



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



EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

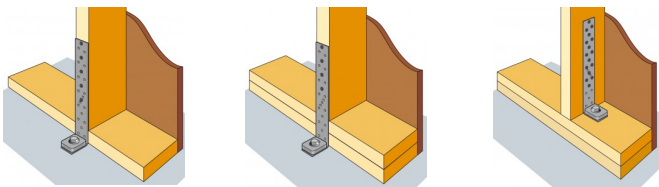
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

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:

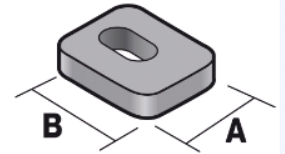
- Stahl

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.

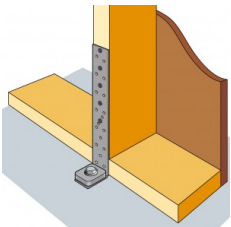


Fig.1 :
Installation mit
einer Schwelle

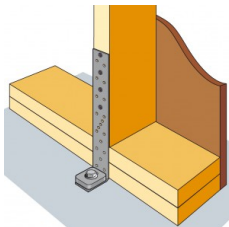


Fig.2 :
Installation mit
zwei Schwellen

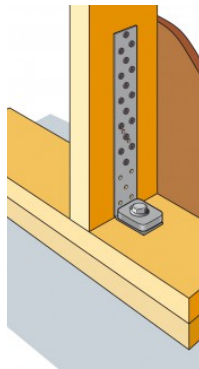


Fig.3 :
Installation
innenliegend