



Unterlegscheiben in verschiedenen GröÙen sind passend für Simpson Strong-Tie® Produkte konzipiert.

#### EIGENSCHAFTEN



VERZINKT  
50 µm

AUBEN

#### Material

#### Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

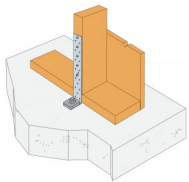
#### Korrosionsschutz:

galvanisch verzinkt

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;  
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

#### Vorteile

- Möglichkeit zu großflächigen Lasteinleitung



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Holz, Stahl

#### Aufzulagerndes Bauteil:

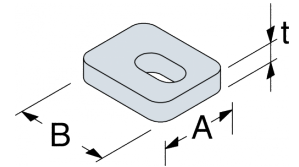
- Stahl

### Anwendungsbereich

- Als Lastverteilungsfläche bei Zuganker oder Winkel.

TECHNISCHE DATEN

Abmessung



| Artikel       | Abmessung [mm] |    |        |         |
|---------------|----------------|----|--------|---------|
|               | A              | B  | Stärke | Löcher  |
| US40/50/10G-B | 40             | 50 | 10     | 13,5x25 |

## INSTALLATION

### Monteringsvejledning

- Eine Kante der U-Scheibe sollte so dicht wie m3glich an der Biegelinie (z.B. des Zugankers) plaziert werden.

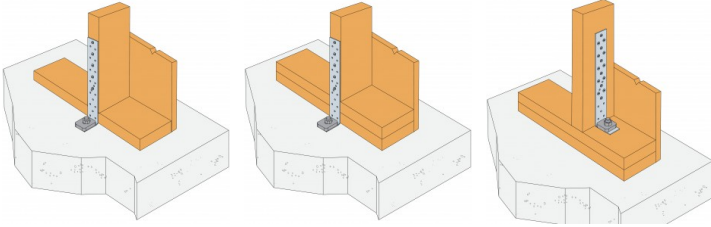


Fig.1 :  
Installation mit  
einer Schwelle

Fig.2 :  
Installation mit  
zwei Schwellen

Fig.3 :  
Installation  
innenliegend