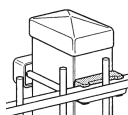


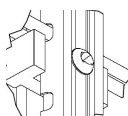
Panneau Treillis soudé, longueur standard de 2510 mm avec mailles de 50 x 200 mm. Le fil vertical a un diamètre de Ø6 mm. Le fil horizontal double a un diamètre de Ø8 mm. Galvanisation ou revêtement par peinture en poudre dans les couleurs Ral Heras standards. 25 panneaux par palette

Poteau 1 Tube métallique creux de 60 x 40 x 2 mm avec bouchon en plastique. Selon l'application, version allongée ou platine (160 x 160 x 4 mm)

Fixation (poteau 1)



Les panneaux sont fixés au poteau par des colliers en acier inoxydable. Le collier est placé sur le poteau et fixé à l'intérieur avec deux écrous M6 et un bouchon de protection en plastique. Nombre de fixations: 2 jusqu'à une hauteur de 1,40 m, 3 pour une hauteur de 1,40 m à 2,00 m, 4 pour une hauteur supérieure. Éléments d'espacement en nylon pour assurer une meilleure protection et une meilleure stabilité. Les raccords sur portails / clôtures sont universels.



Pallas pro plus

Le poteau est préalablement muni de cales en plastique fixées entre elles par du fil en acier inoxydable. Les panneaux sont fixés contre les cales en plastique du poteau avec une baguette profilée. L'ensemble est maintenu par une vis M6. La longueur de la baguette dépend de la hauteur du panneau. Les fixations pour portails / clôtures sont universelles.

Poteau 2



Un montant en acier profilé de 115 x 54 mm pour l'accrochage des panneaux en acier. Disponible de façon standard avec fondation et muni d'un bouchon en plastique. Option: poteau sur platine, bavolet pour fil barbelé.

En plus Écrous auto cassants