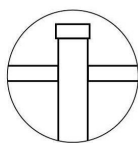
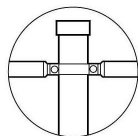


- Panneau** Les lisses du haut et du bas sont en profil métallique bombé d'un côté 50-30-25 mm avec arête supérieure arrondie.
Les barreaux sont disposés à travers les lisses et soudés avec une entraxe de 150 mm.
Les barreaux ont un diamètre de Ø26 mm. Ils sont biseautés à partir de 1,50 m de haut.
Pour les hauteurs jusqu'à 1,50 m, le haut des barreaux est plat et muni de bouchons en plastique.
Galvanisation à chaud ou revêtement par peinture en poudre dans les couleurs Ral Heras standards.
- Poteau** Tube métallique creux 60 x 60 mm avec bouchon de protection.
Selon l'application, version allongée ou platine (160 x 160 x 4 mm)
Raccordement par collier: entraxe poteaux 2420 mm.
Raccordement aveugle: entraxe poteaux 2360 mm.
Galvanisation à chaud ou revêtement par peinture en poudre dans les couleurs Ral Heras standards.
- Fixation** Raccord aveugle



Les panneaux sont reliés entre eux à l'aide de chevilles métalliques intégrées et de manchons de raccordement en plastique reliés à 4 endroits sur les poteaux par des vis auto perceuses.
Les raccords sur portails / clôtures sont universels.

Raccord par broche



Les panneaux sont reliés entre eux à l'aide de chevilles et de languettes métalliques et par des broches en acier inoxydable reliées à 4 endroits sur les poteaux par des vis à trou hexagonal M8 et des écrous freinés.
Les raccords sur portails / clôtures sont universels.

- En plus** 1 ou 2 rangées de segments pivotants à pointes.
Bouchons anti vandalisme sur raccords par broche.
Montage chevauché
Éléments à barreaux pour talus jusqu'à max. 45°.