

PALEN & PLATEN

PIEUX & PLAQUES



Palen en platen voor een correcte oeverversterking, grondkering en stabiliteit.

TOEPASSING

- Oeverversterking van onbevaarbare waterlopen
- Oeverversterking rond vijvers & plassen



Pieux et plaques pour la stabilisation et le soutènement de rives et de terres.

APPLICATION

- Renforcement des berges de cours d'eau non navigables
- Renforcement des berges autour d'étangs ou de mares



AFMETINGEN STANDAARD ELEMENTEN - DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS STANDARDS

| <u>Palen</u> <i>Pieux</i> | <u>Lengte</u> <i>Longueur</i> cm | <u>Sectie</u> <i>Section</i> cm | <u>Nokhoogte</u> <i>Hauteur de crête</i> cm |
|------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Type I | 200 | 15 x 15 | 60 |
| Type II | 250 | 15 x 15 | 60 |
| Type III | 300 | 15 x 15 | 60 |

| <u>Platen</u> <i>Plaques</i> | <u>Lengte</u> <i>Longueur</i> cm | <u>Wanddikte</u> <i>Épaisseur de parois</i> cm | <u>Hoogte</u> <i>Hauteur</i> cm |
|---------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| Type I | 125 | 6 | 60 |
| Type II | 150 | 6 | 60 |

Nota: Maatwerk mogelijk Note: Produits sur mesure possible

TECHNISCHE TEKENING - DESSIN TECHNIQUE

