

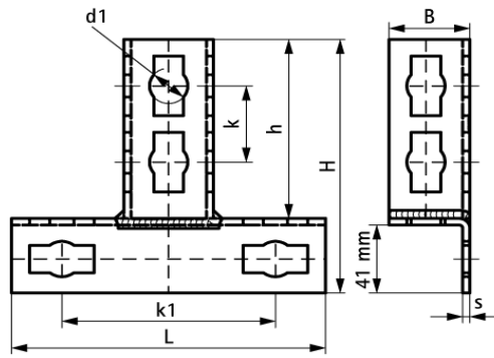
## Équerre rail strut en T (BUP1000)

**WR66588361**



- Équerre rail strut
- Le côté ouvert du rail peut être placé dans tous les sens
- Angles renforcés pour plus de solidité
- Perforation adaptée à la perforation du rail strut
- Matière : acier 1.0242 (S250GD) + ZM310 MAC
- Traitement de surface :
  - Walraven BIS UltraProtect® 1000
  - Convient aux applications en intérieur et en extérieur
  - Résiste au minimum 1000 heures au brouillard salin (max. 5% de rouille rouge), test réalisé conformément à la norme ISO 9227

## Equerre rail strut en T (BUP1000) WR66588361



L : 138 mm

B : 45 mm

H : 100 mm

h : 91 mm

s : 4,0 mm

d1 : 18x12 mm

S : 42 mm

k : 95 mm

k1 : 50 mm

Fa,z : 3.636 N - Fa,z2 : 3.636 N

Ma,y : 164, 0 Nm

- Fa,z: charge maximale admissible en combinaison avec 2 écrous coulissants M10, serrés à 40 Nm.
- Fa,z 2: charge maximale admissible en combinaison avec 2 boulons traversants M10, serrés à 40 Nm.
- Ma,y: moment maximum en combinaison avec 2 boulons traversants M10, serrés à 40 Nm.