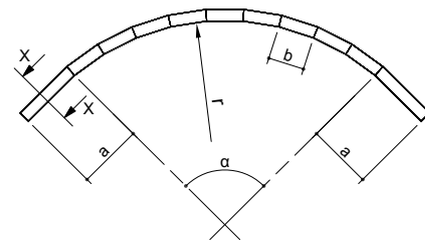


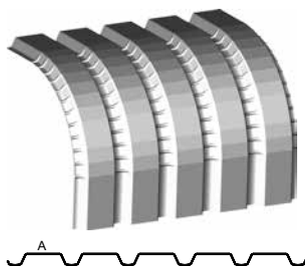
# PRECINTRAGE PAR CROUQUAGE

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

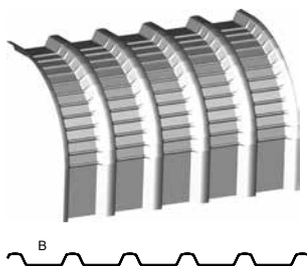


PROFIL	FACE A	FACE B	MIN. DEGRÉ/PLIS	MAX. DEGRÉ/PLIS	POUR DÉFINIR LA LONGUEUR EXACTE, RAJOUTER PAR PLIS mm	EPAISSUER mm				
						0.70	0.75	0.80	0.88	1.00
SP 26	●	●	3°	8°	3mm	●	●	●	●	●
SP 41	●	●	3°	8°	3mm	●	●	●	●	●
SP 44		●	3°	8°	5mm	●	●	●	●	●
SP 45	●	●	3°	8°	4mm	●	●	●	●	●

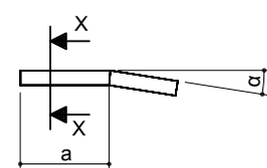
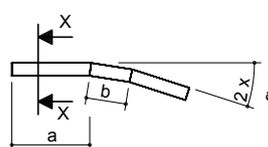
COUPE X-X Face A extérieur



COUPE X-X Face B extérieur



ANGLE



### RAYON INTÉRIEUR

$r = \text{min. } 300 \text{ mm}$  pour SP 26, SP 41, SP 44  
 $r = \text{min. } 400 \text{ mm}$  pour SP 45

### DISTANCE ENTRE PLIS

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

### LONGUEUR APRÈS LE DERNIER PLI

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

### ANGLE

$\alpha = \text{min. } 3 \text{ degrés/plis}$   
 $\text{max. } 8 \text{ degrés/plis}$   
 $c. \text{ à d.}, \text{ min. } 12 \text{ plis pour } 90^\circ$

### LONGUEUR DES TÔLES

Max. 6–7 m  
 Pour définir la longueur exacte, rajouter par plis:

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



Nervure de bord plate  
 (Petits rayons)



Nervure de bord standard  
 (Grands rayons)

### FINITIONS DES NERVURES DE RECOUVERMENT

$b = \text{moins de } 200 \text{ mm}$  (pour de petits rayons/caissons de stores) : nervure de bord plate  
 $b = 200 \text{ mm}$  ou plus (toitures cintrées etc.) : nervure de bord standard

### INDICATIONS

- Les profils cintrés nécessitent toujours une feuille de protection.
- Selon la longueur des tôles, les rayons, resp. la flèche, des recouvrements transversaux

sont à prévoir, ceci dû à la fabrication, à la manutention et au transport.

- Une bande d'étanchéité est à prévoir aux recouvrements longitudinaux des tôles profilées cintrées.
- La pose du profil, resp. la face de prélaquage A ou B doit figurer sur la commande (voir schéma).
- Le précintrage des plaques profilées nécessite la pose simultanée d'une plaque droite et d'une plaque cintrée.