

Technologické možnosti

Minimálny výrobitelný rozmer izolačného skla:	š x v 350x180mm
Maximálny výrobitelný rozmer izolačného skla:	3500x2500mm
Maximálna hmotnosť izolačného skla:	cca 400kg
Maximálna hrúbka izolačného skla:	52mm

Základné doporučenia k návrhu izolačného skla

Doporučené hrúbky skiel v závislosti na rozmeroch a ploche: **Dvojsklo**

Stavba skla z exteriéru:	4/4	6/4	6/6	8/6	8/8	10/8
Maximálny rozmer:	1400x2400	1500x2500	2100x2700	2300x2800	2400x3000	2500x3300
Minimálna šírka dišt. rámiku (mm)	≥12	≥12	≥14	≥14	≥14	≥14
Maximálny pomer strán:	1:3	1:5	1:6	1:7	1:8	1:10
Maximálna plocha skla (m ²):	3,4	3,7	5,7	6,1	7,2	8,3
Stavba skla z exteriéru:	10/10					
Maximálny rozmer:	2500x3500					
Minimálna šírka dišt. rámiku (mm)	≥14					
Maximálny pomer strán:	1:10					
Maximálna plocha skla (m ²):	8,8					

Doporučené hrúbky skiel v závislosti na rozmeroch a ploche: **Trojsklo**

Stavba skla z exteriéru:	4/4/4	6/4/4	6/4/6	6/6/6	8/6/6	8/6/8
Maximálny rozmer:	1400x2500	1550x2550	2000x2800	2150x2900	2300x3000	2400x3000
Minimálna šírka dišt. rámiku (mm)	≥12	≥12	≥14	≥14	≥14	≥14
Maximálny pomer strán:	1:3	1:5	1:6	1:6	1:7	1:8
Maximálna plocha skla (m ²):	3,5	3,8	5,9	6,0	6,9	7,2
Stavba skla z exteriéru:	10/6/8	10/6/10				
Maximálny rozmer:	2500x3000	2500x3500				
Minimálna šírka dišt. rámiku (mm)	≥14	≥14				
Maximálny pomer strán:	1:8	1:10				
Maximálna plocha skla (m ²):	7,5	8,8				

Náhrada za sklo VSG zjednodušene:	4 = 33.x
	6=44.x
	8=55.x
	10=66.x

