



La rondelle pour boulon de charpente LL est un produit complémentaire aux boulons de charpente BSH et conforme aux exigences de l'Eurocode 5.

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier galvanisé à chaud conforme à la norme NF E 27-682,
- Épaisseur : 4 à 6 mm selon les modèles.

Avantages

- Le revêtement en galvanisation à chaud permet une utilisation des boulons en classe de service 3 au sens de l'Eurocode 5.

APPLICATIONS

Domaines d'utilisation

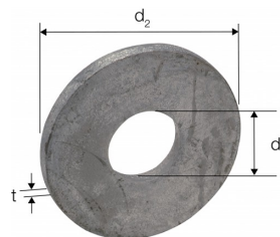
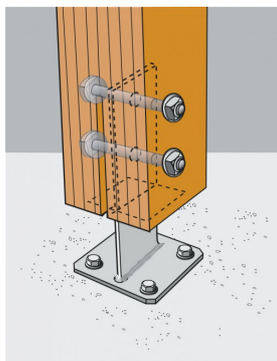
- Rondelle pour être associée à un boulon BSH, pour une utilisation avec éléments bois,
- Equerres mixtes renforcées,
- Pieds de poteaux.

Support

- **Porteur** : bois massif, bois composite, lamellé collé, acier,
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé collé, acier.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]			Ø boulon
	d ₁	d ₂	t	
LL40/14/4	14	40	4	12
LL50/18/5	18	50	5	16
LL55/20/6	20	55	6	18
LL60/22/6	22	60	6	20

