



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



## EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

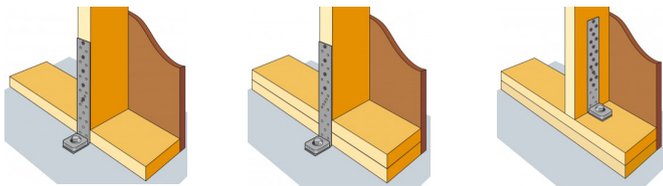
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

#### Korrosionsschutz:

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

### Vorteile

- Möglichkeit zu großflächigen Lasteinleitung



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Holz, Holzwerkstoffe, Stahl

#### Aufzulagerndes Bauteil:

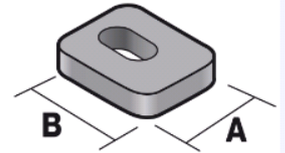
- Stahl

### Anwendungsbereich

- Als Lastverteilungsfläche bei Zuganker oder Winkel.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



| References    | EAN | Abmessungen [mm] |    |    |         |
|---------------|-----|------------------|----|----|---------|
|               |     | A                | B  | t  | Löcher  |
| US40/50/10G-B | 0   | 40               | 50 | 10 | 13,5x25 |
| US40/40/10G   | 0   | 40               | 40 | 10 | 13,5    |
| US50/50/8G    | 0   | 50               | 50 | 8  | 18      |
| US60/60/6G    | 0   | 60               | 60 | 6  | 14      |

INSTALLATION

Befestigung

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

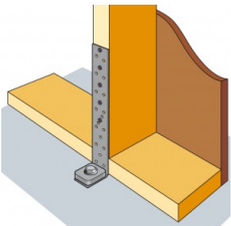


Fig.1 :  
Installation mit  
einer Schwelle

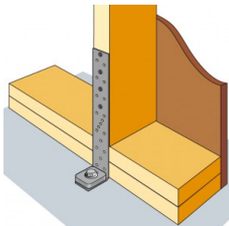


Fig.2 :  
Installation mit  
zwei Schwellen

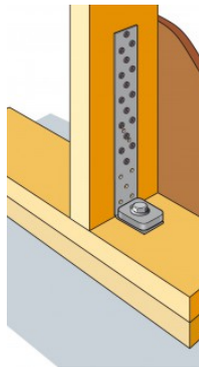


Fig.3 :  
Installation  
innenliegend