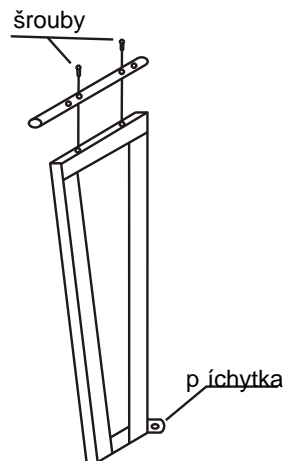


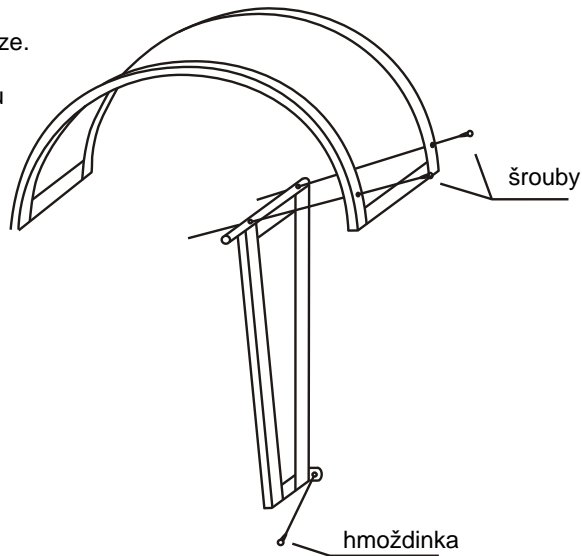
Návod k montáži bo ní st ny st íšky

1. Vyjmout bo ní st ny z obalu.
2. Rozbalit spojovací trubky.
3. Pomocí šroubu délky 45 mm spojit bo ní st nu se spojovací trubicou podle obrázku.
4. Pomocí nerezav jících šroub délky 25 mm p íšroubovat p íchytka ke st n .



Po smontování st íšky a montáži díl bo ní st ny spojit st íšku s bo ní st nou.

1. St íšku spojit s bo ní st nou pomocí šroub s pryžovými podložkami podle obrázku.
2. Umístit bo ní st nu ve svislé poloze.
3. Na st n (zdi) ozna it místo pro vyvrtání otvor pro hmoždinku (viz. obrázek).
4. Posunout spodek bo ní st ny.
5. Vyvrtat otvor 12 mm.
6. P ípevnit bo ní st nu ke zdi pomocí hmoždinky.



Návod k montáži obloukové st íšky

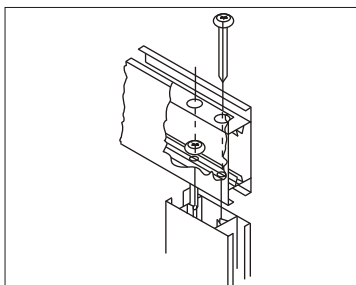
I. Díly st íšky

Obrázek	Množství	Název
	8	nerezové šrouby 4,8 x 50
	6	ocelové šrouby lakované s šestihrannou hlavou, klí 8 mm
	3	hmoždinka průměr 12 mm s pozinkovaným šroubem s šestihrannou hlavou, klí 13 mm
	4 krátké 4 dlouhé	t sn ní
	1	obloukový profil vn jší
	1	obloukový profil op rný (ke st n)
	2	bo ní profily
	2	okapni ka (pravá a levá)
	1	p í ná trubka
	1	polykarbonátová deska

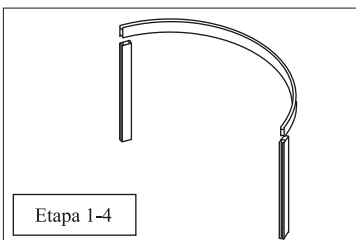
Upozorn ní:

P ed montáží je třeba provést kontrolu zdiva a p ípadn použít alternativní ukotvení do zdi. Šrouby a hmoždinky, které jsou sou ástí montážní sady nemusí být vhodné pro kotvení do r zných typ zdí (duté cihly, tepelná izolace apod.).

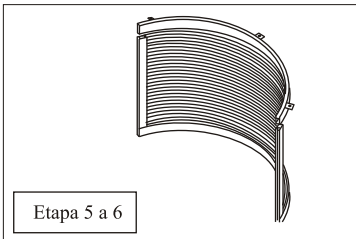




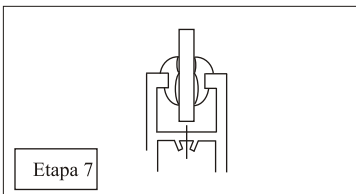
II. Způsob spojování obloukových profilů s píkami pomocí šroubů (bod. 1.1)



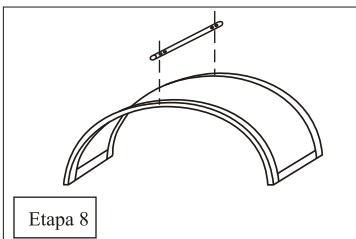
Etapa 1-4



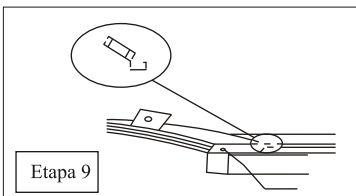
Etapa 5 a 6



Etapa 7



Etapa 8



Etapa 9

III. Montáž stíšky:

- 1) Vnější profil položit na rovnou plochu (např. na stůl) pryžovým těsněním nahoru tak, aby konce profilu vyčnívaly mimo vnější hrany stolu,
- 2) Odklopit pryžové těsnění na koncích profilu tak, aby bylo vidět montážní otvory.
- 3) Pomocí šroubováku nebo elektrického šroubováku s koncovkou PH2 přišroubovat k vnějšímu oblouku (viz. bod II).
- 4) Vložit těsnění na konce profilu a umístit vzniklou konstrukci na těsnění.
- 5) Nasunout desku do připravené konstrukce, ochranná fólie modré barvy směrem nahoru tak, aby byla po celém obvodu profilu v drážkách.
- 6) Připevnit nástrojní obloukový profil podobný jako v bodě III-2 a 3).
- 7) Po smontování konstrukce stíšky s deskou přistoupíme k nasazení těsnění, za neme vnějšími drážkami bočního profilu, vložíme krátké těsnění a následně dlouhá těsnění a i v tomto případě za neme od vnějších oblouků.

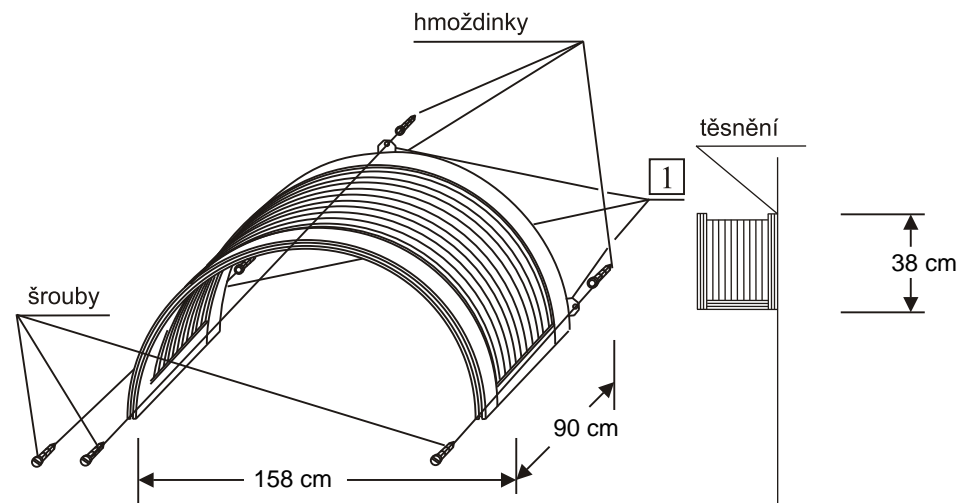
Upozornění:

Dle ležité je směr nasazování těsnění (viz. obrázek)

- 8) Po nasazení těsnění je nutno přišroubovat pomocí dvou kusů šroubů (1-2) trubku (1-9) pomocí dvou kusů šroubů (1-2).
- 9) Přistoupíme k poslední ústnosti osazení okapníky. Okapníky montujeme odtokem od strany vnějšího oblouku, okapníky k bočnímu profilu přiložíme tak, aby prostřední část upevňující okapníky byla zasunuta pod zoubek bočního profilu, následně přišroubojeme okapníky šrouby (1-2) k obloukovému profilu.

Návod k montáži stíšky na stěnu budovy

- 1) Přiložit již smontovanou stíšku ke stěně budovy a obkreslit rýsovací jehlou otvory v upevňovacích píchytkách (1) v místech upevnění stíšky na stěně budovy.
- 2) Vyvrtat pomocí klepovou vrtačkou vrtákem o průměru 12 mm otvory ve stěně v místech pídem označených.
- 3) Vložit hmoždinky do vyvrtaných otvorů.
- 4) Odstranit ochrannou fólii z polykarbonátové desky.
- 5) Umýt stíšku mýdlovou houbou a čistou vodou. Přiložit stíšku ke stěně a přišroubovat šrouby.



Upozornění:

Ze stíšky je nutno pravidelně odstraňovat sníh a led.

Stíška není odolná vůči padajícímu sněhu, kusům ledu, rampouchům atp.

