

Technické informace



Doporučené hloubky skel v závislosti na ploše izolačního skla

Trojsklo - tloušťka skel	4/4/4	6/4/4	6/4/6	6/6/6	8/6/6	8/6/8	10/6/8	10/8/10
Maximální rozměr	1400x2500	1550x2550	2000x2800	2150x2900	2300x3000	2400x3000	2550x3000	2800x3800
Rámeček	≥ 12	≥ 12	≥ 14	≥ 14	≥ 14	≥ 14	≥ 14	≥ 14
Maximální plocha (m2)	3,5	3,8	5,9	6,0	6,9	7,2	7,6	11,0
Maximální čtverec	1550	1650	2100	2300	2500	2600	2700	3000
Maximální poměr stran	1:5	1:5	1:6	1:6	1:7	1:8	1:8	1:10

Dvojsklo - tloušťka skel	4/4	6/4	6/6	8/6	8/8	10/8	10/10
Maximální rozměr	1400x2400	1500x2500	2100x2700	2300x2800	2400x3000	2600x3300	2800x4000
Rámeček	≥ 12	≥ 12	≥ 14	≥ 14	≥ 14	≥ 14	≥ 14
Maximální plocha (m2)	3,4	3,7	5,7	6,1	7,2	8,4	11,2
Maximální čtverec	1500	1600	2200	2400	2600	2800	3000
Maximální poměr stran	1:3	1:5	1:6	1:7	1:8	1:10	1:10

Náhrada za sklo VSG

4 = 33.X
6 = 44.X
8 = 55.X
10 = 66.X

Skla s větším poměrem než 1:10 - bez záruky. Lze podpořit VSG na int. straně (př. 200 x 3300 = 8/6/44.2)

Hloubka protmelení pro sklo	
do 4 m2	4 mm
4,01 - 6 m2	6 mm
6,01 - 12 m2	8 mm
12,01 - 19,26 m2	10 mm

Využití	ESG	VSG
Nadrozměrná skla	✓	✓
Výlohy obchodů		✓
Stropní zasklení		✓
Vchodové dveře (podle plochy)	✓	✓
Přepážky (pošta, banka)		✓
Pochozí podlaha, skl. schody		✓

✓ - vhodné pro použití

