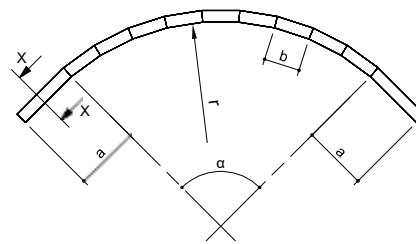


# ZALAMOVANÉ OBLOUKOVÉ PROFILY

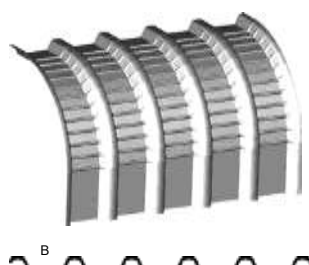
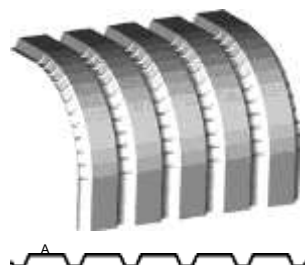
SWISS PANEL® SP 26 / SP 41 / SP 44 / SP 45



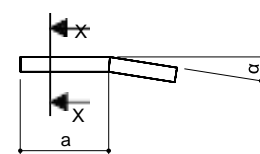
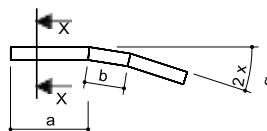
PROFIL	A-PAGE	B-PAGE	MIN. GRAD/KNICK	MAX. GRAD/KNICK	VYPOČÍTEJTE CELKOVOU DÉLKU PRO KAŽDÝ KROK V mm	TLOUŠŤKA
• SP 26	-	-	3°	8°	3 mm	0.70
• SP 41	-	-	3°	8°	3 mm	0.75
- SP 44	-	-	3°	8°	5 mm	0.80
• SP 45	-	-	3°	8°	4 mm	0.88
						1.00

Rez X-X strana A vně

Rez X-X strana B vně



## ÚHEL SKLONU



### Vnitřní RADIUS

$r = \text{min. } 300 \text{ mm pro SP 26, SP 41, SP 44}$

$r = \text{min. } 400 \text{ mm pro SP 45}$

### Vzdálenost lomů

$b = \text{min. } 45 \text{ mm}$

### START / ROVNĚ

$a = \text{min. } 200 \text{ mm}$

### ÚHEL NÁKLONU

$\alpha = \text{min. } 3 \text{ stupně/ohyb}$   
 $\text{max. } 8 \text{ stupňů/ohyb}$   
 $\text{min. } 12 \text{ ohybů pro } 90^\circ$

### DÉLKY PROFILŮ

Max. 6-7 m

Pro určení přesné délky je třeba vzít v úvahu následující rozměry pro každý ohybový důlek:

- SP 26, SP 41 3 mm
- SP 44 5 mm
- SP 45 4 mm



Jednostranný bez koncového ohybu (malé poloměry)



Normální koncový ohyb (velké poloměry)

### VYTVOŘENÍ VNITŘNÍHO PŘEKRYVNÉHO ŽEBRA

Vychází to ze vzdálenosti mezi jednotlivými záhyby:  
 $b = \text{méně než } 200 \text{ mm}$  (odpovídá malým poloměrům, slepým skříním); bez koncového ohybu  
 $b = 200 \text{ mm}$  nebo více (u kruhových obloukových střeš apod.): normální ohyb

### POZNÁMKY

- Zalamované profily vždy vyžadují ochrannou fólii
- V jedné operaci lze montovat pouze zakřivené a rovné profilované plechy!

- V závislosti na délkách a poloměrech panelů nebo na výšce stehové křivky je nutné použít vícedílné panely s přesahy spojů.
- To je způsobeno výrobou, manipulací a přepravou.
- Profilované plechy s překrytím podélným stykem.
- Pro objednávky je nutno určit stranu pohledového lakování A nebo B musí být vždy označeny (viz výkres).