



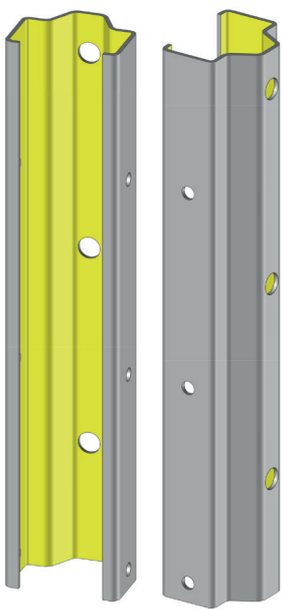
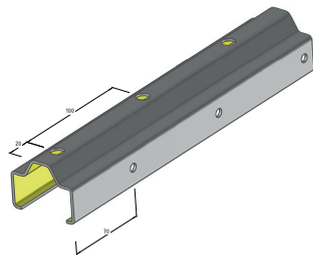
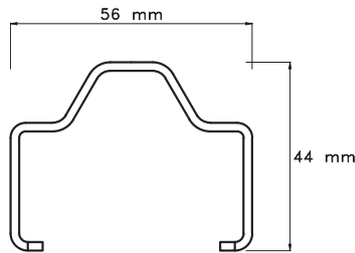
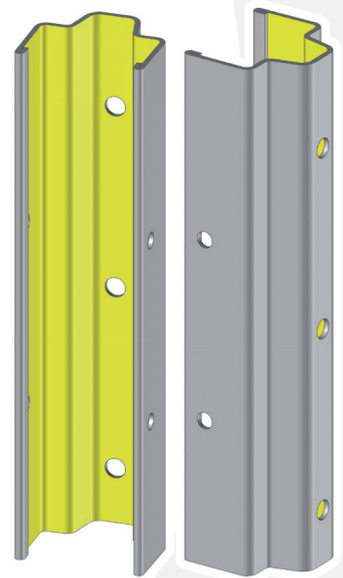
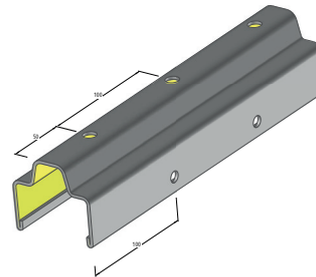
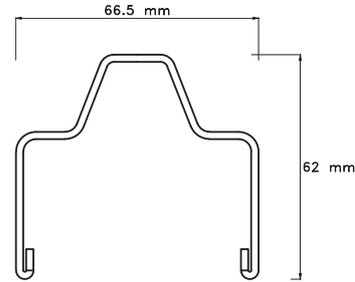
P2 et P2B

Piquets de Tête

[Retour vers le site](#)

SLPA
INDUSTRIE & AGROFOURNITURES

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


P2

P2B


Ses spécificités :

- Robustesse adaptée pour des longueurs de rang faibles à moyennes
- Equipé de trous de diamètre ϕ **10,8 mm en frontal** pour les accessoires de fixation des fils d'amarrage
- Equipé de trous de diamètre ϕ **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 ϕ **10,8 mm en frontal** pour les accessoires de fixation des fils d'amarrage
- Equipé de trous de diamètre ϕ **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

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

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

