



EQUERRE RENFORCÉE ER ET ABR105

SIMPSON

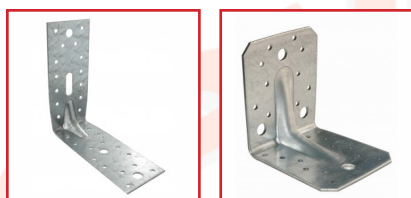
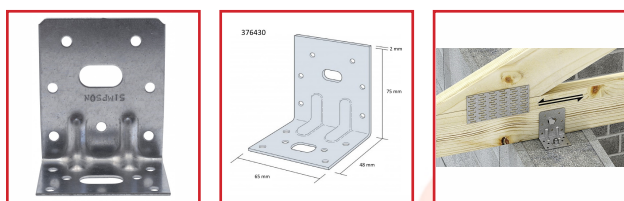
Strong-Tie

DESCRIPTIF

Les équerres renforcées ER répondent à des applications structurales dans la charpente et la maison à ossature bois.

Haute rigidité.

Polyvalence d'utilisations.



DETAILS

En acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN10346 - Épaisseur : de 2 à 3 mm selon les modèles - Support : Porteur : bois massif, lamellé collé, béton, acier... Porté : bois massif, bois composite, lamellé collé, fermes triangulées, profilés..

376430-376435-376437 : Fiche Technique Equerre renforcée ER

376436 : Fiche Technique E9/2.5

376437 : Fiche Technique ABR105

| Code | Modèle | Désignation | Longueur | Largeur | Epaisseur |
|--------|--------|----------------------|-------------|---------|-----------|
| 376425 | E6/2,5 | Equerre renforcée ER | 120 x 60 mm | 75 mm | 2,5 mm |
| 376430 | E5/2 | Equerre renforcée ER | 75 x 48 mm | 65 mm | 2 mm |
| 376435 | E4/2,5 | Equerre renforcée ER | 100 x 60 mm | 75 mm | 2,5 mm |



| | | | | | |
|--------|----------|--------------------------|----------------|-------|--------|
| 376436 | E9/2,5 | Equerre renforcée ER | 152,5 x 154 mm | 65 mm | 2,5 mm |
| 376437 | ABR105-R | Equerre renforcée ABR105 | 105 x 105 mm | 90 mm | 3 mm |

SAVFIMA
Quincaillerie

