

# Supports de Montage pour Lampes Éoliennes

Les supports de montage des éoliennes Flash Technology utilisent des modèles de trous et des dimensions conformes aux normes de l'industrie, permettant à la plupart des lampes FAA du fabricant d'être installées sur la nacelle de l'éolienne.

## Support Réglable

- Jusqu'à +/- 10 degrés de réglage multi-axes pour s'adapter aux nacelles de turbine inclinées
- Écrous à souder intégrés pour une sécurité accrue lors de l'installation
- Fond fendu pour s'adapter à plusieurs modèles de turbine
- Ports intégrés pour permettre le routage des câbles
- Disposition à clipser à une lanière pour transporter facilement la tour
- Comprend le matériel de montage
- Poids: 23 lb (10,4 kg)
- Numéro de pièces: 11000017307

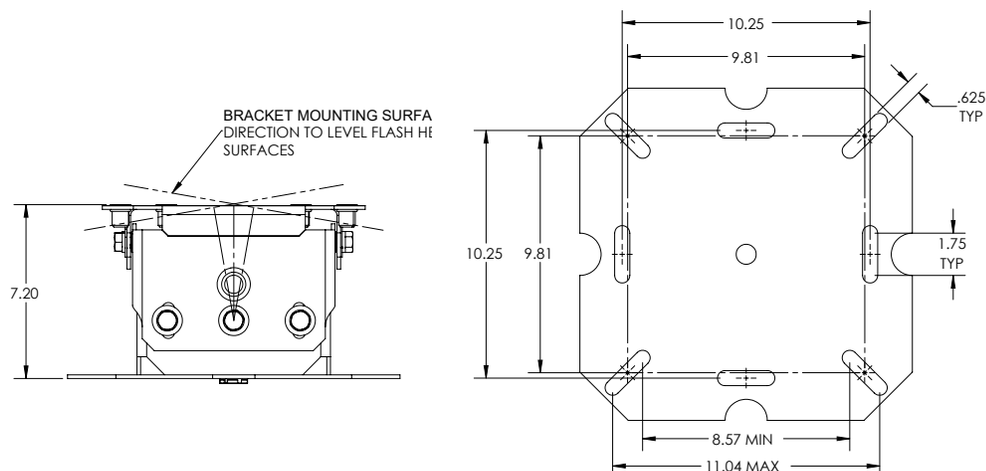


## Compatibilité

- Turbines GE 1,5, 2,3, 2,5 et 2,8 MW
- Turbines Vestas V155, V150, V136, V126, V117, V112 et V105

## Optionnel

- Plaque de montage disponible pour les turbines GE (Numéro de pièces F3990310)



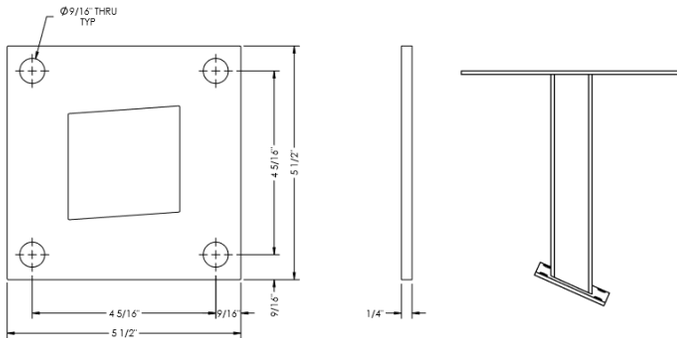
# Supports de Montage du Vent

## Support de Turbine Siemens

- Emploi stable
- Convient à la plupart des turbines Siemens
- Comprend le matériel de montage
- Poids: 8 lbs (3,6 kg)

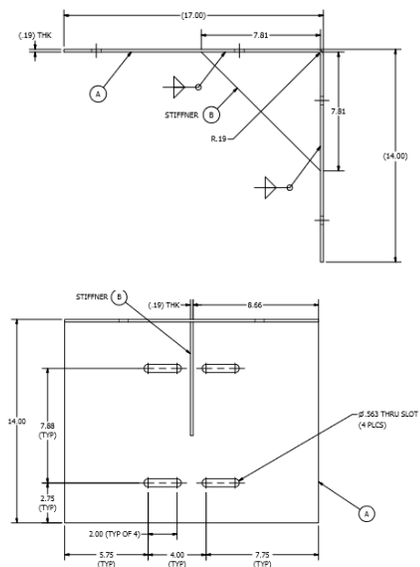
### Modèle G108

Numéro de pièces F3991225



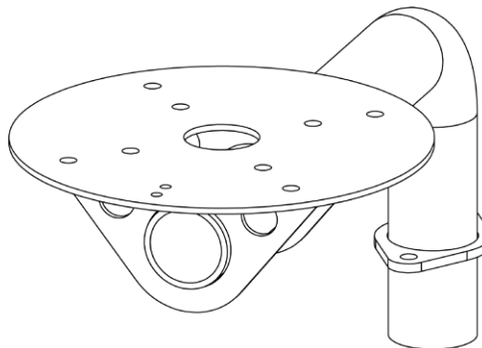
### Modèle G120

Numéro de pièces F3991190



## Support de Turbine Vestas

- Conçu pour faciliter le montage des feux d'obstacles sur les turbines Vestas 2 MW
- Numéro de pièces: F3991252



Pour obtenir de l'aide pour faire correspondre le support approprié aux éoliennes de votre parc éolien, veuillez appeler Flash Ventes au 1.800.821.5825.

**FLASH TECHNOLOGY**

flashsales@spx.com | flashtechologyfr.com/obstacle | 1.615.503.2000

©2022 Flash Technology. Tous les droits sont réservés. Les données et spécifications peuvent être modifiées sans notification. ISO 9001:2015. DMOBR-FR Rev G