



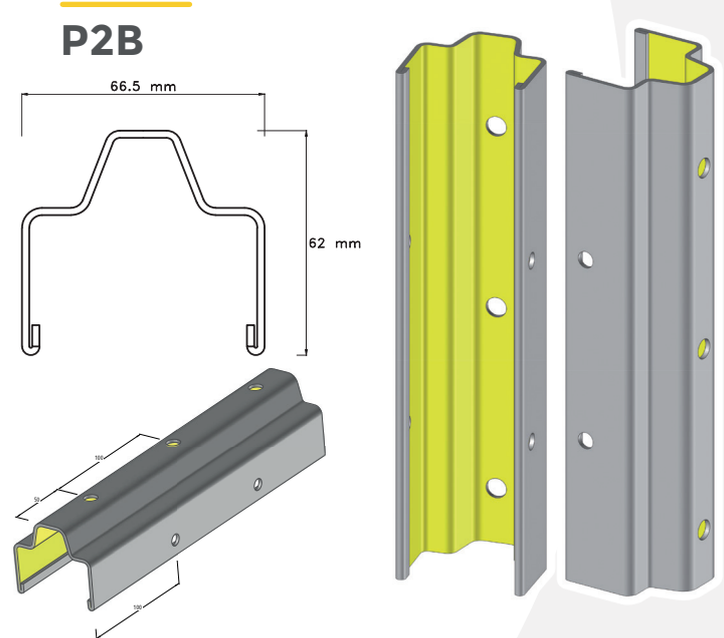
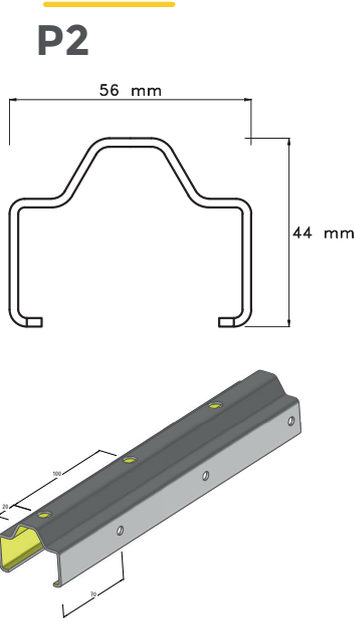
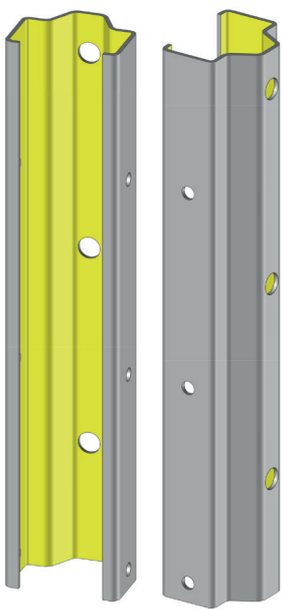
# P2 et P2B

## Piquets de Tête



**SLPA**  
INDUSTRIE & AGROFOURNITURES

### Piquets de tête avec système de perçages à espacements de 100 mm



#### Ses spécificités :

- Robustesse adaptée pour des longueurs de rang faibles à moyennes
- Equipé de trous de diamètre  $\phi$  **10,8 mm en frontal** pour les accessoires de fixation des fils d'amarrage
- Equipé de trous de diamètre  $\phi$  **7 mm en latéral** pour le passage des fils fixes et releveurs

#### Ses spécificités :

- Forte robustesse adaptée aux grandes longueurs de rang
- Equipé de trous de diamètre  $\phi$  **10,8 mm en frontal** pour les accessoires de fixation des fils d'amarrage
- Equipé de trous de diamètre  $\phi$  **9 mm en latéral** pour le passage des fils fixes et releveurs

#### Les atouts :

- Formes de profilage étudiées pour optimiser la résistance aux efforts de tension
- Peu encombrants, meilleure récolte des bouts de rangs

#### Composez votre propre produit

<b>Longueur</b>	Min 1,5 m à Max 3 m
<b>Matière</b>	S250GD ou S250GD XCarb™
<b>Revêtement</b>	Z275 (NF EN 10142) ou ZAM (Zinc, Aluminium, Magnésium)
<b>Épaisseur</b>	2 mm et 2,5 mm
<b>Conditionnement</b>	en lot de 200 pour le <b>P2</b> et en lot de 100 pour le <b>P2B</b>

#### Pourquoi l'acier ?



Personnalisation



Résistance



Maniabilité



Longue durée de vie



Meilleure productivité



Eco-compatible



100% recyclable





# P2 et P2B

## Piquets de Tête



### Recommandations pour l'installation des piquets de tête :

RAPPEL : Espacement maximal recommandé entre deux piquets intermédiaires : 5 mètres.

Pour les sols à fort taux d'acidité, le revêtement ZAM est préconisé.

Planter les piquets de tête en biais en respectant un angle suffisant (env. 60° / sol).

L'enfoncement préconisé est de 1/3 de la longueur du piquet pour garantir un maintien optimal.

Lier l'amarre en 2 points sur le piquet de tête et l'éloigner au minimum de 4/5ème de la hauteur pour optimiser sa résistance.

### Notes

