# **US - RONDELLE POUR ANCRAGES AH ET HTT5**







Produit complémentaire

# CARACTÉRISTIQUES







#### Matière

- Acier S235JR,
- Finition galvanisation à chaud.

### **Avantages**

## US40/50/10G, associée à l'ancrage AH:

- Renforce la connexion montant-lisse basse,
- Empêche le soulèvement du montant,
- Compatible avec les montants de 45 mm.

## US50/50/8G, associée à l'ancrage HTT5 :

Permet d'augmenter la résistance au soulèvement de l'ancrage HTT5.

#### **APPLICATIONS**

## **Support**

- Bois,
- Béton, ...

#### **Domaines d'utilisation**

- Doublage des montants de murs ossature bois,
- Assemblages bois, ...

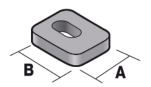
# US - RONDELLE POUR ANCRAGES AH ET HTT5



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **Dimensions**





Références	DB nr.	NOBB nr.	Dimensions [mm]			
			Α	В	Ep.	Perçages
US40/50/10G-B	7742588	21744487	40	50	10	13,5x25
US50/50/8G-B	5104727	43815236	50	50	8	18

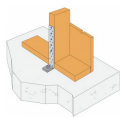
# **US - RONDELLE POUR ANCRAGES AH ET HTT5**

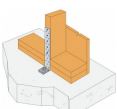


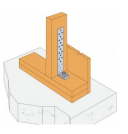
## MISE EN OEUVRE

#### Installation

- En association avec l'ancrage AH, la rondelle US40/50/10Ggarantit les efforts de reprise de charge : elle évite le dépliage de l'équerre lors du soulèvement. La rondelle US40/50/10G est fournie directement collée sur l'ancrage AH.
- En association avec l'ancrage **HTT5**, la rondelle US50/50/8G permet d'augmenter sa capacité au soulèvement. La résistance de la fixation dans le support est néanmoins à vérifier.







Config. 1 : 1 lisse basse 45 mm

Config. 2 : 2 lisses basses 45 mm

Config. 3 : pose intérieur du mur

