

## ÉTRIERS POUR FIXATION DES PANNEAUX

K23920/U.50 K23920/U.55	K23900/U.50 K23900/U.55
Terminal Universel Hauteur de PV de 28 à 50 mm	Central
Étrier en aluminium 6060 Boulon en acier A2 - H50/55	Étrier en aluminium 6060 Boulon en acier A2 - H50/55
	

### Caractéristiques du matériau

Nomenclature : EN AW 6060 – alliage de la famille Al – Mg – Si ;  
 Traitement de surface : T6 ;  
 Charge de rupture à la traction Rm (Mpa) : 230 ;  
 Limite d'élasticité Rp 0,2 (Mpa) : 220 ;  
 Allongement sur 50 mm (%) : 12 ;  
 Dureté HB : 72 ;  
 Coefficient de dilatation thermique linéaire entre 20°C et 100°C (1/°K) : 23\*10-6 ;  
 Conductivité thermique à 20°C : 175W/m°C (état T6) ;  
 Haute résistance à la corrosion.

### Caractéristiques techniques

Couple de serrage recommandé : 14 Nm ;  
 Épaisseur du module à serrer : 28 - 50 mm ;  
 Possibilité d'avoir un matériau anodisé noir.

