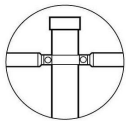


Panneau Double lisse supérieure et lisse inférieure convexes en tube d'acier de 50-30-25 mm avec haut arrondi.
Les barreaux traversent les lisses et sont soudés avec un entr'axe de 150 mm.
Les barreaux ont un diamètre de Ø26 mm avec pointes en biseau.
Finition galvanisée à chaud ou traitée par thermo-laquage dans les couleurs Heras RAL standard.

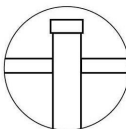
Poteau Tube d'acier de 60 x 60 mm avec bouchon de protection.
Selon l'application, poteau à sceller ou sur platine (160 x 160 x 4 mm)
Avec raccord à collier, entr'axe des poteaux de 2420 mm.
Finition galvanisée à chaud ou traitée par thermo-laquage dans les couleurs Heras RAL standard.

Fixation Raccord à collier



Les panneaux sont fixés à 6 endroits sur le poteau par des embouts en plastique, des languettes métalliques et des colliers en acier inoxydable, au moyen de boulons à trou hexagonal M8 et d'écrous de sécurité.

Raccord aveugle



Avec les raccords aveugles, les panneaux sont fixés à 4 endroits sur le poteau avec des embouts métalliques internes et des vis autotaraudeuses.
Dans le cas d'un angle inférieur à 90°, la construction peut se moduler horizontalement ou verticalement grâce à des rotules en aluminium.
Raccords universels pour portails / clôtures.

En plus 1 ou 2 lisses défensives pivotantes.
Bouchons anti vandalisme pour les raccords à collier.
Montage en redan.
Éléments pour talus jusqu'à max. 45°.