY A POHLEDY

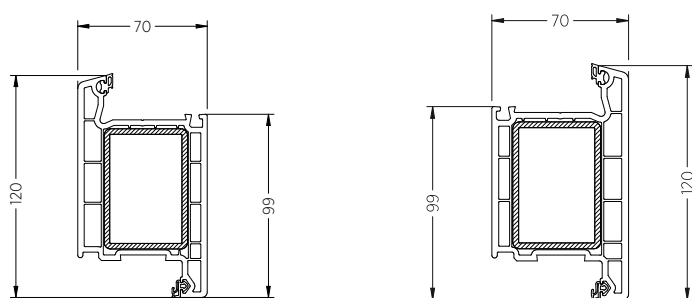
Rámy vstupních dveří



Standardní rám

101.214

Křídla vstupních dveří

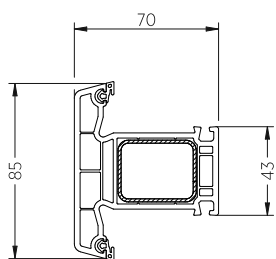


105.232

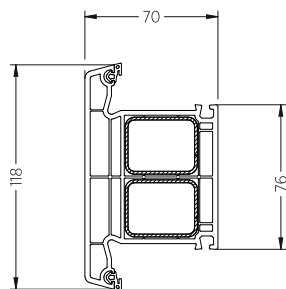
105.233



Sloupky

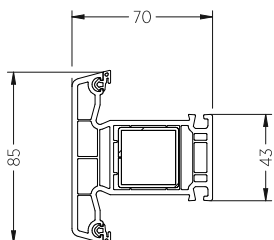


102.218



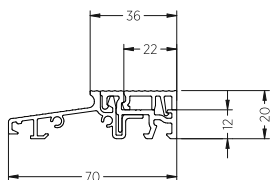
102.238

Příčka křídla

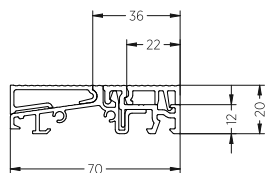


102.214

Prahy

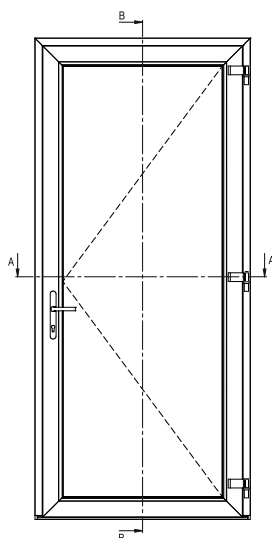


Nízký práh dveří
otevřených dovnitř

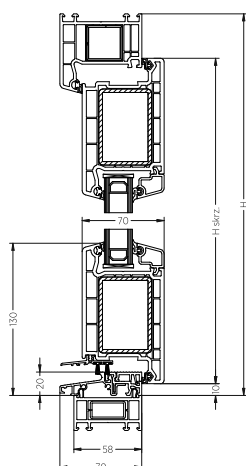


Nízký práh s nástavcem
pro dveře otevřené
ven

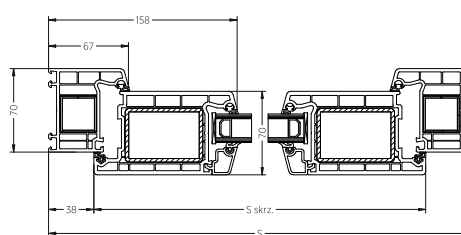
PVC dveře PRIMO 70 s nízkým prahem, otevřené dovnitř



Svislý řez

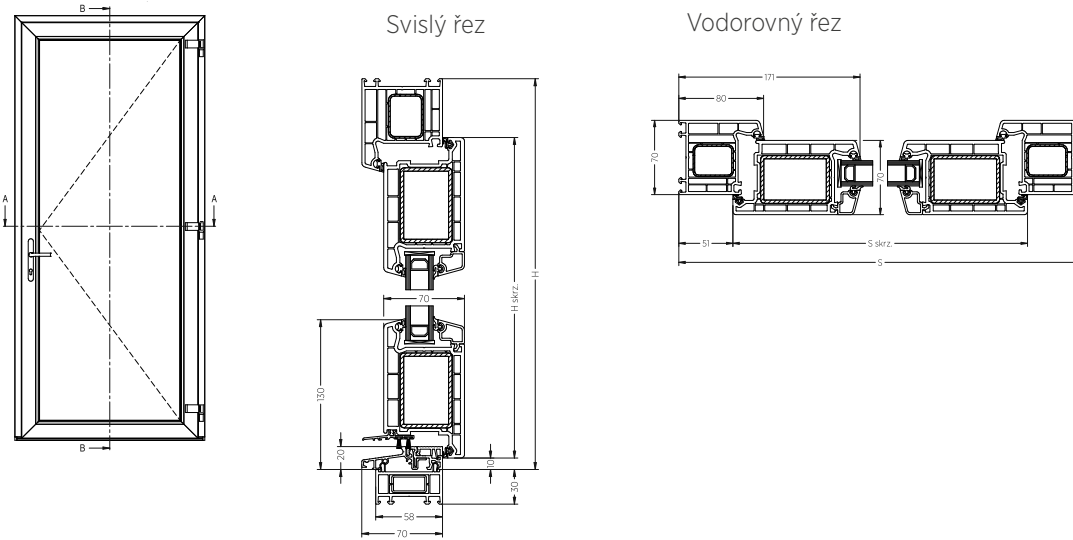


Vodorovný řez

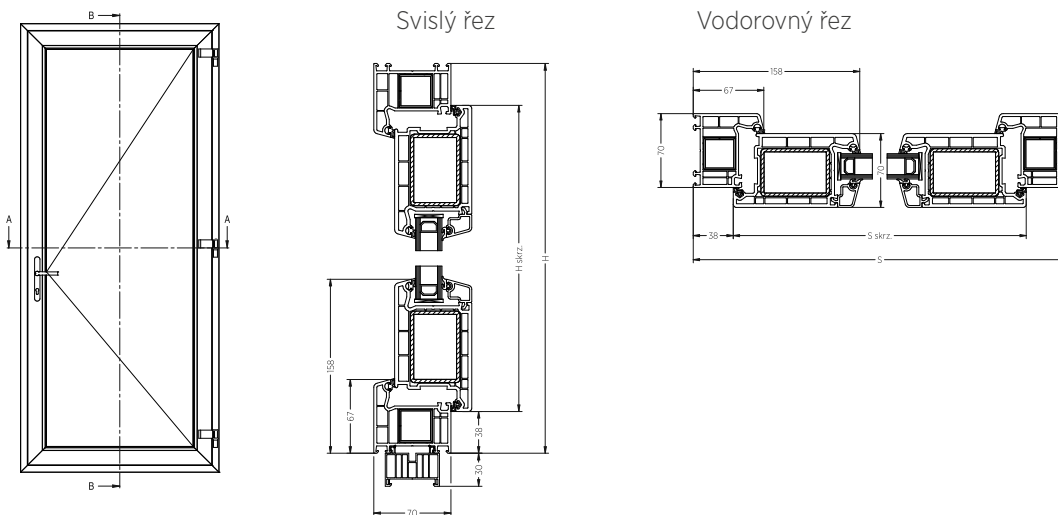




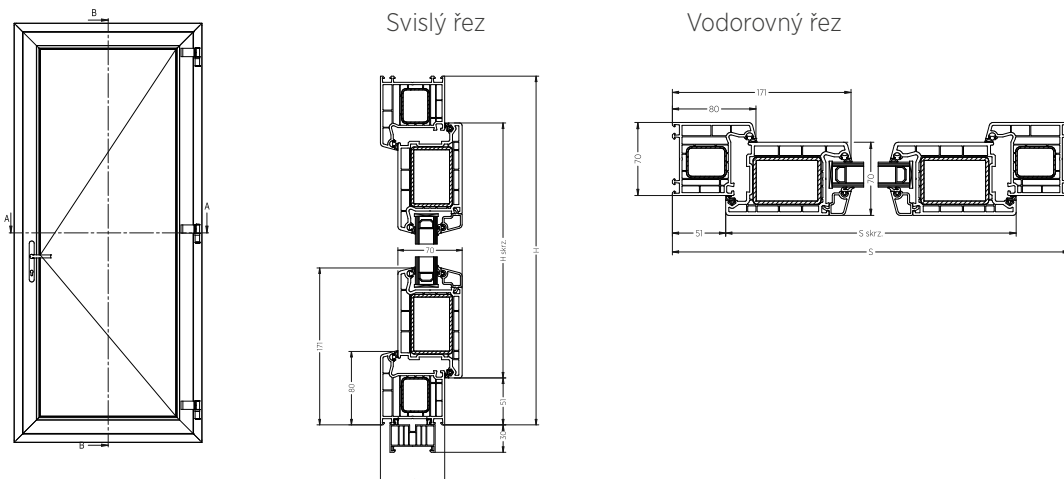
PVC dveře PRIMO 70 s vysokým rámem a nízkým prahem, otevírané dovnitř



PVC dveře PRIMO 70 otevírané dovnitř. Pohled z interiéru

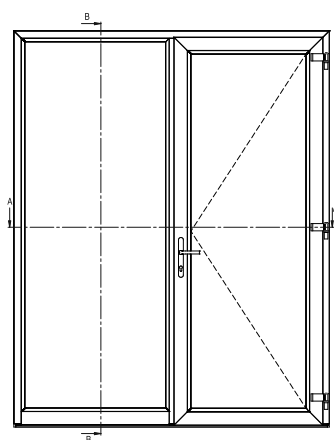


PVC dveře PRIMO 70 s vysokým rámem, otevírané dovnitř

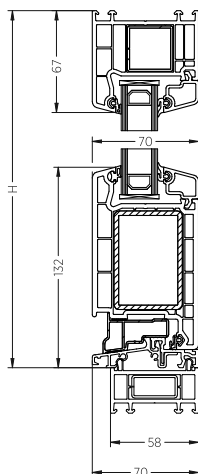




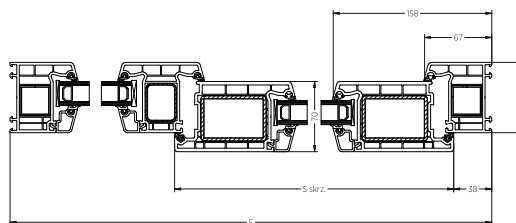
PVC dveře PRIMO 70 otevírané dovnitř s bočním světlíkem



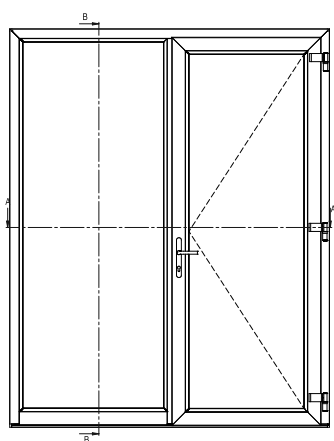
Svislý řez



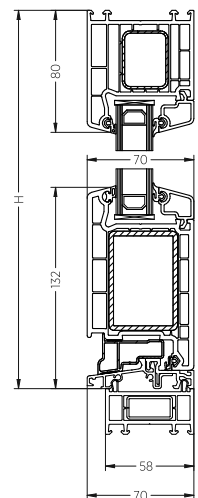
Vodorovný řez



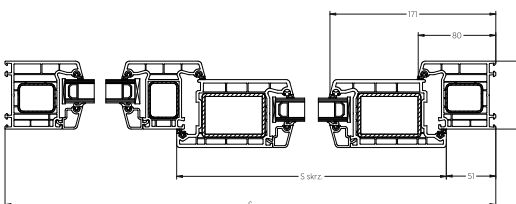
PVC dveře PRIMO 70 vysoký rám otevírané dovnitř s bočním světlíkem



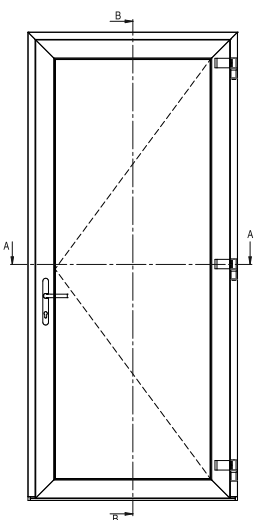
Svislý řez



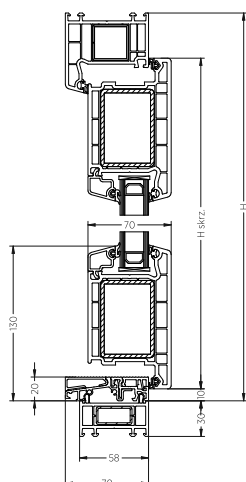
Vodorovný řez



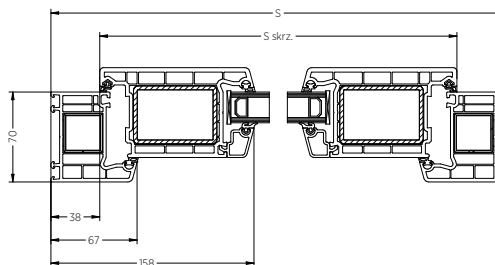
PVC dveře PRIMO 70 s nízkým prahem otevírané ven



Svislý řez

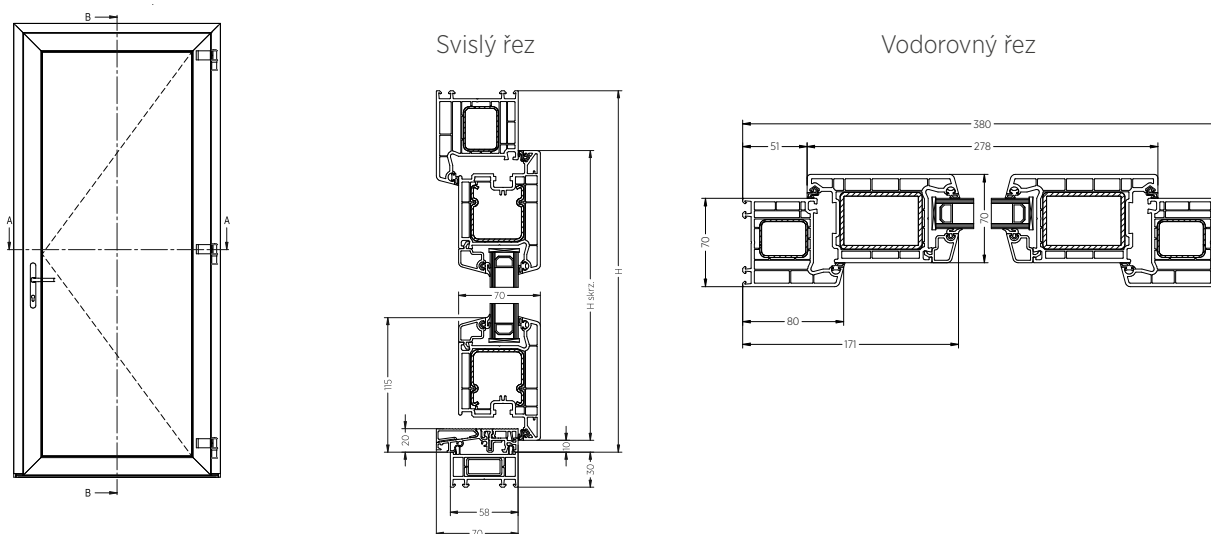


Vodorovný řez

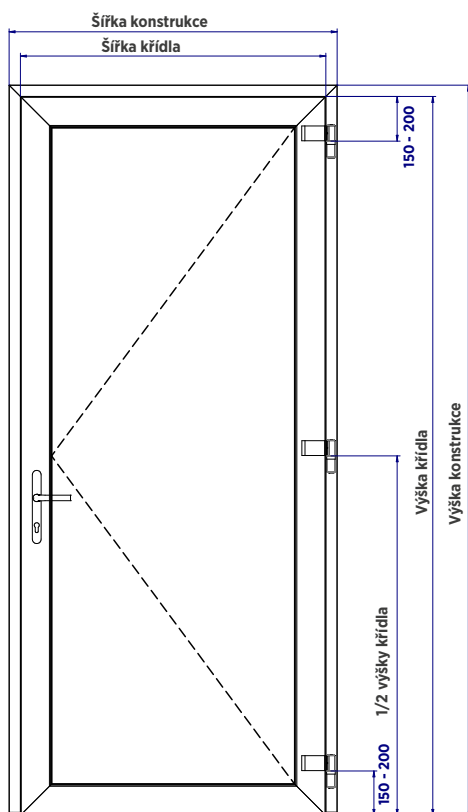




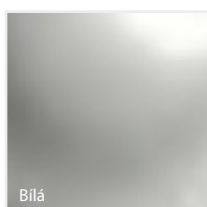
PVC dveře PRIMO 70 s vysokým rámem a nízkým prahem otevírané ven



KOVÁNÍ A DOPLŇKY



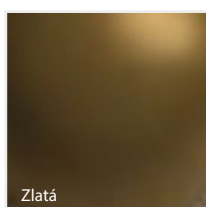
Dostupné barvy závěsů



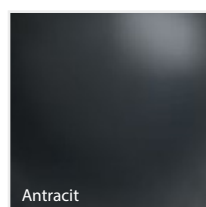
Bílá



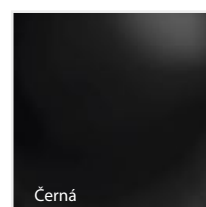
Stříbrná



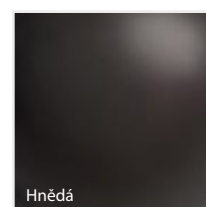
Zlatá



Antracit



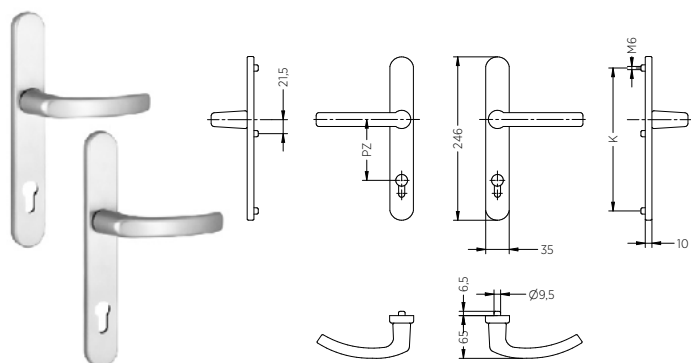
Černá



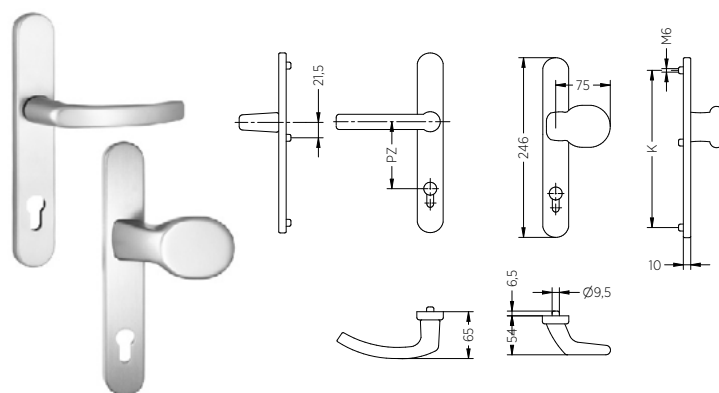
Hnědá



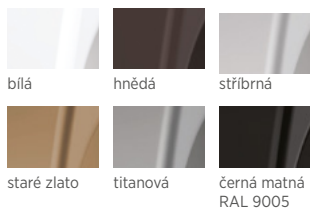
Klika



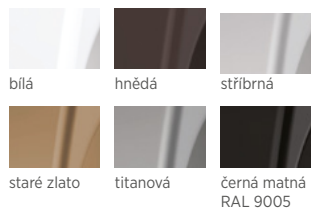
Klika-koule



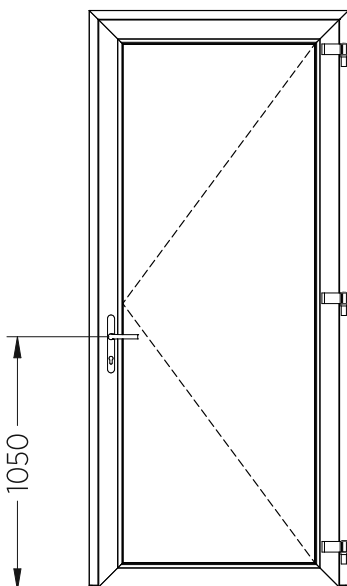
Dostupné barvy:



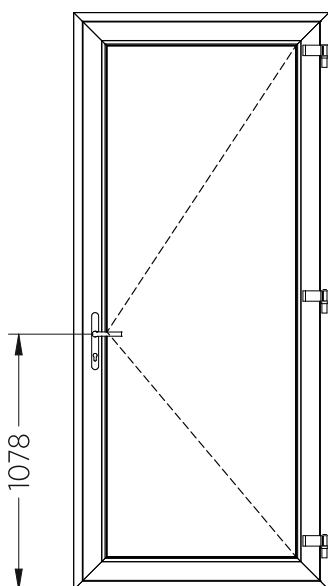
Dostupné barvy:



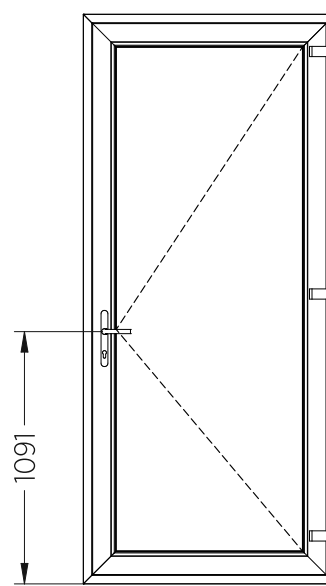
Výška kliky



Výška kliky
u dveří s nízkým prahem



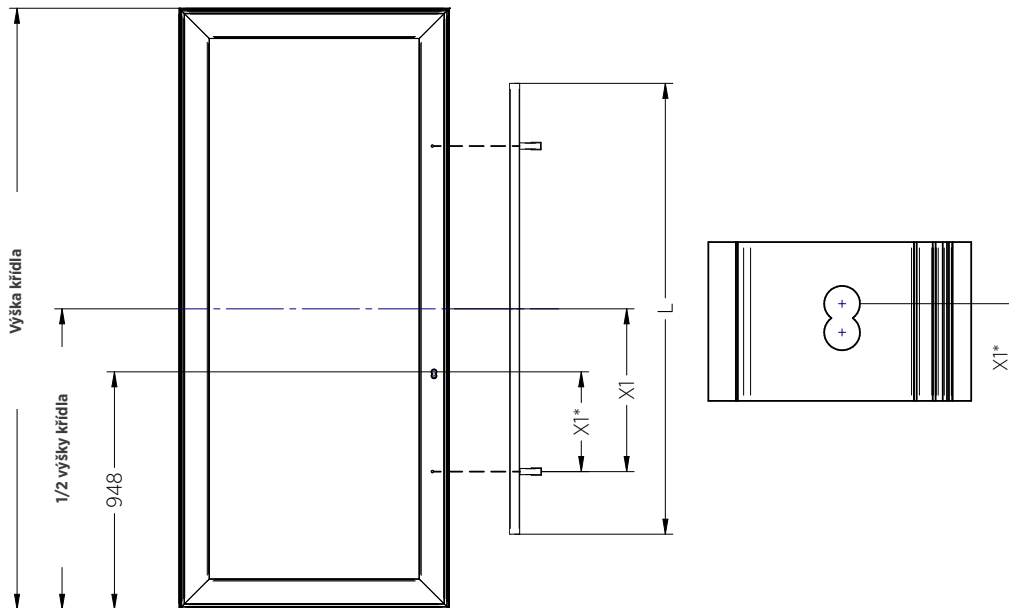
Výška kliky
u dveří s prahem
z rámového profilu 101.208



Výška kliky
u dveří s prahem
z rámového profilu 101.214



Rukojeti - barva Inox

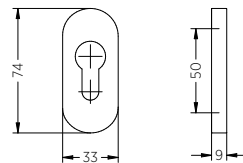
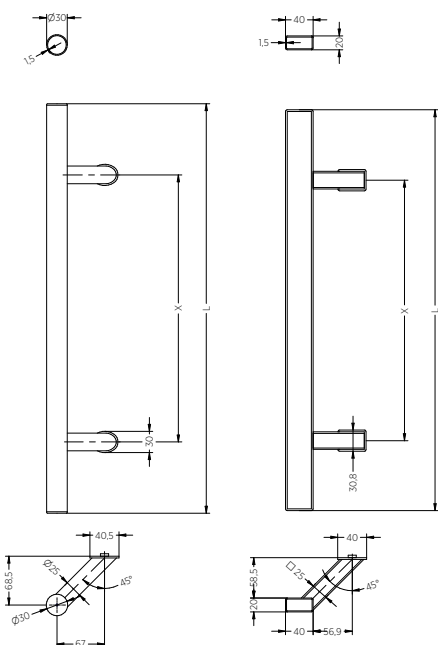


Délka zábradlí	MODEL : P45		MODEL : Q45RX		
	L [mm]	Poloha spodní části montážní prvek	Hodnota [mm]	Poloha spodní části montážní prvek	Hodnota [mm]
600		X1*	100	X1*	100
1000		X1	400	X1	400
1200		X1	540	X1	540
1400		X1	520	X1	520
1600		X1	520	X1	520
1800		X1	620	X1	620

Model P45

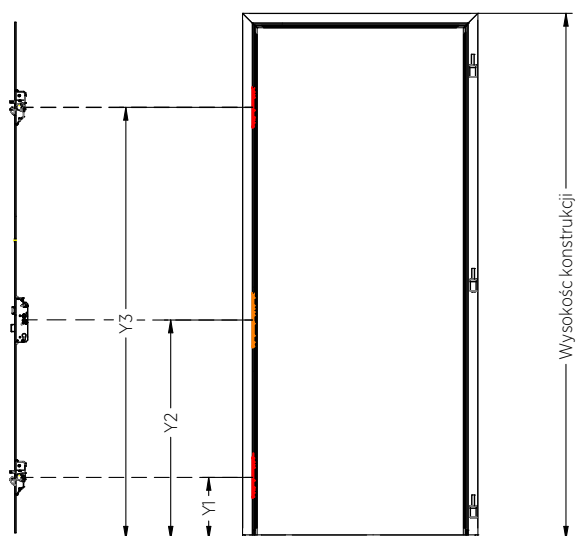
Model Q45RX

Rozeta - barva Inox



Délka zábradlí	Montážní rozteč X [mm]	
	MODEL : P45	MODEL : Q45RX
L [mm]		
600	400	400
1000	800	800
1200	1000	1000
1400	1200	1200
1600	1200	1200
1800	1300	1300

Kování a poloha západek



Konstrukce s nízkým prahem				
Index rámu	Výška konstrukce	Parametr		
		Y1	Y2	Y3
101.208	<2258	290	1030	1780
	> 2258	290	1030	2030
101,214	<2271	290	1030	1780
	> 2271	290	1030	2030

Konstrukce s prahem z rámového profilu				
Index rámu	Výška konstrukce	Parametr		
		Y1	Y2	Y3
101.208	<2286	318	1058	1808
	> 2286	318	1058	2058
101,214	<2312	331	1071	1821
	> 2312	331	1071	2071

Zamykání

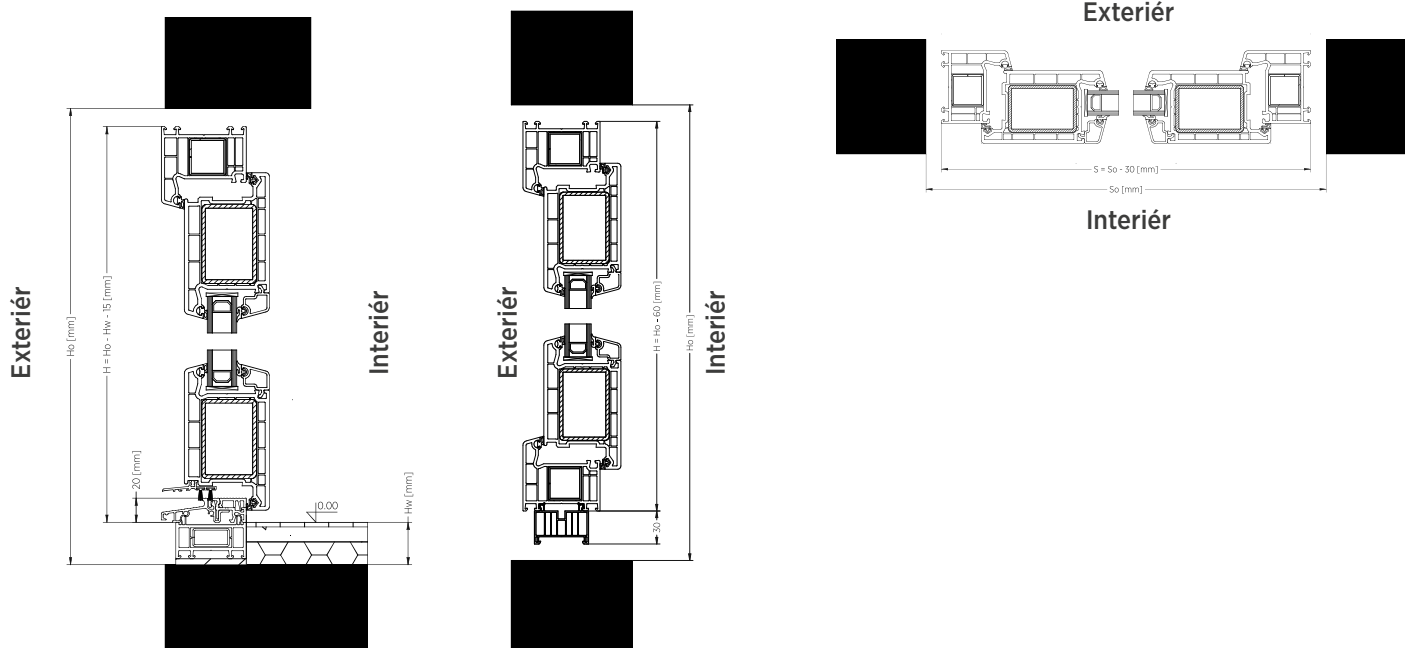
Po dvojnásobném otočení klíče se vysune závora hlavního zámku a háky.

Odemykání

Po dvojnásobném otočení klíče se zasune závora hlavního zámku a háky. Na konec se zasune západka hlavního zámku a automatické čepy

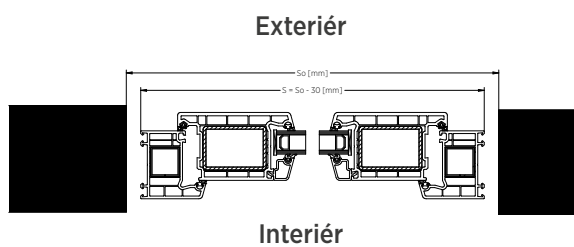
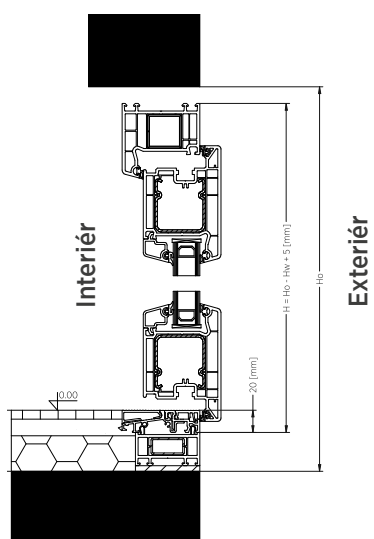
OBJEDNACÍ ROZMĚRY

Otevírání dovnitř





Otevírání ven





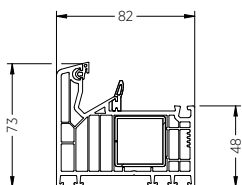
CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI VSTUPNÍCH DVEŘÍ **PRIMO 82**



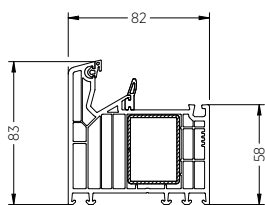
- Počet komor v rámu: 7
- Stavební hloubka: 82 mm
- Třída profilu: A
- Jádro profilu: bílá, karamel, hnědá, antracitová
- Těsnění po obvodu: 3
- Výplň: sklo 24–52 mm nebo panel 24 a 48 mm
- Hákový zámek Siegenia - dva automatické čepy, dva háky na klíč
- Vložka se třemi klíči
- Tři povrchové závěsy
- Nízký hliníkový práh 20 mm

ŘEZY A POHLEDY

Rámy vstupních dveří

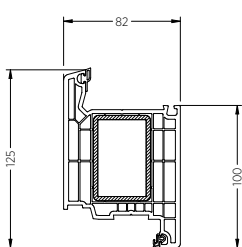


Standardní rám

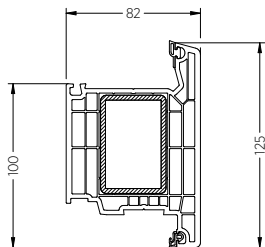


Vysoký rám

Křídla vstupních dveří



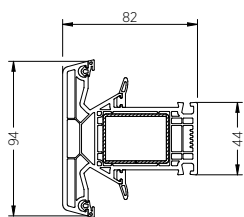
105.380



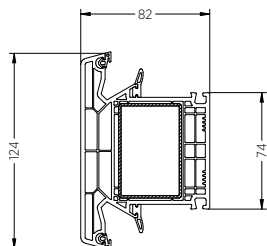
105,381



Sloupky

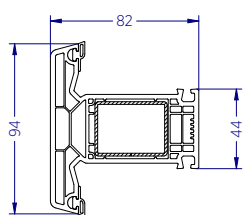


102.310



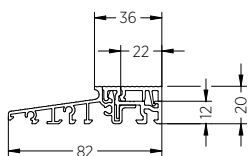
102.311

Příčka křídla

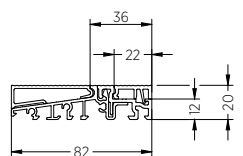


102.312

Prahy

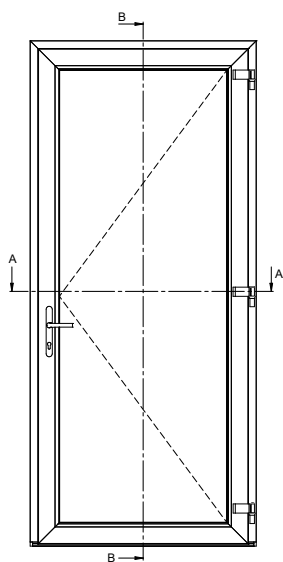


Nízký práh dveří otevíraných dovnitř

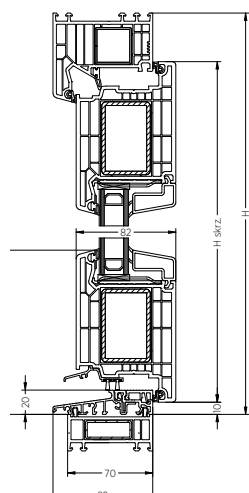


Nízký práh s nástavcem pro dveře otevírané ven

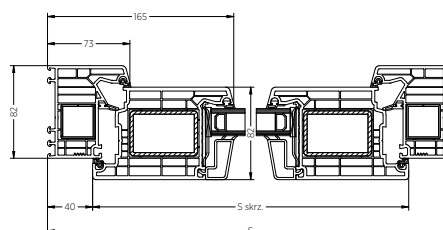
PVC dveře PRIMO 82 s nízkým prahem, otevírané dovnitř

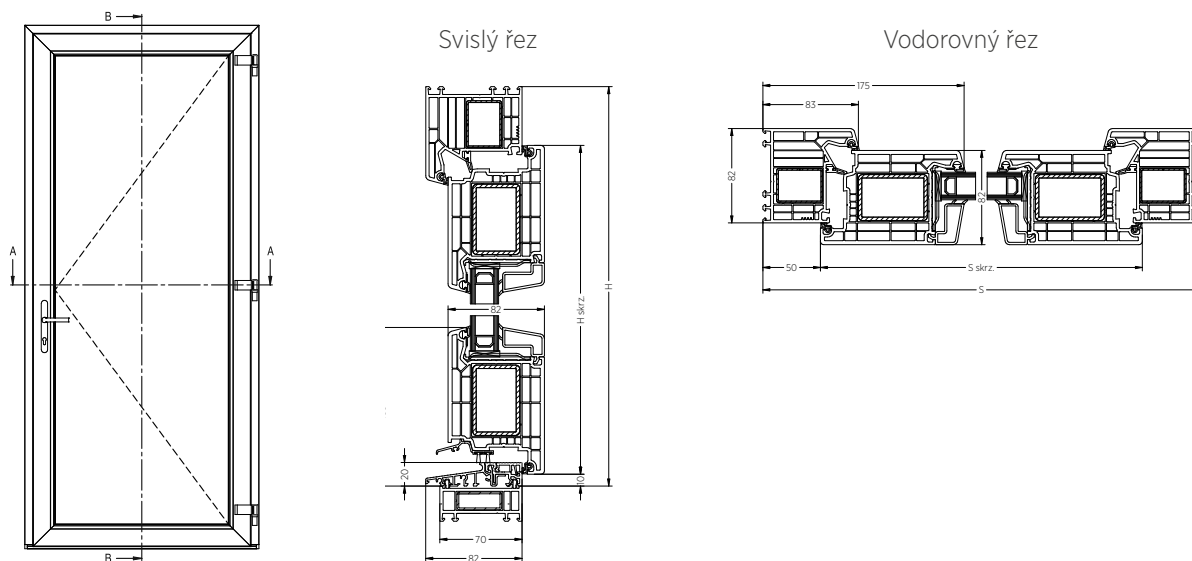
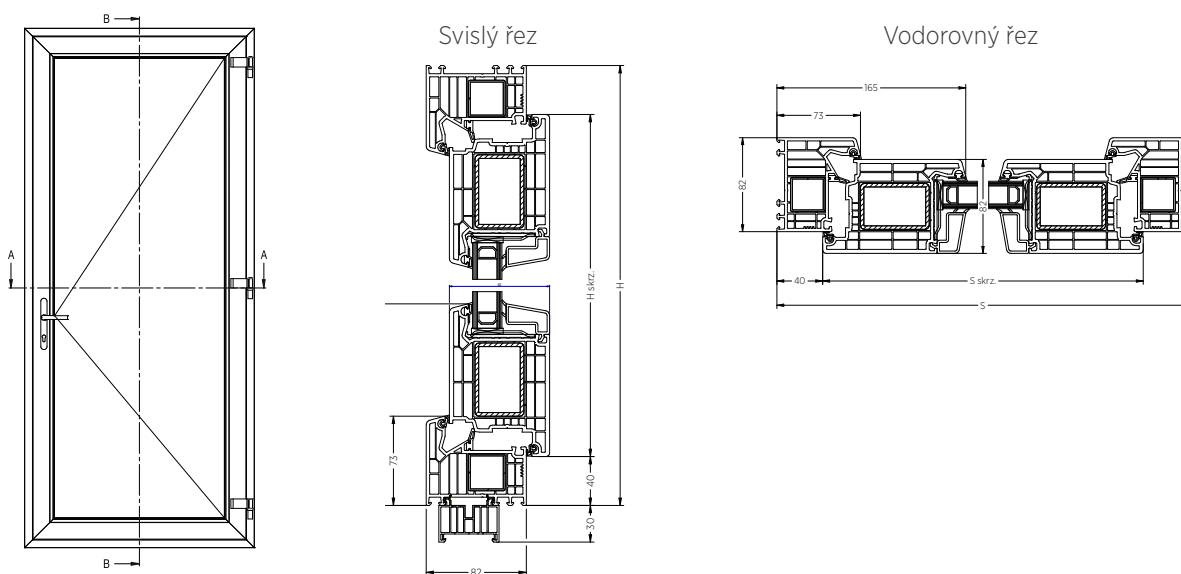
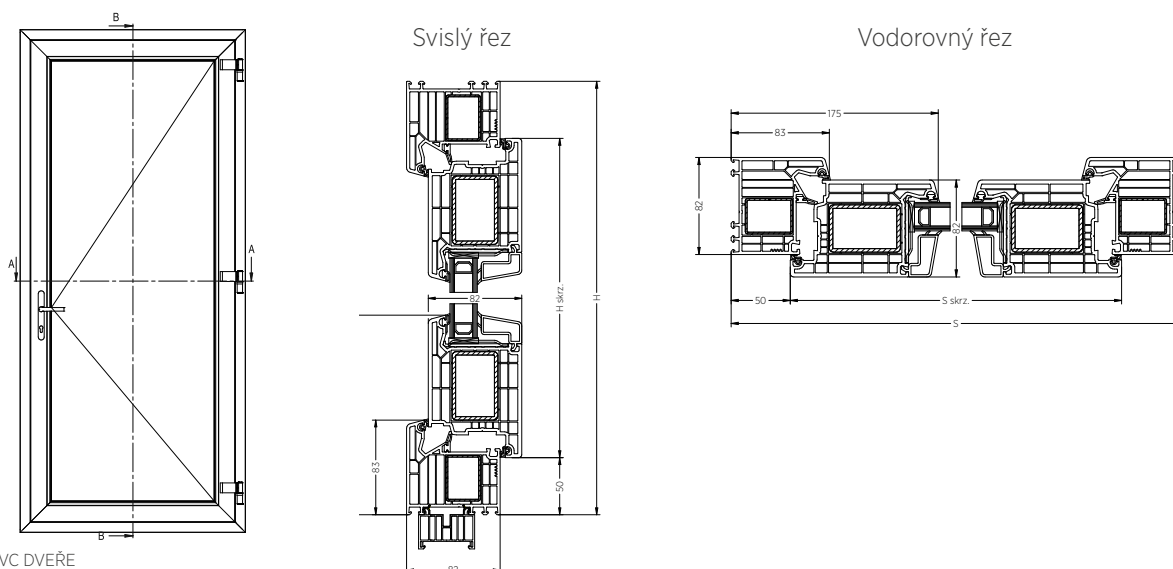


Svislý řez



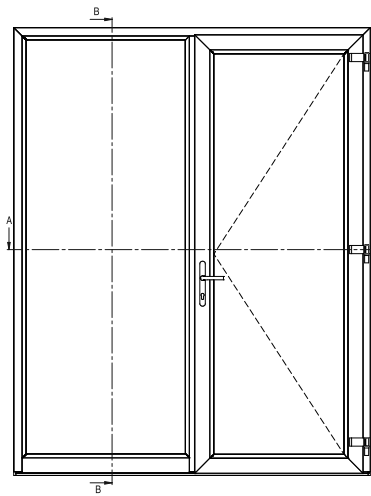
Vodorovný řez



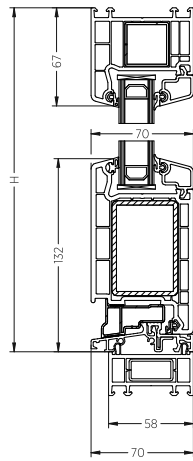
PVC dveře PRIMO 82 s vysokým rámem a nízkým prahem, otevírané dovnitř

PVC dveře PRIMO 82 otevírané dovnitř. Pohled z interiéru

PVC dveře PRIMO 82 s vysokým rámem, otevírané dovnitř




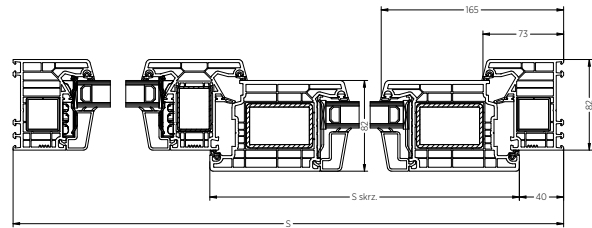
PVC dveře PRIMO 82 otevírané dovnitř s bočním světlíkem



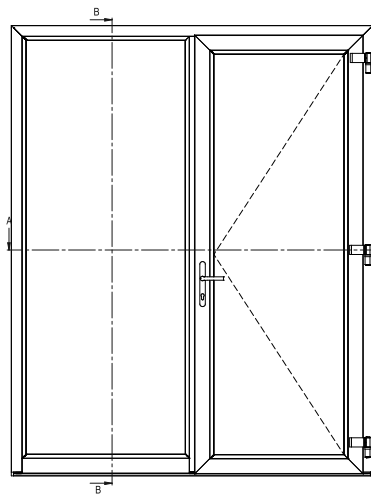
Svislý řez



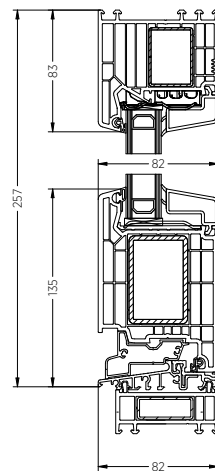
Vodorovný řez



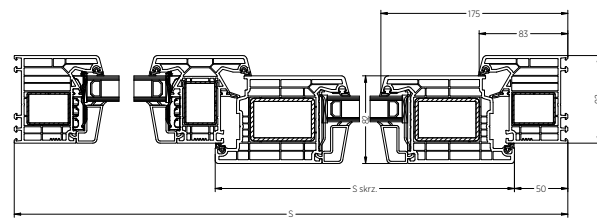
PVC dveře PRIMO 82 vysoký rám otevírané dovnitř s bočním světlíkem



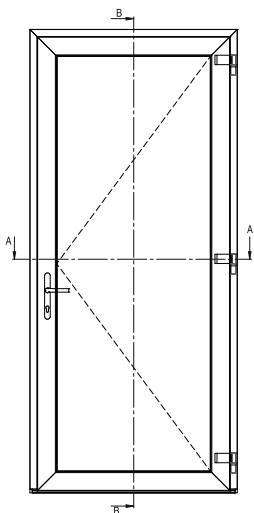
Svislý řez



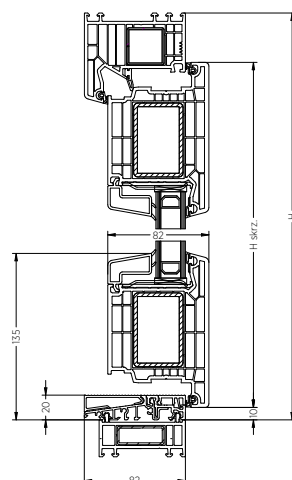
Vodorovný řez



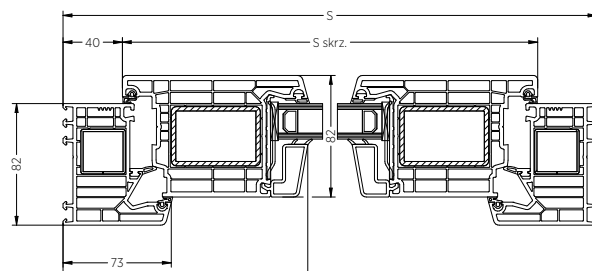
PVC dveře PRIMO 82 s nízkým prahem otevírané ven



Svislý řez

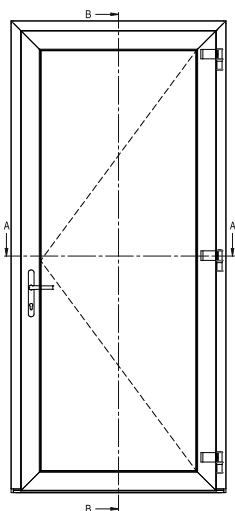


Vodorovný řez

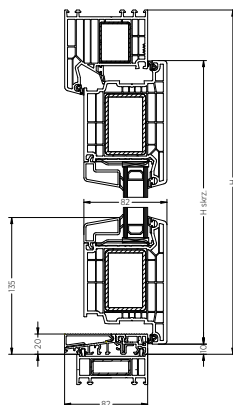




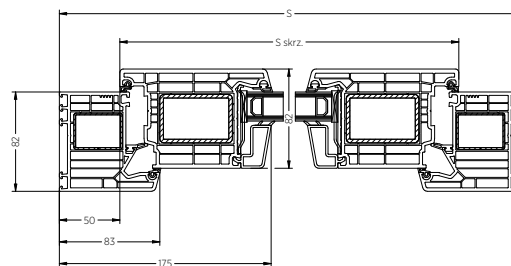
PVC dveře PRIMO 82 s vysokým rámem a nízkým prahem otevřené ven



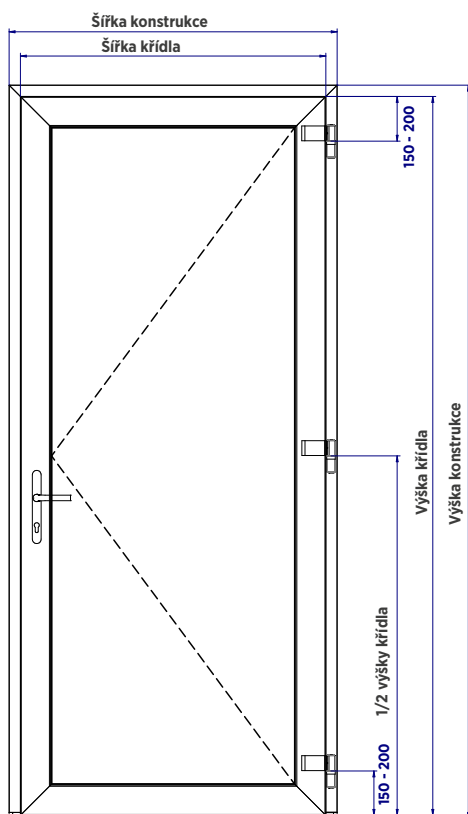
Svislý řez



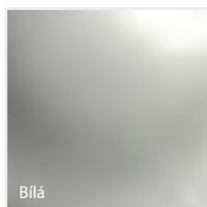
Vodorovný řez



KOVÁNÍ A DOPLŇKY



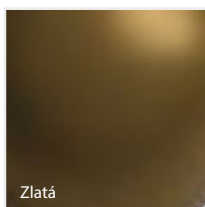
Dostupné barvy závěsů



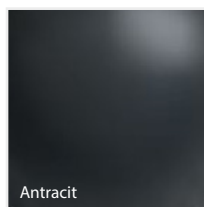
Bílá



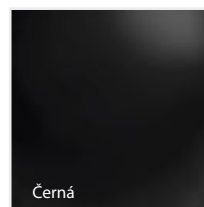
Stříbrná



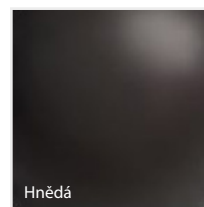
Zlatá



Antracit



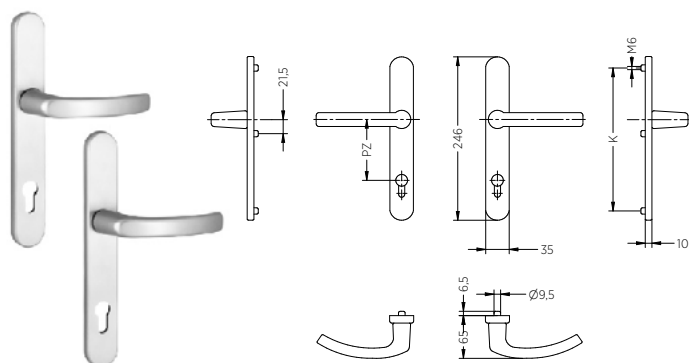
Černá



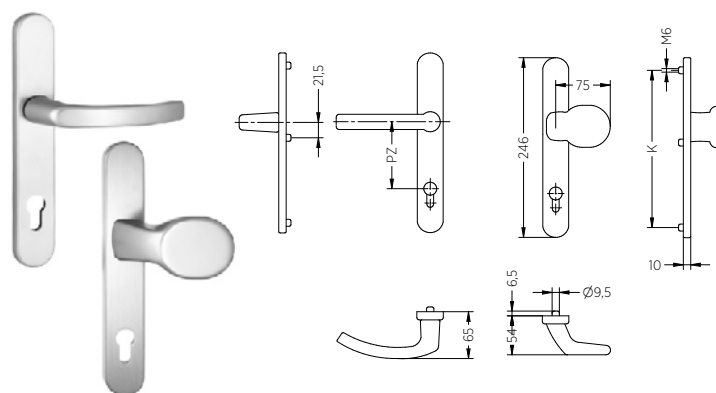
Hnědá



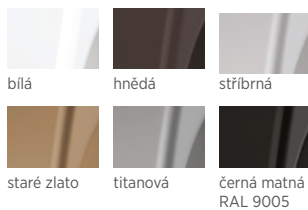
Klika



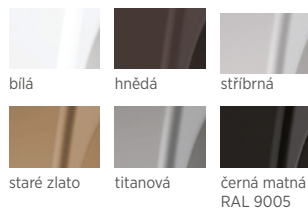
Klika-koule



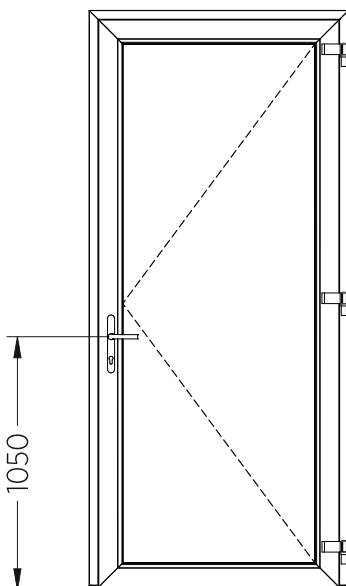
Dostupné barvy:



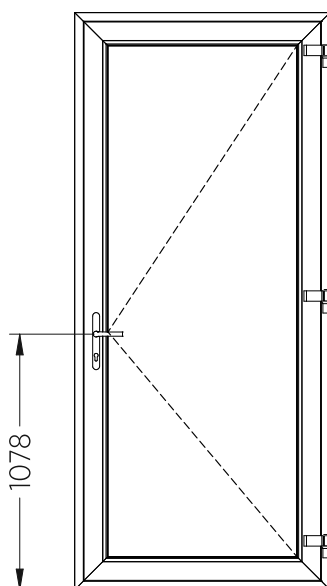
Dostupné barvy:



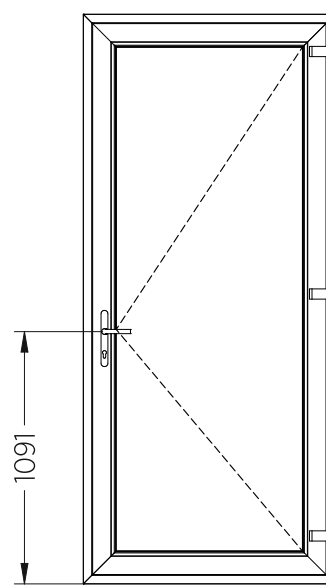
Výška kliky



Výška kliky
u dveří s nízkým prahem



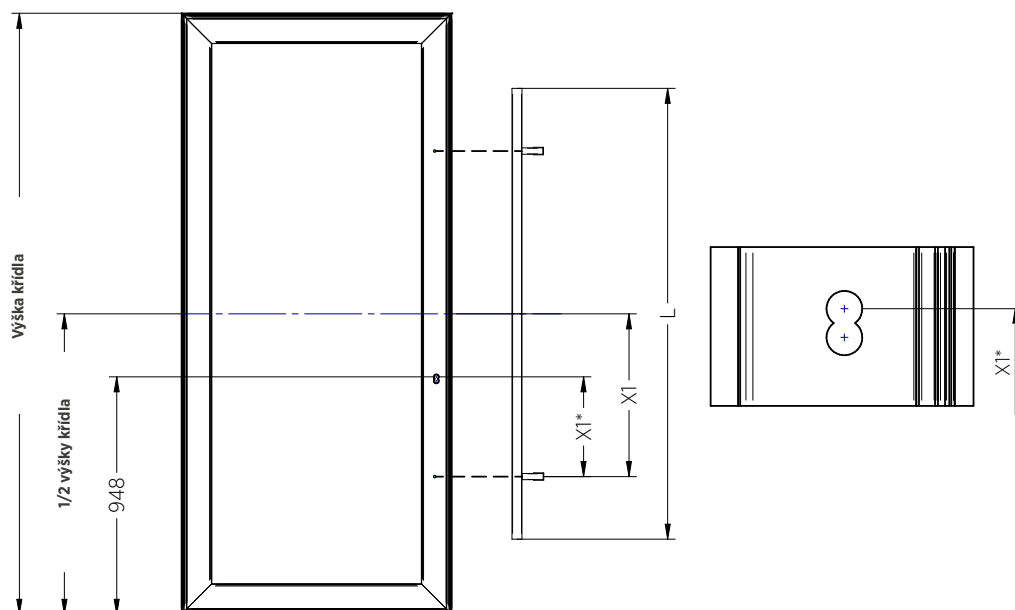
Výška kliky
u dveří s prahem
z rámového profilu 101.208



Výška kliky
u dveří s prahem
z rámového profilu 101.214



Rukojeti - barva Inox

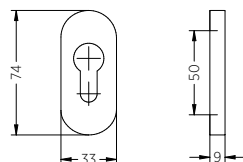
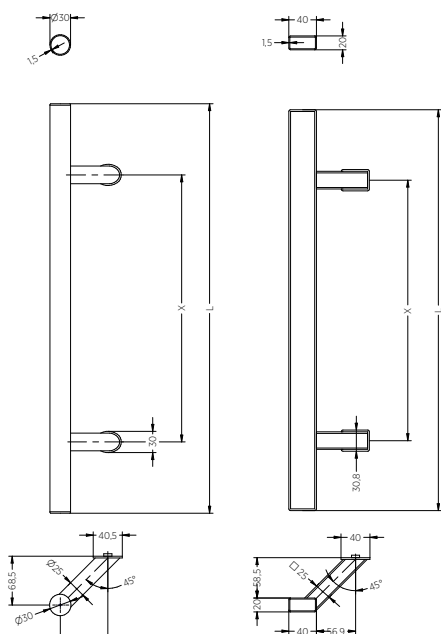


Délka zábradlí	MODEL : P45		MODEL : Q45RX		
	L [mm]	Poloha spodní části montážní prvek	Hodnota [mm]	Poloha spodní části montážní prvek	Hodnota [mm]
600		X1*	100	X1*	100
1000		X1	400	X1	400
1200		X1	540	X1	540
1400		X1	520	X1	520
1600		X1	520	X1	520
1800		X1	620	X1	620

Model P45

Model Q45RX

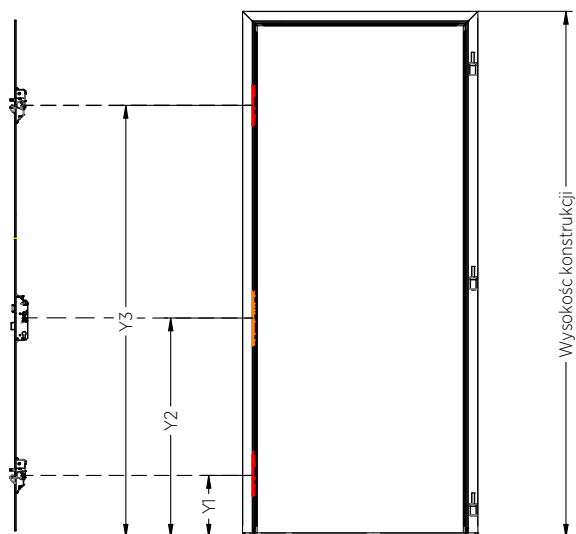
Rozeta - barva Inox



Délka zábradlí	Montážní rozteč X [mm]	
	MODEL : P45	MODEL : Q45RX
600	400	400
1000	800	800
1200	1000	1000
1400	1200	1200
1600	1200	1200
1800	1300	1300



Kování a poloha západek



Konstrukce s nízkým prahem				
Index rámu	Výška konstrukce	Parametr		
		Y1	Y2	Y3
101.290	<2260	290	1030	1780
	> 2260	290	1030	2030
101,291	<2270	290	1030	1780
	> 2270	290	1030	2030

Konstrukce s prahem s rámového profilu				
Index rámu	Výška konstrukce	Parametr		
		Y1	Y2	Y3
101.290	<2260	320	1060	1810
	> 2260	320	1060	2060
101,291	<2270	330	1070	1820
	> 2270	330	1070	2070

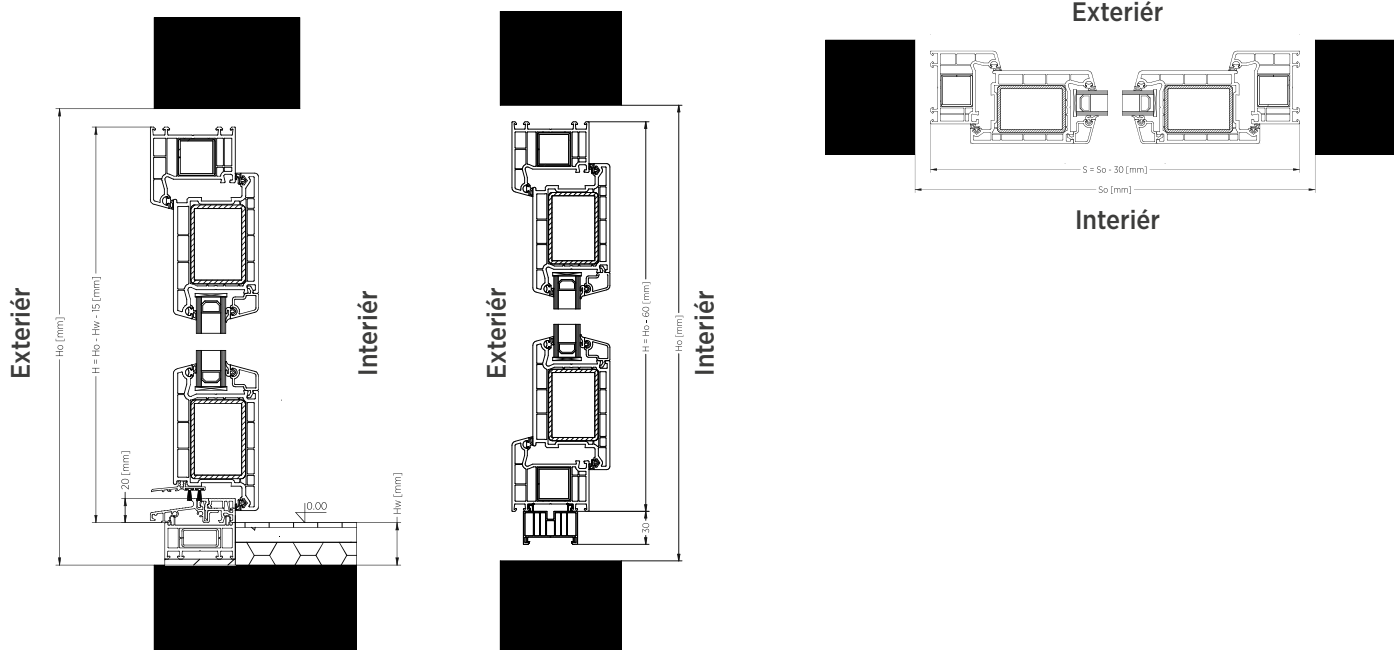
Zamykání

Po dvojnásobném otočení klíče se vysune závora hlavního zámku a háky.

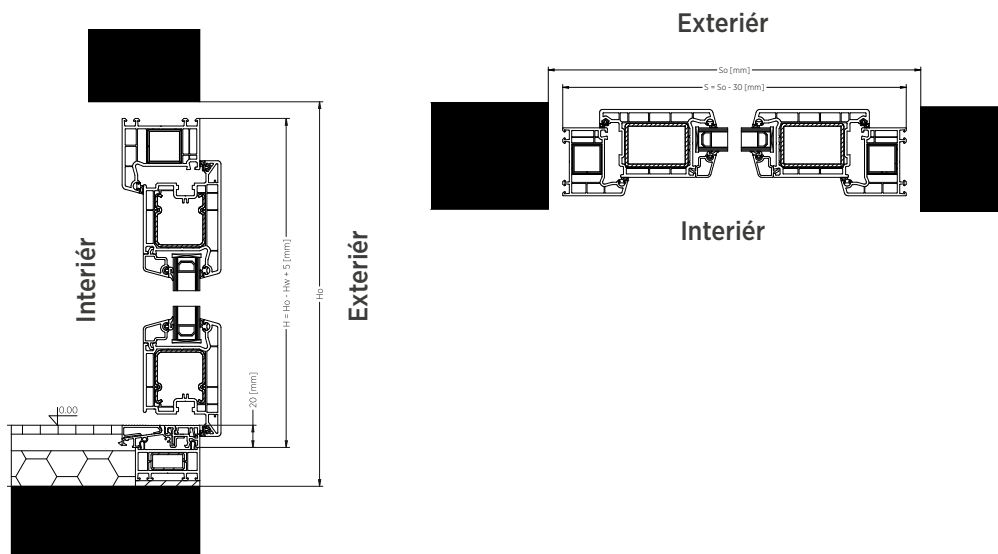
Odemykání

Po dvojnásobném otočení klíče se zasune závora hlavního zámku a háky. Na konec se zasune západka hlavního zámku a automatické čepy

Otevírání dovnitř



Otevírání ven



KONSTRUKČNÍ OMEZENÍ

Maximální rozměry křídla

	Systém profilů	Rámcové podmínky	Další podmínka	Profil verandového křídla	Vstupní PVC dveře, jednokřídle	
					Bílá	Barva
Maximální plocha křídla	Perfectline 70	Rám 101.208	Křídlo do 1000 mm šířky	Křídlo 105.232	2,4 m ²	
				Křídlo 105.232		
		Rám 101.214	-	Křídlo 105.232	2,31 m ²	
				Křídlo 105.232		
	Softline 82	-	-	Křídlo 105.380	2,6 [m ²]	
				Křídlo 105.381		
Maximální šířka křídla	Perfectline 70	Rám 101.208	-	Křídlo 105.232	1124 [mm]	
				Křídlo 105.233		
		Rám 101.214	-	Křídlo 105.232	1150 [mm]	
				Křídlo 105.233		
	Softline 82	-	-	Křídlo 105.380	1150 [mm]	
				Křídlo 105.381		



Maximální výška křídla	Perfectline 70	Rám 101.208	-	Křídlo 105.232	2402 [mm]	
				Křídlo 105.233		
		Rám 101.214	-	Křídlo 105.232		
				Křídlo 105.233		
	Softline 82	-	-	Křídlo 105.380		
				Křídlo 105.381		
Celková maximální hmotnost křídla se sklem	Perfectline 70	Rám 101.208	Křídlo do 1000 mm šířky	Křídlo 105.232	120 kg	
				Křídlo 105.233		
		Rám 101.214	-	-	Křídlo 105.232	100 kg
					Křídlo 105.233	
	Softline 82	-	-	Křídlo 105.232	130 [kg]	
				Křídlo 105.233		
				Křídlo 105.380		
				Křídlo 105.381		
Poměr šířky k výšce křídla	-	-	-	-	<1,6	

Minimální rozměry křídla

	Šířka	Výška
Minimální rozměr	674 [mm]	1921 [mm]

Minimální rozměry jednokřídle konstrukce

Druh konstrukce	Systém profilů	Rámový profil	Vstupní PVC dveře, dvoukřídle	
			Šířka	Výška
Konstrukce s nízkým prahem	Perfectline 70	Rám 101.208	750	1969
		Rám 101.214	776	1982
	Softline 82	Rám 101.290	754	1971
		Rám 101.291	774	1981



Konstrukce s prahem z rámového profilu	Perfectline 70	Rám 101.208	750	1997
		Rám 101.214	776	2023
	Softline 82	Rám 101.290	754	2001
		Rám 101.291	774	2021

Maximální rozměry jednokřídlové konstrukce

Druh konstrukce	Systém profilů	Rámový profil	Vstupní PVC dveře, dvoukřídlové	
			Šířka	Výška
Konstrukce s nízkým prahem	Perfectline 70	Rám 101.208	1200	2450
		Rám 101.214	1252	2463
	Softline 82	Rám 101.290	1230	2452
		Rám 101.291	1250	2462
Konstrukce s prahem z rámového profilu	Perfectline 70	Rám 101.208	1126	2478
		Rám 101.214	1252	2504
	Softline 82	Rám 101.290	1230	2482
		Rám 101.291	1250	2502

Minimální rozměry symetrické konstrukce s bočním světlíkem

Druh konstrukce	Systém profilů	Rámový profil	Vstupní PVC dveře, jednokřídlové		
			Šířka		Výška
			Standardní sloupek	Široký sloupek	
Konstrukce s nízkým prahem	Perfectline 70	Rám 101.208	1509	1542	1969
		Rám 101.214	1535	1568	1982
	Softline 82	Rám 101.290	1522	1552	1971
		Rám 101.291	1542	1572	1981



Maximální rozměry symetrické konstrukce s bočním světlíkem

Druh konstrukce	Systém profilů	Rámový profil	Vstupní PVC dveře, jednokřídlé		
			Šířka		Výška
			Standardní sloupek	Široký sloupek	
Konstrukce s nízkým prahem	Perfectline 70	Rám 101.208	2351	2384	2450
		Rám 101.214	2429	2462	2463
	Softline 82	Rám 101.290	2408	2438	2452
		Rám 101.291	2428	2458	2462
Maximální plocha okenní konstrukce v jednom rámu	-	-	8,00 m ²		-

Minimální rozměry bočního světlíku

Druh konstrukce	Systém profilů	Rámový profil	Vstupní PVC dveře, jednokřídlé		
			Šířka		Výška
			Standardní sloupek	Široký sloupek	
Konstrukce s nízkým prahem	Perfectline 70	Rám 101.208	277,5	294	1969
		Rám 101.214	290,5	307	1982
	Softline 82	Rám 101.290	280	295	1971
		Rám 101.291	290	305	1981

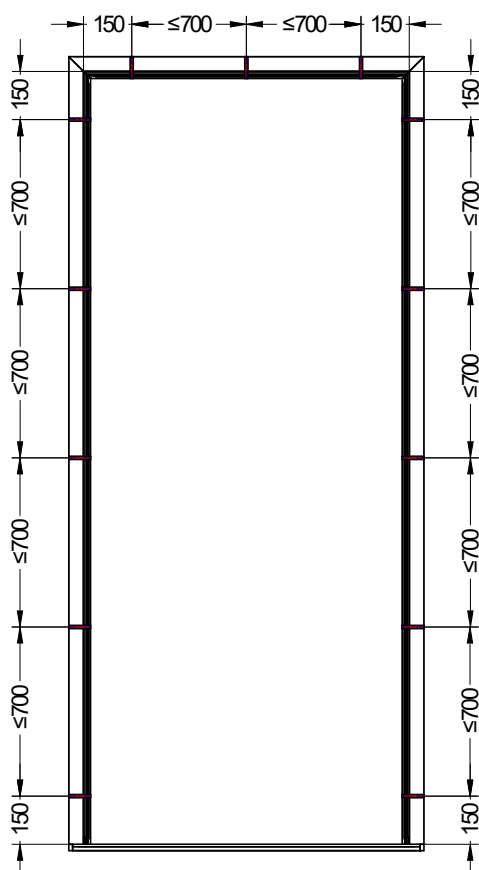
Maximální rozměry bočního světlíku

Druh konstrukce	Systém profilů	Rámový profil	Vstupní PVC dveře, jednokřídlé		
			Šířka		Výška
			Standardní sloupek	Široký sloupek	
Konstrukce s nízkým prahem	Perfectline 70	Rám 101.208	4000		2450
		Rám 101.214			2463
	Softline 82	Rám 101.290			2452
		Rám 101.291			2462
Maximální plocha okenní konstrukce v jednom rámu	-	-	8,00 m ²		-

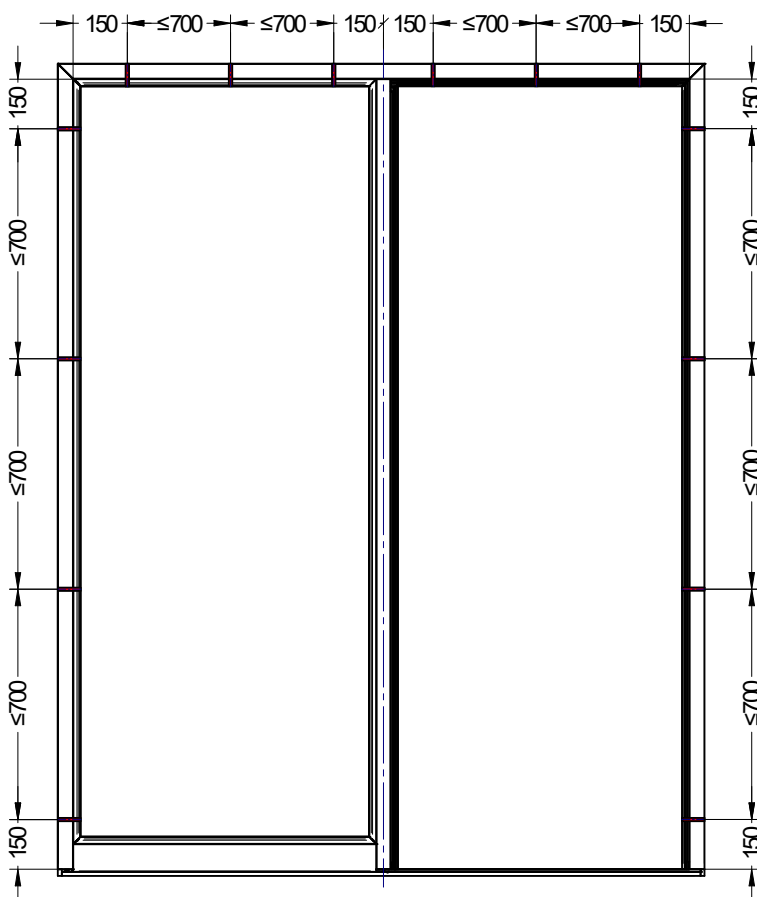


ROZTEČ OTVORŮ NA KOTVY A ČEPY PRO BÍLÉ A BAREVNÉ PROFILY

Jednokřídlé verandové dveře



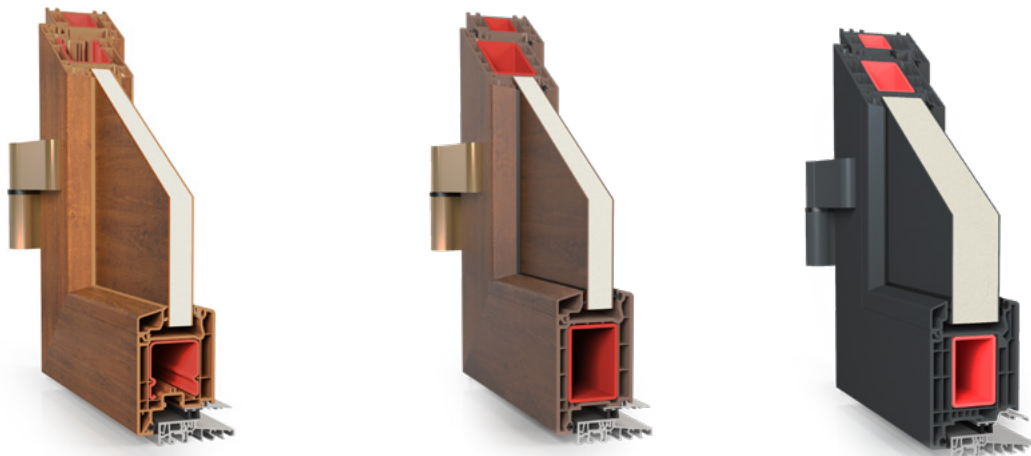
Verandové dveře se světlíkem











Druh okna	PRIMO 70 Verandové	Primo 70 Vstupní	Primo 82 Vstupní
Počet komor v rámu	5	5	7
Tloušťka profilu	70 mm	70 mm	82 mm
Těsnění po obvodu	2	2	3
Vyztužení konstrukce	ocel uzavřena v rámu	ocel uzavřena v rámu	ocel uzavřena v rámu
Standardní zasklívací sestava	jednokomorová 4/16/4 Ug = 1,1 W/(m ² K)	jednokomorová 4/16/4 Ug = 1,1 W/m ² K	dvojkomorová 4/18/4/18/4 Ug = 0,5 W/m ² K
Klíka	hliníková	hliníková	hliníková
Dostupné také ve třídě	Security 2	Security 2	Security 2
Rozšíření 30 mm	Ano	Ano	Ano
Výška křídla	105 mm	120 mm	125 mm
Standardní typ espagnolette	Maco B-TV	Siegenia 3bodový uzamykací hák na klíče	Siegenia 3bodový uzamykací hák na klíče
Standardní typ závěsu	Povrch 120 kg - 3 ks	Povrch 160 kg - 3 ks	Povrch 160 kg - 3 ks

**WIŚNIEWSKI**

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153, Polsko
Tel. +48 18 44 77 111
Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski.eu

Nechte se inspirovat!

Seznamte se s jinými řešeními značky WIŚNIEWSKI!



Výrobky uvedené na fotografiích v této publikaci mají často speciální vybavení a ne vždy odpovídají standardnímu provedení • Technický list není nabídkou ve smyslu občanského zákoníku • Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny • POZOR: Barvy a odstíny skla představené v technickém listu je nutné považovat výhradně za orientační • Všechna práva vyhrazena • Kopírování a používání, byť jen částečně, je možné pouze se souhlasem WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • PVC dveře/06.24/CZ