

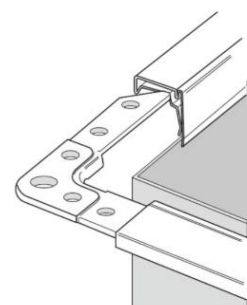


### Utilisation

Les corners sont conçus pour renforcer la rigidité des brides, maintenir la stabilité du système de conduits et fournir une surface d'étanchéité fiable pour le joint, ils sont aussi utilisables pour fixer les profiles

### Matériau

Acier galvanisé, offrant une haute résistance à la corrosion et une durabilité accrue



### Caractéristiques

- **Renfort structurel** : augmente la rigidité des brides et assure la stabilité des conduits
- **Surface d'étanchéité** : garantit un joint fiable et étanche entre les conduits
- **Compatibilité** : pour systèmes de connecteurs de conduits transversaux et autres configurations CVC
- **Installation facile** : bride installée séparément pour un montage pratique et rapide.

### Tailles disponibles

|           |          |          |          |
|-----------|----------|----------|----------|
| Taille    | 20 (mm)  | 30 (mm)  | 40 (mm)  |
| Epaisseur | 2.0 (mm) | 3.0 (mm) | 4.0 (mm) |