

Clôture HSB - type Léman

avec profil de sol intégré



**SWISS MADE
BY HSB**

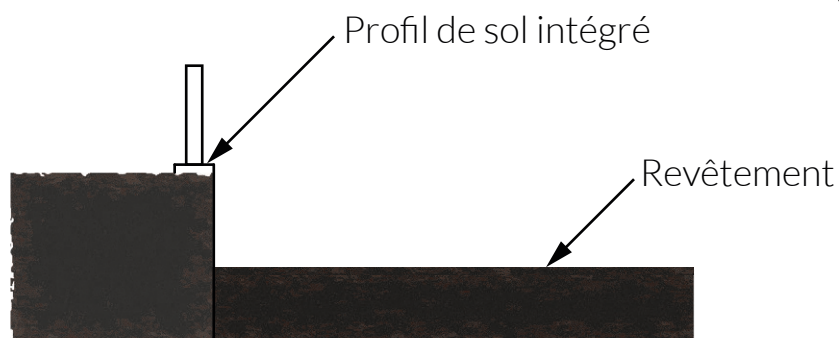


Notre clôture à barreaudage métallique avec profil de sol intégré



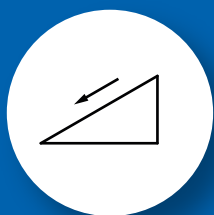
Profil de sol intégré

Grace à ce profil de sol on obtient une meilleure esthétique entre la clôture et le sol.
Avec ce système des coûts de raccordement peuvent être économisés. La hauteur entre le sol et le profil peut être variée et être adaptée selon la situation sur place.



Pour toutes situations

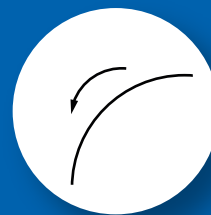
Que la clôture soit en pente, fasse un angle ou soit arrondit, ce système s'adapte presque à toutes les situations et s'incorpore de façon optimale dans le paysage.



Pente



Angle

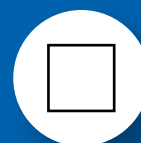


Arrondis

Exécution

Grâce à la planification et la fabrication de cette clôture dans notre maison nous pouvons répondre aux désires et aux modifications les plus exigeantes. Une construction individuelle permet une large souplesse que ce soit en hauteur, répartition et forme des barreaux. La clôture à barreaudage métallique peut être zinguée à chaud ou de couleur RAL selon désir.

Formes des barreaux



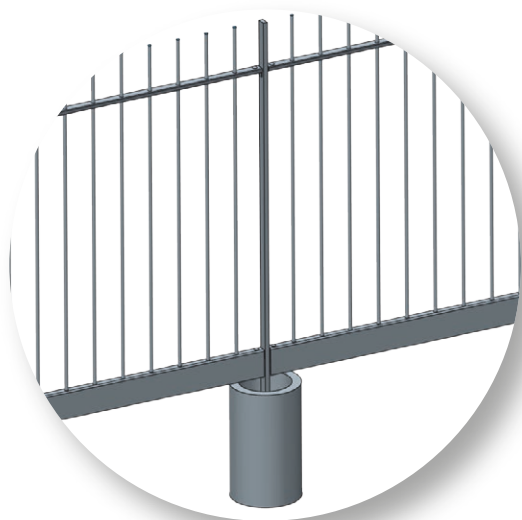
Carré



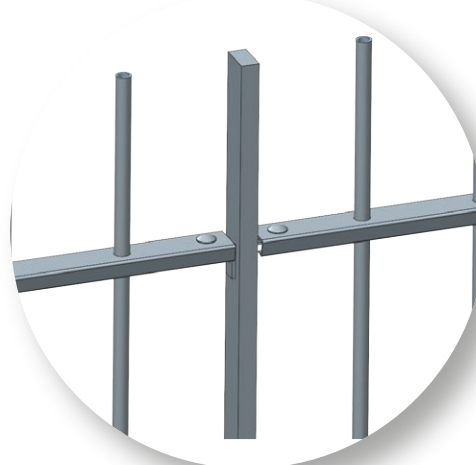
Tube rond

Systeme

Le système se compose d'éléments finis sur mesures, qui se posent et s'ajustent sur les poteaux scellés sur place. Une mesure exacte ou un plan d'exécution détaillée de la clôture sont à la base d'un dessin CAD-3D. Après la production des éléments et des poteaux commence le montage sur place.



Poteau en fondation



Raccordement des éléments sur le poteau

**Vous avez des questions ?
Contactez-nous !**

Hans Schmid SA
☎ 031 998 31 91

✉ technik@hsb-bern.ch
🌐 www.hsb-bern.ch

HSB

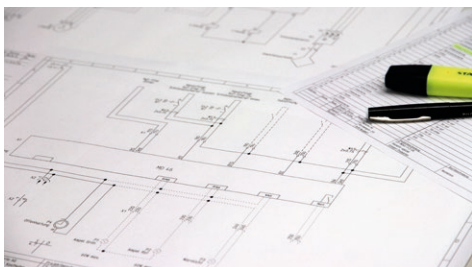
QUALITÄT

Hans Schmid SA

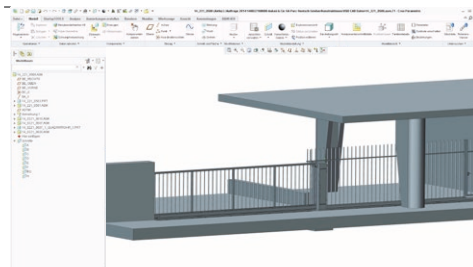
Variantes de clôtures en barreaudages



Nos services



Conseil et planification



Production



Montage et manutention

Hans Schmid SA

📍 Weidgasse 22
3018 Bern

☎ 031 998 31 91

✉ technik@hsb-bern.ch

🌐 www.hsb-bern.ch

Sous réserve de modifications techniques.
Les images des produits sont à comprendre comme exemples.