

Všeobecné technické a záručné podmienky PVC okien vyrobených z plastových profilov

Všeobecné technické a záručné podmienky PVC okien vyrobených z plastových profilov (v texte ako Všeobecné technické a záručné podmienky) stanovujú dohodnuté technické vlastnosti jednotlivých výrobkov a ich častí vyrobených a/alebo dodaných spoločnosťou FENESTRA Sk, spol. s r.o. Ak sa výrobok skladá z viacerých častí, potom dohodnuté vlastnosti pre výrobok a jeho častí sú aj tie vlastnosti, ktoré sú uvedené pri častiach, z ktorých výrobok pozostáva.

Za dohodnuté technické vlastnosti jednotlivých výrobkov a ich častí sa považujú aj tie vlastnosti výrobkov, ktoré sú v týchto Všeobecných technických a záručných podmienkach uvedené ako nereklamovateľné alebo nereklamovateľné chyby/nedostatky alebo ako chyby alebo nedostatky, nakoľko tieto chyby a nedostatky sú bežnými vlastnosťami výrobkov, ich častí alebo materiálov. To znamená, že chyby či nedostatky uvedené v týchto Všeobecných technických a záručných podmienkach nie sú vadou, nakoľko sú bežnými technickými vlastnosťami a tieto vlastnosti výrobkov aj vrátane nedostatkov alebo chýb sa považujú za medzi zmluvnými stranami dohodnuté technické vlastnosti výrobkov. Za vadu výrobku sa považuje výlučne len taký nedostatok, ktorý nie je v zmysle týchto Všeobecných technických a záručných podmienok považovaný za bežnú vlastnosť výrobku alebo jeho častí za predpokladu splnenia podmienok na posudzovanie v zmysle týchto Všeobecných technických a záručných podmienok.

Všeobecné technické a záručné podmienky ďalej stanovujú podmienky, kedy sa konkrétny nedostatok považuje či nepovažuje za vadu a zároveň stanovuje podmienky za akých predpokladov (podmienok) má byť nedostatok posudzovaný.

Všeobecné technické a záručné podmienky stanovujú aj záručné podmienky uvedených výrobkov a ich častí. V rámci záručných podmienok sú vymenované vlastnosti výrobkov, ktoré môžu byť označené aj ako chyby alebo nedostatky, avšak nakoľko sú tieto bežnými vlastnosťami výrobkov a nie vadami, nie je možné na tieto vlastnosti uplatňovať práva zo zodpovednosti za vady. Záručné podmienky stanovujú aj príkladné vymenovanie väd, na ktoré je možné uplatniť práva zo zodpovednosti za vady.

Záruka sa nevzťahuje na nasledujúce prípady:

- a) na chyby tovaru, na ktoré bola poskytnutá zľava z kúpnej ceny;
- b) nedostatky, ktoré vznikli v dôsledku opotrebenia tovaru spôsobeného bežným používaním, nesprávnym či nadmerným použitím;
- c) nedostatky, ktoré boli spôsobené používaním, ktoré je v rozpore s Návodom na obsluhu a údržbu plastových okien a dverí vyrobených z PVC profilov alebo spôsobené používaním, ktoré je neprimerané alebo

- d) nedostatky, ktoré vznikli zásahom tretej osoby alebo v dôsledku vonkajších vplyvov
- e) nedostatky, ktoré sú vymedzené ako bežné technické vlastnosti výrobku.

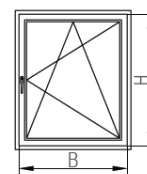
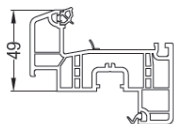
1. Profily

Fenestra SK poskytuje na PVC profily REHAU záručnú dobu v dĺžke 60 mesiacov. Optické nedostatky ako je poškrabanie, estetické deformácie profilov ako priehyby pohľadových stien a zvarené spoje musia byť posudzované pri rozptýlenom dennom svetle zo vzdialenosti min. 1 m a pod uhlom, ktorý zodpovedá bežnému využitiu konkrétneho priestoru. Nedostatky, ktoré pri posudzovaní za týchto podmienok nebudú zjavné, nie sú reklamovateľné (všeobecne platí, že povrchové nedostatky akéhokľvek charakteru o veľkosti menšej ako 0,5 mm sú prípustné, lebo sú spravidla voľným okom nerozoznateľné. Posudzovať sa musí zvlášť rám a zvlášť krídlo. Za reklamovateľné vady sa považujú:

- Poškriabané výrobky cez a pod ochrannou fóliou do doby prevzatia výrobku
- Rozmery výrobku /rámov a krídel /nad toleranciu stanovenú STN EN 746210
- Medzera medzi rohmi zasklievacích líšt nad 1 mm
- Pokrčené zasklievacie tesnenie
- Prasknutie zvaru- nutná fotodokumentácia na základné posúdenie a následné vrátenie výrobku na lomovú skúšku.
- Maximálne povolené deformácie / priehyby (L/300, max 8mm)
- Záruka na statické vlastnosti krídel sú určené tabuľkou veľkostného ohraničenia fy. Rehau podľa typu profilu.

Za nereklamovateľné sa považujú výrobky ,ktoré sú mimo systémových rozmerových tolerancií (viď grafy nižšie) podľa profilových systémov.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 49 GENE0®
Jednokřídlé okno 0/0S, B4/9A/4

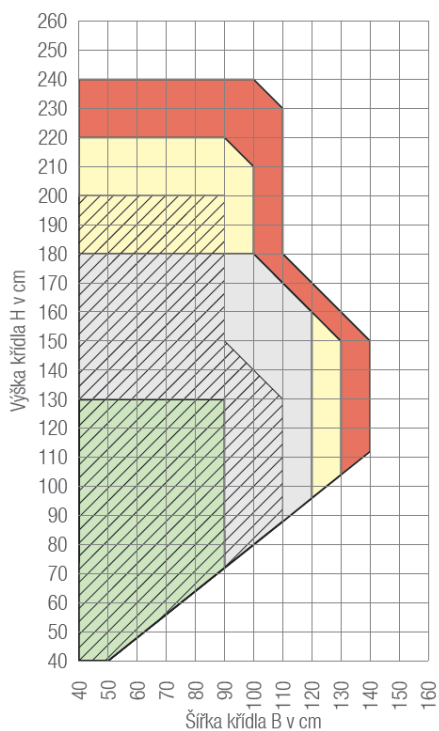


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B4
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 8A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

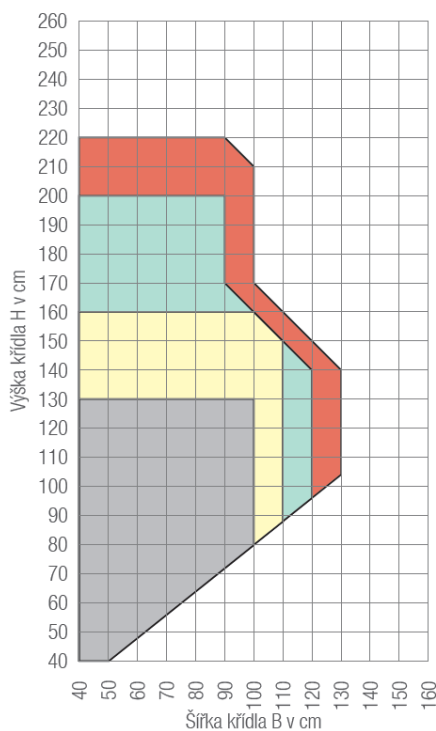
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola



²⁾ Prvky s dvěma prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

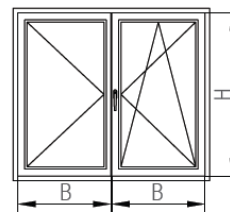
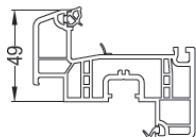


	Armování v křídle, na všech stranách	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	-	-	50 kg*
	-	-	40 kg*
	-	ano	60 kg
	35 x 20 x 1,5 261831 	-	20 kg **
	35 x 20 x 2 351893 	ano	60 kg
	-	-	30 kg
	-	-	30 kg
	-	ano	75 kg

* Nutná přídavná opatření k vynesení zatížení sklem:
 - REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu a 100 mm ve svislém křídlovém profilu.

** Jen do tříd 7A/2/B3!

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 49 GENE[®]
Vícekřídlé okno bez pevného sloupku O/OS, B2/9A/4

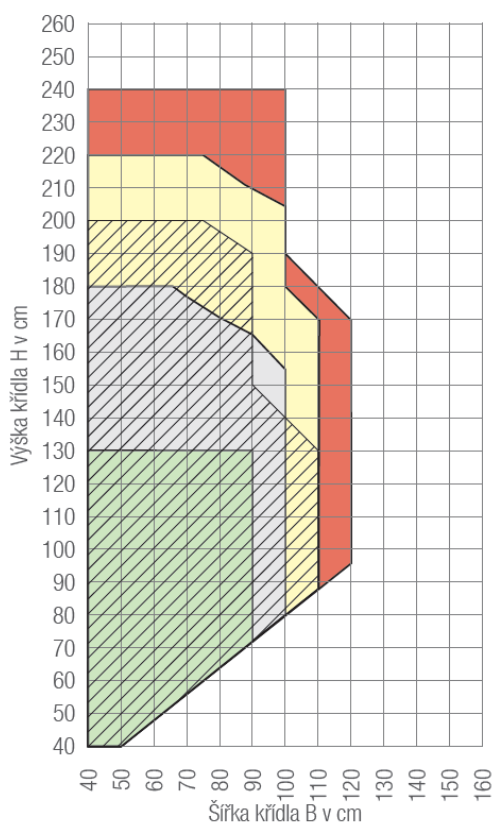


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B2
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

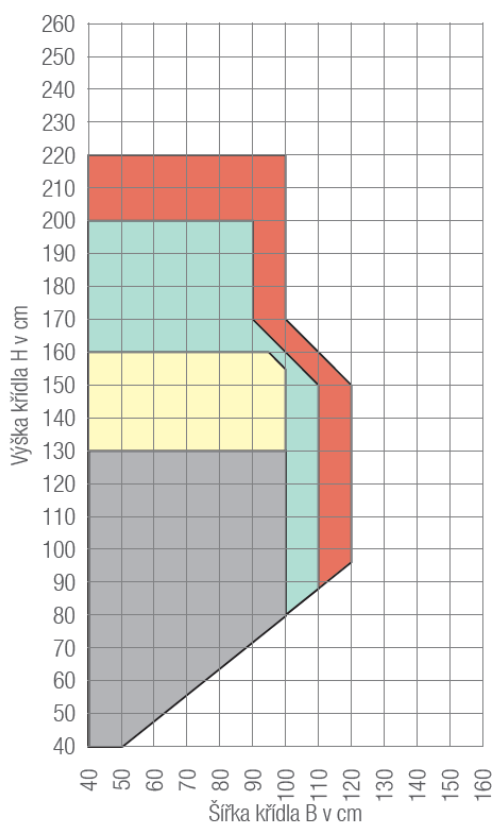
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky s dveřním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

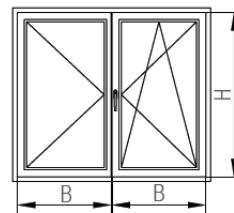
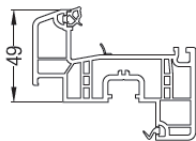


	Armování v křídle, na všech stranách	Armování v klapačce / velké klapačce	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	-	-	-	40 kg *
	-	247898 351658	-	40 kg *
	-	247898 351658	ano	60 kg
	35 x 20 x 1,5 261831	-	-	20 kg **
	-	-	ano	60 kg
	35 x 20 x 2 351893	-	-	30 kg
	-	-	-	30 kg
	-	-	ano	75 kg

* Nutná přídavná opatření k vynesení zatížení sklem:
- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém
profilu a 100 mm ve svislém křídlovém profilu.

** Jen do tříd 7A/2/B3!

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 49 GENE[®]
Vícekřídlé okno bez pevného sloupku 0/0S, B3/9A/4

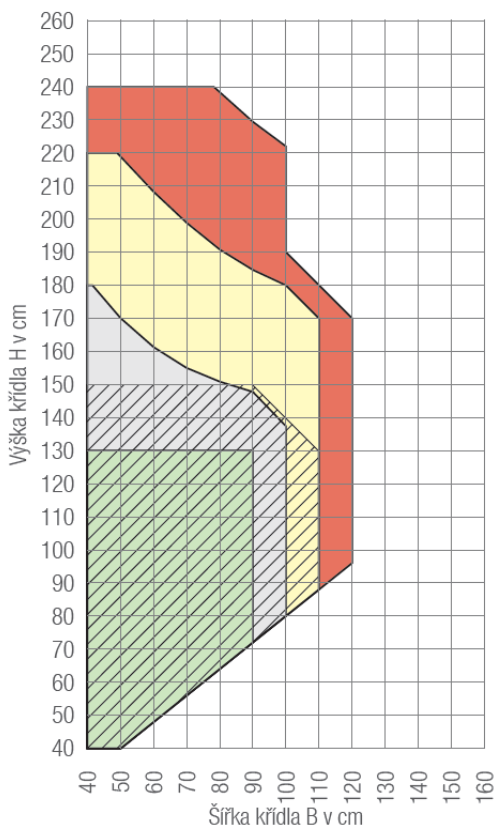


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B3
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

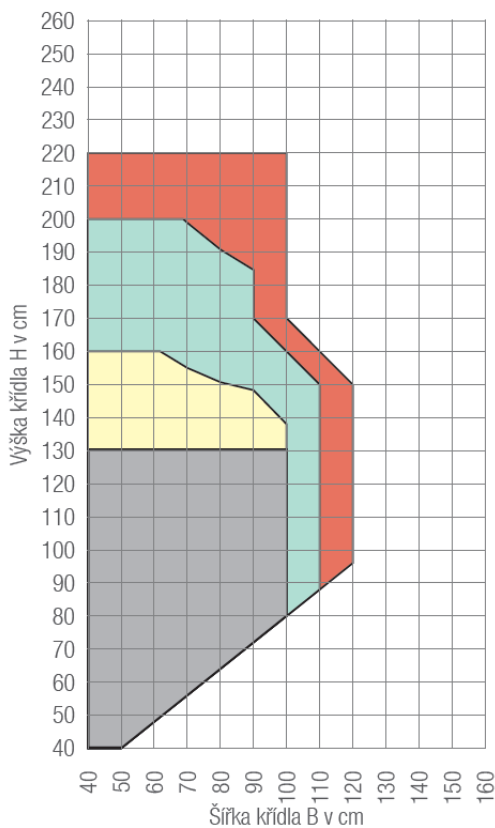
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky s dveřním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

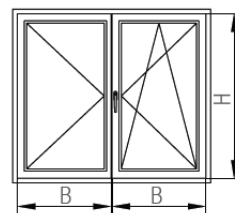
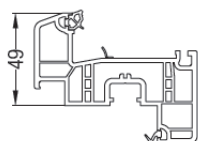


	Armování v křídle, na všech stranách	Armování v klapačce / velké klapačce	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	-	-	-	40 kg *
	-	247898 351658	-	40 kg *
	-	247898 351658	ano	60 kg
	35 x 20 x 1,5 261831	-	-	20 kg **
	-	-	ano	60 kg
	35 x 20 x 2 351893	-	-	30 kg
	-	-	-	30 kg
	-	-	ano	75 kg

* Nutná přídavná opatření k vnesení zatížení sklem:
 - REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu a 100 mm ve svislém křídlovém profilu.

** Jen do tříd 7A/2/B3!

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 49 GENE[®]
Vícekřídlé okno bez pevného sloupku O/OS, B4/9A/4

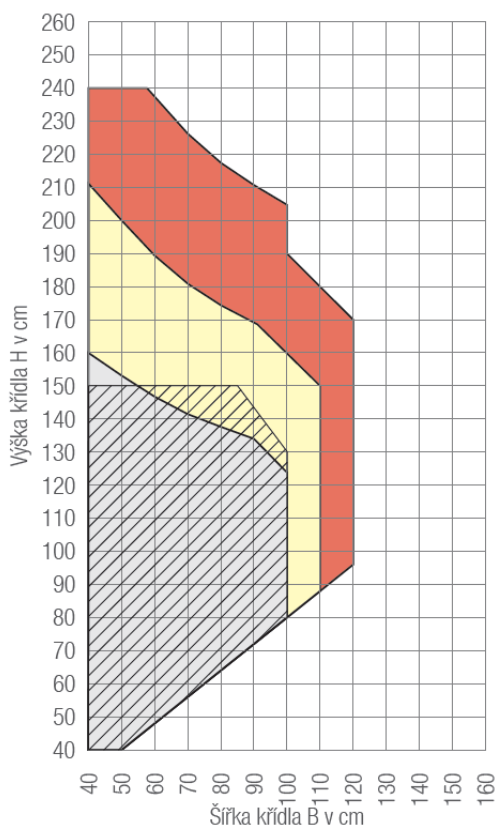


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B4
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

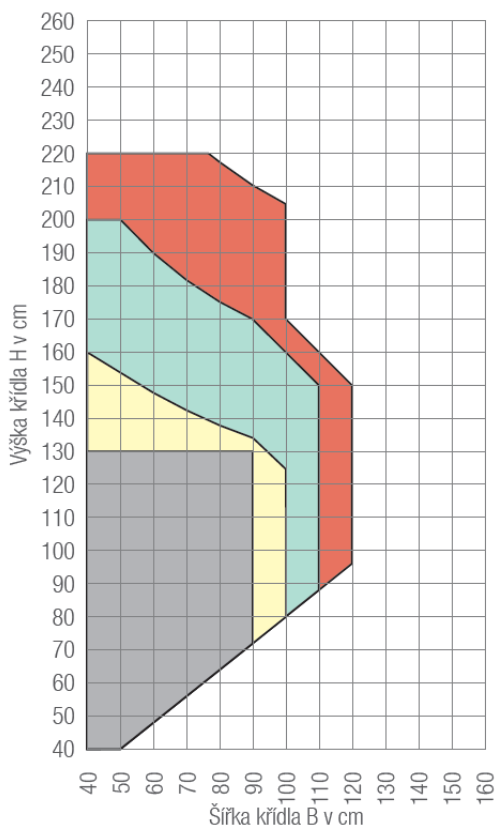
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky s dveřním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



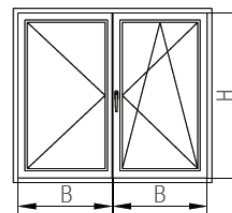
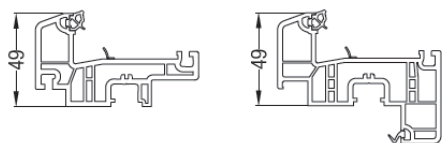
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle, na všech stranách	Armování v klapačce / velké klapačce	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	-	-	-	40 kg *
	-	247898 351658	-	40 kg *
	-	247898 351658	ano	60 kg
	35 x 20 x 1,5 261831	-	ano	60 kg
	35 x 20 x 2 351893	-	-	30 kg
		-	-	30 kg
		-	ano	75 kg

* Nutná přídavná opatření k vnesení zatížení sklem:
- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém
profilu a 100 mm ve svislém křídlovém profilu.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 49 GENE[®]
Vícekřídle okno s klapačkovým křídlem a křídlem 49, 0/OS, B2/9A/4

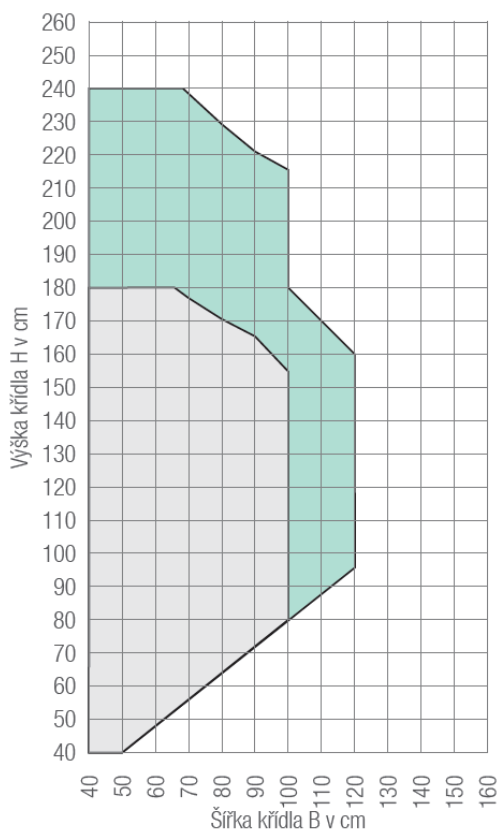


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B2
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

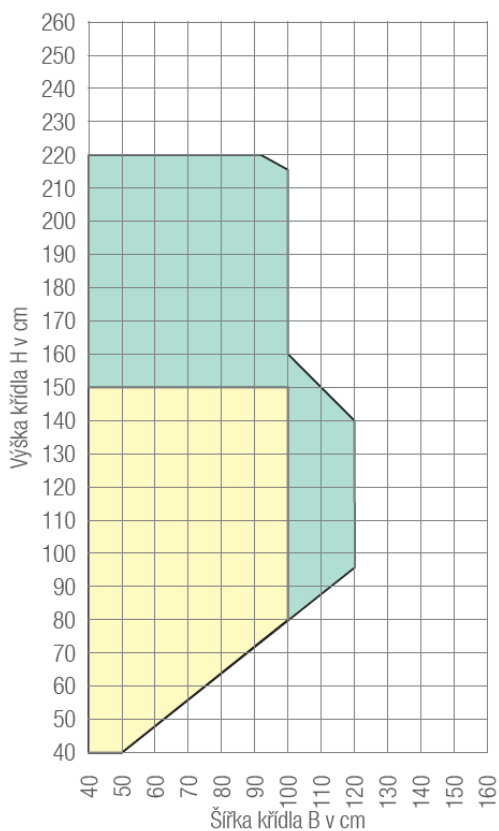
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky s dveřním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

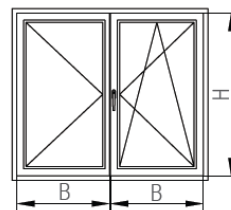
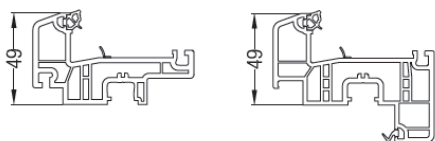


	Armování v křídle, na všech stranách	Armování v křídle, na třech stranách	Armování v profilu klapačkového křídla	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
Hlavní křídlo					
	-			-	40 kg *
	-			ano	60 kg
	35 x 20 x 1,5 261831			ano	75 kg
Vedlejší křídlo					
		-	-	ano, jen profil klapačkového křídla	40 kg *
				ano	60 kg
	35 x 20 x 1,5 261831	35 x 19 x 2,5 351875		ano	75 kg

* Nutná přídavná opatření k vynešení zatížení sklem:

- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu a 100 mm ve svislém křídlovém profilu.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 49 GENE0®
Vícekřídlé okno s klapačkovým křídlem a křídlem 49, 0/0S, B3/9A/4

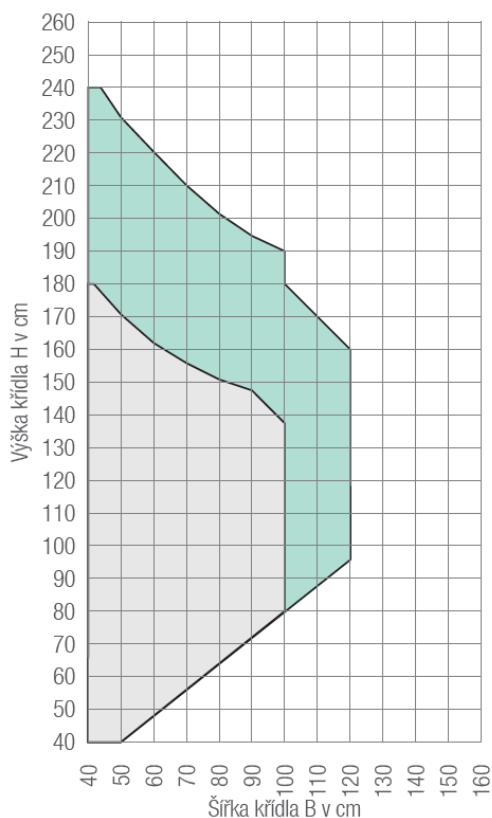


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B3
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

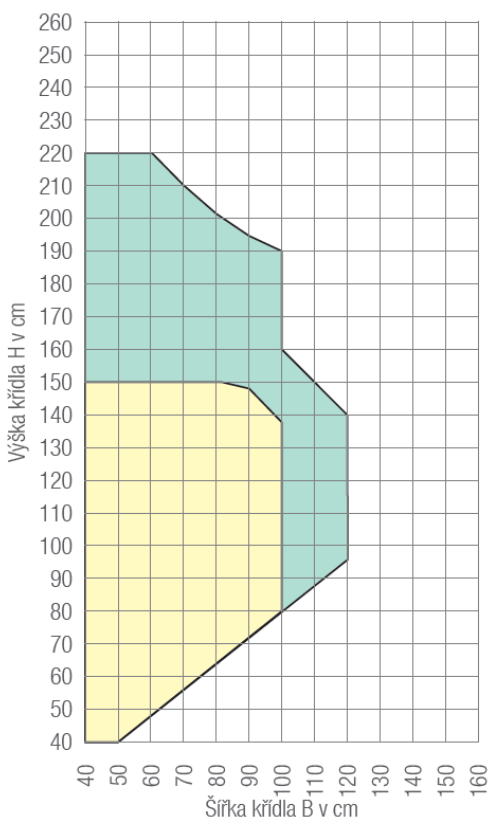
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola




²⁾ Prvky s dveřním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

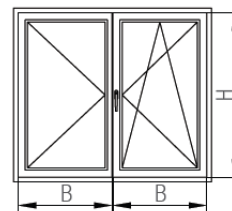
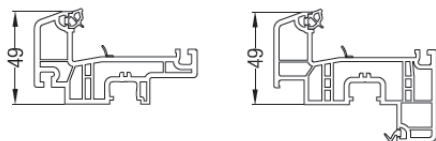


	Armování v křídle, na všech stranách	Armování v křídle, na třech stranách	Armování v profilu klapačkového křídla	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
Hlavní křídlo					
	-			-	40 kg *
	-			ano	60 kg
	35 x 20 x 1,5 261831 			ano	75 kg
Vedlejší křídlo					
		-	-	ano, jen profil klapačkového křídla	40 kg *
			35 x 19 x 2,5 351875 	ano	60 kg
		35 x 20 x 1,5 261831 		ano	75 kg

* Nutná přídavná opatření k vynešení zatížení sklem:

- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu a 100 mm ve svislém křídlovém profilu.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 49 GENE0®
Vícekrídle okno s klapačkovým křídlem a křídlem 49, 0/0S, B4/9A/4

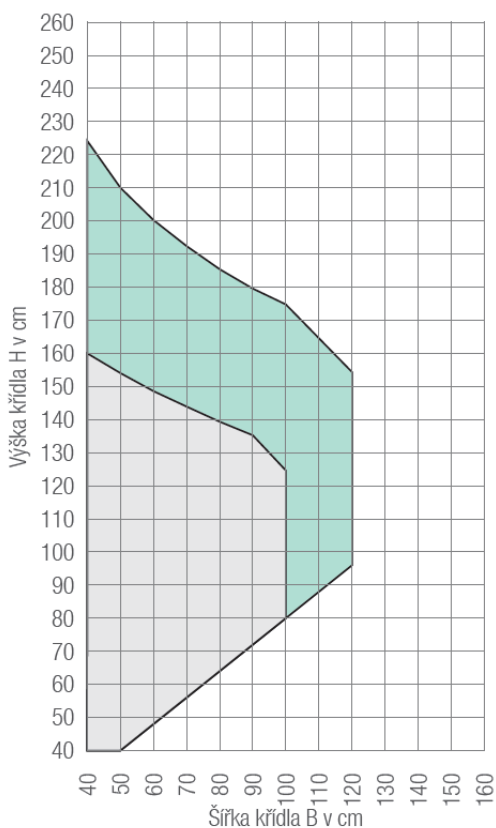


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B4
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

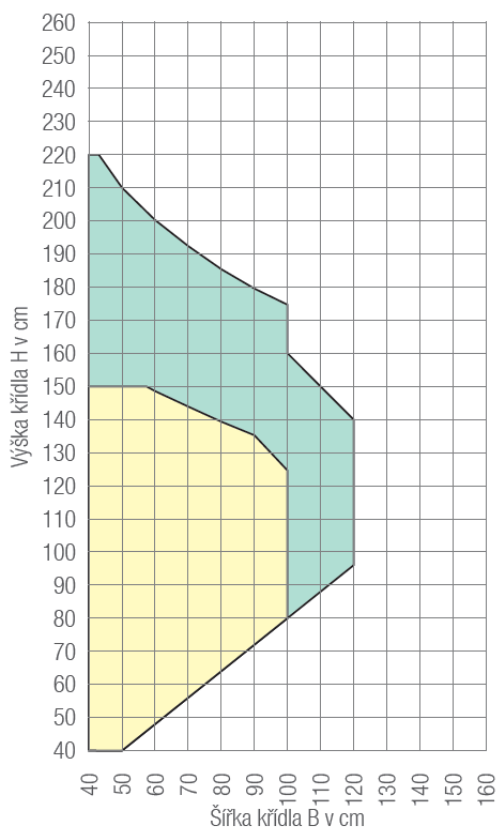
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky s dveřním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

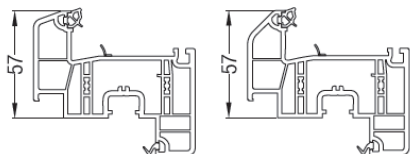
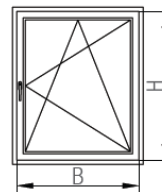


	Armování v křídle, na všech stranách	Armování v křídle, na třech stranách	Armování v profilu klapačkového křídla	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
Hlavní křídlo					
	-			-	40 kg *
	-			ano	60 kg
	35 x 20 x 1,5 261831			ano	75 kg
Vedlejší křídlo					
		-	-	ano, jen profil klapačkového křídla	40 kg *
				ano	60 kg
		35 x 20 x 1,5 261831	35 x 19 x 2,5 351875	ano	75 kg

* Nutná přídavná opatření k vynešení zatížení sklem:

- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu a 100 mm ve svislém křídlovém profilu.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE[®]
Jednokřídlé okno O/OS, B5/9A/4

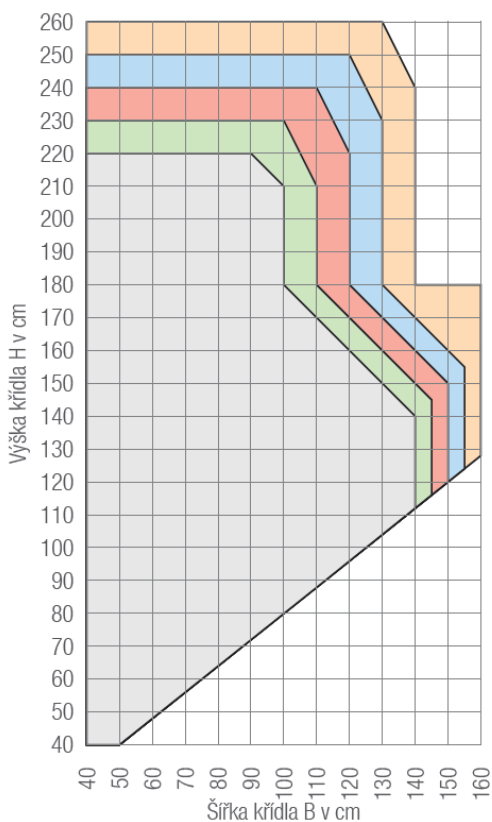


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B5/C5
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 8A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

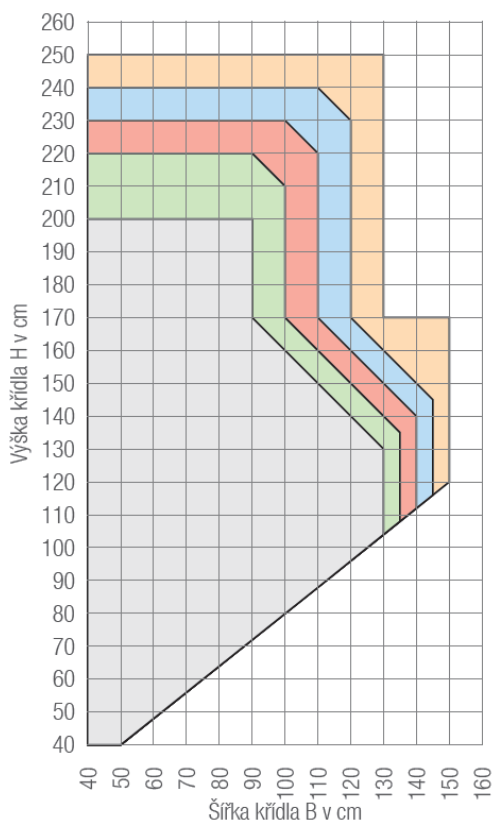
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky s dveřním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

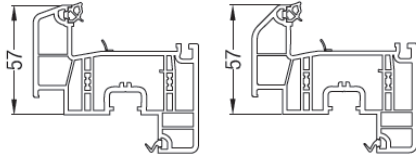
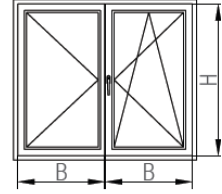


	Armování v křídle, na všech stranách	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	-	-	40 kg
	-	-	60 kg*
	-	ano (jen pro bílé)	70 kg
	35 x 28 x 1,5	-	60 kg
	244516	ano	90 kg
	35 x 28 x 2	-	80 kg
	244526	ano	90 kg
	35 x 28 x 2	-	80 kg
	244536	ano	100 kg

* Nutná přídatná opatření k vnesení zatížení sklem pro šířku křídla $B \geq 100$ cm:

- armování dolního křídlového profilu artiklem 244516 *nebo*
- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE[®]
Vícekrídlné okno bez pevného sloupku 0/0S, B2/9A/4

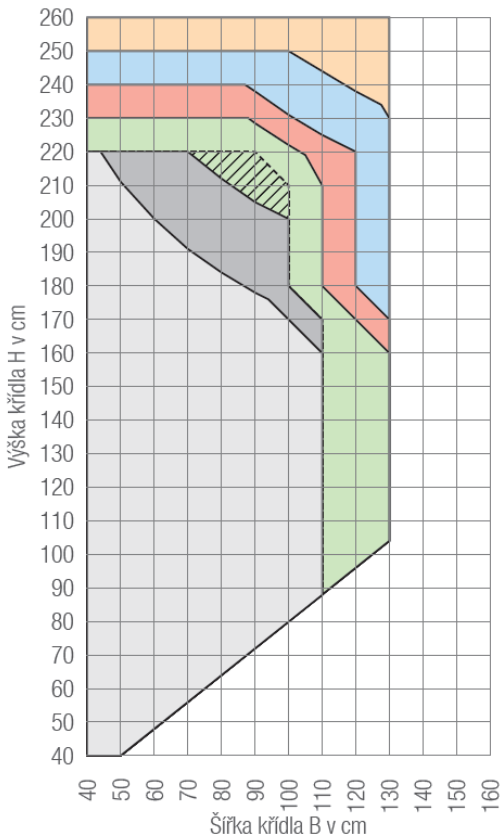


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B2
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

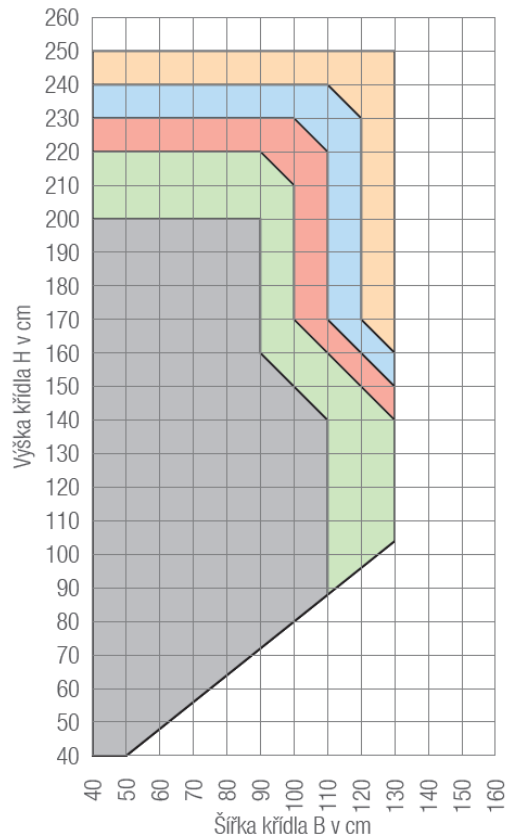
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky s dveřním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



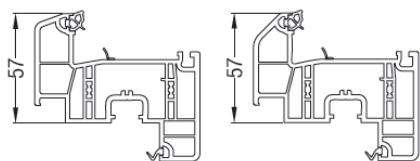
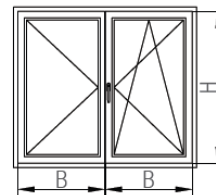
	Armování v křídle	Armování v klapačce	Umístění armování	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	-	-	-	-	40 kg
	-	-	-	-	60 kg*
	-	247898 351658		-	60 kg*
	-	-		ano (jen pro bílé)	70 kg
	dle barevného pole	-		-	40 kg 60 kg*
	35 x 28 x 1,5 244516	-		-	60 kg
	35 x 28 x 2 244526	-		ano	90 kg
	35 x 28 x 2 244536	-		-	80 kg
	35 x 28 x 2 244536	247898 351658		ano**	80 kg 100 kg

* Nutná přídavná opatření k vynesení zatížení sklem pro šířku křídla $B \geq 100$ cm:

- armování dolního křídlového profilu artiklem 244516 *nebo*
- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu.

** Jen ve spojení s minimální tloušťkou skla 6 mm na vnější straně.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE0®
Vícekřídlé okno bez pevného sloupku 0/0S B3/9A/4

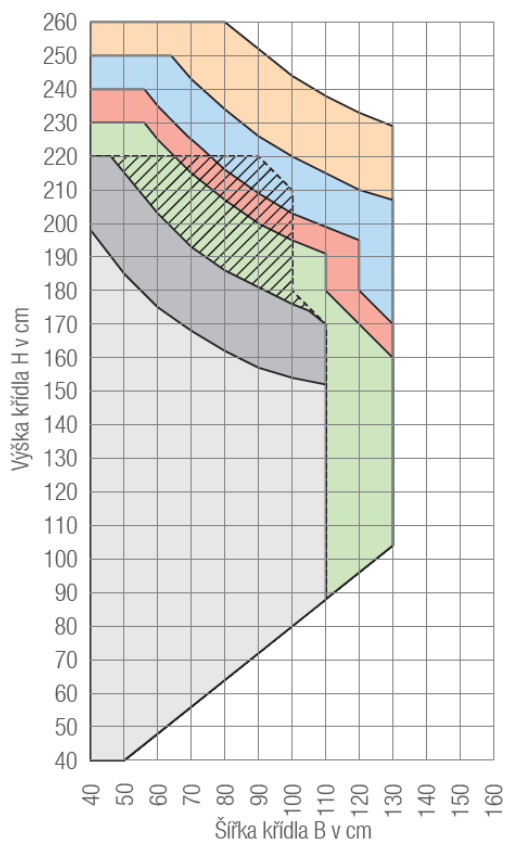


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B3
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

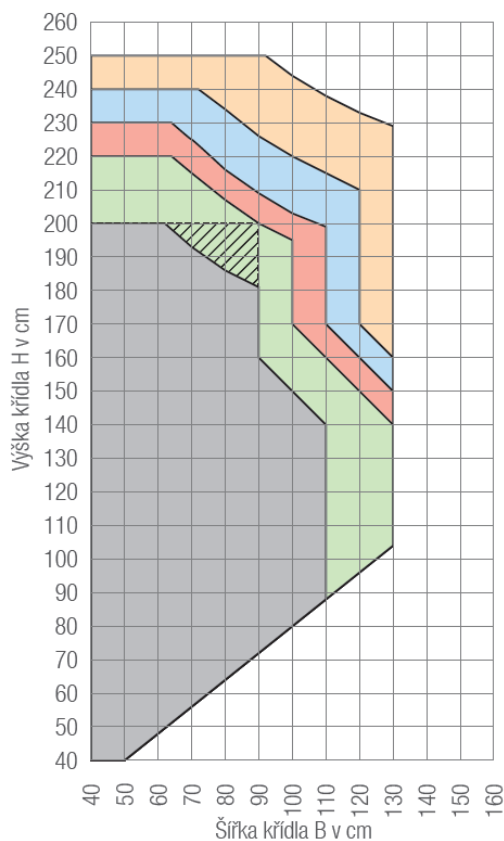
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky s dvěním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



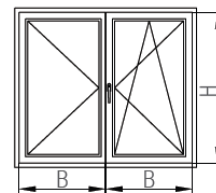
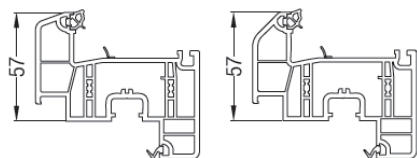
Armování v křídle	Armování v klapače/velké klapače	Umístění armování	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
-	-	-	-	40 kg
-	-	-	-	60 kg*
-	247898 351658		-	60 kg*
-	-		ano (jen pro bílé)	70 kg
	dle barevného pole		-	40 kg 60 kg*
35 x 28 x 1,5 244516			-	60 kg
35 x 28 x 2 244526			ano	90 kg
35 x 28 x 2 244536			-	80 kg
35 x 28 x 2 244536	247898 351658			ano**

* Nutná přídavná opatření k vynesení zatížení sklem pro šířku křídla $B \geq 100$ cm:

- armování dolního křídlového profilu artiklem 244516 *nebo*
- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu.

** Jen ve spojení s minimální tloušťkou skla 6 mm na vnější straně.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE0®
Vícekrídle okno bez pevného sloupku 0/OS B4/9A/4

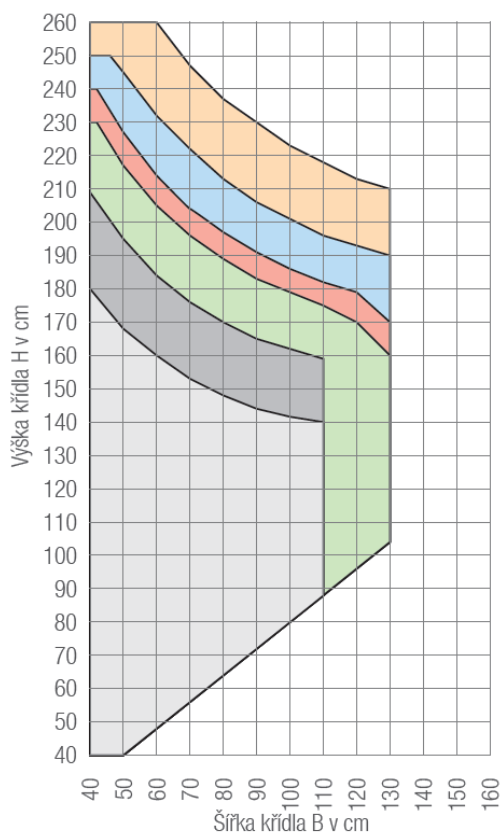


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B4
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

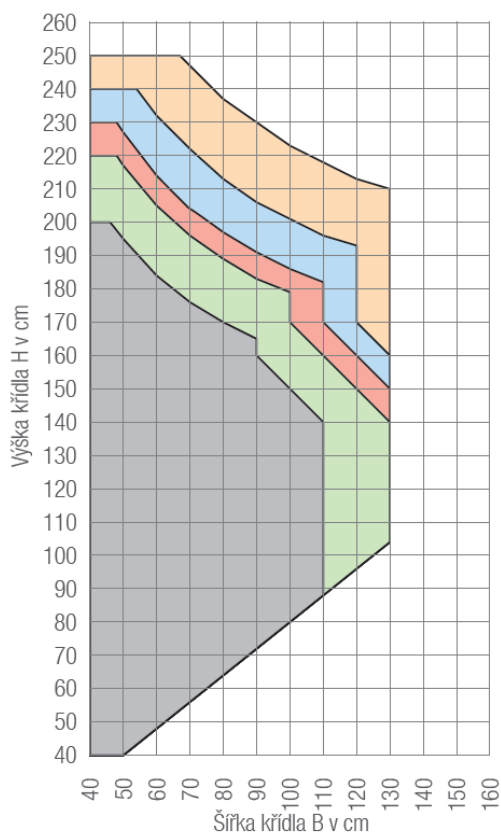
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky s dvojním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



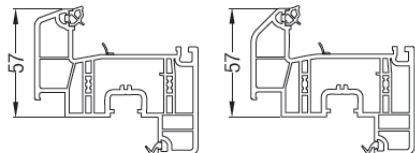
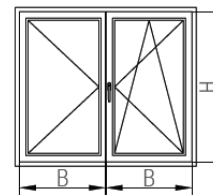
Armování v křídle	Armování v klapáče/ velké klapáče	Umístění armování	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
-	-	-	-	40 kg
-	-	-	-	60 kg*
-	247898 351658		-	60 kg*
-	-		ano (jen pro bílé)	70 kg
35 x 28 x 1,5 244516	-		-	60 kg
35 x 28 x 2 244526	-		ano	90 kg
-	-		-	80 kg
-	-		ano	90 kg
35 x 28 x 2 244536	247898 351658		-	80 kg
-	-	-	ano**	100 kg

* Nutná přídavná opatření k vynesení zatížení sklem pro šířku křídla $B \geq 100$ cm:

- armování dolního křídlového profilu artiklem 244516 *nebo*
- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu.

** Jen ve spojení s minimální tloušťkou skla 6 mm na vnější straně.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE0®
 Vícekřídlé okno bez pevného sloupku O/OS, B5/9A/4

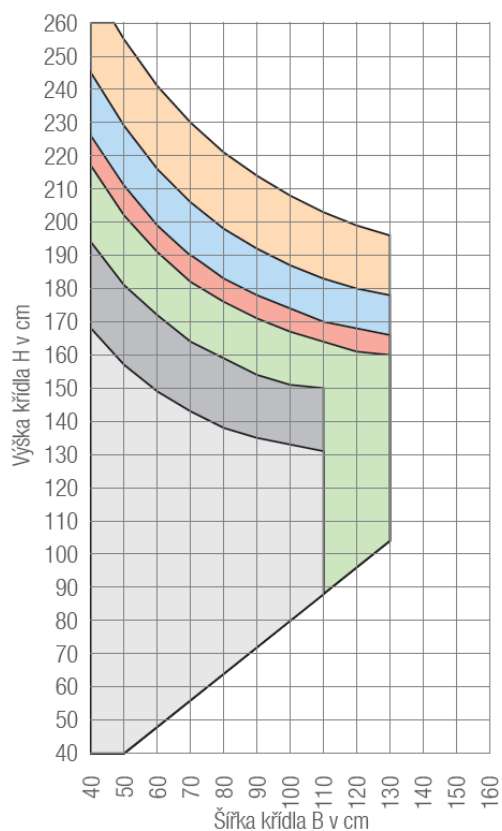


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B5
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

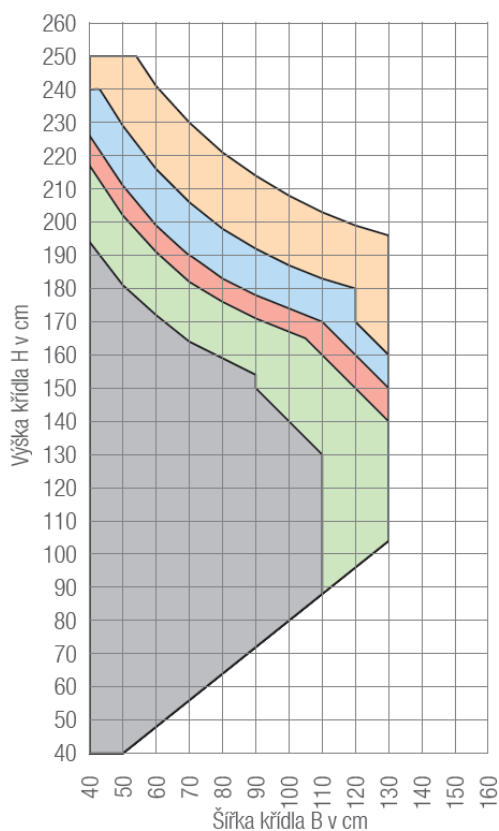
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky s dveřním prahem konstrukční hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



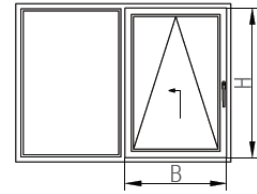
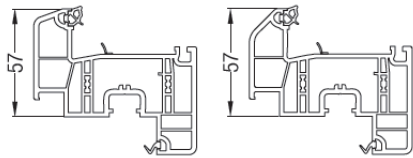
Armování v křídle	Armování v klapačce/velké klapačce	Umístění armování	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
-	-	-	-	40 kg
-	-	-	-	60 kg*
-	247898 351658		-	60 kg*
-	-		ano (jen pro bílé)	70 kg
35 x 28 x 1,5 244516	-		-	60 kg
35 x 28 x 2 244526	-		ano	90 kg
35 x 28 x 2 244536	-		ano	90 kg
35 x 28 x 2 244536	247898 351658		ano**	80 kg
				100 kg

* Nutná přidavná opatření k vynesení zatížení sklem pro šířku křídla $B \geq 100$ cm:

- armování dolního křídlového profilu artiklem 244516 *nebo*
- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu.

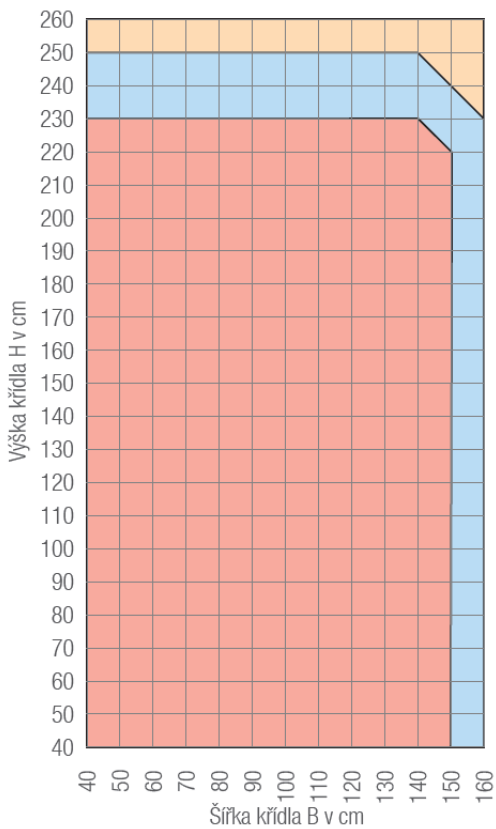
** Jen ve spojení s minimální tloušťkou skla 6 mm na vnější straně.

**Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE[®]
Paralelně-posuvně-sklopné dveře (jednokřídlé) B5/9A/4**

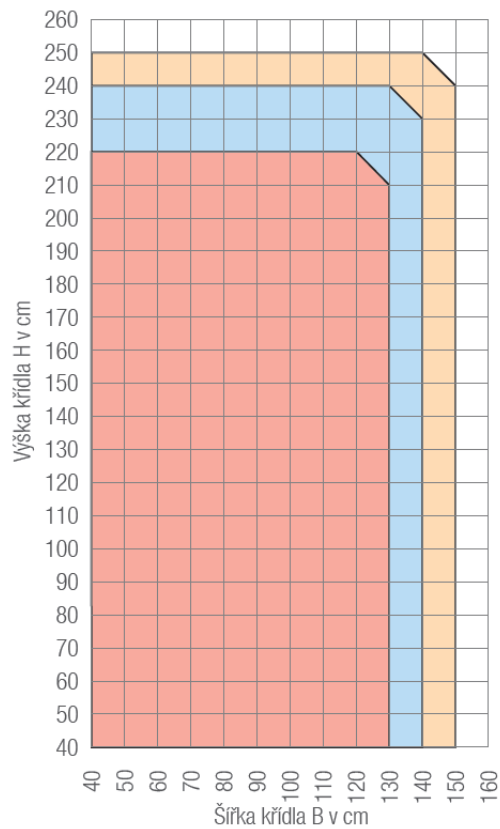


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B5/C5
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá

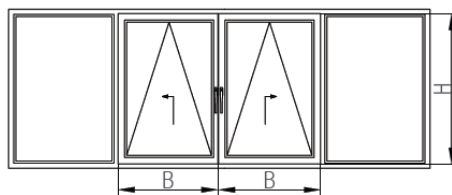
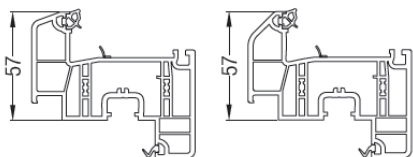


Barva profilu: barevná



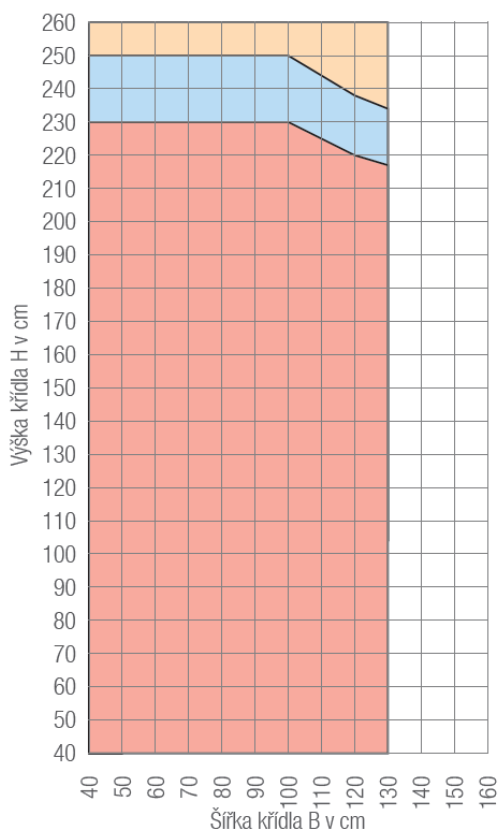
	Armování v křídle, na všech stranách	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	35 x 28 x 2	-	120 kg
	244526	ano	120 kg
	35 x 28 x 2	-	120 kg
	244536	ano	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE0®
 Paralelně-posuvně-sklopné dveře (dvoukřídle bez pevného sloupku), B2/9A/4

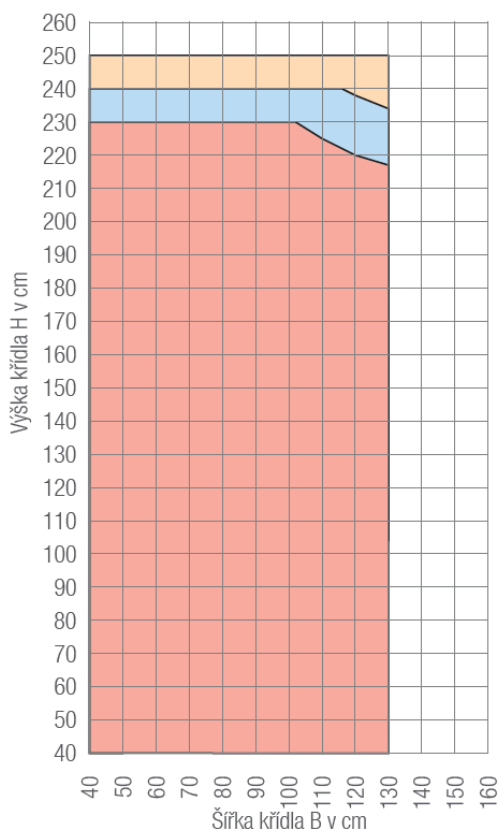




Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B2
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá

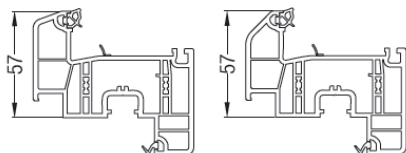
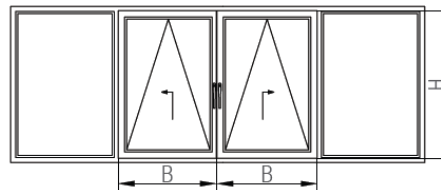


Barva profilu: barevná



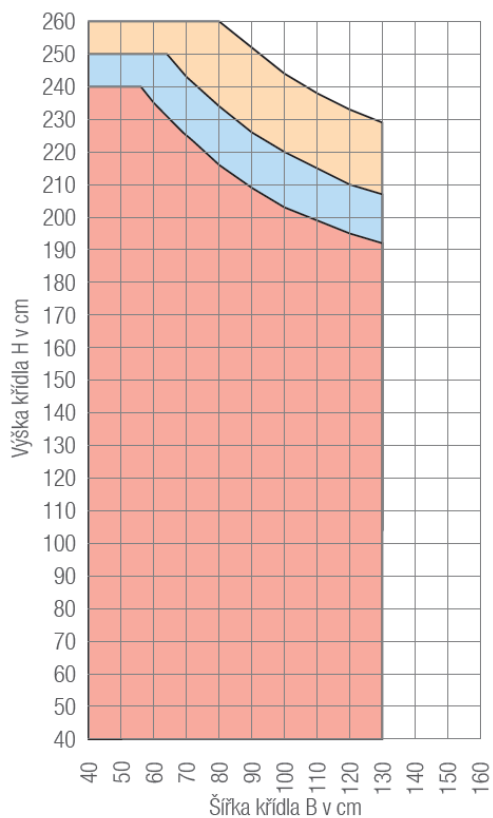
	Armování v křídle, na všech stranách	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	35 x 28 x 2	-	120 kg
	244526 	ano	120 kg
	35 x 28 x 2	-	120 kg
	244536 	ano	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE0®
 Paralelně-posuvně-sklopné dveře (dvoukřídle bez pevného sloupku), B3/9A/4

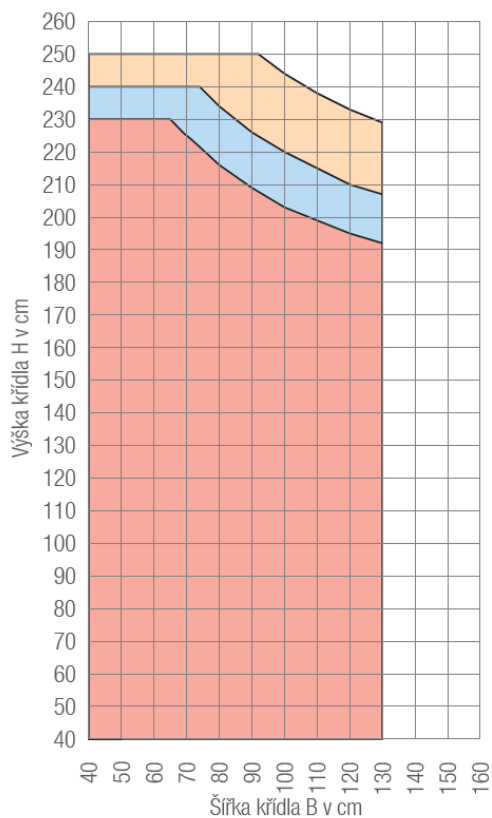


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B3
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá

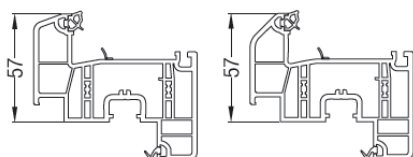
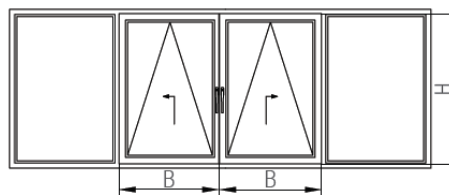


Barva profilu: barevná



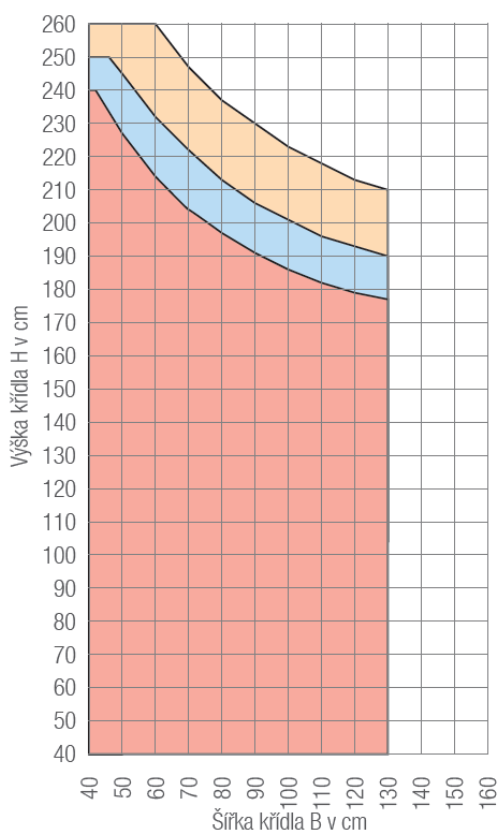
	Armování v křídle, na všech stranách	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	35 x 28 x 2	-	120 kg
	244526	ano	120 kg
	35 x 28 x 2	-	120 kg
	244536	ano	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE0®
Paralelně-posuvně-sklopné dveře (dvoukřídle bez pevného sloupku), B4/9A/4

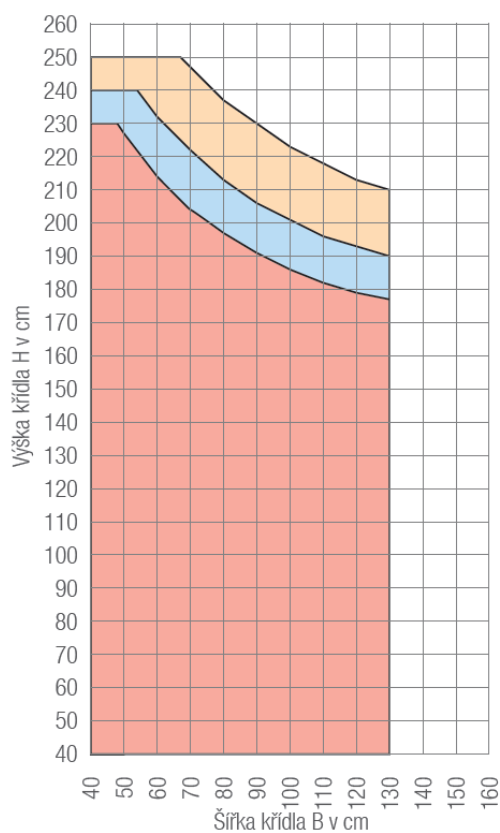




Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B4
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá

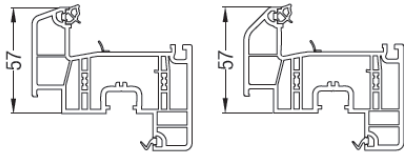
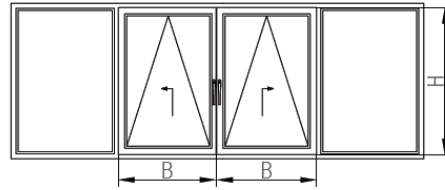


Barva profilu: barevná



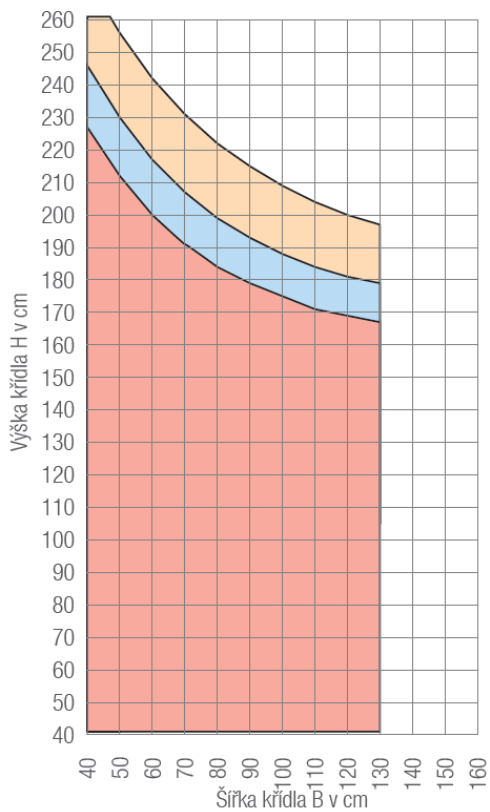
	Armování v křídle, na všech stranách	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	35 x 28 x 2	-	120 kg
	244526 	ano	120 kg
	35 x 28 x 2	-	120 kg
	244536 	ano	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE0®
 Paralelně-posuvně-sklopné dveře (dvoukřídle bez pevného sloupku), B5/9A/4

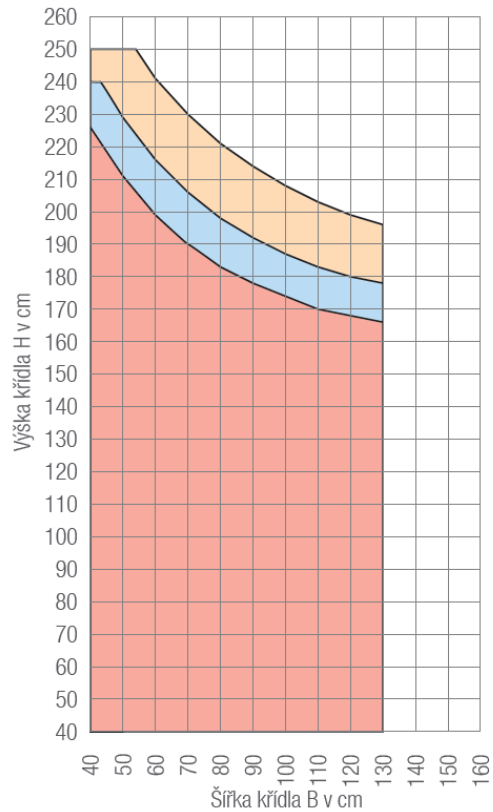


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B5
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá

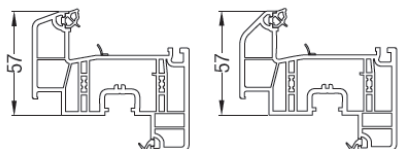
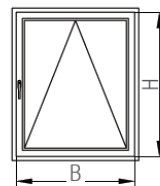


Barva profilu: barevná



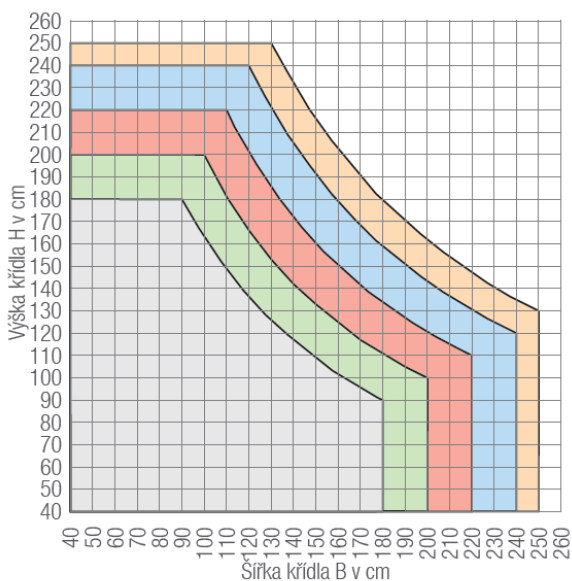
	Armování v křídle, na všech stranách	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	35 x 28 x 2	-	120 kg
	244526	ano	120 kg
	35 x 28 x 2	-	120 kg
	244536	ano	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 57 GENE0®
Sklopné okno, B5/9A/4

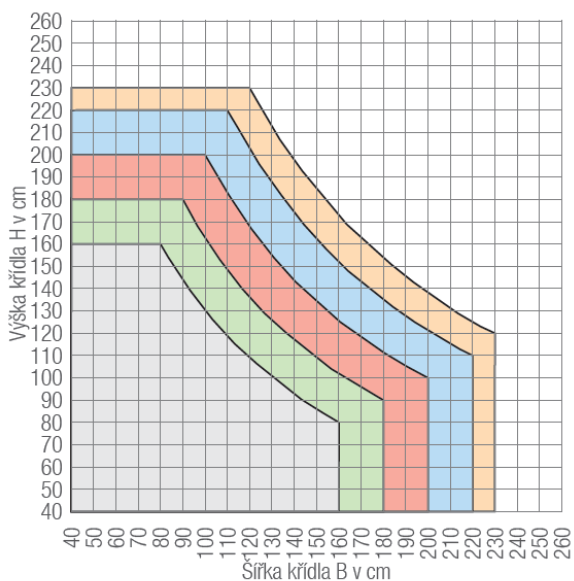


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B5/C5
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



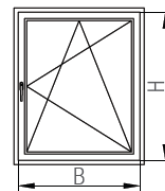
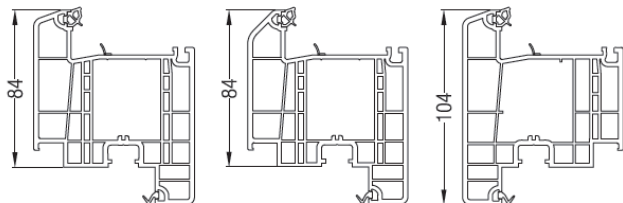
	Armování v křídle, na všech stranách	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	-	-	40 kg
	-	-	60 kg*
	-	ano	70 kg
	35 x 28 x 1,5	-	60 kg
	244516	ano	90 kg
	35 x 28 x 2	-	80 kg
	244526	ano	90 kg
	35 x 28 x 2	-	80 kg
	244536	ano	100 kg

* Nutná přídavná opatření k vnesení zatížení sklem pro šířku křídla

$B \geq 100$ cm:

- armování dolního křídlového profilu artiklem 244516 *nebo*
- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE[®] a 104 GENE[®]
 Jednokřídlé okno O/OS, B5/9A/4

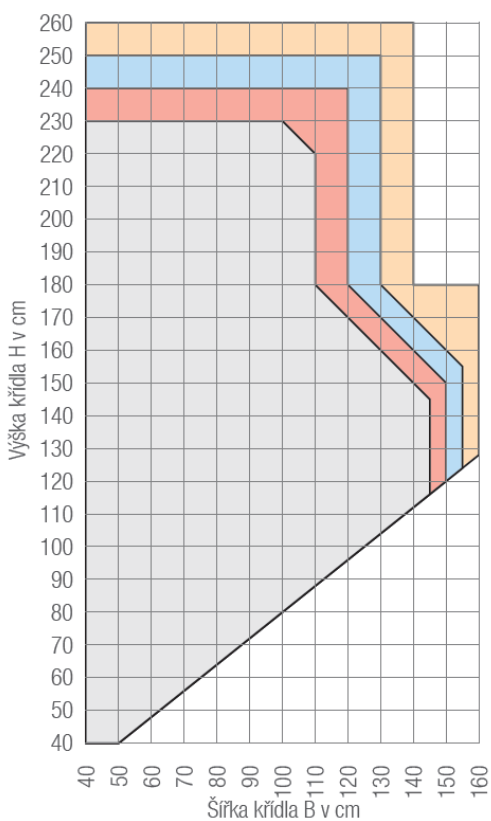


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B5/C5
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 8A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

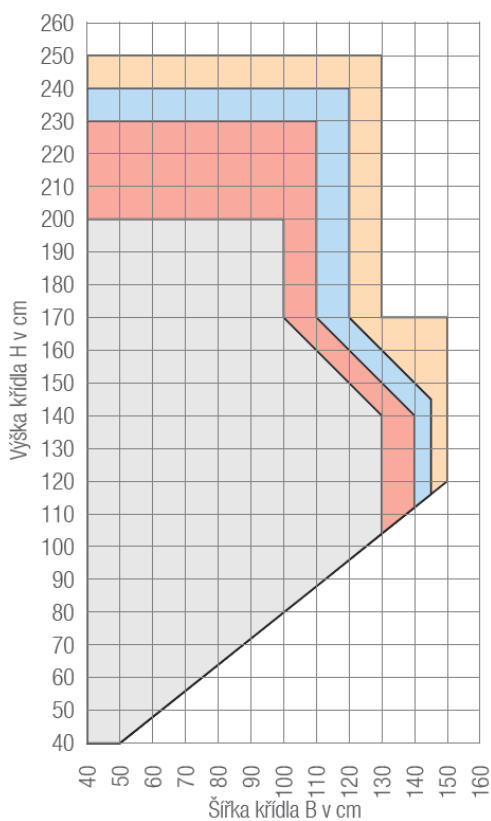
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky dovnitř otevírané s dv.prahem konstr.hloubky 86

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

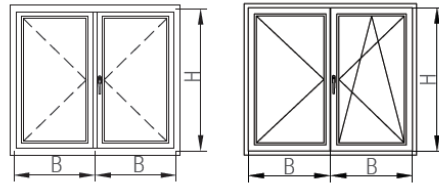
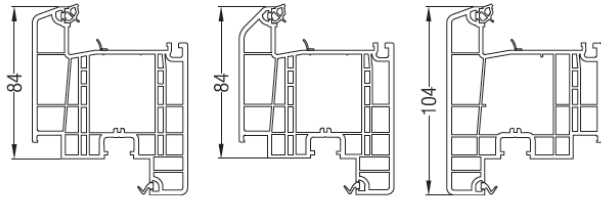


	Armování v křídle	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	-	-	40 kg
	-	-	60 kg*
	-	ano (jen pro bílé)	90 kg
	35 x 42 x 2	-	80 kg
	350193	ano	90 kg
	35 x 42 x 2	-	80 kg
	238570	ano	100 kg

* Nutná přídatná opatření k vynesení zatížení sklem pro šířku křídla $B \geq 130$ cm:

- armování dolního křídlového profilu artiklem 350193 *nebo*
- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE[®] a 104 GENE[®]
 Vícekřídlé okno bez pevného sloupku O/OS, B2/9A/4

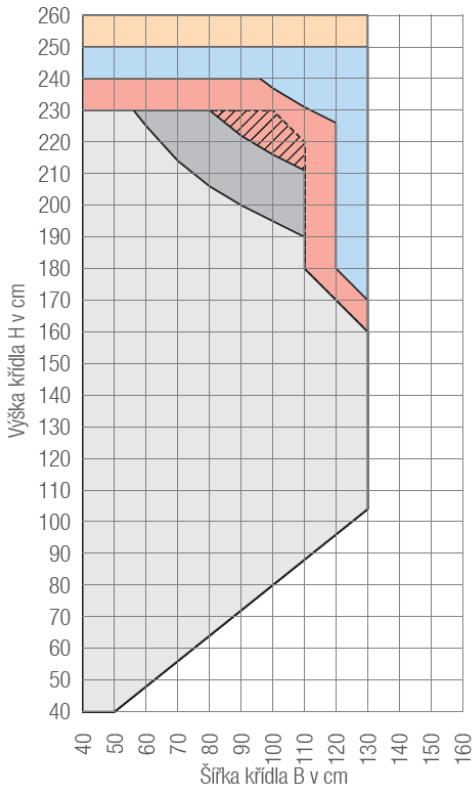


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B2
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

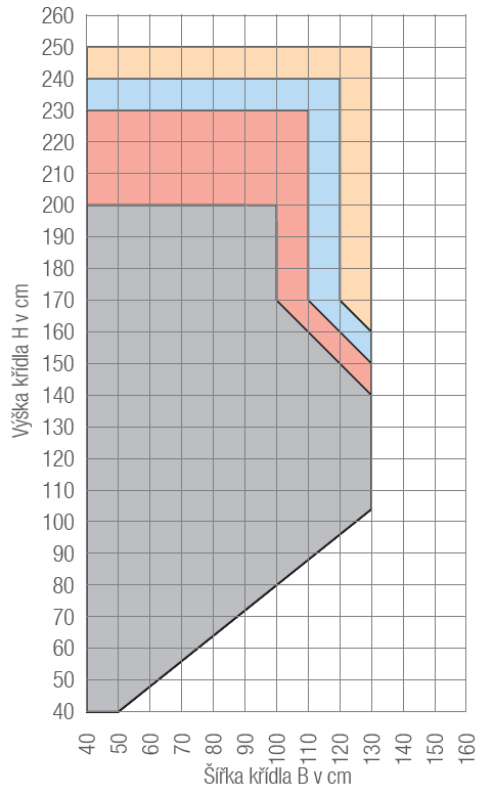
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky dovnitř otevírané s dv.prahem konstr.hloubky 86

Barva profilu: bílá



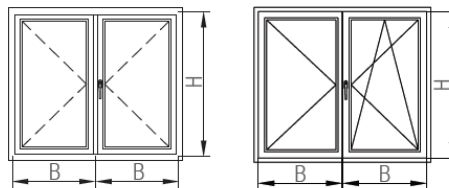
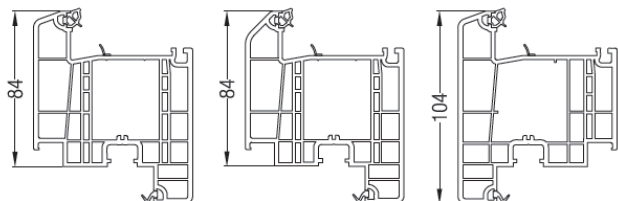
Barva profilu: barevná



Armování v křídle	Armování v klapače/ velké klapače	Umístění armování	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
-	-	-	-	60 kg
-	247898 351658		-	60 kg
-	-		ano, jen pro bílé	90 kg
	dle barevného pole	-	-	60 kg
35 x 42 x 2	-		-	80 kg
350193	-		ano	90 kg
35 x 42 x 2	-		-	80 kg
238570	247898 351658		ano*	100 kg

* Jen ve spojení s minimální tloušťkou skla 6 mm na vnější straně.

**Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE0® a 104 GENE0®
Vícekrídle okno bez pevného sloupku 0/0S, B3/9A/4**

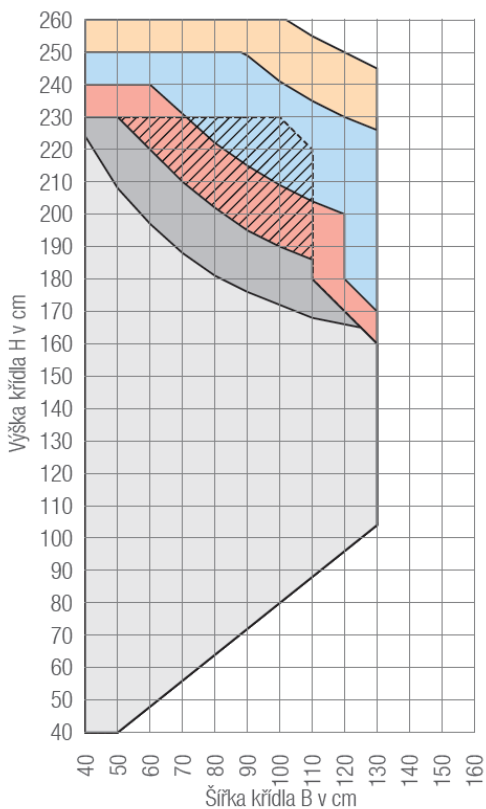


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B3
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

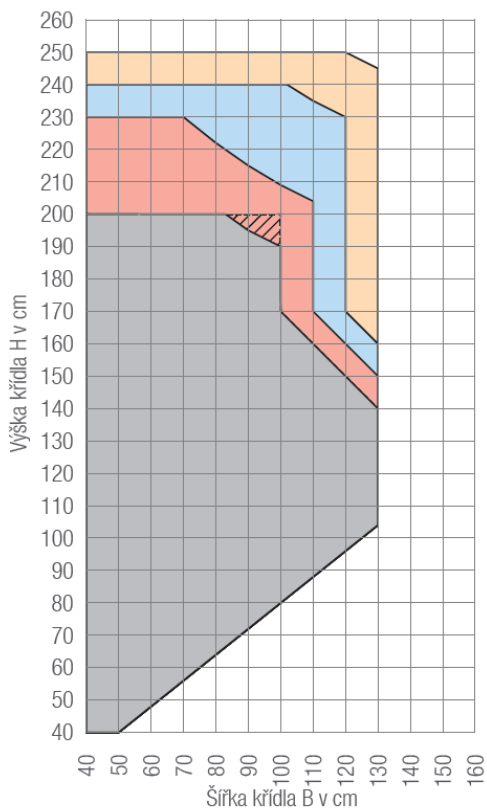
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky dovnitř otevírané s dv.prahem konstr.hĺoubky 86

Barva profilu: bílá



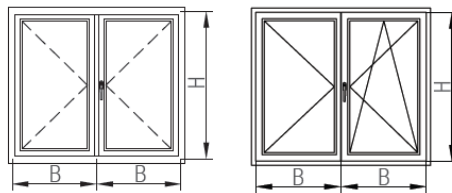
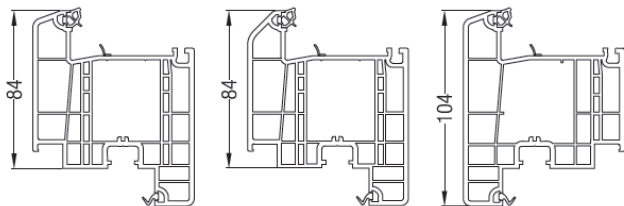
Barva profilu: barevná



Armování v křídle	Armování v klapačce/ velké klapačce	Umístění armování	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
-	-	-	-	60 kg
-	247898 351658		-	60 kg
-	-		ano, jen pro bílé	90 kg
	dle barevného pole		-	60 kg
35 x 42 x 2 350193	-		-	80 kg
-	-		ano	90 kg
35 x 42 x 2 238570	247898 351658		-	80 kg
-	-		ano*	100 kg

* Jen ve spojení s minimální tloušťkou skla 6 mm na vnější straně.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE[®] a 104 GENE[®]
Vícekrídle okno bez pevného sloupku 0/OS, B4/9A/4

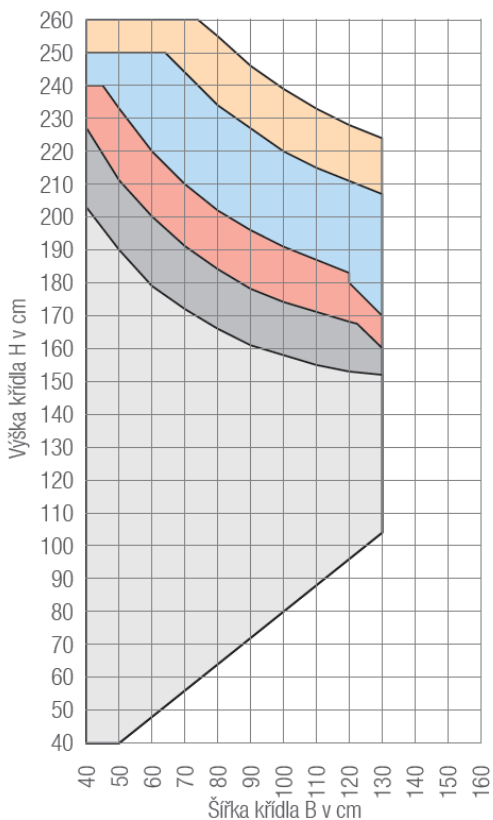


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B4
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

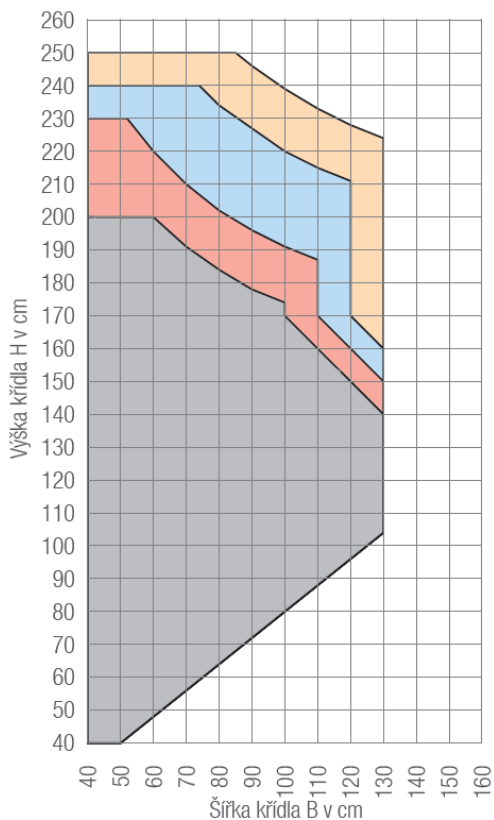
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky dovnitř otevírané s dv.prahem konstr.hloubky 86

Barva profilu: bílá



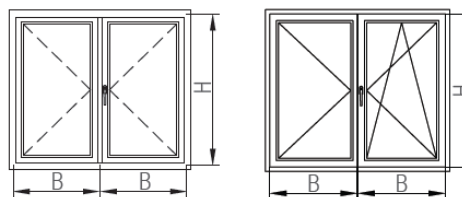
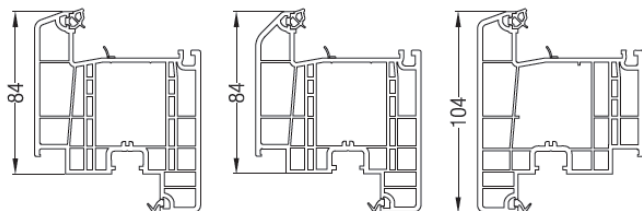
Barva profilu: barevná



Armování v křídle	Armování v klapače/ velké klapače	Umístění armování	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
-	-	-	-	60 kg
-	247898 351658		-	60 kg
-	-		ano, jen pro bílé	90 kg
35 x 42 x 2 350193	-		-	80 kg
-	-		ano	90 kg
-	-		-	80 kg
35 x 42 x 2 238570	247898 351658		ano*	100 kg

* Jen ve spojení s minimální tloušťkou skla 6 mm na vnější straně.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE[®] a 104 GENE[®]
Vícekrídlové okno bez pevného sloupku 0/OS, B5/9A/4

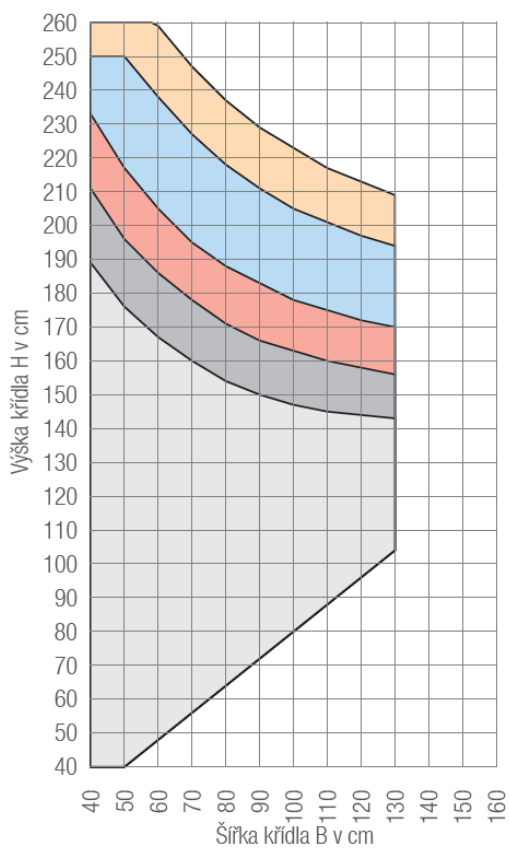


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B5
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A ¹⁾ / 6A ²⁾
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

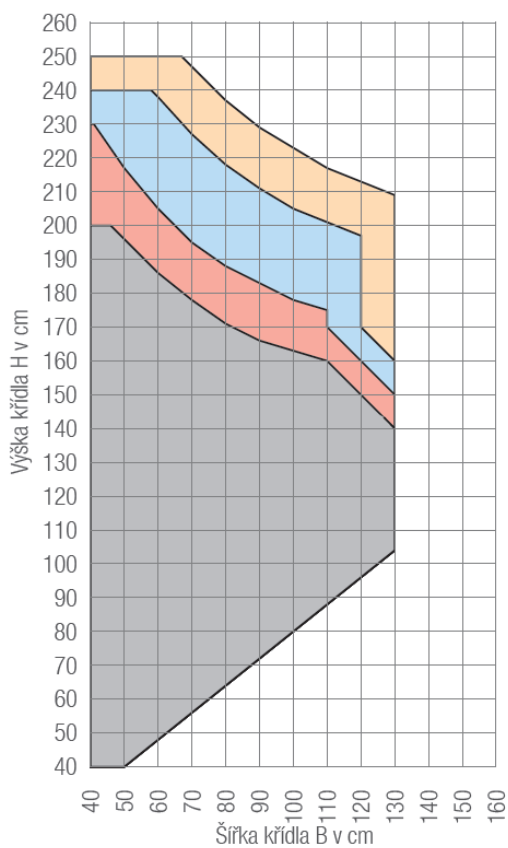
¹⁾ Prvky s rámem kolem dokola

²⁾ Prvky dovnitř otevírané s dv.prahem konstr.hloubky 86

Barva profilu: bílá



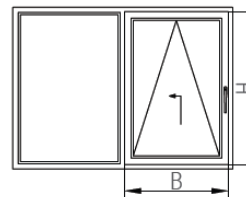
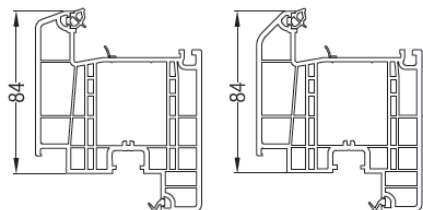
Barva profilu: barevná



Armování v křídle	Armování v klapačce/ velké klapačce	Umístění armování	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
-	-	-	-	60 kg
-	247898 351658		-	60 kg
35 x 42 x 2 350193	-		ano, jen pro bílé	90 kg
35 x 42 x 2 238570	-		ano	90 kg
	247898 351658		ano*	100 kg

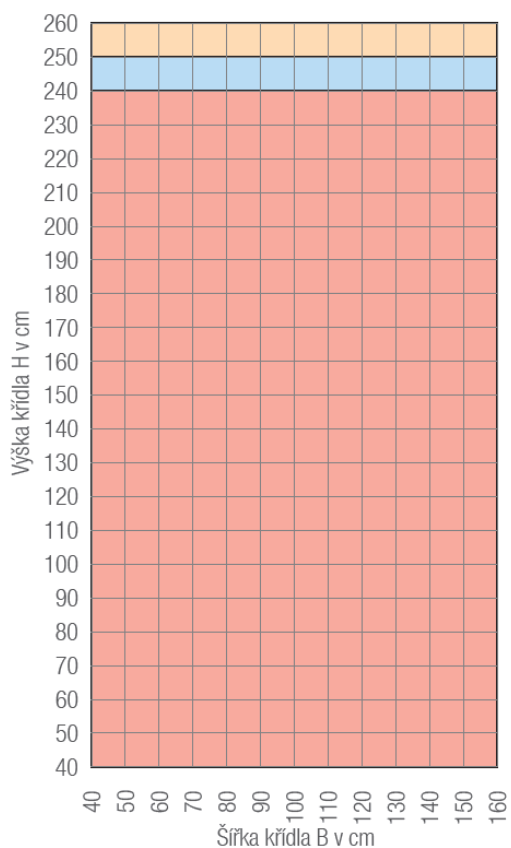
* Jen ve spojení s minimální tloušťkou skla 6 mm na vnější straně.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE[®] a 104 GENE[®]
 Paralelně-posuvně-sklopné dveře (jednokřídlé), B5/9A/4

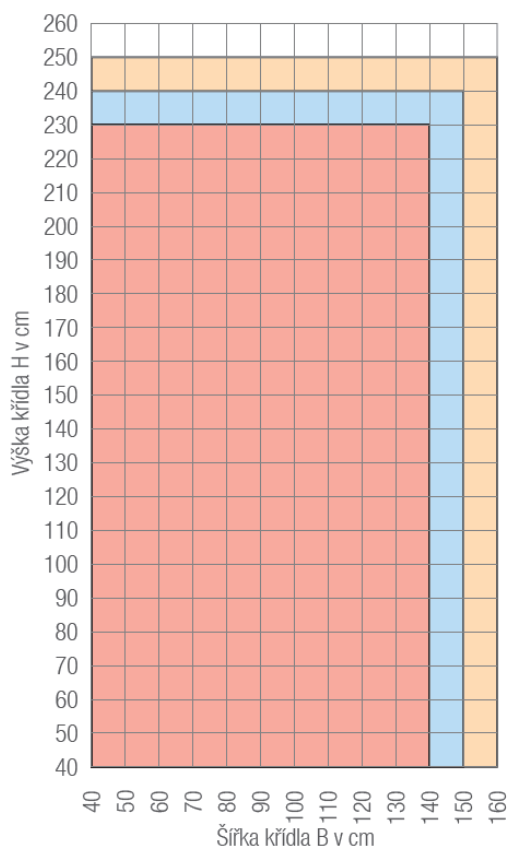


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B5/C5
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá

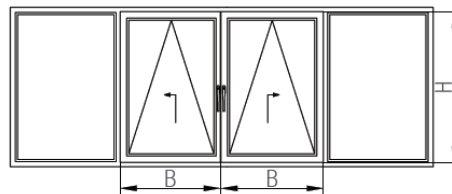
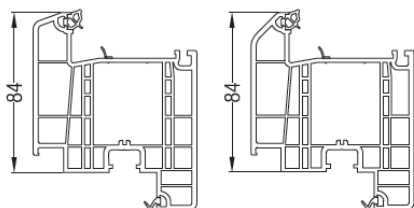


Barva profilu: barevná



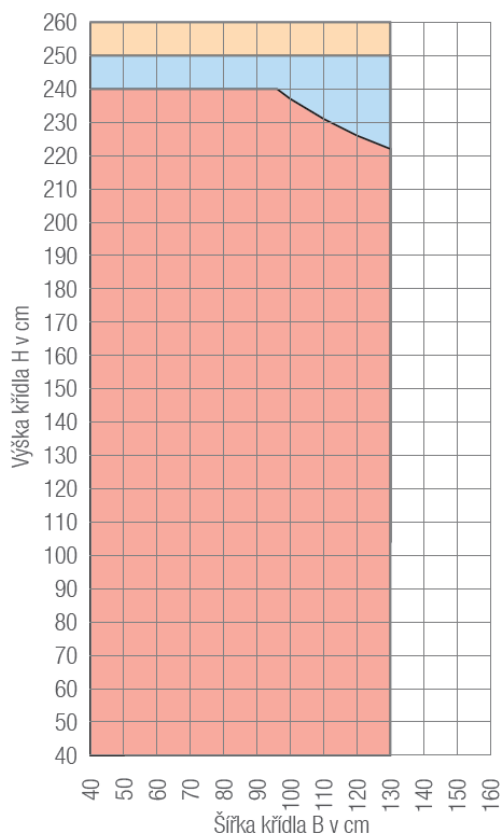
	Armování v křídle	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	35 x 42 x 2	-	120 kg
	350193	ano	120 kg
	35 x 42 x 2	-	120 kg
	238570	ano	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE[®] a 104 GENE[®]
 Paralelně-posuvně-sklopné dveře (dvoukřídlé bez pevného sloupku), B2/9A/4

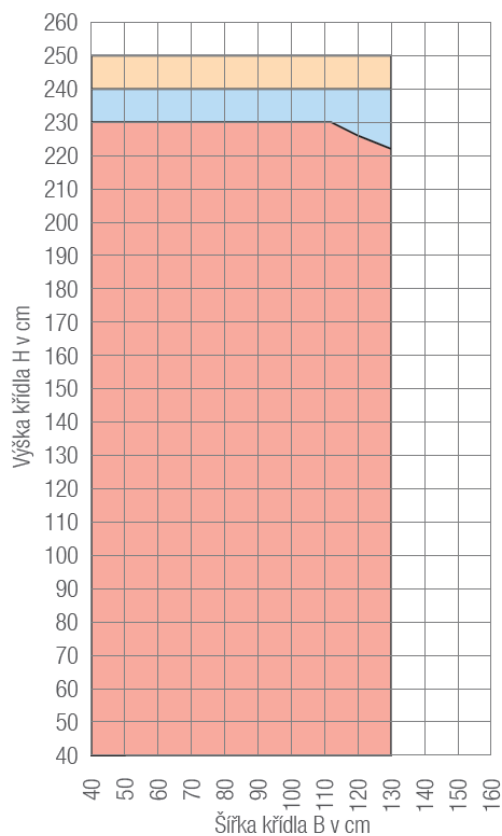






Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B2
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá

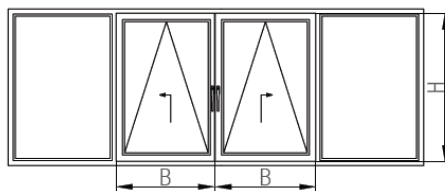
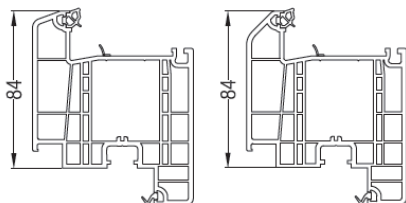


Barva profilu: barevná



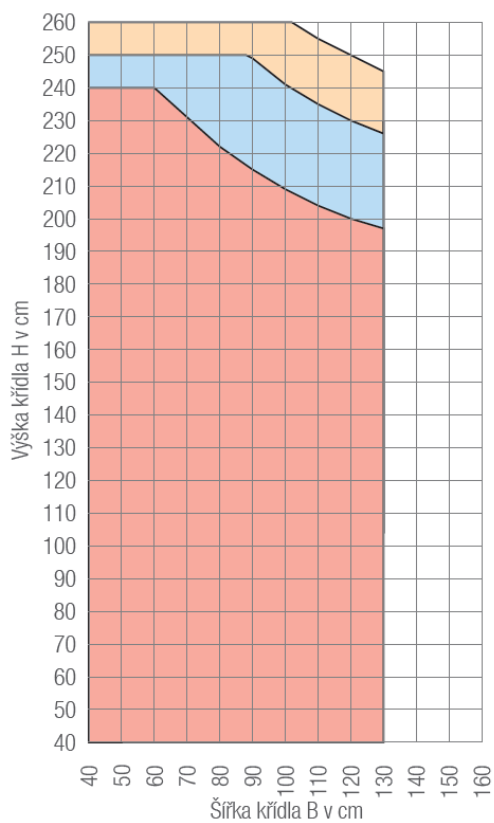
Armování v křídle	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
35 x 42 x 2 	-	120 kg
350193 	ano	120 kg
35 x 42 x 2 	-	120 kg
238570 	ano	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE[®] a 104 GENE[®]
 Paralelně-posuvně-sklopné dveře (dvoukřídle bez pevného sloupku), B3/9A/4

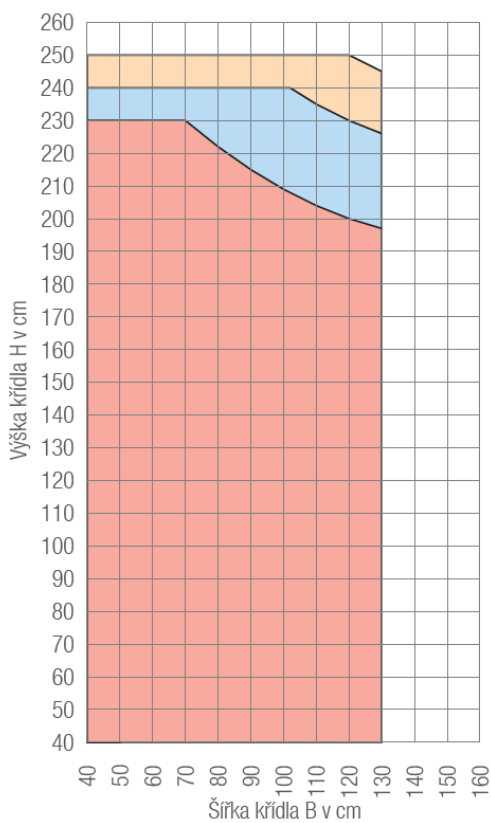


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B3
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá

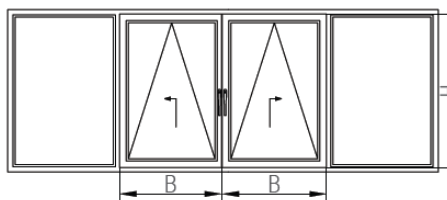
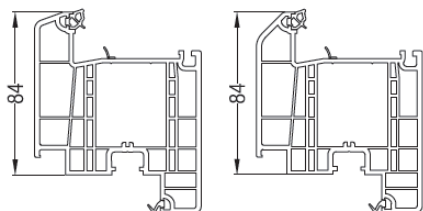


Barva profilu: barevná



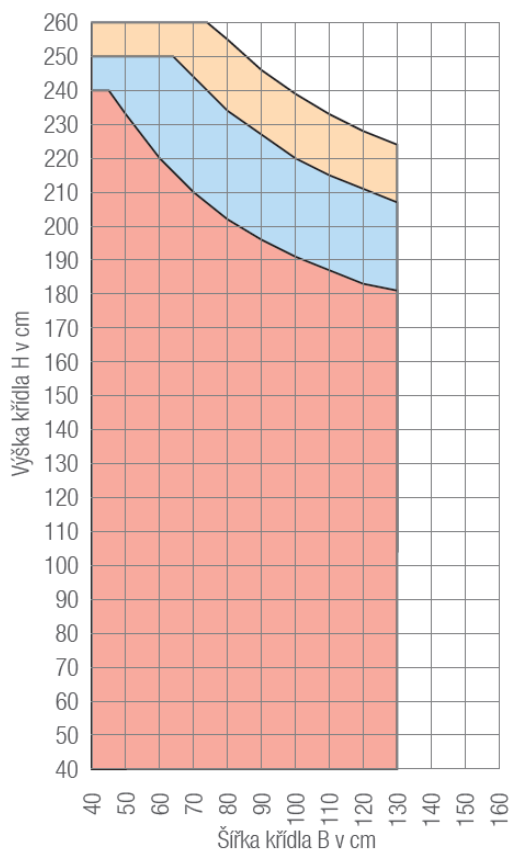
	Armování v křídle	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	35 x 42 x 2	-	120 kg
	350193	ano	120 kg
	35 x 42 x 2	-	120 kg
	238570	ano	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE[®] a 104 GENE[®]
 Paralelně-posuvně-sklopné dveře (dvoukřídle bez pevného sloupku), B4/9A/4

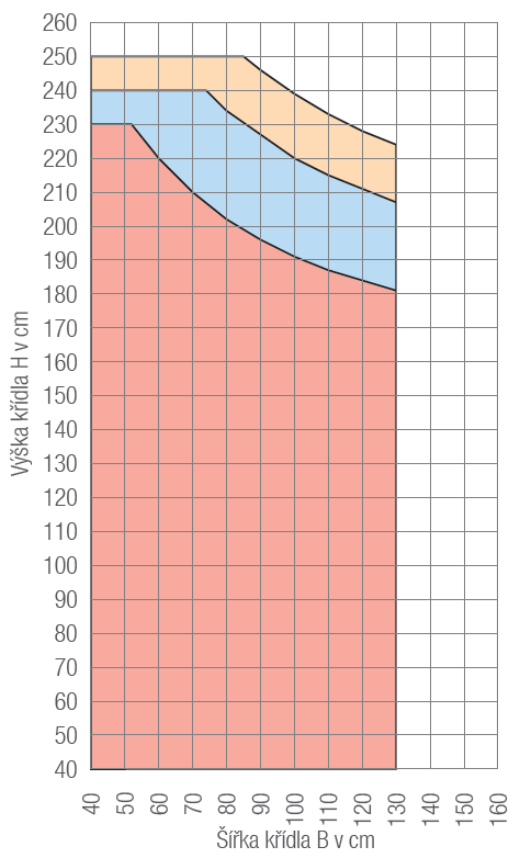


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B4
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá

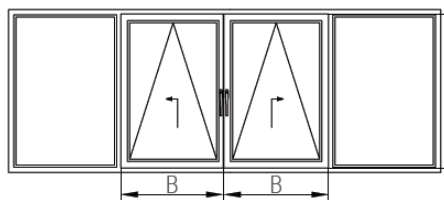
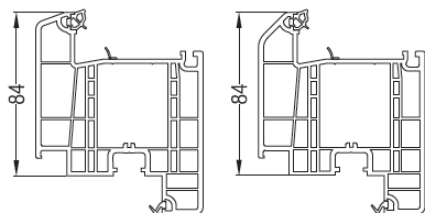


Barva profilu: barevná



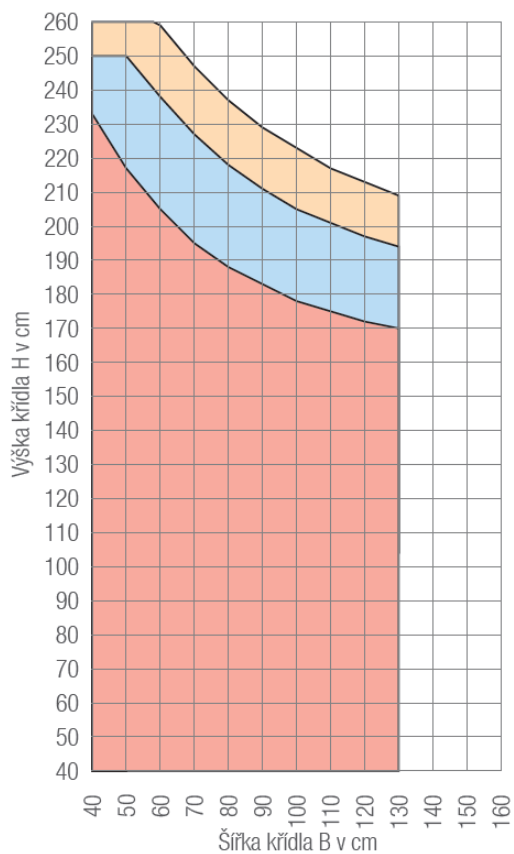
	Armování v křídle	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	35 x 42 x 2	-	120 kg
	350193	ano	120 kg
	35 x 42 x 2	-	120 kg
	238570	ano	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE[®] a 104 GENE[®]
 Paralelně-posuvně-sklonné dveře (dvoukřídle bez pevného sloupku), B5/9A/4

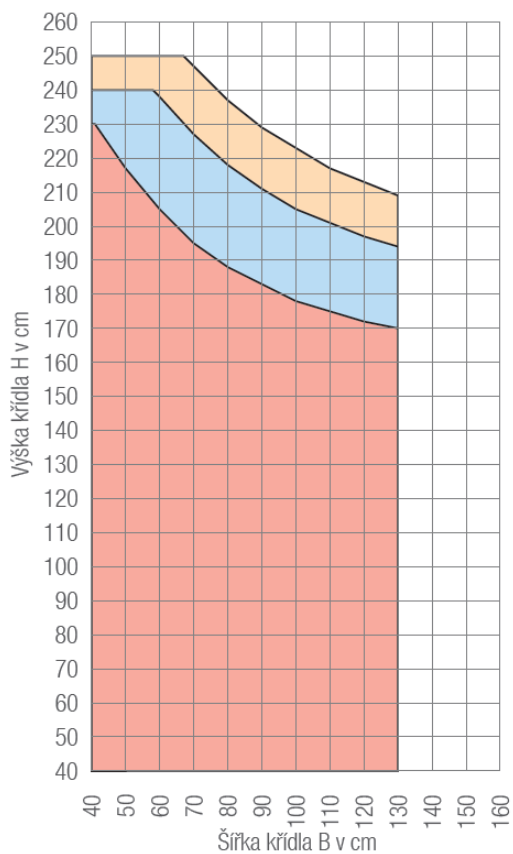


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B5
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá

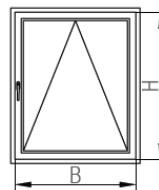
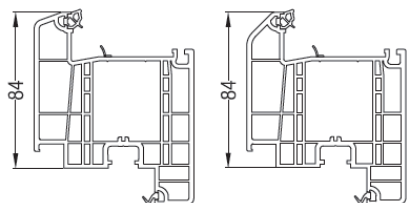


Barva profilu: barevná



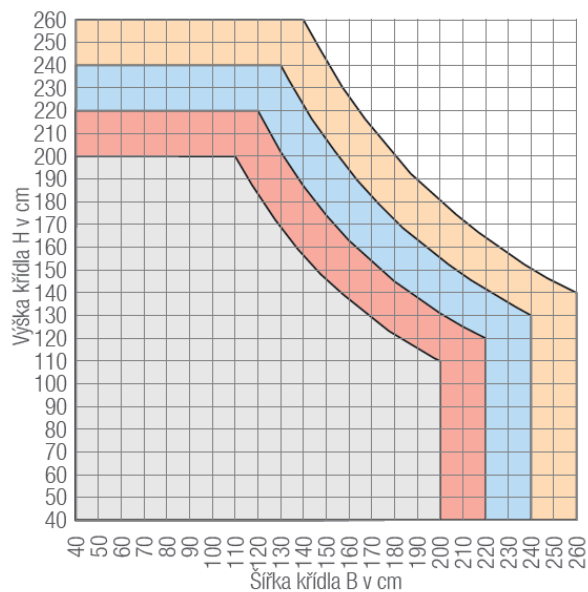
	Armování v křídle	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
	35 x 42 x 2	-	120 kg
	350193	ano	120 kg
	35 x 42 x 2	-	120 kg
	238570	ano	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 84 GENE[®] a 104 GENE[®]
 Sklopné okno, B5/9A/4

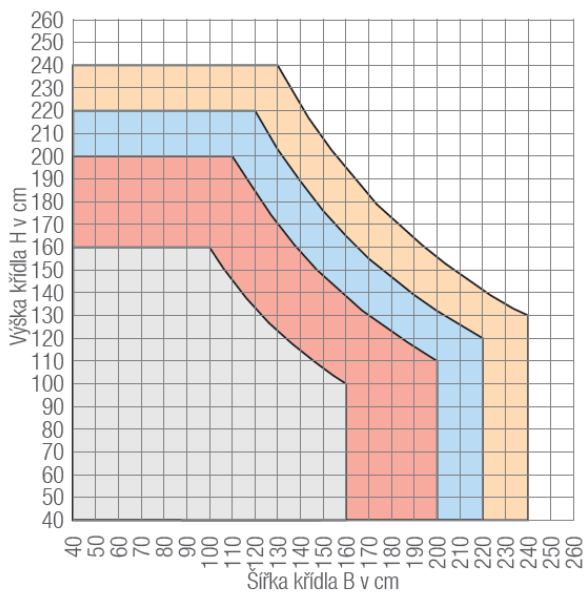




Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B5/C5
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	9A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

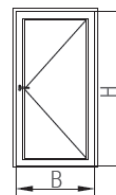
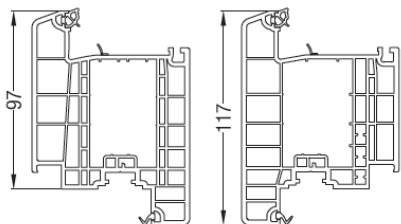


Armování v křídle	REHAU lepení skla do křídla	Maximální váha skla
-	-	40 kg
-	-	60 kg*
35 x 42 x 2 	-	80 kg
350193	ano	90 kg
35 x 42 x 2 	-	80 kg
238570	ano	100 kg

* Nutná přídavná opatření k vnesení zatížení sklem pro šířku křídla $B \geq 130$ cm:

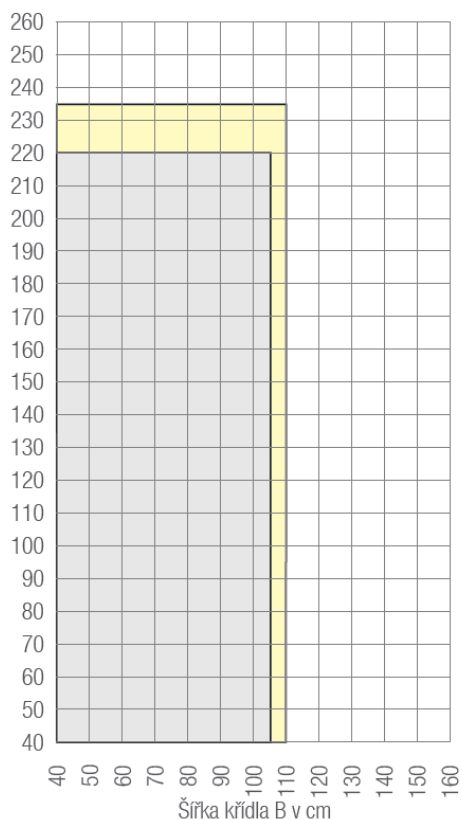
- armování dolního křídlového profilu artiklem 350193 *nebo*
- REHAU lepení skla do křídla na dolním křídlovém profilu.

Maximální velikosti křídel pro dveřní křídlový profil GENE[®]
Jednokřídlé domovní dveře

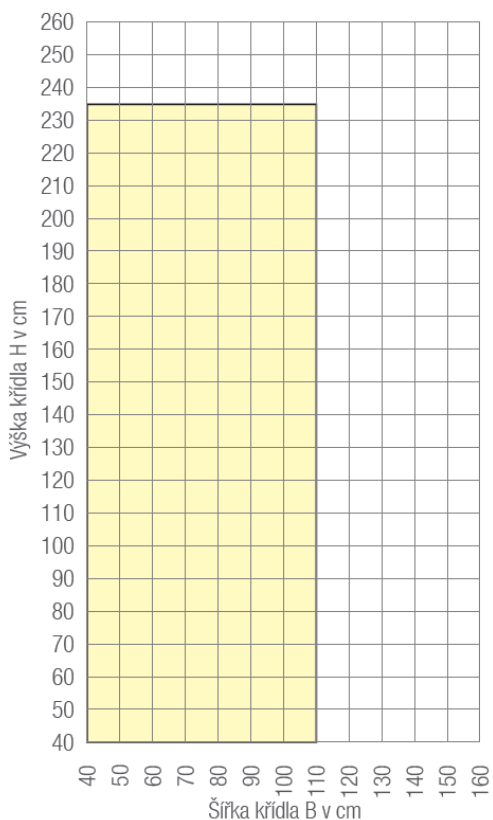


Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B2/C2
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	4A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	2

Barva profilu: bílá



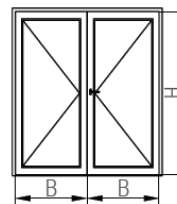
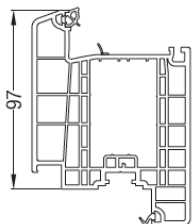
Barva profilu: barevná



	Křídlový profil	Armování v křídle	Použité panty	Umístění armování	Maximální váha křídla
			Skryté panty 353570		60 kg
			panty SIKU RB 5010-3D od firmy SIMONSWERK		80 kg
		57 x 35 x 2,5 353385	Šroubovací panty		60 kg
		57 x 35 x 2,5 353385	Skryté panty 353570, 355870		55 kg
		57 x 35 x 2,5 353385	Šroubovací panty, panty SIKU RB 5010-3D od firmy SIMONSWERK		75 kg

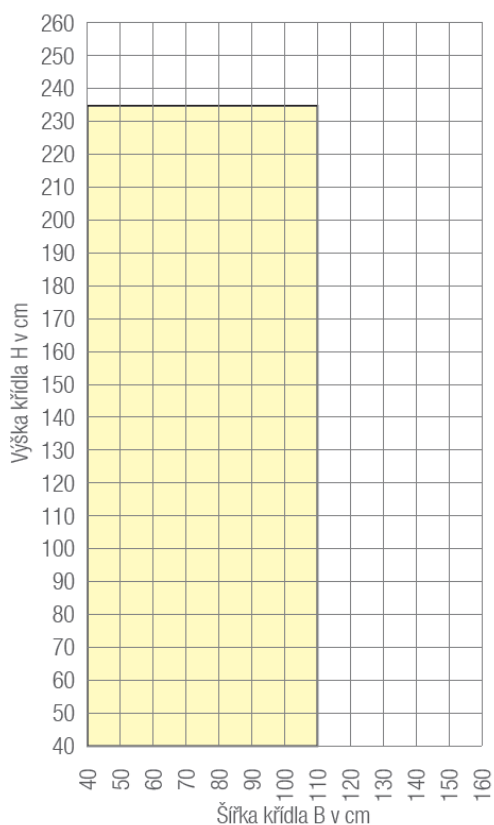
* jen s dveřním křídlem Z

**Maximální velikosti křídel pro dveřní křídlový profil GENE0®
Vícekřídlé domovní dveře bez pevného sloupku**

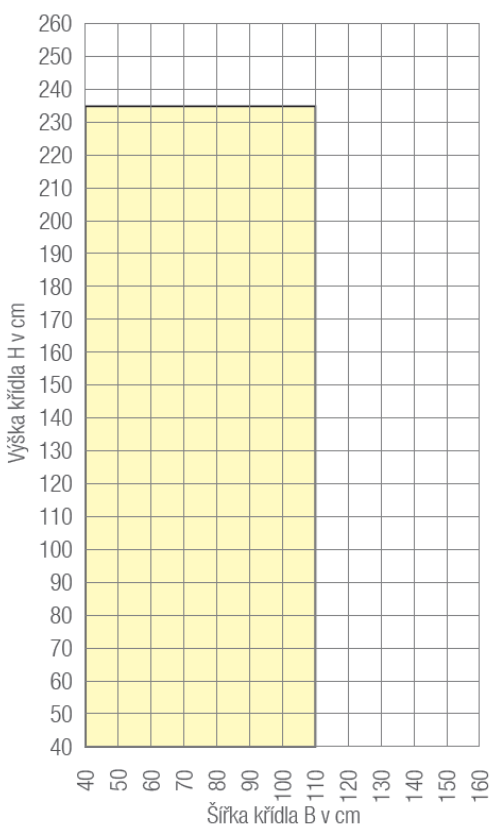









Odolnost proti větru	ČSN EN 12210	B2/C2
Těsnost proti dešti	ČSN EN 12208	3A
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	2

Barva profilu: bílá

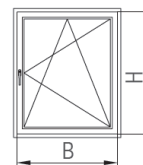


Barva profilu: barevná



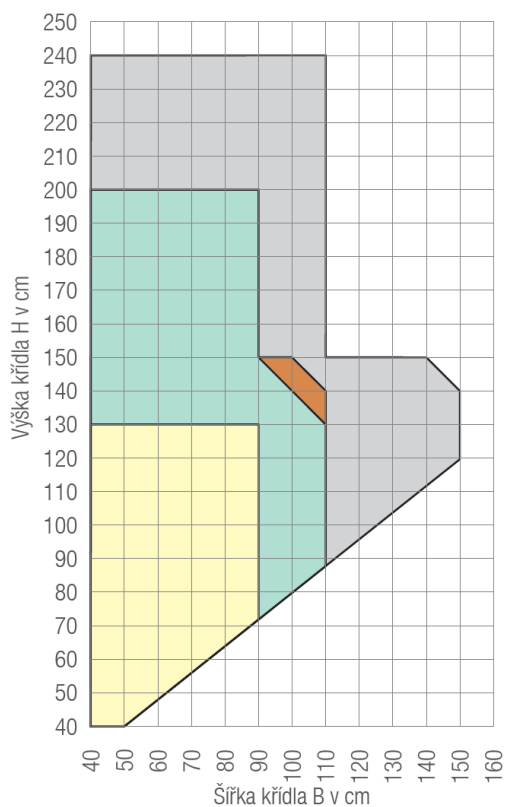
Armování v křídle	Použité panty	Armování v klapačce/ velké klapačce	Umístění armování	Maximální váha křídla
57 x 35 x 2,5 353385 	Skryté panty 353570 	351658 		55 kg
57 x 35 x 2,5 353385 	Šroubovací panty, panty SIKU RB 5010-3D od firmy SIMONSWERK 			75 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 48 a 52
Jednokřídlé okno O/OS, B5 a balkónové dveře O/OS B5/B4

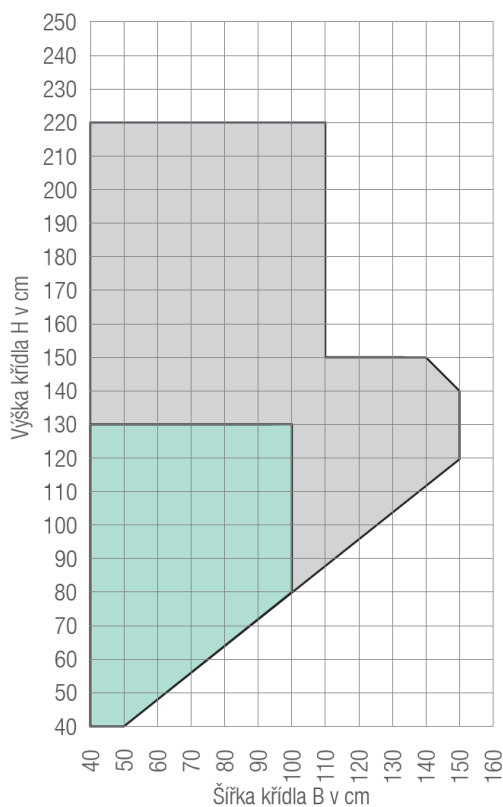


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B5	B5
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 balk.dveře	B5	B4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

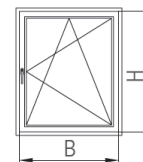


	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 20 x 1,5 261831 *	-	20 kg
	-	ano	-
	35 x 20 x 2 261841	-	30 kg
	35 x 20 x 2,5 245526	-	30 kg
	35 x 20 x 2,5 245526	ano	-

* Jen do třídy 7A/2/B3!

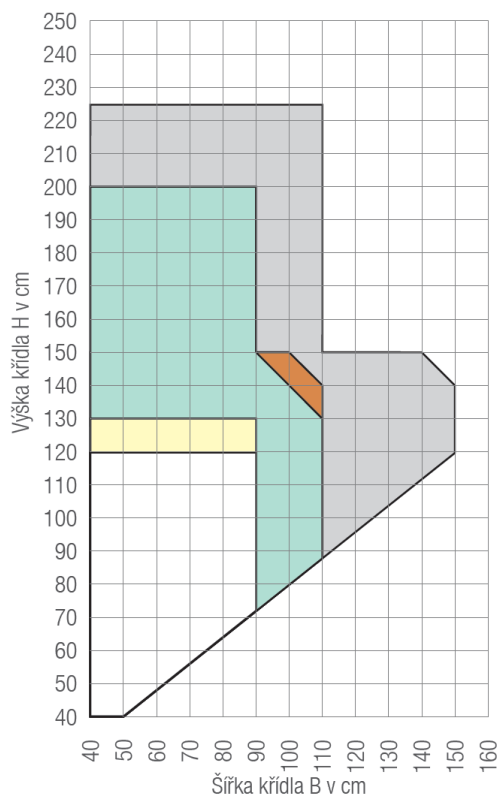
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 48 a 52
Jednokřídlé okno O/OS, C4 a balkónové dveře O/OS C4/C3

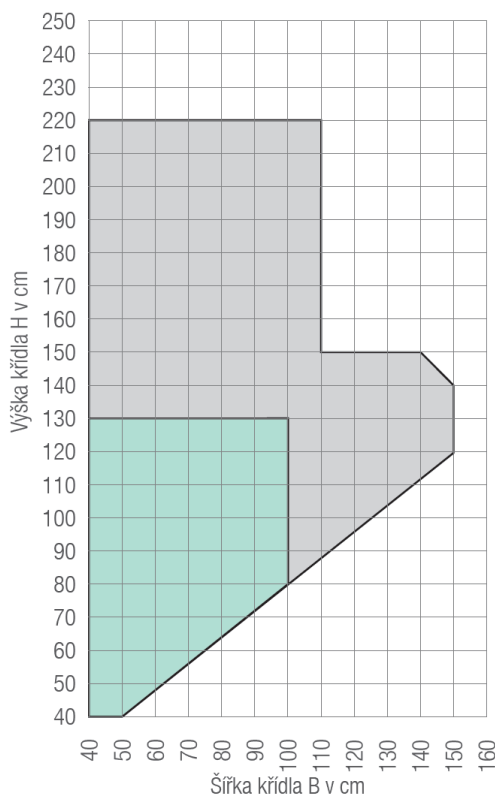


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	C4	C4
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 balk.dveře	C4	C3
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



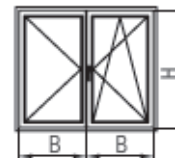
	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
-	-	ano	-
	35 x 20 x 1,5 261831 *	-	20 kg
	35 x 20 x 2 261841	-	30 kg
	35 x 20 x 2,5 245526	-	30 kg
	35 x 20 x 2,5 245526	ano	-

* Jen do třídy 7A/2/C2!

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brilliant-Design.

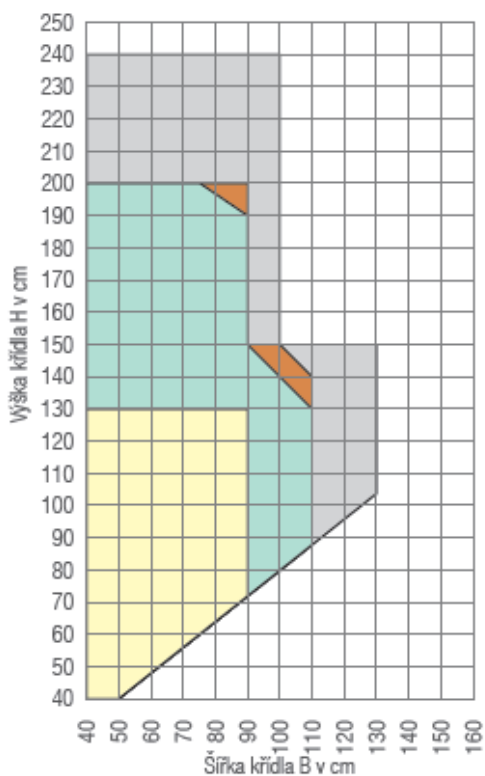
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 48 a 52

Vícekřídlné okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B2/C1

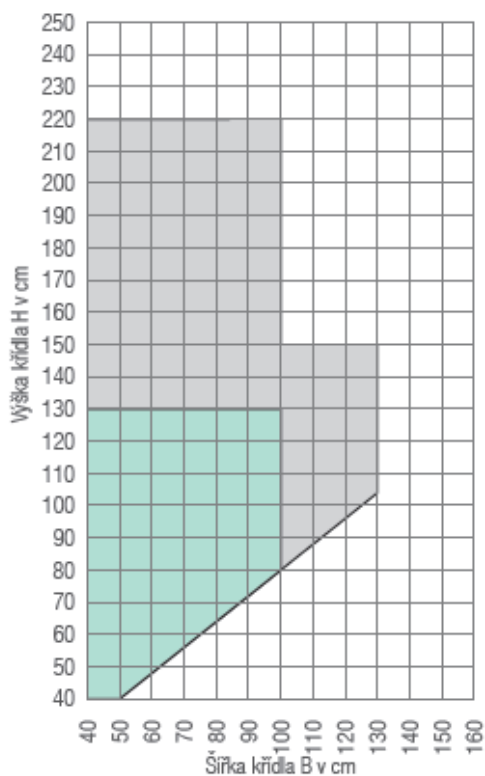


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B2/C1	B2/C1
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 20 x 1,5 261831 *	-	20 kg
	- **	ano	-
	35 x 20 x 2 261841	-	30 kg
	35 x 20 x 2,5 245526	-	30 kg
	35 x 20 x 2,5 245526	ano	-

* Jen do třídy 7A/2/B3/C2!

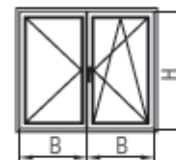
** Svislé křídlové profily jsou v oblasti středního spoje vyztuženy armováním, art. 245526.

Použitelné jen ve spojení s bílou barvou.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

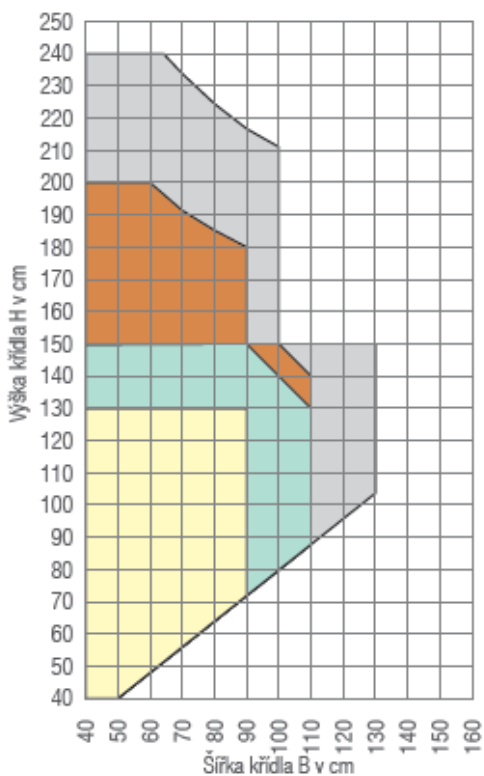
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 48 a 52

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B3/C2

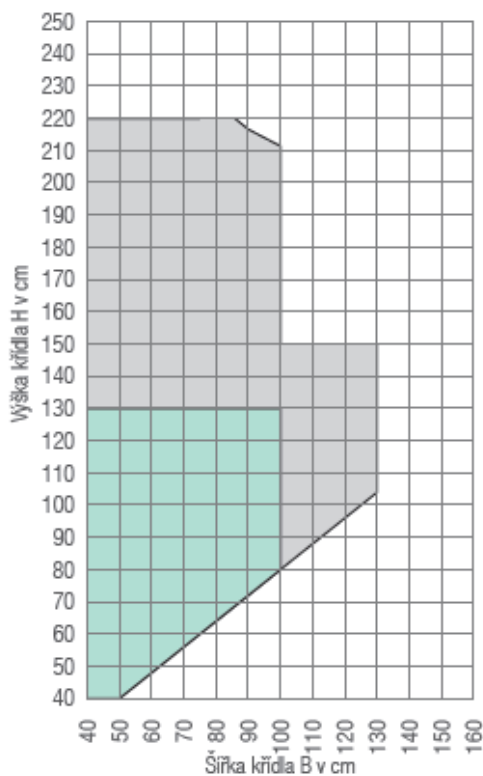


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B3/C2	B3/C2
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 20 x 1,5 261831 *	-	20 kg
	- **	ano	-
	35 x 20 x 2 261841	-	30 kg
	35 x 20 x 2,5 245526	-	30 kg
	35 x 20 x 2,5 245526	ano	-

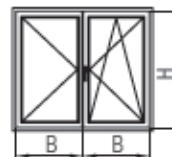
* Jen do třídy 7A/2/B3/C2!

** Svislé křídlové profily jsou v oblasti středního spoje vyztuženy armováním, art. 245526. Použitelné jen ve spojení s bílou barvou.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

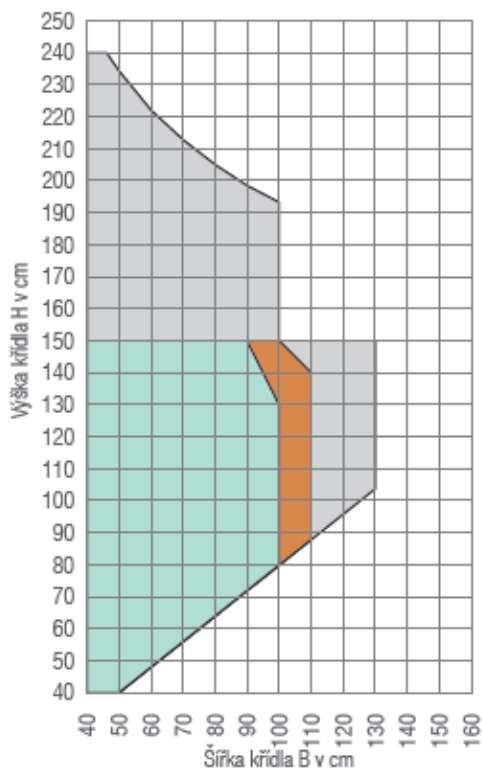
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 48 a 52

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B4

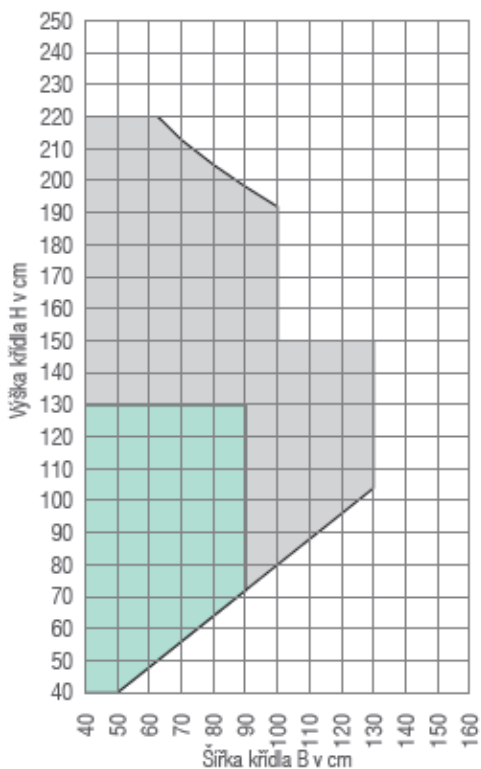


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B4	B4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

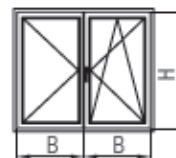


Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
35 x 20 x 2 261841 	-	30 kg
35 x 20 x 2,5 245526 	-	30 kg
35 x 20 x 2,5 245526 	ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

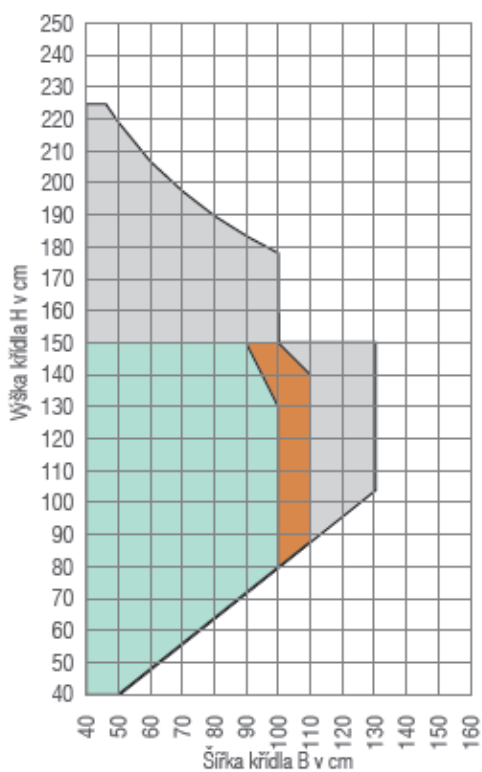
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 48 a 52

Vícekrídlové okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, C3

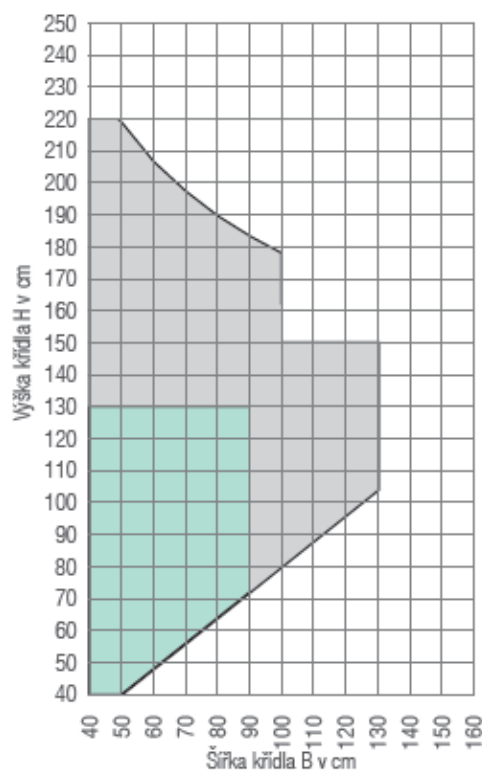


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	C3	C3
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

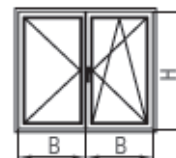


	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla	
	35 x 20 x 2 261841		-	30 kg
	35 x 20 x 2,5 245526		-	30 kg
	35 x 20 x 2,5 245526		ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

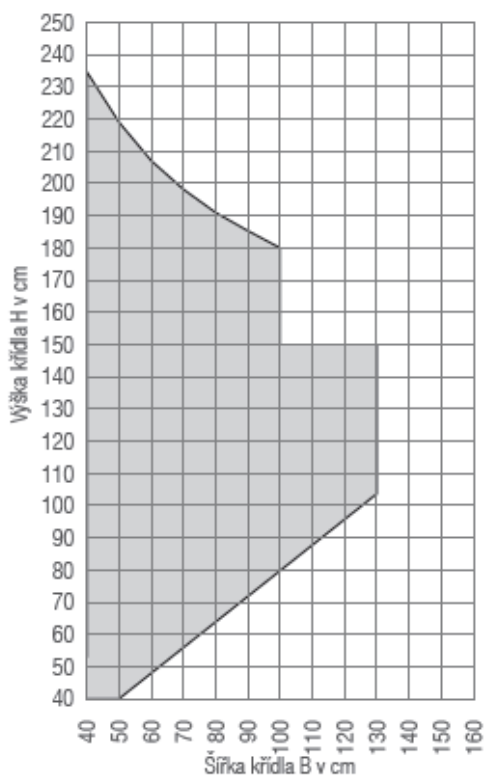
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 48 a 52

Vícekřídle okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B5

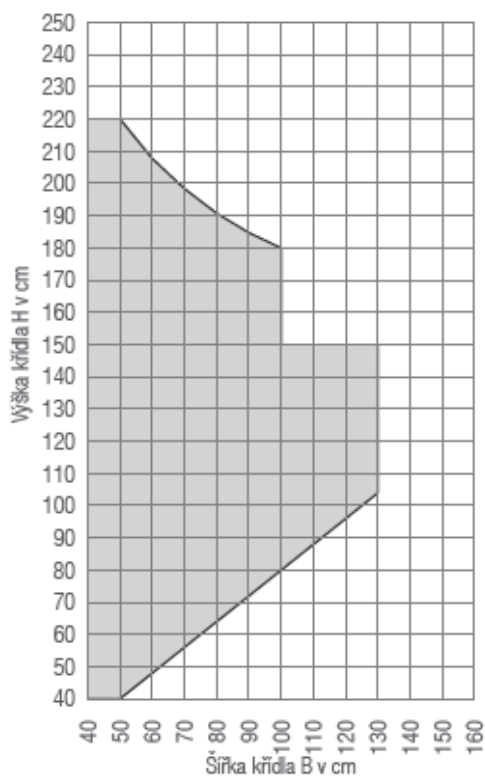


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	-	B5
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	-	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	-	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

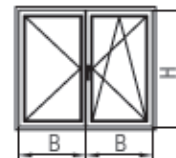


Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
35 x 20 x 2,5 245526 	ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

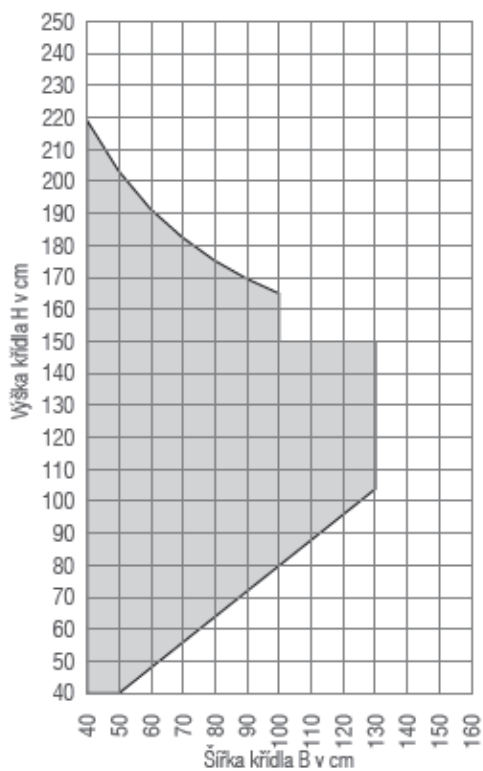
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 48 a 52

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, C4

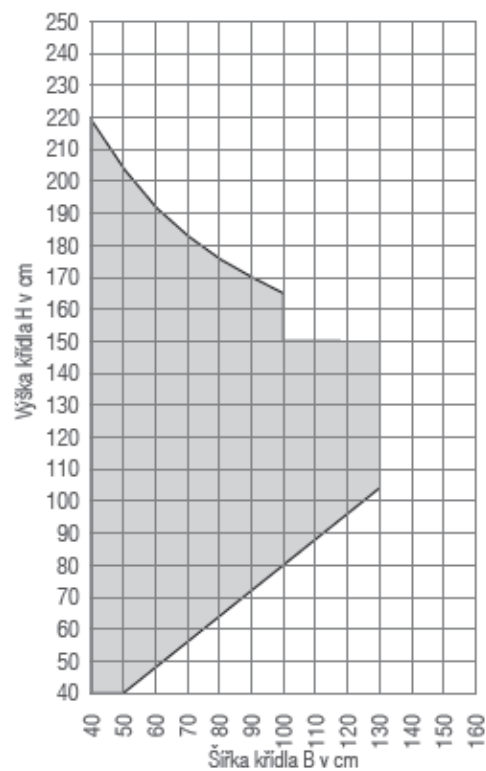


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	-	C4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	-	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	-	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

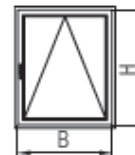


Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
35 x 20 x 2,5 245526 	ano	-

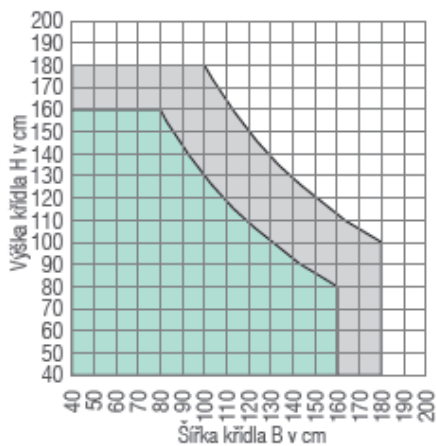
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 48 a 52
Sklopné okno s panty umístěnými dole, B5

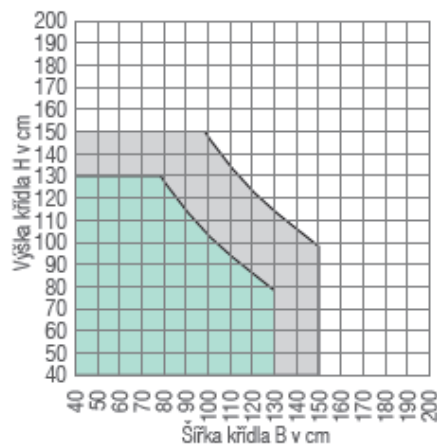
	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	B5	B5
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4



Barva profilu: bílá

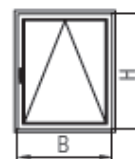


Barva profilu: barevná

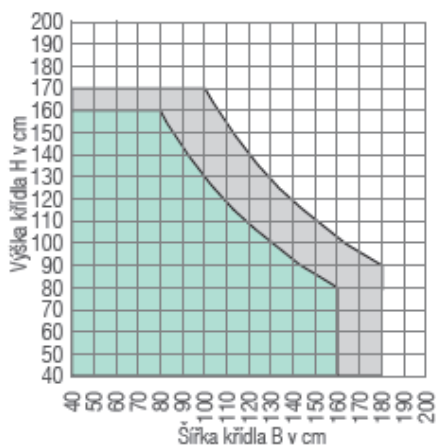


Sklopné okno s panty umístěnými dole, C4

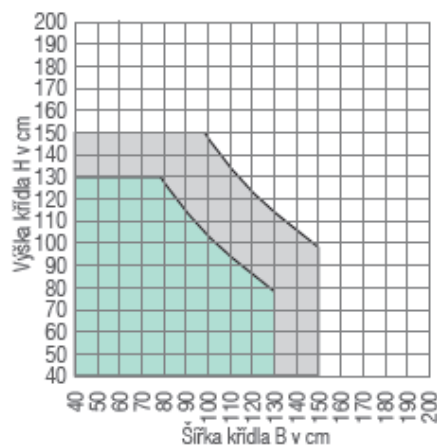
	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	C4	C4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4





Barva profilu: bílá



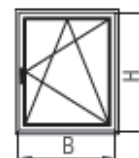
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 20 x 2 261841		-
	35 x 20 x 2,5 245526		ano
			30 kg
			-

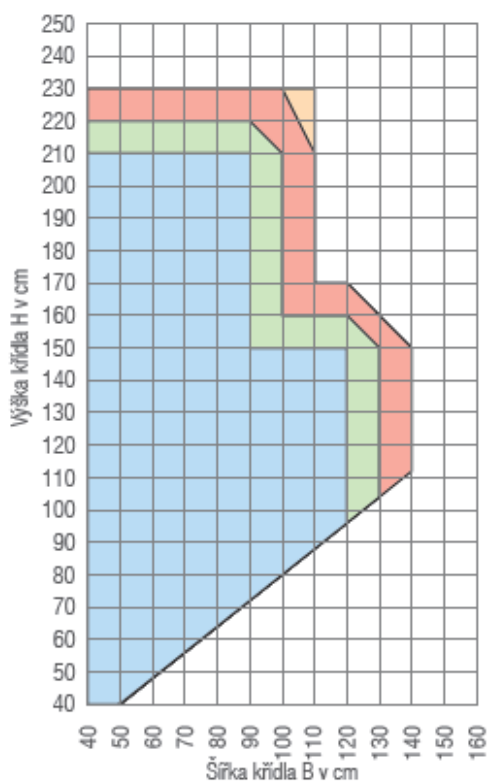
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brilliant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 54
Jednokřídlé okno 0/0S, B5 a balkónové dveře 0/0S B5/C4



	bez lepení
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B5/C4
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 balk. dveře	B3/C3
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4

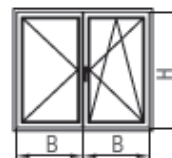
Barva profilu: bílá



	Armování v křídle	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 244506	40 kg
	35 x 28 x 1,5 355480	40 kg
	35 x 28 x 1,5 244516	40 kg
	35 x 28 x 2 244526	60 kg
	35 x 28 x 2 244536	60 kg

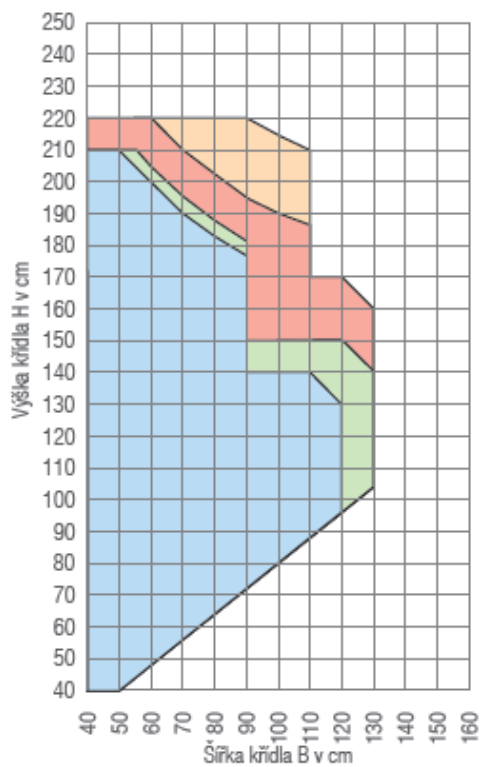
Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 54

Vícekrídle okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B2/C1



	bez lepení
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B2/C1
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4

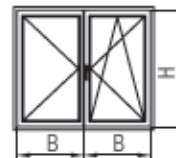
Barva profilu: bílá



Armování v křídle	Max.váha skla
35 x 28 x 1,5 244506	40 kg
35 x 28 x 1,5 355480	40 kg
35 x 28 x 1,5 244516	40 kg
35 x 28 x 2 244526	60 kg
35 x 28 x 2 244536	60 kg

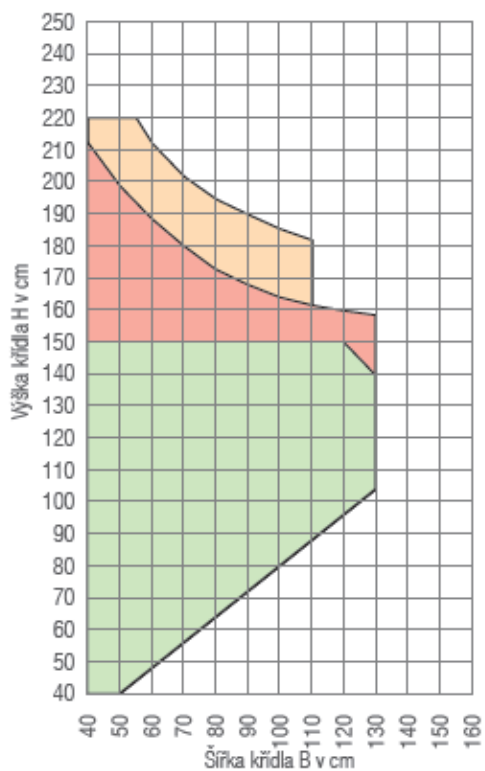
Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 54





Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B3/C2



	bez lepení
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B3/C2
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4

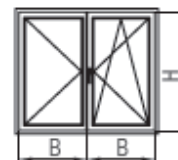
Barva profilu: bílá



	Armování v křídle	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 355480 	40 kg
	35 x 28 x 1,5 244516 	40 kg
	35 x 28 x 2 244526 	60 kg
	35 x 28 x 2 244536 	60 kg

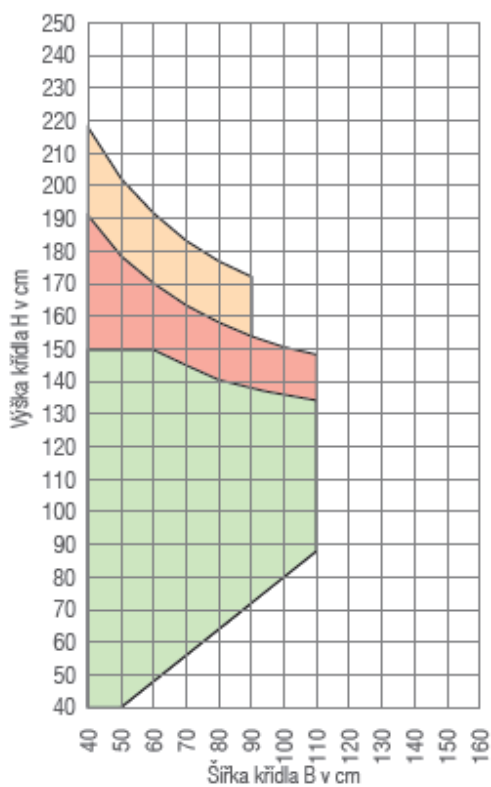
Maximální velikosti křídel pro křídlový profil 54

Vícekřídle okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B4/C3



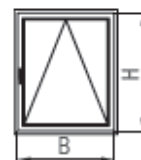
	bez lepení
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B4/C3
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá



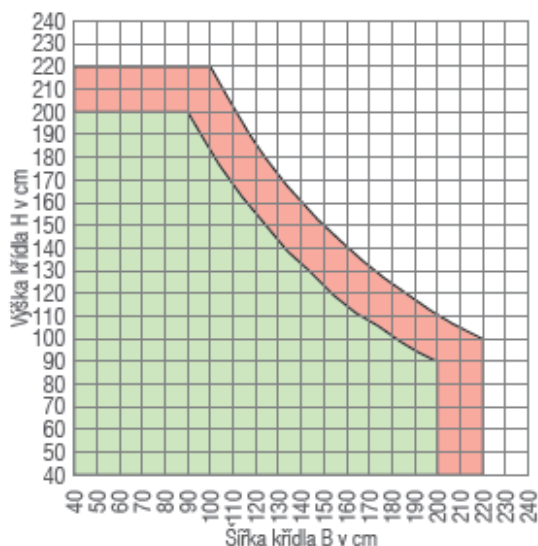
	Armování v křídle	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 355480	40 kg
	35 x 28 x 1,5 244516	40 kg
	35 x 28 x 2 244526	60 kg
	35 x 28 x 2 244536	60 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 54
Sklopné okno s panty umístěnými dole, B5/C4



	bez lepení
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	B5
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4

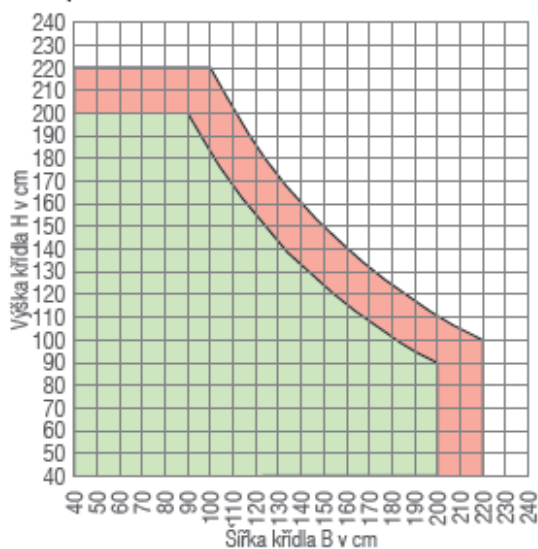
Barva profilu: bílá



	Armování v křídle	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 355480	30 kg
	35 x 28 x 1,5 244516	30 kg
	35 x 28 x 2 244526	40 kg

	bez lepení
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	C4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4

Barva profilu: bílá



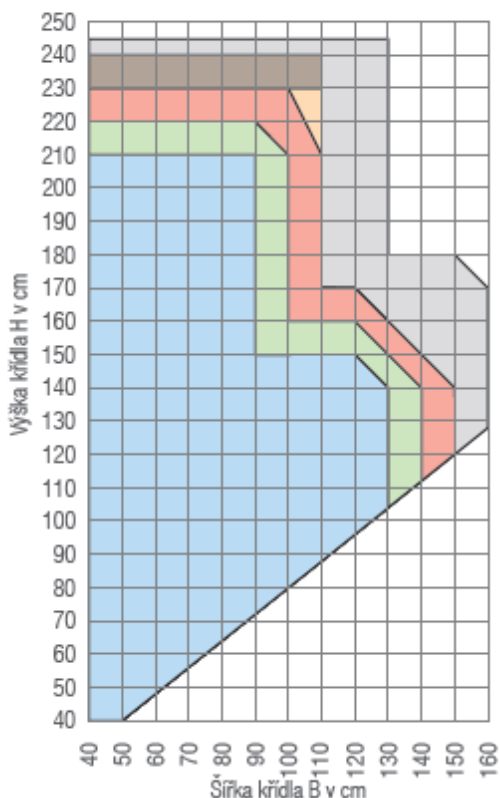
	Armování v křídle	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 355480	30 kg
	35 x 28 x 1,5 244516	30 kg
	35 x 28 x 2 244526	40 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60
Jednokřídlé okno O/OS, B5 a balkónové dveře O/OS B5/B4

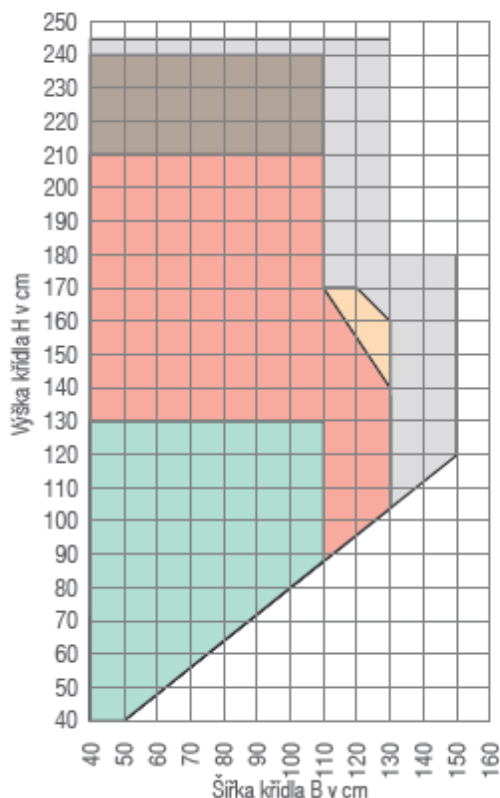


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B5	B5
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 balk.dveře	B5	B4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 233134 ***	-	40 kg
	35,5 x 28 x 2 244546 ***	-	40 kg
	35 x 28 x 1,5 244506 ***	-	40 kg
	35 x 28 x 1,5 244516	-	50 kg
	-	ano	-
	35 x 28 x 1,5 244516	-	40 kg
	41,5 x 28 x 2 238610	-	40 kg
	35 x 28 x 2 244526	-	75 kg
	35 x 28 x 2 244536	-	75 kg
	41 x 28 x 2 238600	-	75 kg
	35 x 28 x 2 244536	ano	-

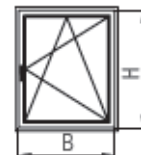
	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 244516	-	50 kg
	41,5 x 28 x 2 238610	-	40 kg

i Maximální povolené šířky křídel v závislosti na zatížení sklem jsou k dispozici v diagramu na straně 9 v kapitole „Statika“.

***Platí jen pro bílou barvu profilů.

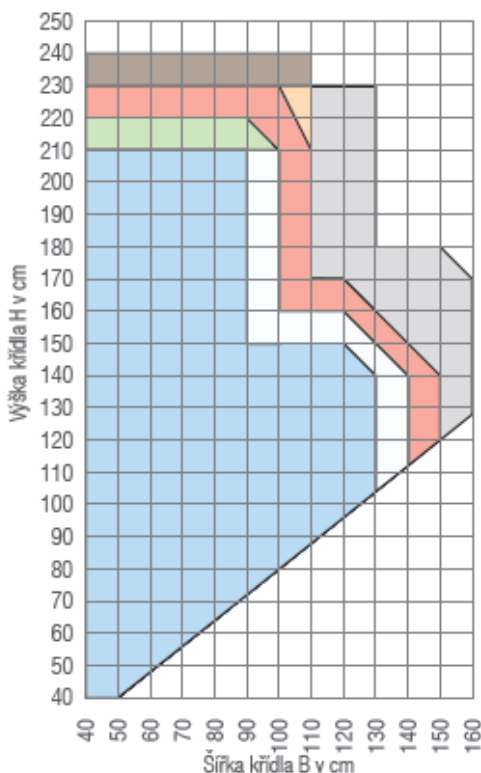
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60
Jednokřídlé okno O/OS, C4 a balkónové dveře O/OS C4/C3

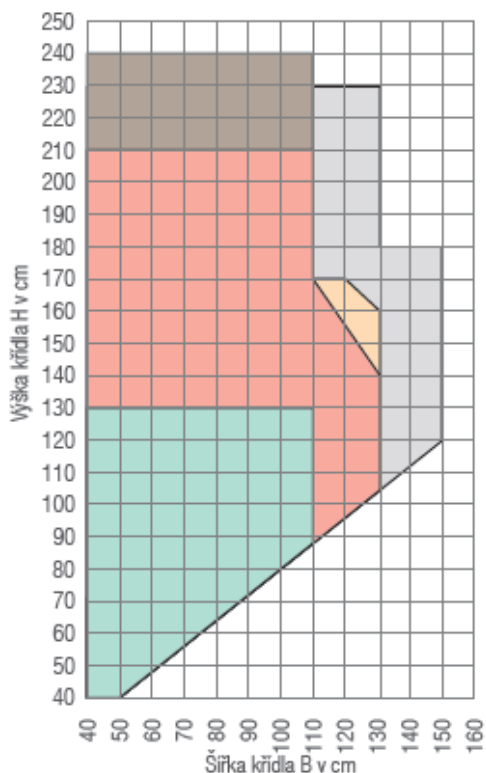


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	C4	C4
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 balk.dveře	C4	C3
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
35 x 28 x 1,5 233134 ***	-	40 kg
35,5 x 28 x 2 244546 ***	-	40 kg
35 x 28 x 1,5 244506 ***	-	40 kg
35 x 28 x 1,5 244516	-	50 kg
-	ano	-
35 x 28 x 1,5 244516	-	40 kg
41,5 x 28 x 2 238610	-	40 kg
35 x 28 x 2 244526	-	75 kg
35 x 28 x 2 244536	-	75 kg
41 x 28 x 2 238600	-	75 kg
35 x 28 x 2 244536	ano	-

Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
35 x 28 x 1,5 244516	-	50 kg
41,5 x 28 x 2 238610	-	40 kg

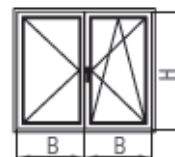
i Maximální povolené šířky křídel v závislosti na zatížení sklem jsou k dispozici v diagramu na straně 9 v kapitole „Statika“.

*** Platí jen pro bílou barvu profilů.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

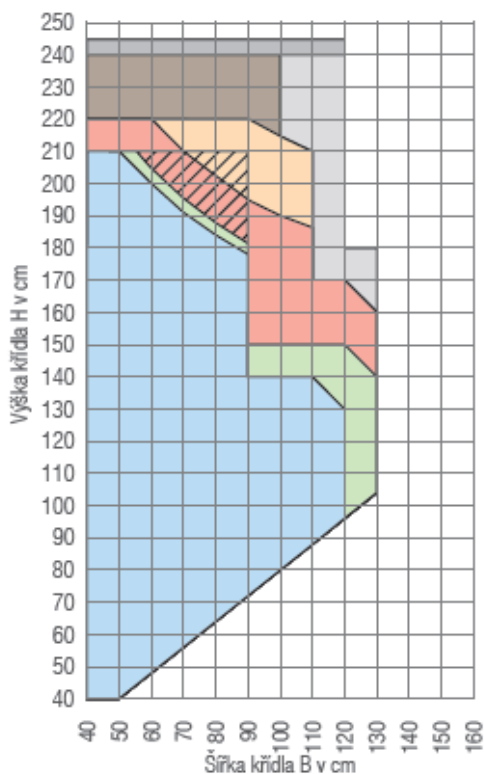
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60

Vícekřídle okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B2/C1

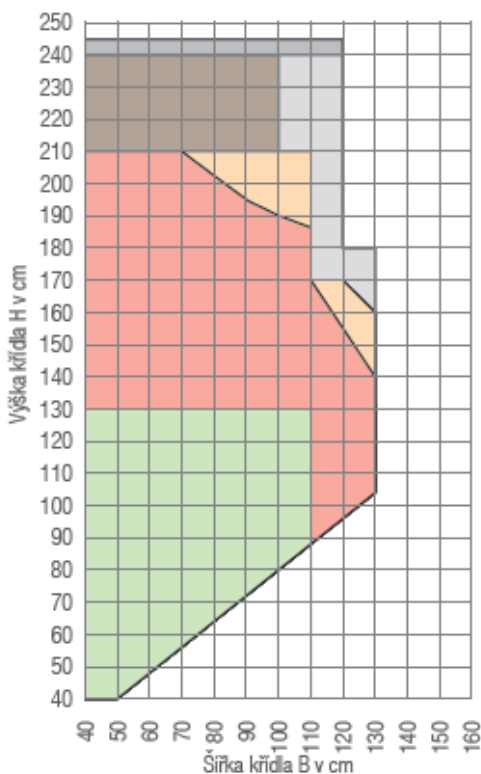


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	B2/C1	B2/C1
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Armování v klapačce	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 233134 *	-	-	40 kg
	35,5 x 28 x 2 244546	-	-	40 kg
	35 x 28 x 1,5 244506	-	-	40 kg
	**	-	ano	-
	35 x 28 x 1,5 244516	-	-	50 kg
	41,5 x 28 x 2 238610	-	-	40 kg
	35 x 28 x 2 244526	-	-	75 kg
	35 x 28 x 2 244536	-	-	75 kg
	41 x 28 x 2 238600	-	-	75 kg
	35 x 28 x 2 244536	-	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	50 x 15 x 1,5 222065	ano	-

Maximální povolené šířky křídel v závislosti na zatížení sklem jsou k dispozici v diagramu na straně 9 v kapitole „Statika“.

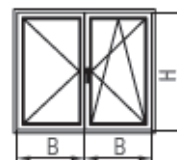
* Ve šrafované oblasti jsou svislé křídlové profily středního spojení vždy armovány podle velikosti křídla armováním, art. 244516, 238610 nebo 244536.

** Svislé křídlové profily jsou v oblasti středního spoje vyztuženy armováním, art. 244536. Platí jen pro bílou barvu profilů.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

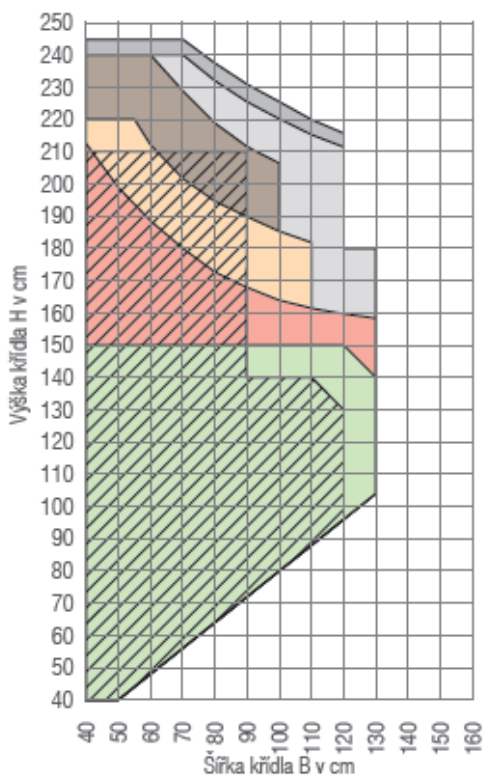
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B3/C2

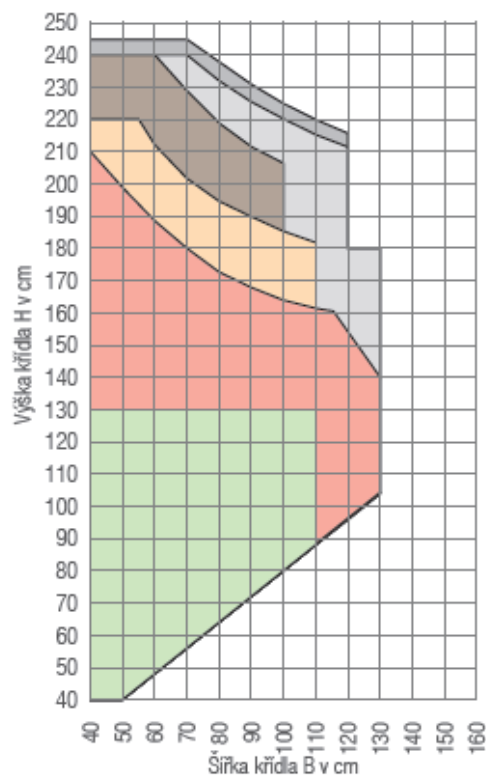


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	B3/C2	B3/C2
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Armování v klapačce	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 233134 *	-	-	40 kg
	**	-	ano	-
	35 x 28 x 1,5 244516	-	-	50 kg
	41,5 x 28 x 2 238610	-	-	40 kg
	35 x 28 x 2 244526	-	-	75 kg
	35 x 28 x 2 244536	-	-	75 kg
	41 x 28 x 2 238600	-	-	75 kg
	35 x 28 x 2 244536	-	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	50 x 15 x 1,5 222065	ano	-

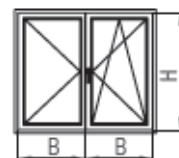
* Ve šrafované oblasti jsou svislé křídlové profily středního spojení vždy armovány podle velikosti křídla armováním, art. 244516, 238610 nebo 244536.

** Svislé křídlové profily jsou v oblasti středního spoje vyztuženy armováním, art. 244536. Platí jen pro bílou barvu profilů.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brilliant-Design.

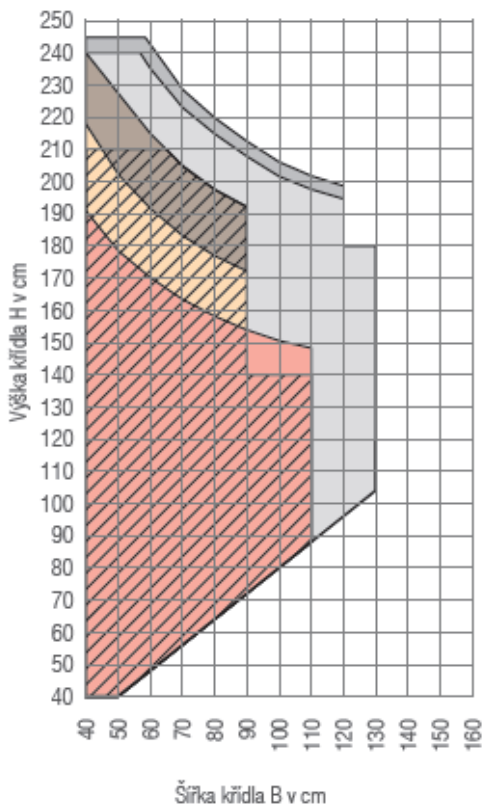
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60

Vícekřídle okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B4

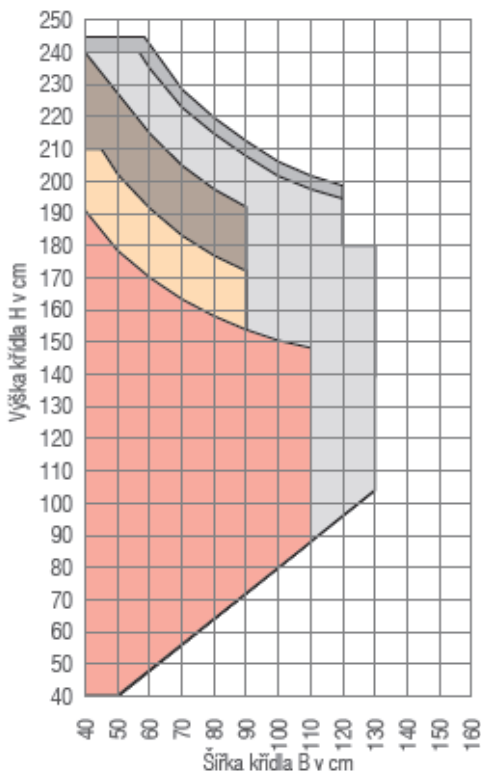


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	B4	B4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



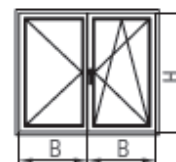
	Armování v křídle	Armování v klapačce	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 233134 *	-	-	40 kg
	35 x 28 x 2 244526	-	-	75 kg
	35 x 28 x 2 244536	-	-	75 kg
	41 x 28 x 2 238600	-	-	75 kg
	35 x 28 x 2 244536	-	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	50 x 15 x 1,5 222065	ano	-

* Ve šrafované oblasti jsou svislé křídlové profily středního spojení vždy armovány podle velikosti křídla armováním, art. 244516, 238610 nebo 244536.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

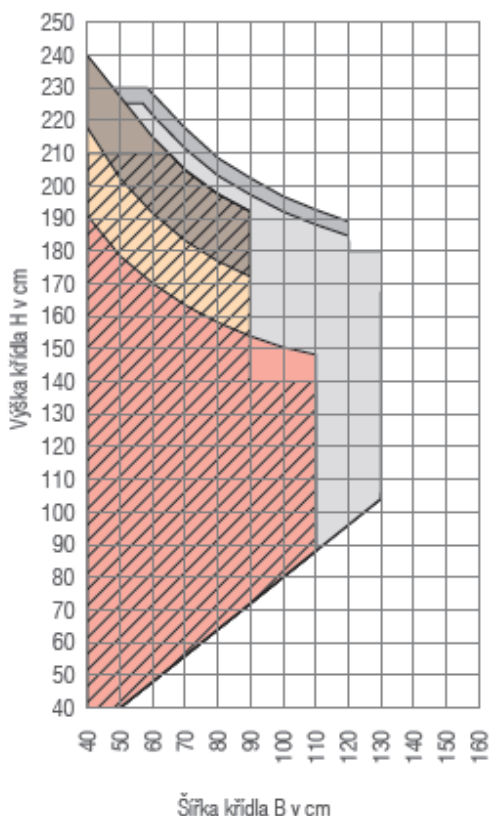
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60

Vícekřídle okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, C3

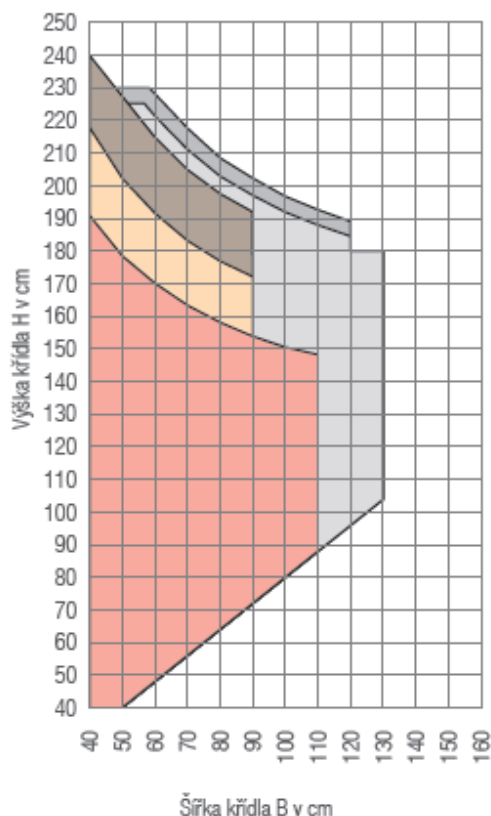


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	C3	C3
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Profilarbe: Weiß



Barva profilu: barevná



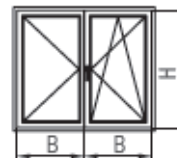
	Armování v křídle	Armování v klapačce	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 233134 *		-	40 kg
	35 x 28 x 2 244526		-	75 kg
	35 x 28 x 2 244536		-	75 kg
	41 x 28 x 2 238600		-	75 kg
	35 x 28 x 2 244536		ano	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	50 x 15 x 1,5 222065	ano	-

* Ve šrafované oblasti jsou svislé křídlové profily středního spojení vždy armovány podle velikosti křídla armováním, art. 244516, 238610 nebo 244536.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

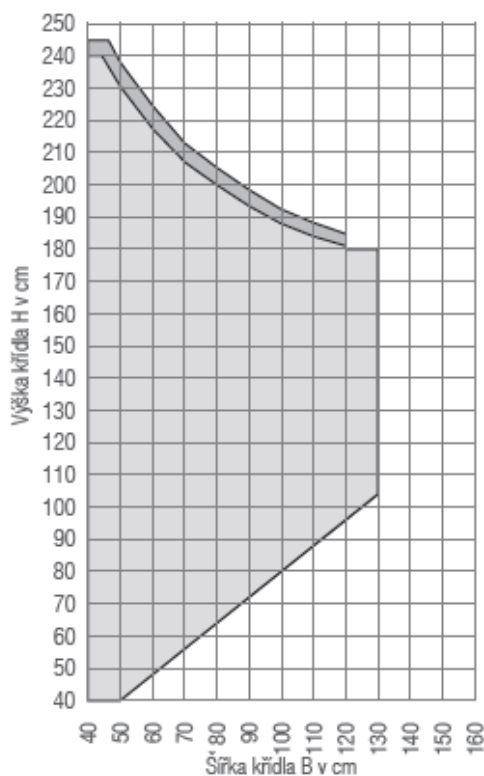
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B5

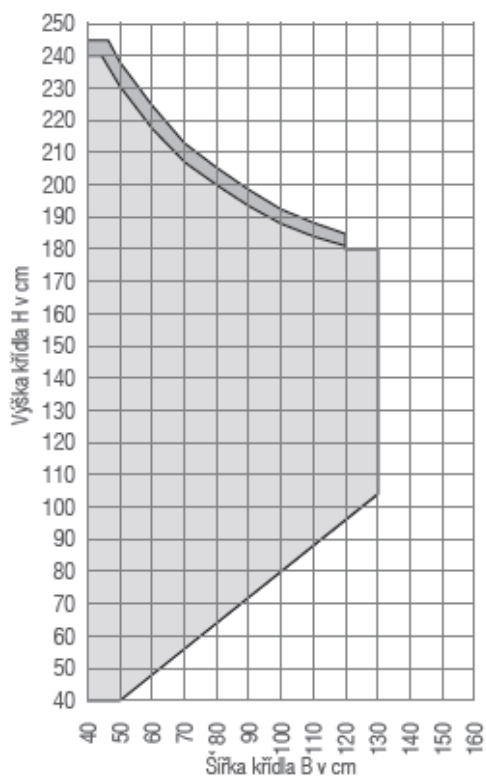


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	-	B5
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	-	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	-	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

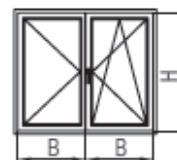


	Armování v křídle	Armování v klapačce	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 28 x 2 244536	-	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	50 x 15 x 1,5 222065	ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

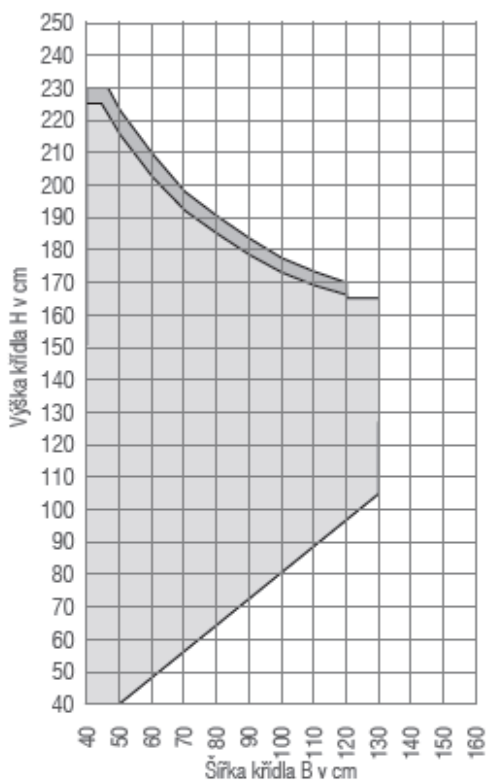
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60

Vícekřídle okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, C4

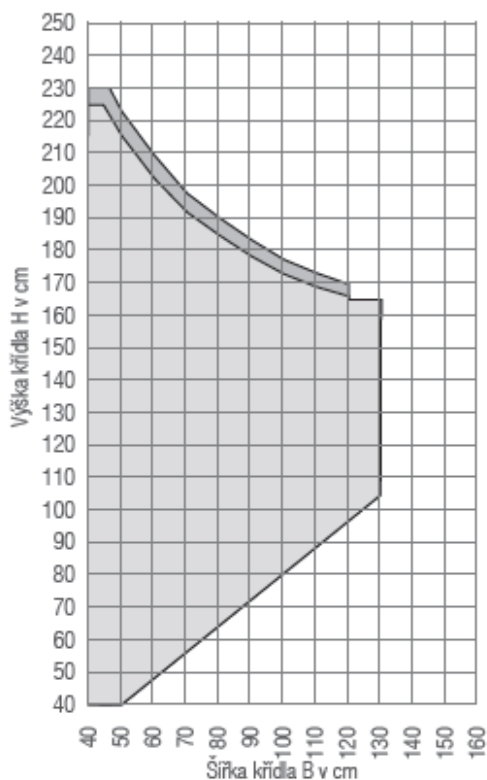


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	-	C4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	-	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	-	4

Barva profilu: bílá



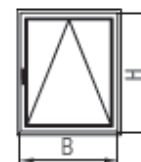
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Armování v klapačce	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 28 x 2 244536	-	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	29 x 10 x 2 241620	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	35 x 10 x 2 261801	ano	-
	35 x 28 x 2 244536	50 x 15 x 1,5 222065	ano	-

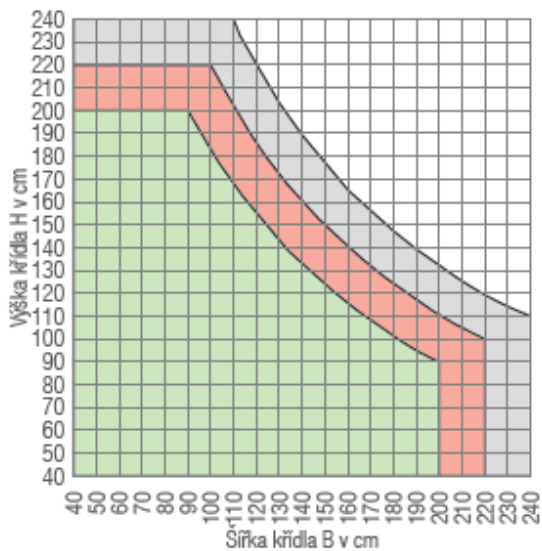
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60
Sklopné okno s panty umístěnými dole, B5

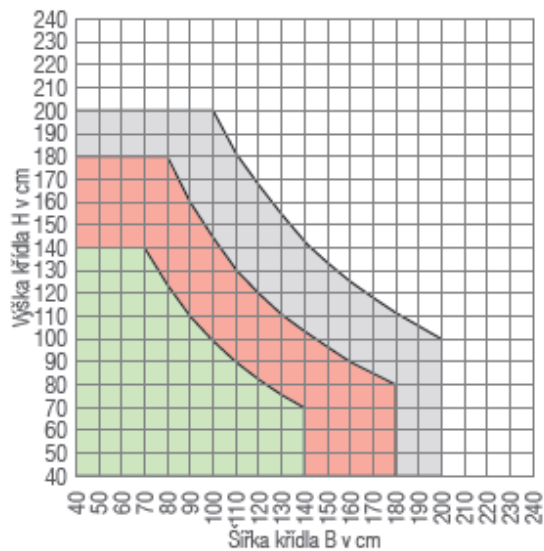


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	B5	B5
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



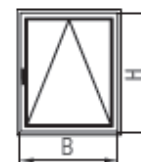
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla	
	35 x 28 x 1,5 244516		-	30 kg
	35 x 28 x 2 244526		-	40 kg
	35 x 28 x 2 244536		ano	-

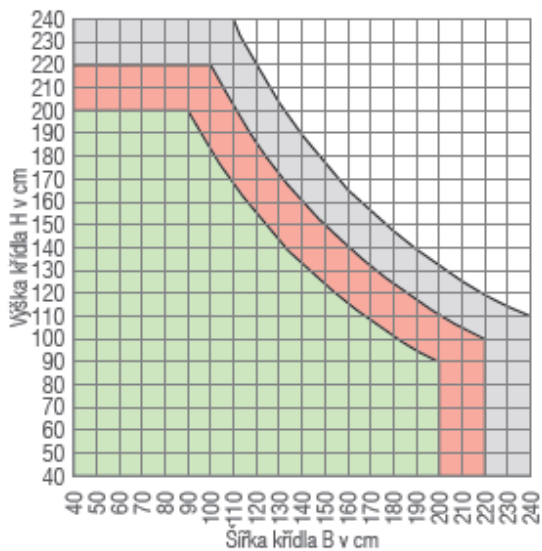
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60
Sklopné okno s panty umístěnými dole, B5

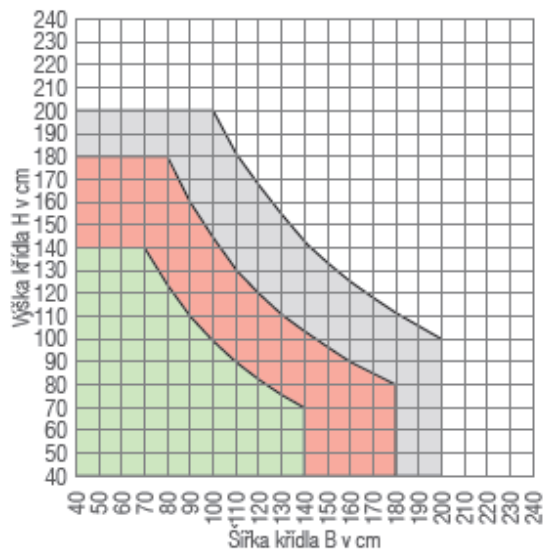


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	B5	B5
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



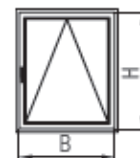
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 28 x 1,5 244516	 -	30 kg
	35 x 28 x 2 244526	 -	40 kg
	35 x 28 x 2 244536	 ano	-

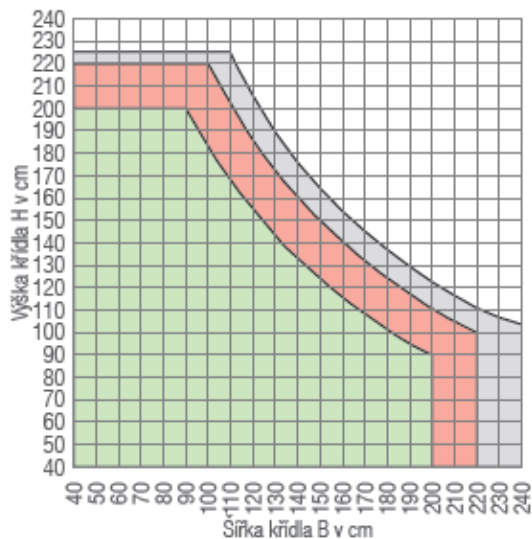
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60
Sklopné okno, C4

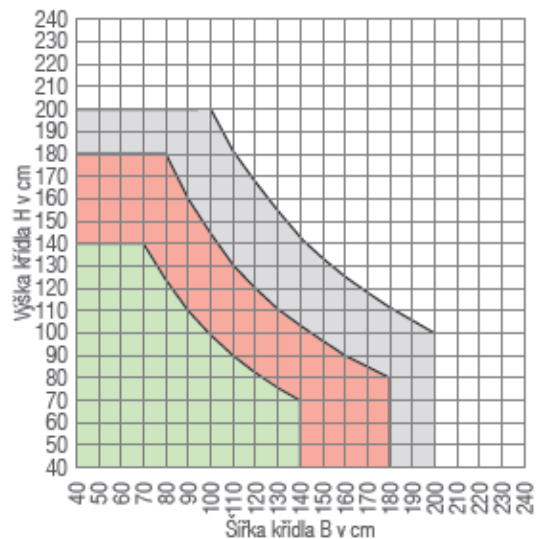


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	C4	C4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



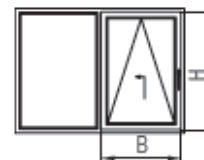
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla	
	35 x 28 x 1,5 244516		-	30 kg
	35 x 28 x 2 244526		-	40 kg
	35 x 28 x 2 244536		ano	-

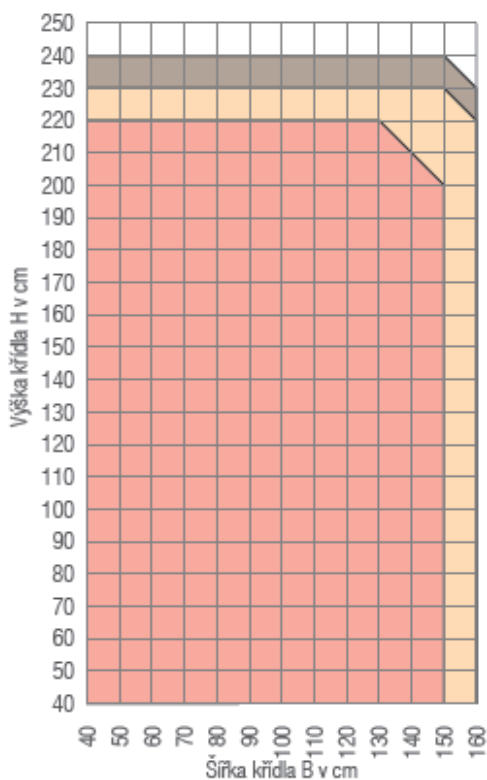
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 60
Jednokřídlé paralelně-posuvně-sklopné dveře, B4/C3

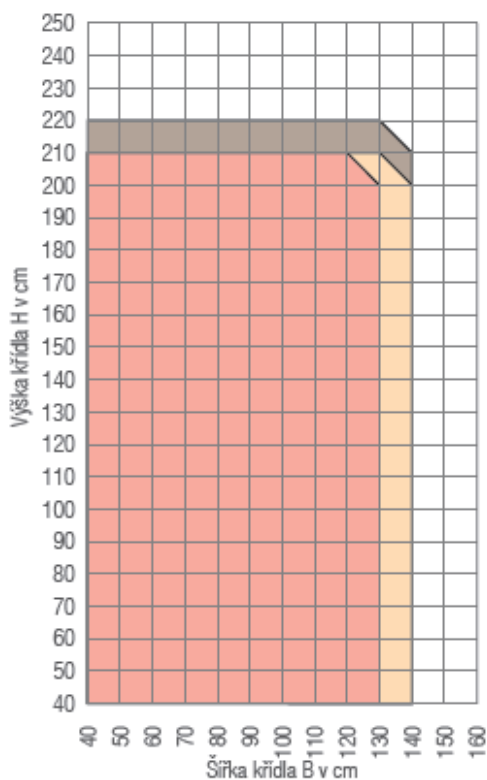


	bez lepení		s lepením
	Brillant-Design	Euro-Design 70	
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	B4/C3	B3/C2	-
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 8A	-
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4	-

Barva profilu: bílá



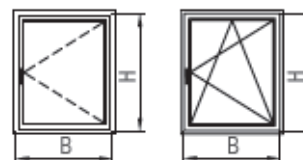
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Max.váha skla
	35 x 28 x 2 244526		- 100 kg
	35 x 28 x 2 244536		- 120 kg
	41 x 28 x 2 238600		- 120 kg

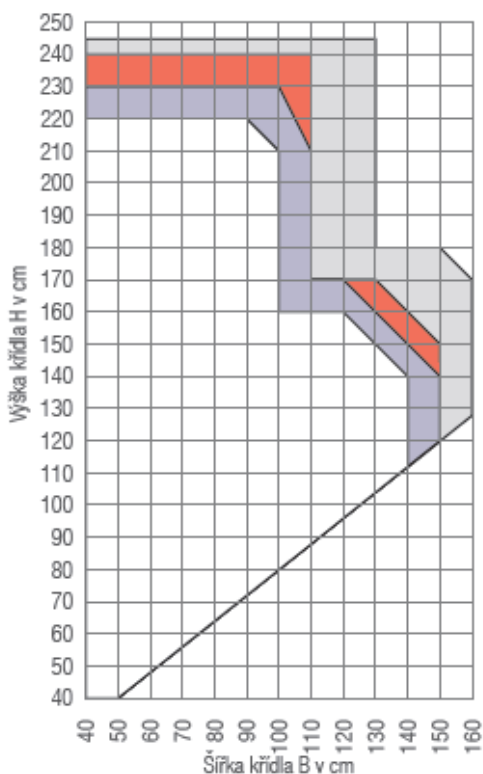
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brilliant-Design.

**Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 74, 87 a 94
Jednokřídlé okno O/OS, B5 a balkónové dveře O/OS B5/B4**

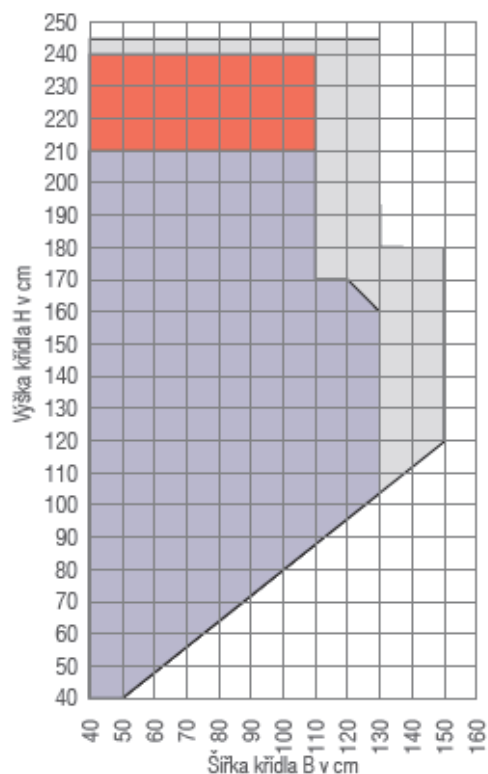


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B5	B5
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 balk. dveře	B5	B4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



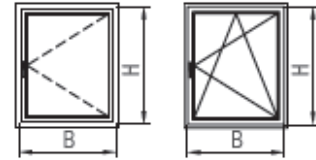
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
-	-	ano	-
35 x 42 x 2 350193		-	75 kg
35 x 42 x 2 238570		-	75 kg
		ano	-

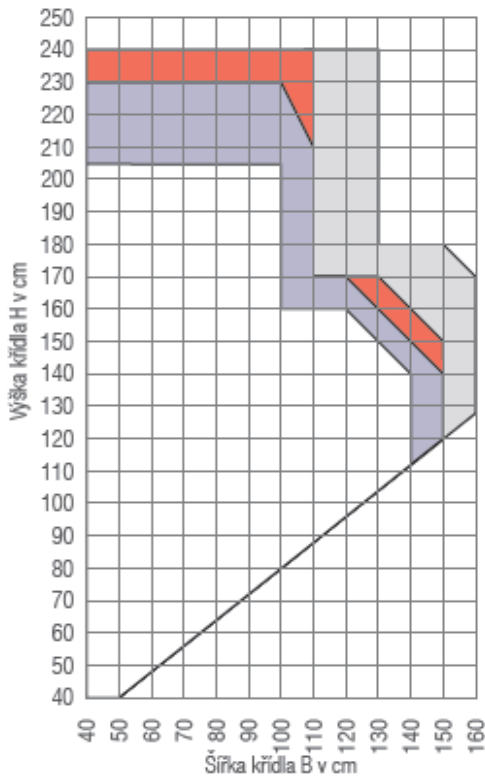
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 74, 87 a 94
 Jednokřídlé okno O/OS, C4 a balkónové dveře O/OS C4/C3

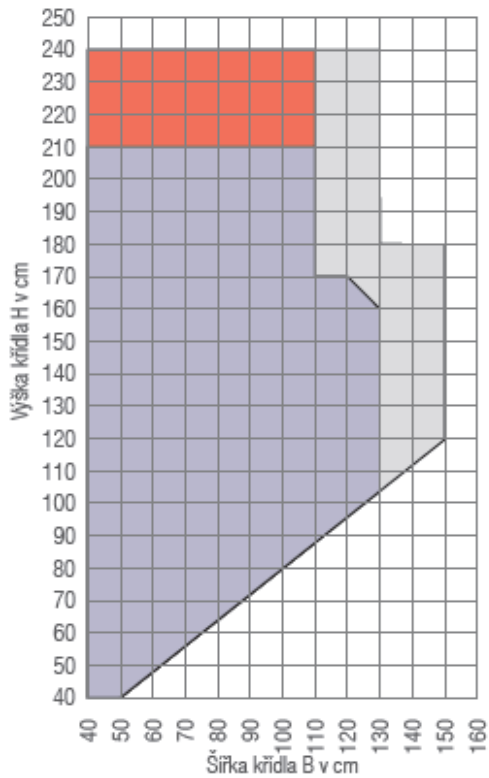


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	C4	C4
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 balk. dveře	C4	C3
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



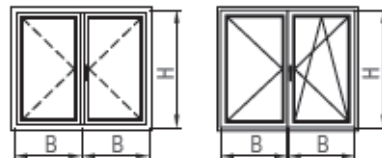
	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
	-	ano	130 kg
	35 x 42 x 2 350193	-	75 kg
	35 x 42 x 2 238570	-	75 kg
		ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

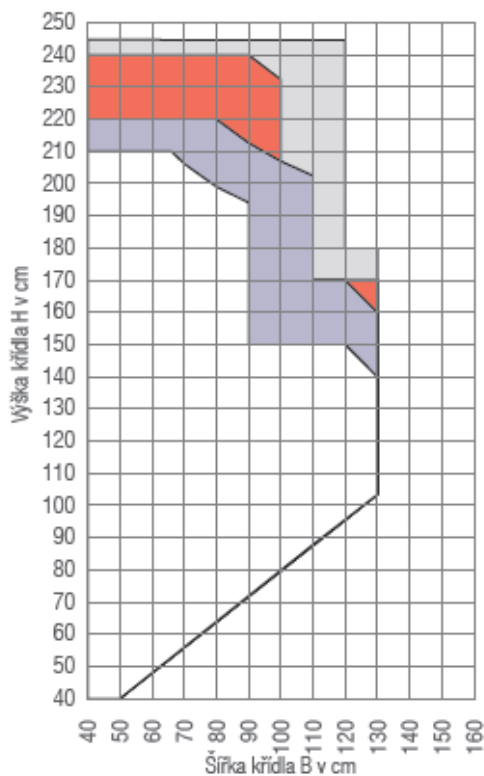
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 74, 87 a 94

Vícekrídlové okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B2/C1

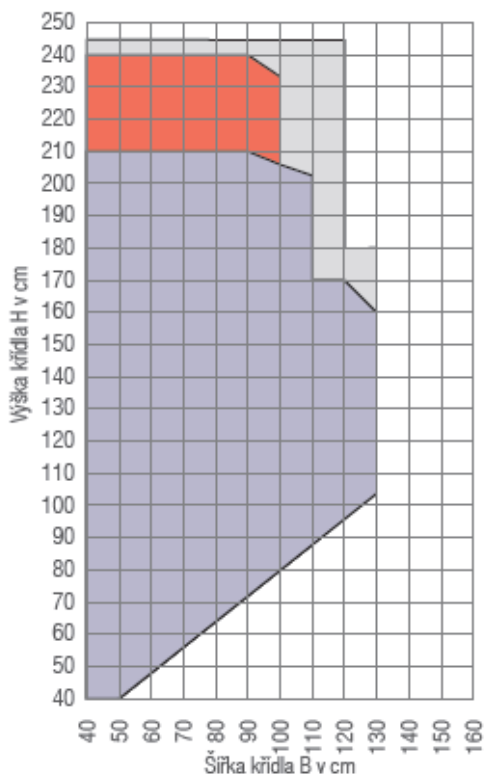
	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B2/C1	B2/C1
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4



Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
- *		ano	-
35 x 42 x 2 350193		-	75 kg
35 x 42 x 2 238570		ano	-

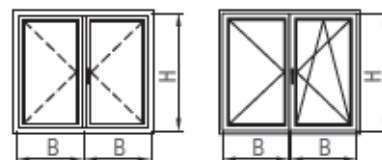
* Křídlové profily středního spojení jsou vyztuženy armováním, art. 238570.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

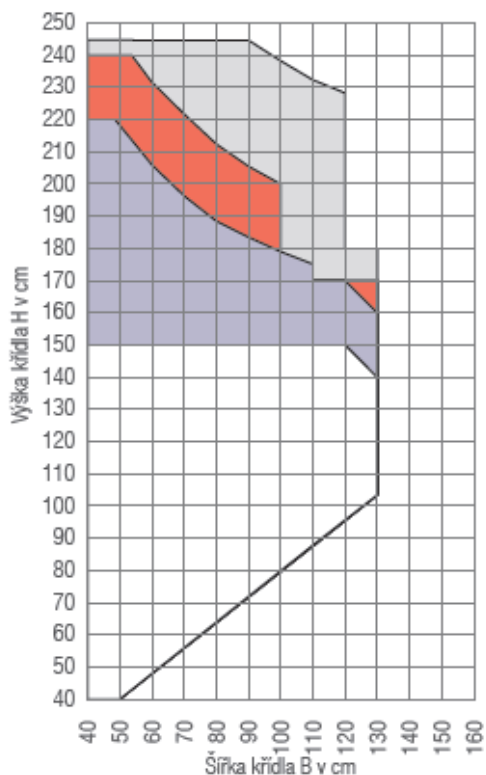
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 74, 87 a 94

Vícekrídle okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B3/C2

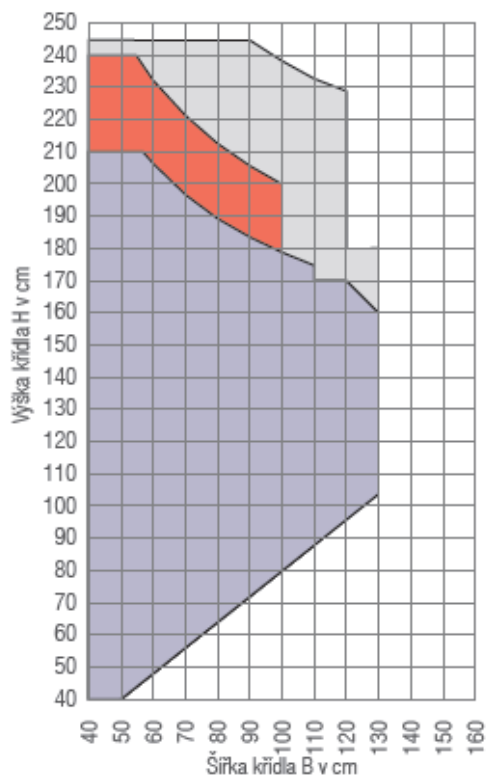
	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B3/C2	B3/C2
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4



Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



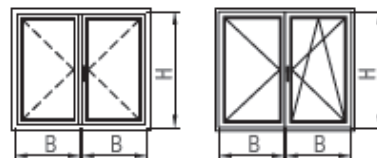
	Armování v křídle	Lepení skla**** sklo-rám křídla	Maximální váha skla
- *		ano	-
35 x 42 x 2 350193		-	75 kg
35 x 42 x 2 238570		ano	-

* Křídlové profily středního spojení jsou vyztuženy armováním, art. 238570.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 74, 87 a 94

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B4



	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B4	B4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

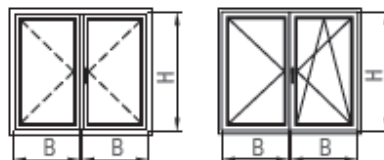


	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
35 x 42 x 2 350193		-	75 kg
35 x 42 x 2 238570		ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

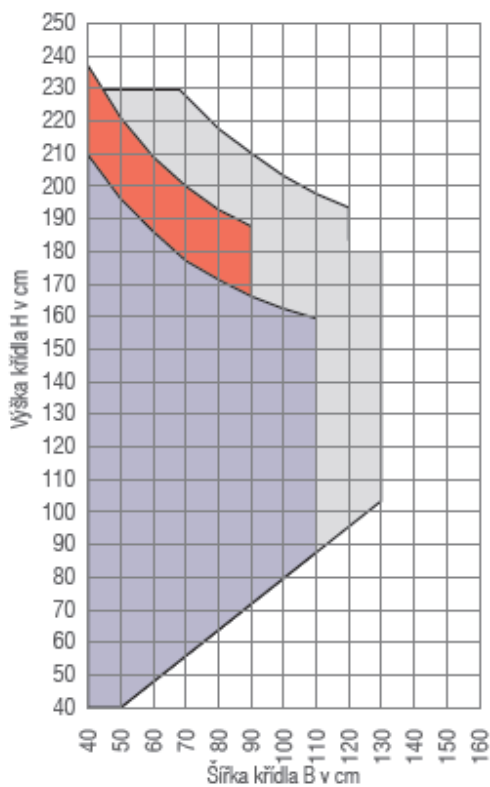
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 74, 87 a 94

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, C3

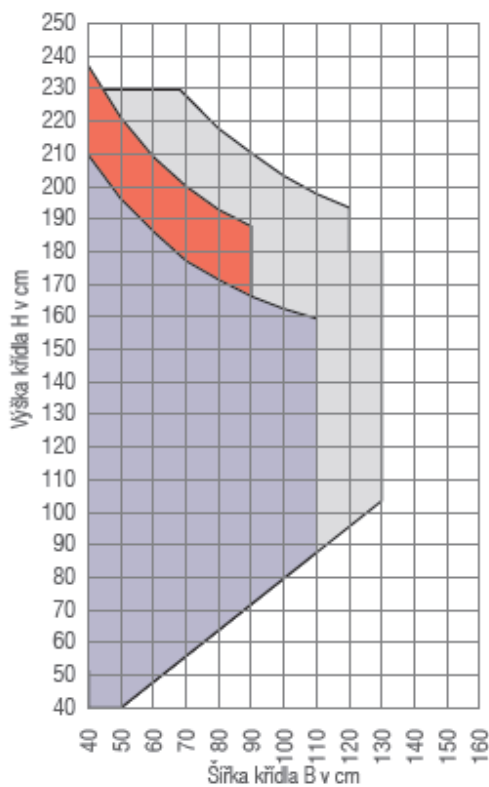




	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	C3	C3
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

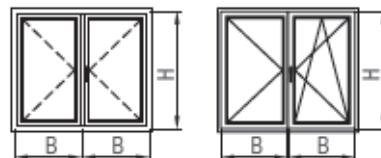


	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla	
	35 x 42 x 2 350193		-	75 kg
	35 x 42 x 2 238570		ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

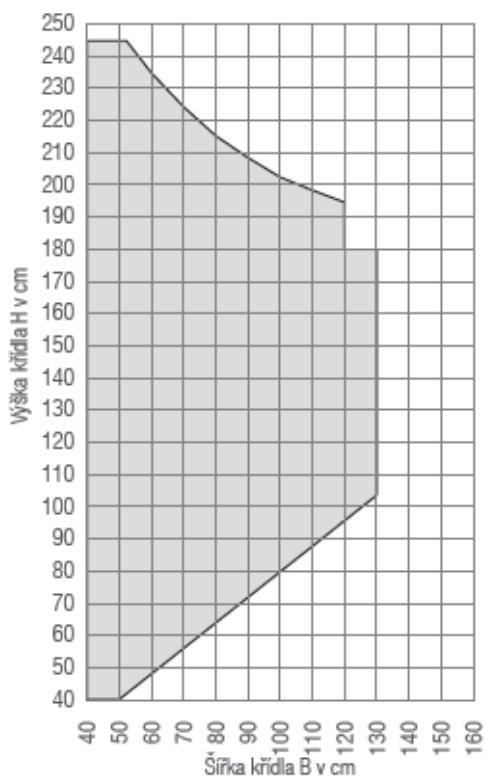
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 74, 87 a 94

Vícekřídle okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B5

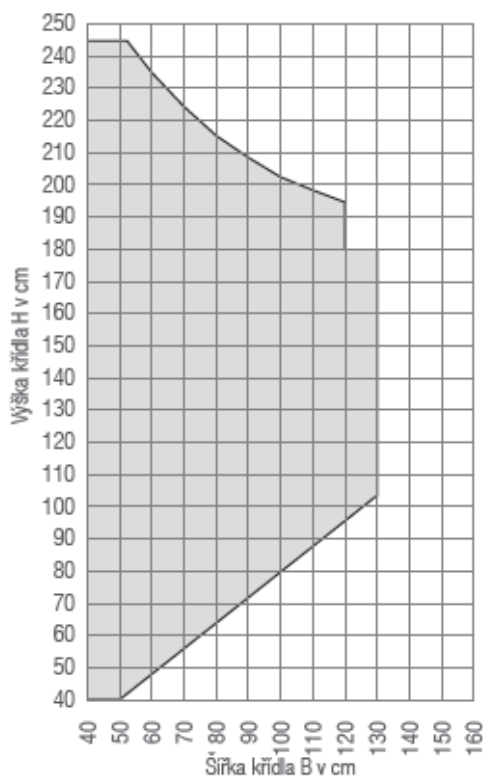



	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	-	B5
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	-	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	-	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

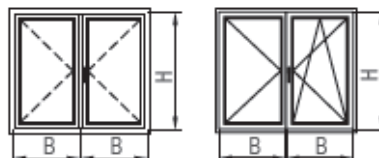


Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
35 x 42 x 2 238570 	ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

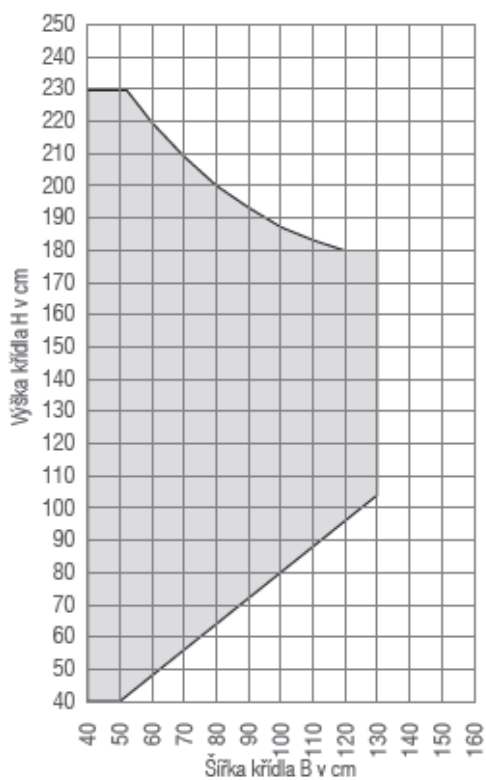
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 74, 87 a 94

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, C4

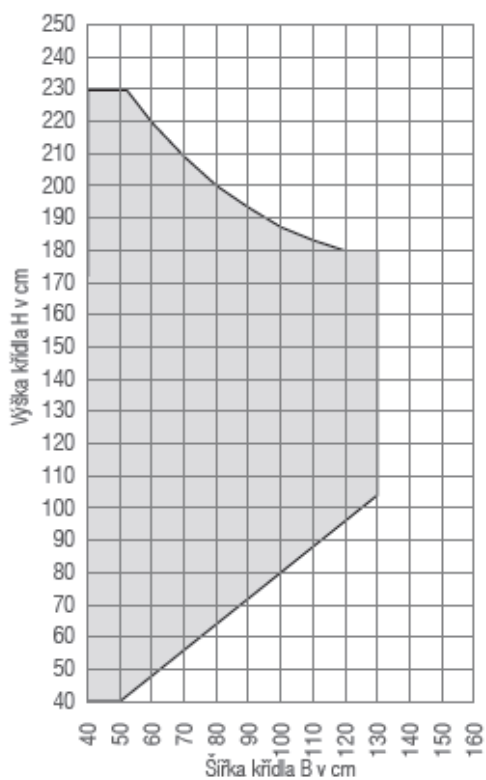



	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	-	C4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	-	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	-	4

Barva profilu: bílá



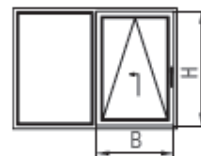
Barva profilu: barevná



Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
35 x 42 x 2 238570 	ano	-

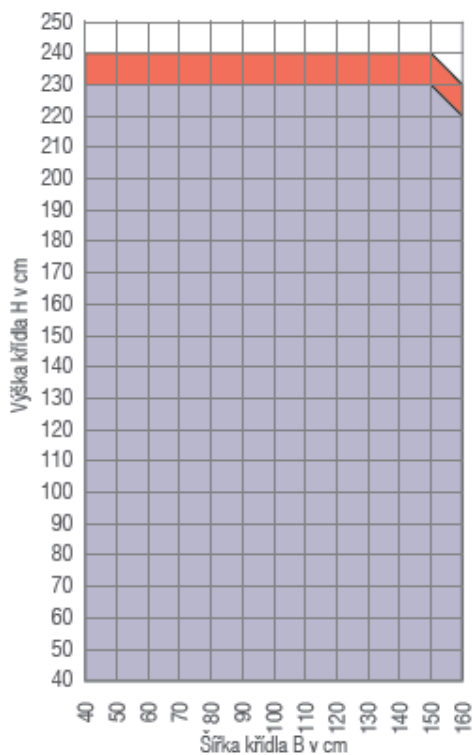
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 74
Jednokřídlé paralelně-posuvně-sklopné dveře, B4/C3

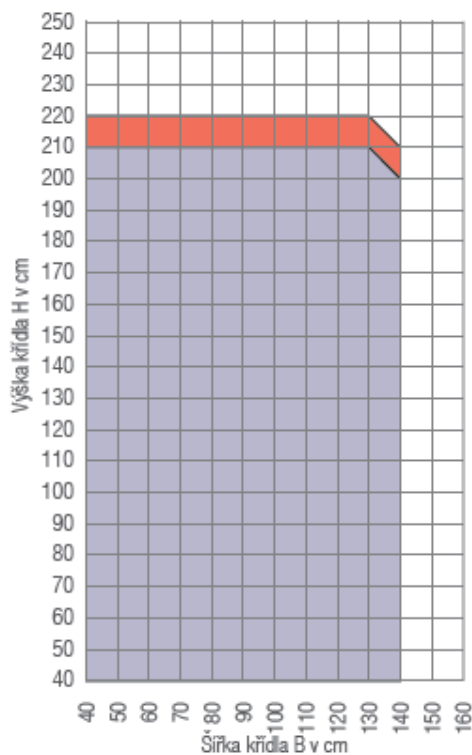


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	B4/C3	-
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 7A	-
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	-

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

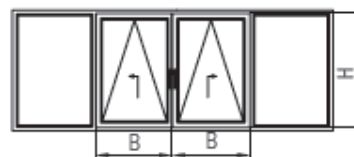


	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
	35 x 42 x 2 350193	-	100 kg
	35 x 42 x 2 238570	-	120 kg

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

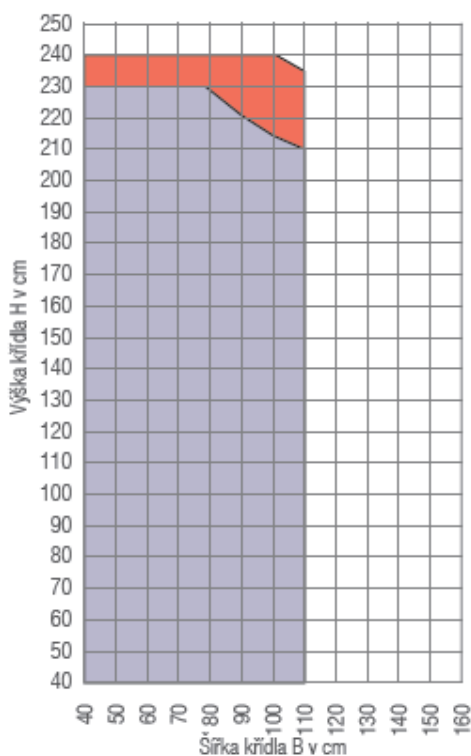
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 74

Dvoukřídlé paralelně-posuvně-sklopné dveře bez pevného sloupku, B2/C1

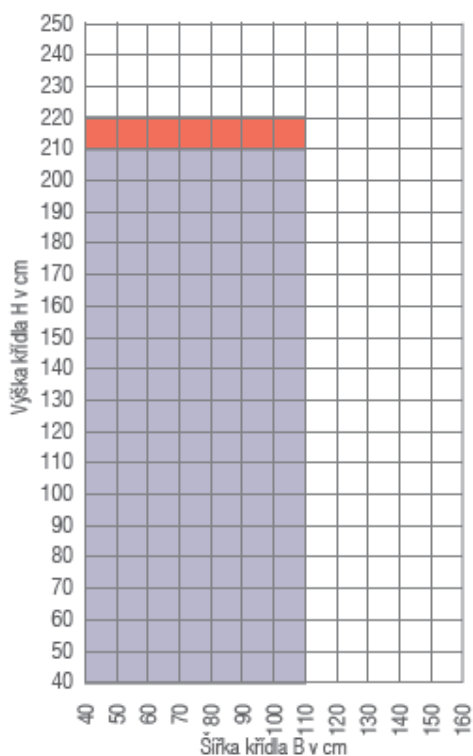


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	B2/C1	-
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 5A	-
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	-

Barva profilu: bílá

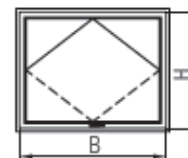


Barva profilu: barevná



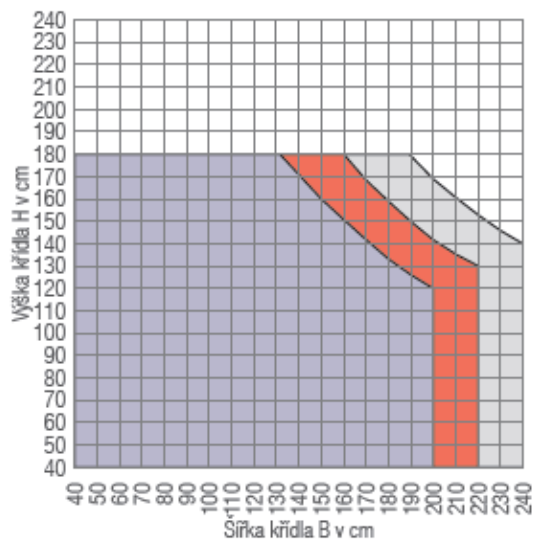
	Armování v křídle	Lepení skla ****	Maximální váha skla
	35 x 42 x 2 350193	-	100 kg
	35 x 42 x 2 238570	-	120 kg

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily T94
Otočné okno, C4

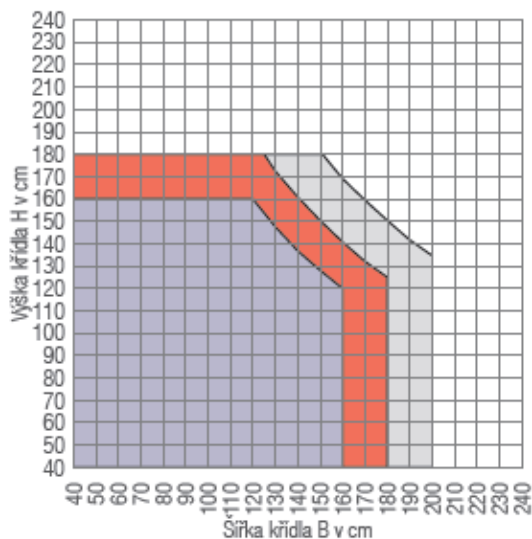




	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210	C4	C4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



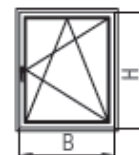
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla	
	35 x 42 x 2 350193		-	75 kg
	35 x 42 x 2 238570		-	75 kg
		ano	-	

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 87
Jednokřídlé okno O/OS, B5 a balkónové dveře O/OS B5/B4

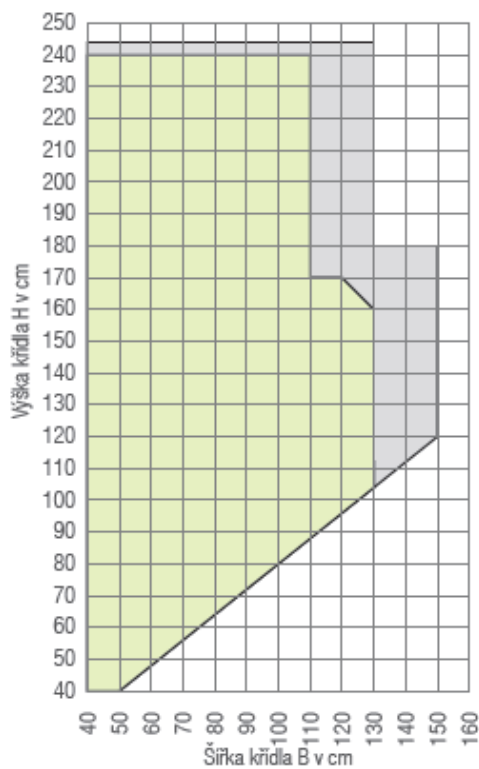




	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B5	B5
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 balk.dveře	B5	B4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



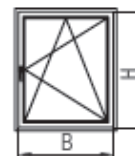
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
-	-	ano	-
40 x 54 x 2		-	75 kg
221077		ano	-

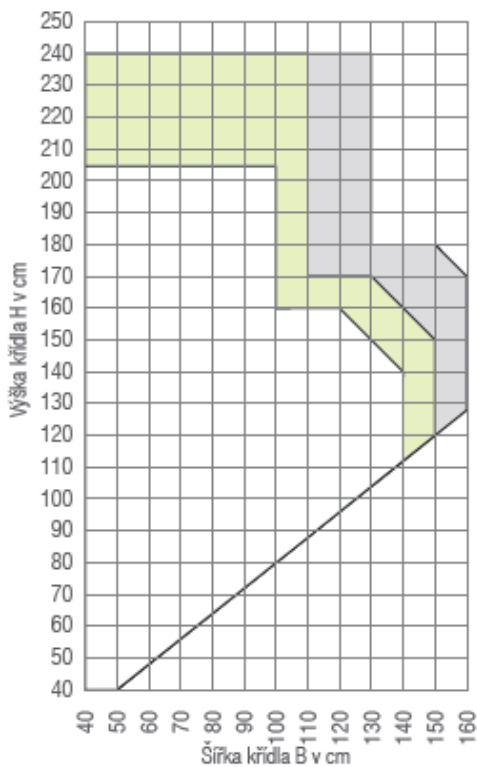
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brilliant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 87
Jednokřídlé okno O/OS, C4 a balkónové dveře O/OS C4/C3

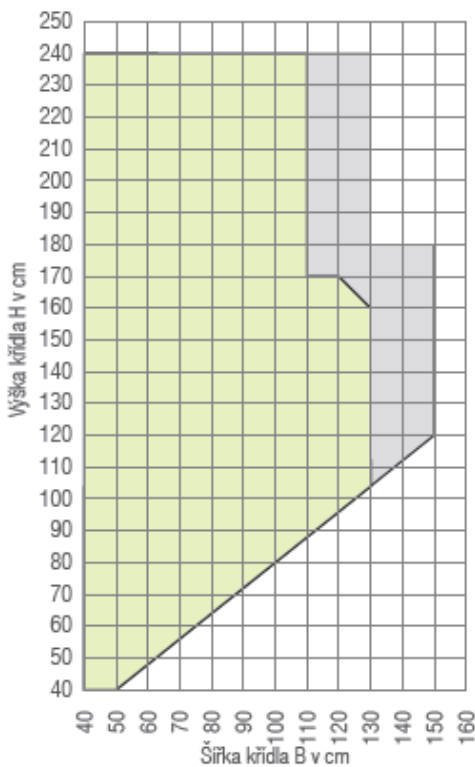


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	C4	C4
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 balk.dveře	C4	C3
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

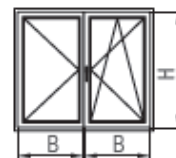


Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
-	ano	-
40 x 54 x 2	-	75 kg
221077	ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

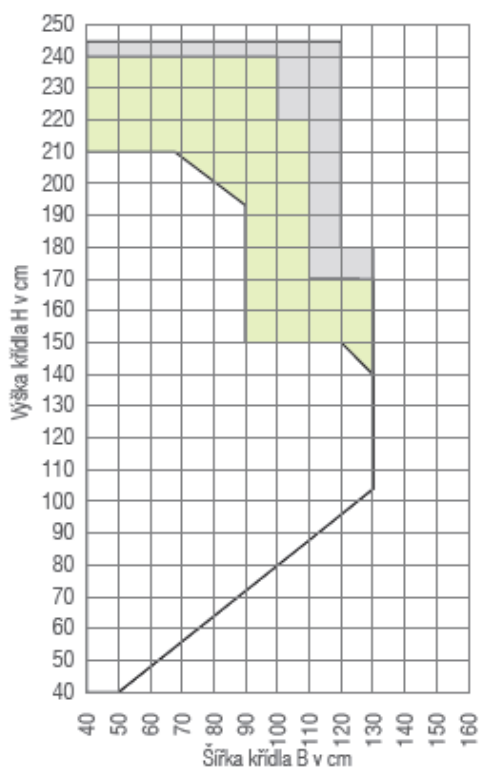
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 87

Vícekřídle okno 0/0S bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B2/C1

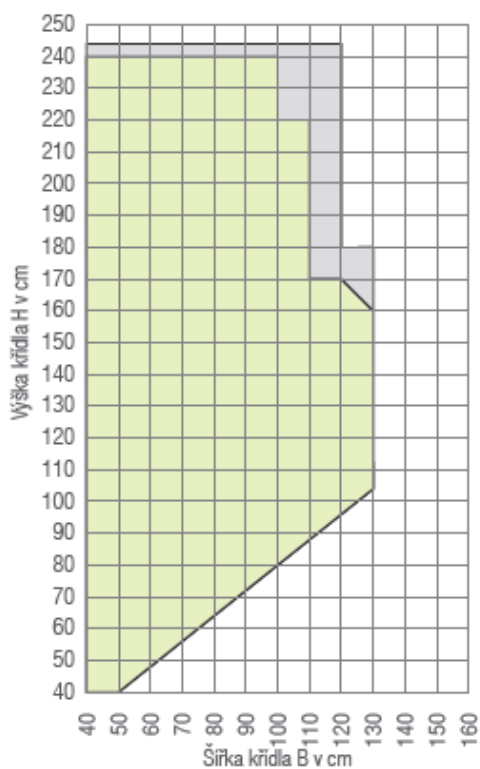




	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B2/C1	B2/C1
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



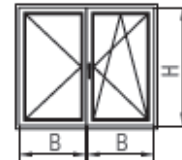
	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
- *		ano	-
40 x 54 x 2		-	75 kg
221077		ano	-

* Křídlové profily středního spojení jsou vyztuženy armováním, art. 238570.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

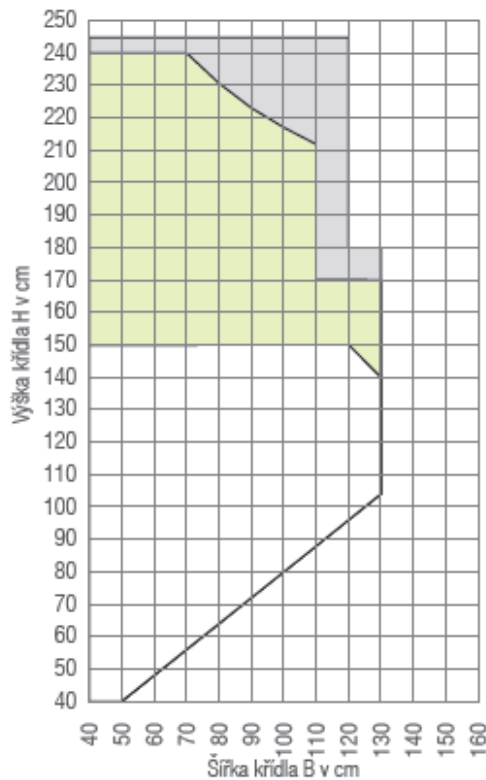
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 87

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B3/C2

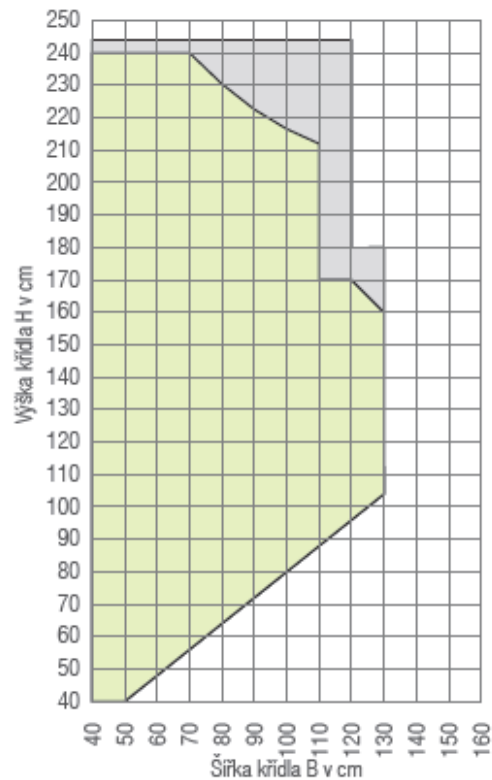


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B3/C2	B3/C2
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



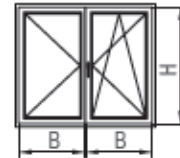
	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
	- *	ano	-
	40 x 54 x 2	-	75 kg
	221077	ano	-

* Křídlové profily středního spojení jsou vyztuženy armováním, art. 238570.

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

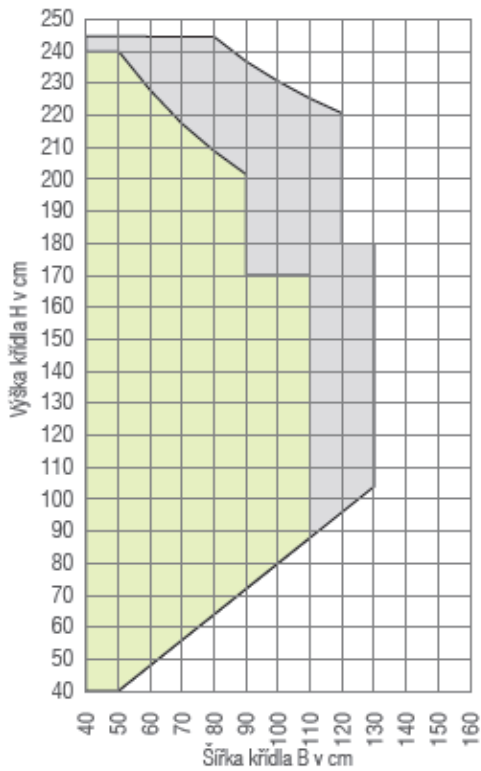
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 87

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B4

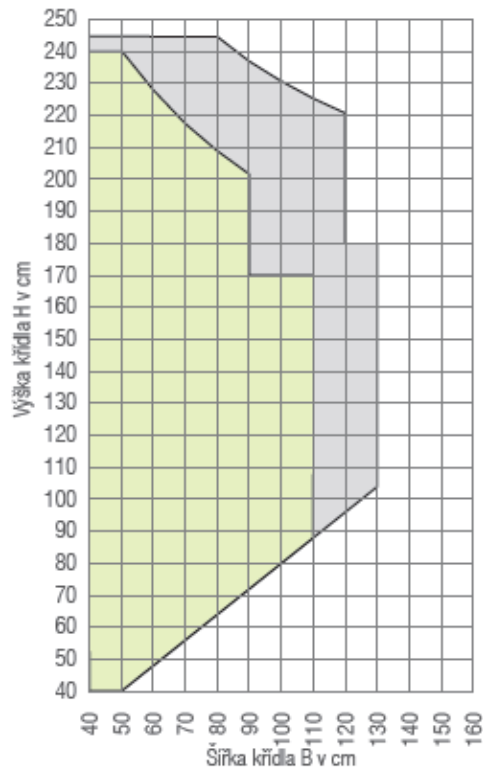


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B4	B4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

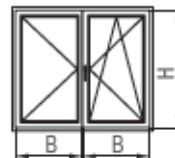


	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
	40 x 54 x 2	-	75 kg
	221077	ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

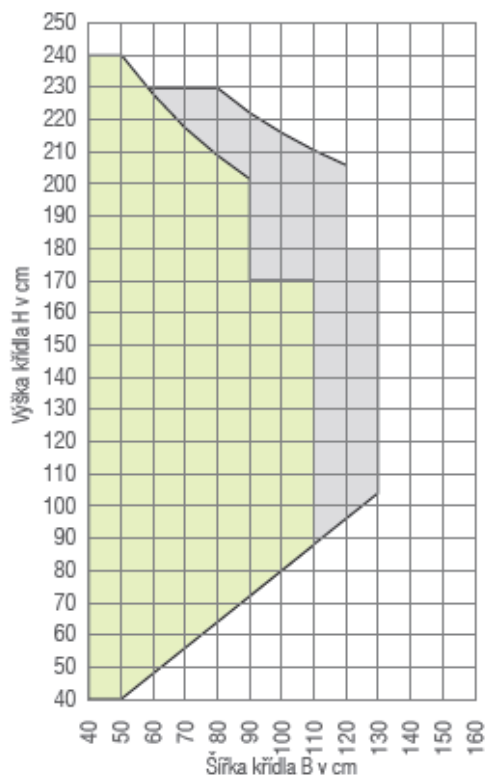
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 87

Vícekřídle okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, C3

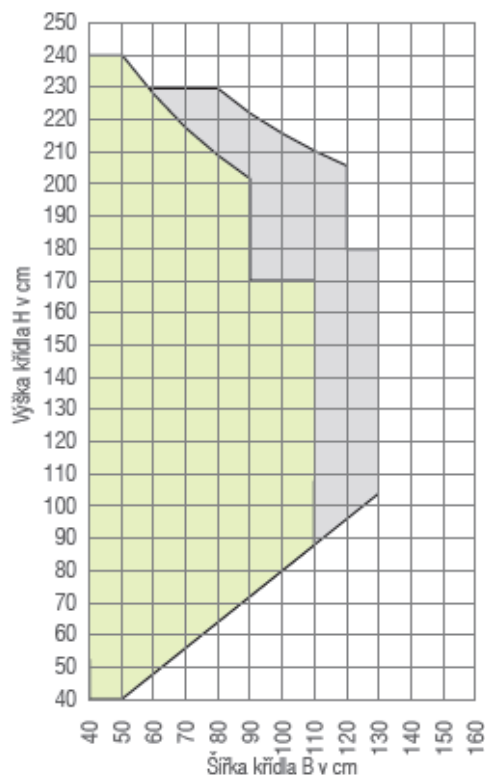


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	C3	C3
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 9A	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

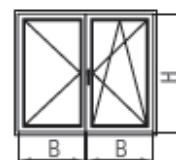


	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
	40 x 54 x 2	-	75 kg
	221077	ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

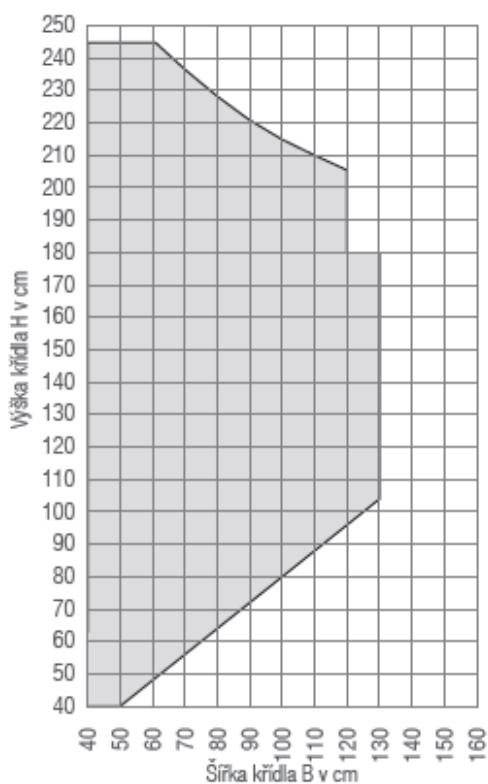
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 87

Vícekřídlé okno O/OS bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, B5

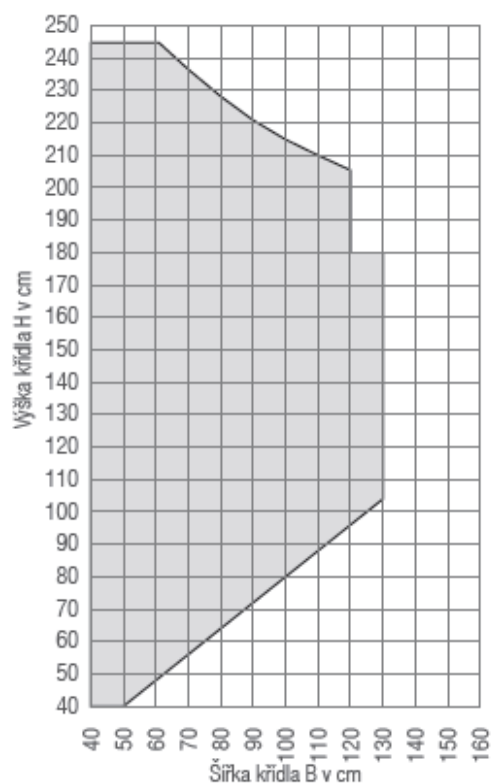


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	-	B5
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	-	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	-	4

Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

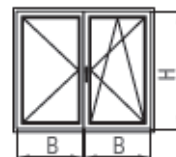


	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
	40 x 54 x 2 221077	ano	-

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

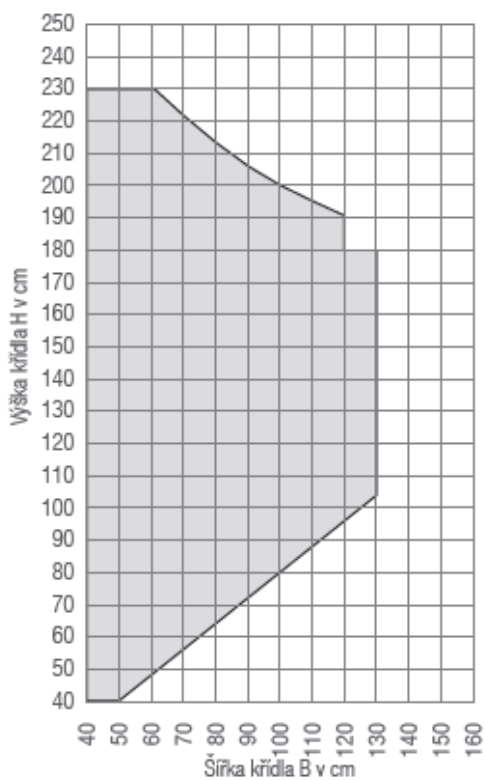
Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 87

Vícekrídle okno 0/0S bez pevného sloupku kromě dorazové lišty, art. 350053, C4

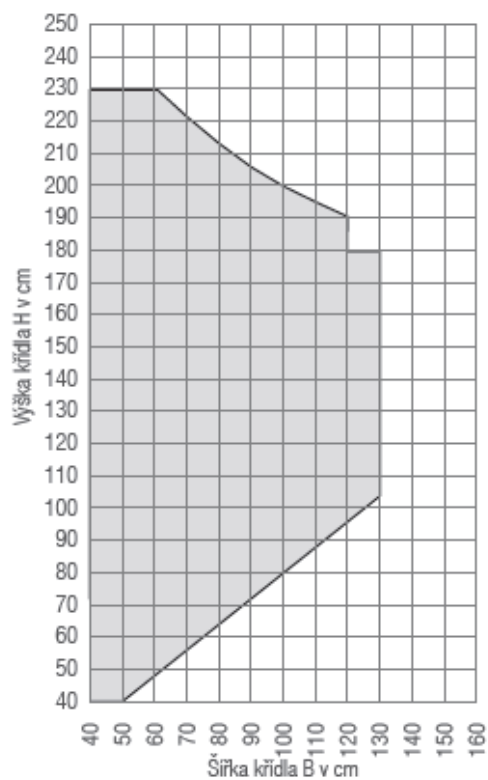



	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	-	C4
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	-	do 9A
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	-	4

Barva profilu: bílá



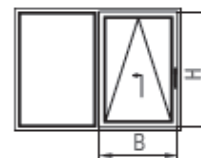
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla	
	40 x 54 x 2 221077		ano	-

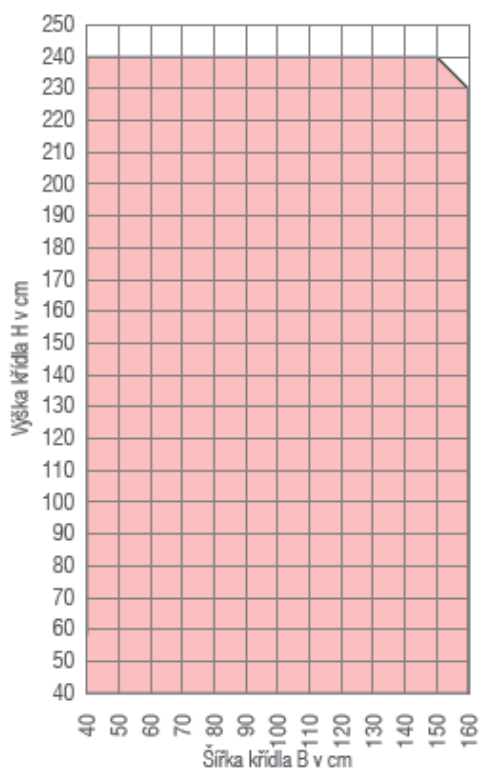
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 87
Jednokřídlé paralelně-posuvně-sklopné dveře, B4/C3

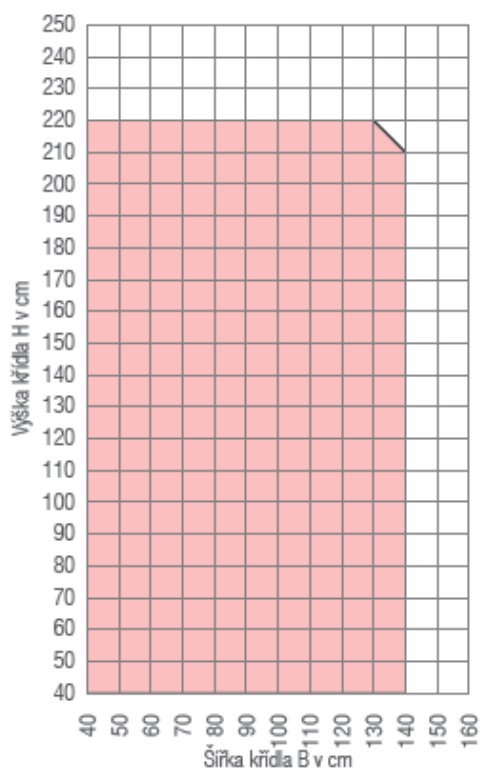


	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B4/C3	-
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 7A	-
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	4	-

Barva profilu: bílá



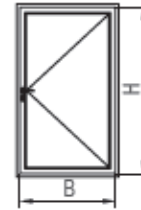
Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
	40 x 54 x 2 221077	-	120 kg

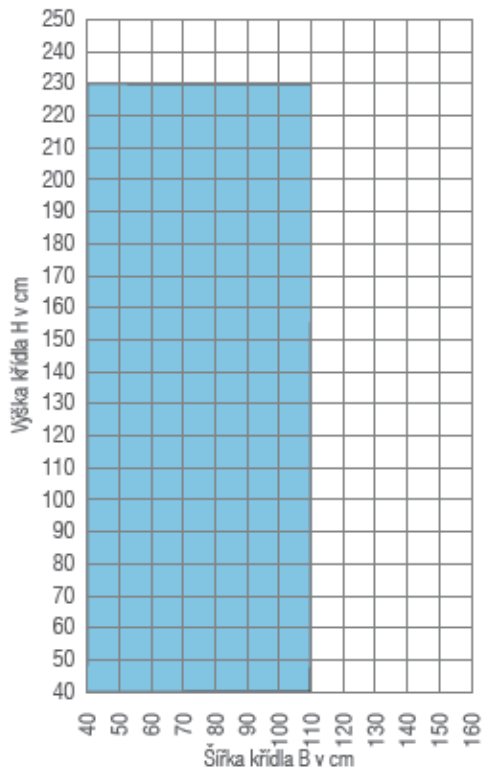
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro křídlové profily 87
Vedlejší dveře s dveřními panty, B2/C2



	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B2/C2	-
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 3A	-
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	2	-

Barva profilu: bílá

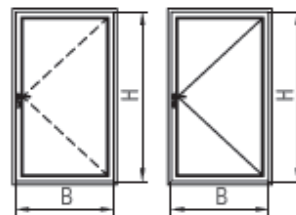


	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
	40 x 54 x 2 222488 	-	75 kg

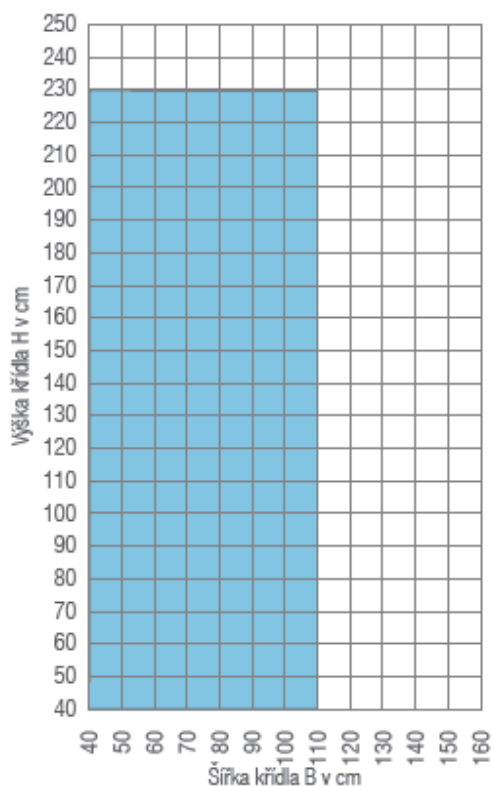
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro dveřní křídla Z a T
Jednokřídlé dveře s dveřními panty, B2/C2

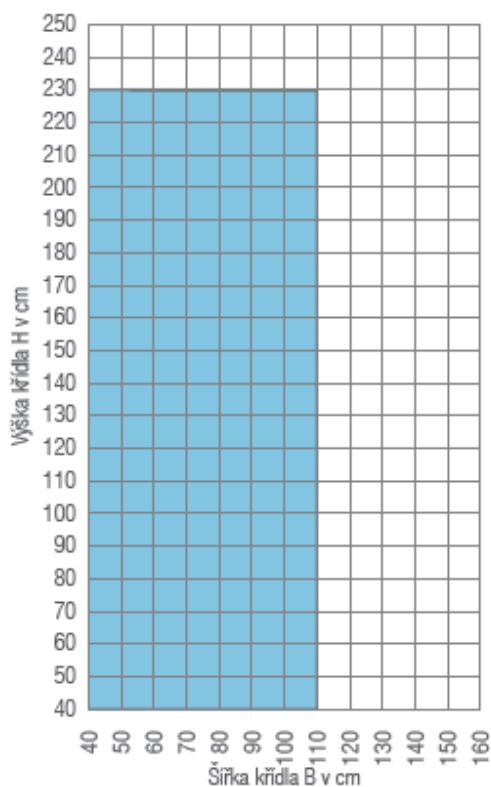
	bez lepení	s lepením
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B2/C2	-
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 4A	-
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	2	-



Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná

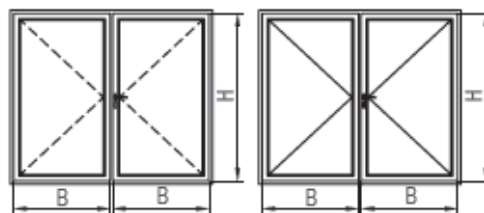


	Armování v křídle	Lepení skla****	Maximální váha skla
	41 x 63,5 x 2,5 241776 	-	75 kg

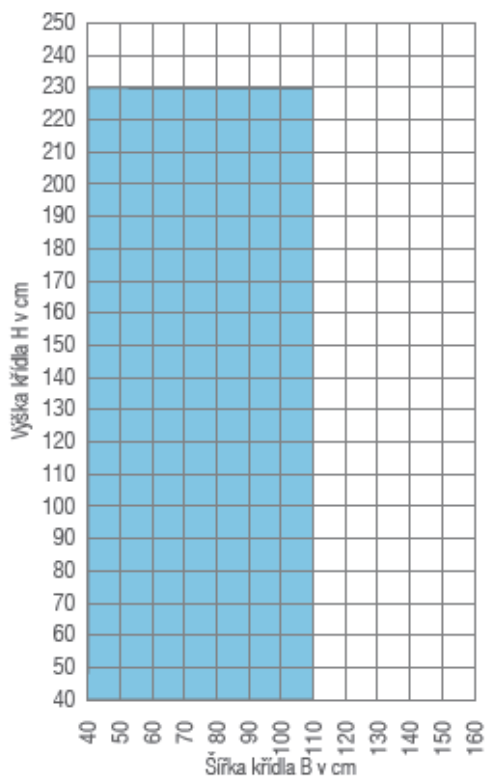
**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Maximální velikosti křídel pro dveřní křídla Z a T
 Dvoukřídlé dveře bez pevného sloupku s dveřními panty, B2/C2

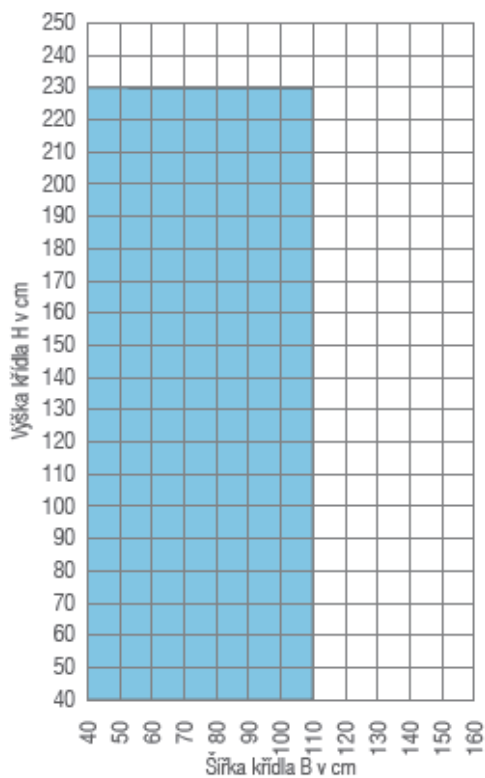
	ohne Verklebung	mit Verklebung
Odolnost proti větru dle ČSN EN 12210 okno	B2/C2	-
Těsnost proti dešti dle ČSN EN 12208	do 4A	-
Průvzdušnost dle ČSN EN 12207	2	-





Barva profilu: bílá



Barva profilu: barevná



	Armování v křídle	Armování ve velké klapačce	Lepení skla****	Maximální váha skla
	41 x 63,5 x 2,5 241776 	222065 	-	75 kg

**** Použitelné pouze ve spojení se systémem Brillant-Design.

Veľkostné obmedzenia výrobkov podľa rozmerov a ich funkčnosti obvodového kovania:

Vid' príloha : MR-2011-01 ; MR-2011-02 ; MR-2011-03 ; MR-2011-04

2. SKLO:

Fenestra Sk poskytuje záručnú dobu na sklo v trvaní 60 mesiacov, pri zachovaní fyzikálnych vlastností.

Posudzovanie nedostatkov izolačných skiel:

- Všeobecne je pri posudzovaní nedostatkov rozhodujúca priehľadnosť tabule, t.j. pozorovanie pozadia a nie výhľad. Okolnosti, za ktorých sa nedostatky prejavujú, nesmú byť umelo vytvárané. Chyby $\leq 0,5$ mm sa nezohľadňujú. Rušivé polia nesmú byť väčšie ako 3 mm. Preskúšanie jednotiek zasklenia podľa tabuľky sa vykonáva zo vzdialenosti min. 1 m od pozorovaného povrchu pod uhlom pozorovania, ktorý zodpovedá všeobecnému používaniu v miestnosti. Skúša sa pri difúznom dennom svetle (napr. pri zamračenej oblohe) bez priameho protisvetla (napr. priame slnečné žiarenie).
- Zasklenie vo vnútri priestorov (vnútorné zasklenie) sa posudzuje pri normálnom (rozptýlenom) osvetlení bez priameho slnečného žiarenia, ktoré sa predpokladá pre užívanie priestoru, a pod uhlom pozorovania najmä kolmo k povrchu z minimálnej vzdialenosti 1 m.
- Pri zasklení, ktoré sa posudzuje zvonka, sa zohľadňuje zvyčajná vzdialenosť pozorovania.

Skúšobné podmienky a vzdialenosti pozorovania sa môžu odlišovať od tých, ktoré sú popísané v normách produktu pre pozorovanie zasklení.

Bežné technické vlastnosti skiel sú nasledovné:

- Všetky použité materiály na izolačných sklách majú vlastné zafarbenie podmienené surovinou, ktoré môže byť zreteľnejšie s pribúdajúcou hrúbkou.
- Klimatickými vplyvmi (napr. efekt izolačného skla), ako aj pri otrasoch alebo manuálne spôsobenými otrasmi môže dochádzať pri mriežkach ku dočasnému zvuku (hrkanie mriežky).
- Pri vložených profíloch (mriežkach) môžu byť viditeľné rezy po obrábaní a nepatrné odlúpenie farby v oblasti rezu, ktoré sú podmienené výrobou. Odchýlky od pravouhlostí vo vnútri rozdelených polí sa posudzujú so zreteľom na tolerancie výrobku, osadenia a na celkový dojem (tolerancia ± 4 mm)
- Dôsledkom zmeny dĺžok mriežok v dutine izolačného skla, ktoré sú podmienené teplotou, nemožno prirodzene zabrániť
- Vo viditeľnej oblasti okrajového spojenia, a tým mimo svetlej plochy skla, môžu byť pri izolačných sklách rozoznateľné na skle a na dištančnom rámiiku charakteristické znaky z výroby

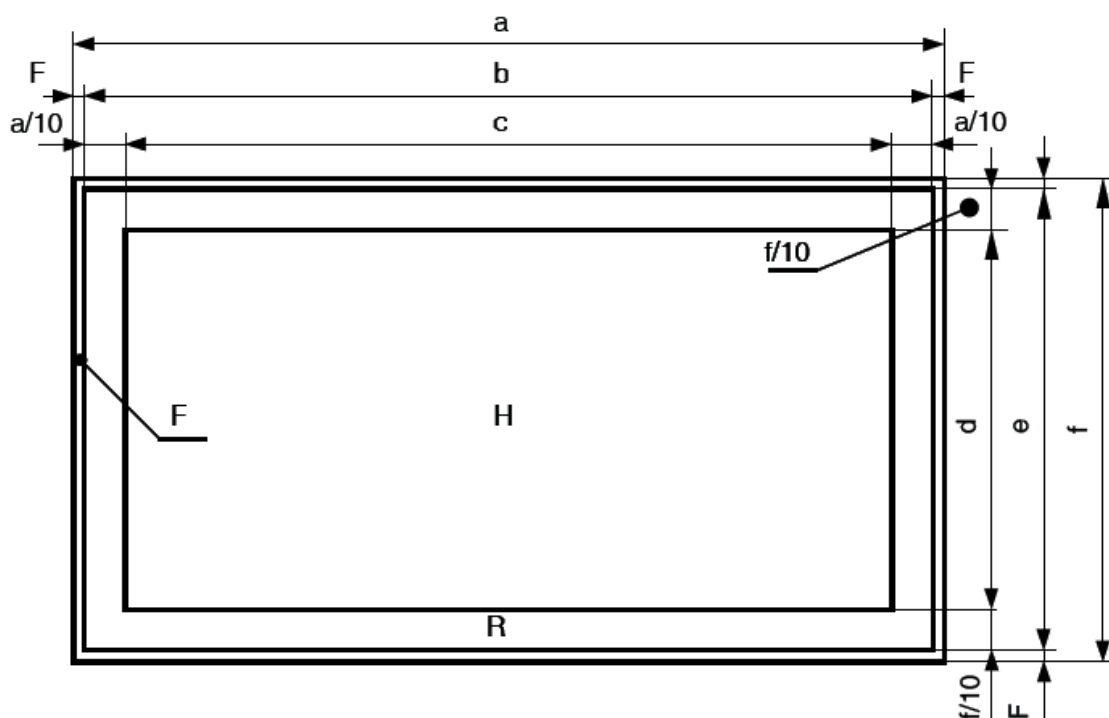
Prípustné chyby

Prípustné chyby na posúdenie kvality vzhľadu izolačného skla sú uvedené v tabuľke 1. Údaje v tabuľke platia pre plavené sklo, tepelne tvrdené sklo, tepelne spevnené sklo, vrstvené sklo, sklo bez povlaku alebo s povlakom.

Tabuľka 1 - Prípustné chyby na posúdenie kvality vzhľadu izolačného skla v stavebníctve

- Zóna, podľa obrázku 1

- Opis prípustnej chyby:
 - F - vonkajšie ploché poškodenia okrajov prípadne mušle, ktoré neovplyvňujú pevnosť skla a neprekračujú šírku okrajového spoja;
 - vnútri ležiace mušle bez voľných črepín, ktoré sú vyplnené tesniacou hmotou;
 - bodové a plošné zbytky ako aj škrabance neobmedzene.
 - R Uzavreniny, bubliny, body, fl'aky, atď.:
 Plocha tabule $\leq 1 \text{ m}^2$: max. 4 ks á $\leq 3 \text{ mm } \emptyset$.
 Plocha tabule $> 1 \text{ m}^2$: max. 1 ks á $\leq 3 \text{ mm } \emptyset$ na každý bežný m dĺžky hrany.
 - Zbytky (bodové) v priestore medzi tabuľami:
 Plocha tabule $\leq 1 \text{ m}^2$: max. 4 ks á $\leq 3 \text{ mm } \emptyset$.
 Plocha tabule $> 1 \text{ m}^2$: max. 1 ks á $\leq 3 \text{ mm } \emptyset$ na každý bežný m dĺžky hrany.
 - Zbytky (plošné) v SZR: bielo-sivé, prípadne transparentné – max. 1 ks \leq ako 3 cm^2 .
 - Škrabance: súčet jednotlivých dĺžok max. 90 mm – jednotlivá dĺžka max. 30 mm.
 - Vlasové škrabance: nie sú dovolené nahromadené.
 - H Uzavreniny, bubliny, body, fl'aky, atď.:
 Plochy tabule $\leq 1 \text{ m}^2$: max. 2 ks á $\leq 2 \text{ mm } \emptyset$
 Plocha tabule $> 1 \text{ m}^2 \leq 2 \text{ m}^2$: max. 3 ks á $\leq 2 \text{ mm } \emptyset$
 Plocha tabule $> 2 \text{ m}^2$: max. 5 ks á $\leq 2 \text{ mm } \emptyset$
 - Škrabance: súčet jednotlivých dĺžok: max. 45 mm – jednotlivé dĺžky max. 15 mm
 - Vlasové škrabance: nie sú dovolené nahromadené.
 - R+H Max. počet prípustností ako v zóne R.
 - Uzavreniny, bubliny, body, fl'aky atď. $\geq 0,5 < 1,0 \text{ mm}$ sú prípustné bez obmedzenia, okrem nahromadenia.
 - Nahromadenie sa vyskytuje vtedy, keď sa vo vnútri kruhovej plochy s priemerom $\leq 20 \text{ cm}$ vyskytujú najmenej 4 uzavreniny, bubliny, body, fl'aky atď.



7

Obrázok 1 – Zóny izolačného skla posudzované podľa tabuľky 1

Vysvetlivky :

a je šírka tabule

b svetlý rozmer šírky

c šírka hlavnej zóny

d výška hlavnej zóny

e svetlý rozmer výšky

f výška tabule

F zóna drážky - šírka 18 mm (žiadne obmedzenia s výnimkou mechanických poškodení hrany)

R okrajová zóna - plocha 10 % príslušnej svetlej miery šírky a výšky (menej prísne hodnotenie)

H hlavná zóna (prísne hodnotenie)

Nereklamovateľné chyby:

- Bežnou vlastnosťou skiel je, že môže vzniknúť kondenzát vodných par v medzi priestore dvojskla či trojskla, to sa vzťahuje aj na izolačné dvoj sklá ktoré sú tvorené

aspoň jedným sklom špeciálnym. Špeciálnymi sklami sa rozumie také sklo, ktoré svojou povrchovou úpravou - nerovnosťou profilu alebo nevyhovujúcim chemickým zložením - obmedzuje dokonalému utesneniu spoja dištančného rámika a povrchu tabule skla (ide o sklá ornamentné, vitráže, ohýbané...).

- Výskyt interferencií (tj. kríženie, prienik alebo prelínanie svetelného toku) V izolačnom dvojskle (trojskle) môžu vzniknúť interferencie v forme spektrálnych farieb. Optické interferencie sú charakteristickým javom

prekrývaní dvoch alebo viacerých svetelných vln pri stretnutí v jednom bode. Vznikajú náhodne (podľa postavenia pozorovateľa v vzťahu ku sklu) a nie je možné ich nejako ovplyvniť.

Efekt dvojskiel

- Izolačné dvojsklo má medzi tabuľami uzavretý objem vzduchu, jeho stav je určený barometrickým tlakom vzduchu. Po zabudovaní plastových prvkov s dvojsklom, pri náhlych zmenách teploty alebo tlaku vzduchu môžu vznikáť krátkodobá konkávne alebo konvexné prehnutie jednotlivých tabúľ a tým aj optické skreslenie. Tento jav je fyzikálnou zákonitosťou všetkých izolačných skiel.

Anizotropia u kalených skiel

- Vzniká u skiel, ktoré bolo za účelom zlepšenia mechanických vlastností ošetrené tzv. predpínacím procesom. Rozdielnymi zónami napätia vzniká dvojitý lom svetelných lúčov, zviditeľňuje spektrálne farebné kruhy, motívy mrakov a pod.

Kondenzácia na vnútorných plochách (rosenie)

- Tvorba kondenzátu na tabuli izolačného skla smerom do miestnosti je určená hodnotou súčiniteľa tepelného prestupu „UW“, vlhkosti vzduchu a vnútornou a vonkajšou teplotou. Je podporovaná obmedzenou cirkuláciou vzduchu (slabým či žiadnym vetraním, záclonami a podobne). Pri izolačných sklách s obzvlášť vysokou tepelnou izoláciou sa môže krátkodobu tvoriť rosa na vonkajšej strane skla /keď je vlhkosť veľmi vysoká a teplota vzduchu je vyššia než teplota povrchu tabule/.

Zmäčavosť skiel

- Zmäčavosť povrchu vonkajšej strany izolačného skla môže byť rozdielna, napr. kvôli tiskom valcov, prstov, etikiet, vyhladzovacím prostriedkom a pod. U vlhkého povrchu skla spôsobeného rosením, dažďom alebo vodou pri čistení sa môže rozdielna zmáčavosť prejavíť opticky (tj. bude viditeľná), po uschnutí však tento jav zanikne.

Prasklina v skle

- Preťaženie skla náhlym invazívnym pôsobením (tj. za použitia sily) - typicky úderom, nárazom pohyblivých častí plastového prvku, poprípade iným spôsobom, napr. pôsobením tepelne indukovaného napätia /tepelný šok/, pohyby konštrukcie rámu či kontakty s konštrukciou, môže viesť k lomu skla. Keby bolo pnutie skla prítomné i pri jeho spracovaní (rezaní, brúsení, frézovaní), nemohlo by byť spracované úspešne. Lom (prasklina) skla vzniknutá pnutím nie je záručnou chybou.

Reklamovateľné chyby:

- Cudzie predmety, odtlačky medzi sklenenom priestore.
- Poškodenie pokovanej vrstvy
- Prasknutého sklo z dôvodu nesprávneho zasklenia vo výrobe.
- Rosenie medzi sklami

3. Kovanie:

Fenestra SK poskytuje na GU štandardné kovanie záruku 24 mesiacov. Garancia na zlomené diely pre UniJet je 60 mesiacov. Záruka sa vzťahuje na funkčnosť a odolnosť voči korózii a výrobky ktoré boli servisované podľa Návodu na obsluhu a údržbu plastových okien a dverí vyrobených z PVC profilov.

Záruka sa nevťahuje na mechanické poškodenie, znehodnotenie povrchovej úpravy /kyselinami, stavebnými materiálmi , mechanickým poškodením / ,výrobky na ktorých nebola raz ročne prevedená servisná údržba podľa Návodu na obsluhu a údržbu plastových okien a dverí vyrobených z PVC profilov.

Predpokladom, aby si kovanie zachovalo svoje vlastnosti je, že v určitých časových intervaloch je potrebné jeho nastavenie. Nastavenie kovania je spôsob jeho údržby. Preto nastavenie výrobku nemôže byť predmetom uplatnenia zodpovednosti za vady výrobku, nakoľko potreba nastavenia výrobku nie je jeho vadou.

Samozatvárač vyžaduje prestavenie medzi zimným a letným režimom (2x ročne), preto ak je potrebné prestavenie samozatvárača, nie je to vadou samozatvárača a prestavenie samozatvárača nemožno uplatniť reklamáciou.

Na všetky zásahy je možné si objednať firemnú servisnú službu za úhradu, ktorá je stanovená v cenníku FENESTRA Sk, spol. s r.o.

4. Doplnky:

Fenestra Sk poskytuje záruku na ostatné doplnky plastových okien následovne:

Exteriérové rolety = záruka je 24 mesiacov. Záruka sa nevťahuje na mechanické poškodenie, nesprávnu manipuláciu a elektrické zapojenie.

Exteriérové a interiérové parapety = záruka 24 mesiacov. Povrchovú úpravu je možné poškodiť rozpúšťadlami alebo mechanickým namáhaním. Pri montáži drevotriekového parapetu nesmie byť prekročená vlhkosť 60% a produkt je určený na aplikáciu v interiériu pri teplotách 18-25 °C .

Izolačné výplne mimo skiel:

Fenestra Sk poskytuje záruku v dĺžke 60 mesiacov a to na fyzikálne vlastnosti ,farabné výplne nie je možné inštalovať na slnečne exponované miesta.

Za nedostatky, ktoré sú bežnými vlastnosťami sa považuje olupovanie, alebo vytváranie viditeľných bublín minimálneho priemeru 10mm a väčších na povrchu PVC farebných fólií.

Ďalšími vlastnosťami sú:

- Strata farebnosti povrchu spôsobená UV žiarením
- Priehyb z dôvodu pôsobenia nadmernými teplotami na výplne.
- drobné farabné odchylky a odchylky v odtieni a tvare skla nakoľko dodavateľ výplní nie totožný s inými subdodavateľmi.

Sitá, otváracie sitá interiérové mechanicky ovládané žalúzie:

Fenestra Sk poskytuje záruku v dĺžke 24 mesiacov.

Slabo napnutá sieťovina je ich bežnou vlastnosťou, nakoľko napnutie musí zohľadňovať tepelnú rozťažnosť materiálu.

Rozmerové parametre pre sitá:

Rozmerové parametre výrobku – pevné siete

Rozmerové parametre výrobku SNL

Výška \ Šírka	20	110	120	130	140	150	160	170	210	220
20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
140	N	G	G	G	G	G	G	G	V	N
150	N	G	G	G	G	G	G	V	V	N
160	N	G	G	G	G	G	V	V	V	N
170	N	G	G	G	G	V	V	V	V	N
190	N	G	G	G	V	V	V	V	V	N
200	N	G	G	V	V	V	V	V	V	N
220	N	G	V	V	V	V	V	V	V	N
270	N	V	V	V	V	V	V	V	V	N
300	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

tab. 1

Vysvetlivky:
- N = nevyrábiteľný výrobok
- V = vyrábiteľný výrobok bez garancie
- G = výrobok s garanciou funkčnosti
- rozmery sú uvedené v cm

Rozmerová tolerancia, šírková a výšková je ± 2 mm, uhlová $\pm 1^\circ$

Sieťové dvere SD3

Rozmerové parametre výrobku SD3

Výška \ Šírka	30	90	100	110	120	130	140	180
30	N	N	N	N	N	N	N	N
180	N	G	G	G	G	G	G	V
190	N	G	G	G	G	G	V	V
210	N	G	G	G	G	V	V	V
230	N	G	G	G	V	V	V	V
250	N	G	G	V	V	V	V	V
260	N	G	V	V	V	V	V	V
300	N	V	V	V	V	V	V	V

tab. 1

Vysvetlivky:
- N = nevyrábiteľný výrobok
- V = vyrábiteľný výrobok bez garancie
- G = výrobok s garanciou funkčnosti
- rozmery sú uvedené v cm

Rozmerová tolerancia, šírková a výšková je ± 2 mm, uhlová $\pm 1^\circ$

Interiérové žalúzie:

Rozmerová tolerancia, šírková a výšková je $\pm 1,5$ mm,

Tolerancia šikmého chodu je +5 mm

Obchodno-technický manuál Iso System HIT.pdf (Objekt application/pdf) - Mozilla Firefox

Žalúzie,interiérové horizontálne - ... x M Obchodno-technický manuál Iso S... x +

www.mtech.sk/public/media/1277/Obchodno-technický manuál Iso System

Google

Rozmerové parametre výrobku Hit

Šírka \ Výška	22	30	110	120	130	140	150	160	170	200	290
10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
20	N	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
130	N	V	G	G	G	G	G	G	G	G	V
140	N	V	G	G	G	G	G	G	G	V	V
150	N	V	G	G	G	G	G	G	V	V	V
160	N	V	G	G	G	G	G	V	V	V	V
170	N	V	G	G	G	G	V	V	V	V	V
190	N	V	G	G	G	V	V	V	V	V	V
200	N	V	G	G	V	V	V	V	V	V	V
220	N	V	G	V	V	V	V	V	V	V	V
300	N	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

Vysvetlivky:
- N = nevýrobitelný výrobok
- V = výrobitelný výrobok bez garancie
- G = výrobok s garanciou funkčnosti
- rozmery sú uvedené v cm

Upresnenie:
Pri objednávke výrobku mimo garantovaný rozmer berie objednávateľ na vedomie prípadné väčšie funkčné a rozmerové odchýlky (napríklad šikmý chod, menšie doklápanie lamiel, ťažší chod pri veľkých plochách).

tab. 1

Horizontálne žalúzie - retiazka

Schválil:

Fenestra SK, spol. s r.o.
Jiří Florus
Vedúci úseku
Servisný a reklamačný úsek

FENESTRA SK, spol. s r.o.
Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce
AL divízia - servisné a reklamačné oddelenie
Žitná 23, 831 06 Bratislava
IČO: 36 521 451 IČ DPH: SK2020145863