

Zasklení

Produktový program
od 1. 9. 2013

VELUX zasklení technické vlastnosti	Okno EN ISO 12567-2	Zasklení EN 673	Zasklení EN 410	Zasklení EN 410	Okno EN ISO 717-1	EN 12207	Typ
	Součinitel prostupů tepla [W/(m ² ·K)]	Součinitel prostupů tepla [W/(m ² ·K)]	Součinitel prostupu tepelného slunečního záření	Součinitel prostupu světelného sluneč- ného záření	Index vzduchové nepřítlačivosti [dB]	Třída průvzdušnosti	
Varianta (-xx)	U_w	U_g	g	τ_v	R_w		

Stávající generace

59	1,4	1,1	0,60	0,77	29	2	GZL
59	1,4	1,1	0,60	0,77	32	3	GGL, GGU, GHL, GHU
73	1,4	1,1	0,56	0,77	35	3	GGL, GGU, GHL

59

4 mm plavené sklo se
selektivně
reflexní vrstvou
16 mm Argon
4 mm tvrzené sklo



Standardní izolační
dvojsklo

73

Lepené vnitřní sklo

2× 3 mm lepené plavené
sklo se dvěma
PVB fóliemi
14,5 mm Argon
4 mm tvrzené sklo se
selektivně
reflexní a samočisticí
vrstvou



Bezpečné energeticky
úsporné dvojsklo

Nová generace

60

Samočisticí úprava
venkovního skla

2× 3 mm lepené
plavené sklo
15 mm Argon
6 mm tvrzené sklo se selektivně
reflexní vrstvou

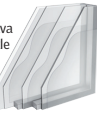


Dvojsklo proti hluku
a přehřívání

66

Samočisticí vrstva a úprava
proti rosení na vnějším skle

2× 3 mm lepené
plavené sklo
12 mm Argon
3 mm tvrzené sklo
se selektivně reflexní vrstvou
12 mm Argon
4 mm tvrzené sklo se selektivně
reflexní vrstvou



Nizkoenergetické
trojsklo

Nová generace

60	1,2	1,0	0,30	0,61	37	4	GGL, GGU GPL, GPU
66	1,0	0,7	0,50	0,69	37	4	

Rozšířená nabídka nové generace

34	1,2	1,0	0,50	0,53	35	4	informace: zákaznické oddělení info.v-cz@velux.com
67	0,91	0,5	0,50	0,69	37	4	
62	0,89	0,5	0,50	0,65	42	4	

Rozšířená nabídka nové generace

34

2× 3 mm lepené plavené
sklo s neprů-
hlednou folií
15 mm Argon
4 mm tvrzené sklo
se selektivně
reflexní vrstvou

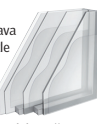


Neprůhledné
izolační dvojsklo

67

Samočisticí vrstva a úprava
proti rosení na vnějším skle

2× 3 mm lepené
plavené sklo
12 mm Krypton
3 mm plavené sklose selektivně
reflexní vrstvou
12 mm Krypton
4 mm tvrzené sklo se selektivně
reflexní vrstvou



Speciální izolační
trojsklo

62

Úprava proti rosení
na vnějším skle

2× 3 mm lepené
plavené sklo
10 mm Krypton
3 mm plavené sklo se selektivně
reflexní vrstvou
10 mm Krypton
8 mm tvrzené sklo se selektivně
reflexní vrstvou



Protihlukové
zasklení

- – standardní nabídka
- – rozšířená nabídka



Solární zisky
součinitel g

Tepelné ztráty
součinitel U_w

Energetická
bilance

Září 2013

VELUX®

