

TECHSPEC® Equerre Z pour 30mm, Métrique



Z-Bracket

Stock **#67-086** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €81⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€81,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric **Type:**

Z-Bracket **Function:**

30 **Compatible Stage Size (mm):**

Propriétés physiques et mécaniques

Construction:

Black Anodized Aluminum

30 x 10 x 50 **Dimensions (mm):**

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

REACH 241:
[Conforme](#)

Description produit

- Compatibles avec nos Platines de Translation TECHSPEC® [30mm](#), [40mm](#), [70mm](#) et [125mm](#) à Rouleaux Croisés
- Compatibles avec nos Plateaux TECHSPEC® [Rotatifs](#) et [Inclinés](#)
- Utilisées pour Configurer des Platines en Configurations X-Y-Z
- Construction en Aluminium Anodisé Noir

Les Platines Adaptatrices et Accessoires TECHSPEC® sont conçus pour simplifier l'intégration de nos Plateaux populaires TECHSPEC dans les systèmes expérimentaux et de table. Les platines adaptatrices inférieures sont compatibles avec toutes les platines de translation à axe unique de 30 et 40 mm, les platines de translation verticales, les platines rotatives, les platines d'inclinaison et les goniomètres, ce qui permet de monter chaque platine sur des tables d'essai et des tables optiques standard. Les platines adaptatrices métriques sont compatibles avec les tables taraudées M6, tandis que les platines adaptatrices impériales sont compatibles avec les tables taraudées 1/4-20. Les platines adaptatrices supérieures comportent cinq trous de fixation 1/4-20 (platines impériales) ou M6 x 1,0 (platines métriques) pour intégrer facilement des tiges et des porte-tiges standard à ces platines.

Une gamme complète d'équerres à axe Z est également disponible pour combiner nos platines TECHSPEC® dans des systèmes de positionnement multi-axes. En achetant séparément des platines à axe unique, les équerres à axe Z peuvent être utilisées pour configurer votre propre combinaison X-Y-Z, en utilisant différentes options d'entraînement, de déplacement et même des options de platines de montage standard ou à trous de passage. Toutes les équerres à axe Z comprennent des vis à tête cylindrique hexagonale pour relier deux platines. Toutes les équerres à profil standard possèdent un dégagement du trou traversant. **Remarque** : Toutes les platines de 70 et 125 mm se montent directement sur des tables standards et des tables optiques sans qu'il soit nécessaire de recourir à une platine adaptatrice.