

Stanovení délky šroubu

délka šroubu dřevěná spodní konstrukce
se systémovým těsněním 5

tloušťka skla v mm	délka šroubu
6	50
8	50
10	50
16	64
20	64
25	64
32	75

délka šroubu ocelová spodní konstrukce ≥ 2 mm
se systémovým těsněním 5

tloušťka skla v mm	délka šroubu
6	32
8	38
10	45
16	50
20	50
25	60
32	64

Při použití systémoveho těsnění 5 (vč. krycí lišty a traverzového profilu)

tloušťka skla v mm	traverzový profil typ 50 / 7		traverzový profil typ 60 / 7	traverzový profil typ 80 / 7	traverzový profil typ 60 / 60 a 60 / 100
	plochá krycí lišta	klipová krycí lišta	plochá krycí lišta	plochá krycí lišta	plochá krycí lišta
6	32	25	34	32	50
8	32	25	38	32	50
10	38	32	38	34	50
16	38	38	45	38	60
20	45	38	50	45	60
25	50	45	50	50	64
32	60	50	60	55	64

Upozornění pro přišroubování plochých krycích lišt:

- u spodních ocelových konstrukcí: použijte fasádní šrouby z nerezové oceli \varnothing 6,3 mm s těsnicí podložkou
- u spodních dřevěných konstrukcí: použijte fasádní šrouby z nerezové oceli \varnothing 6,5 mm s těsnicí podložkou
- sešroubování s traverzovým profilem pomocí středového "šroubovacího kanálku", nebo do oboustranné - spodní hliníkové / ocelové konstrukce
- spodní konstrukce musí být vždy předvrtané
- rozteč šroubů: cca. 300 mm