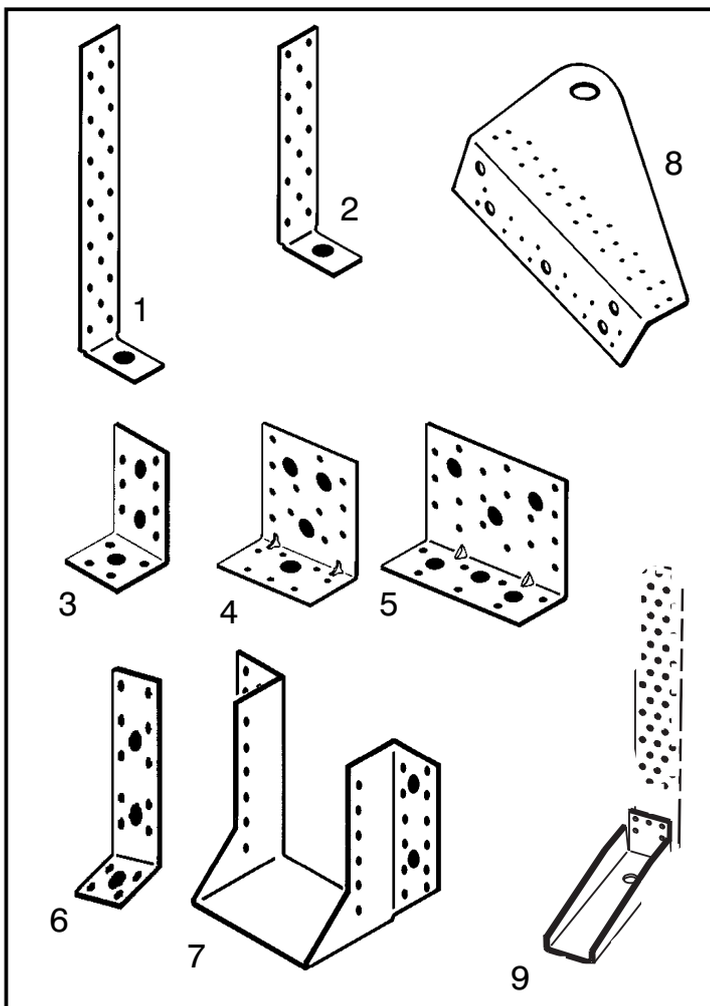
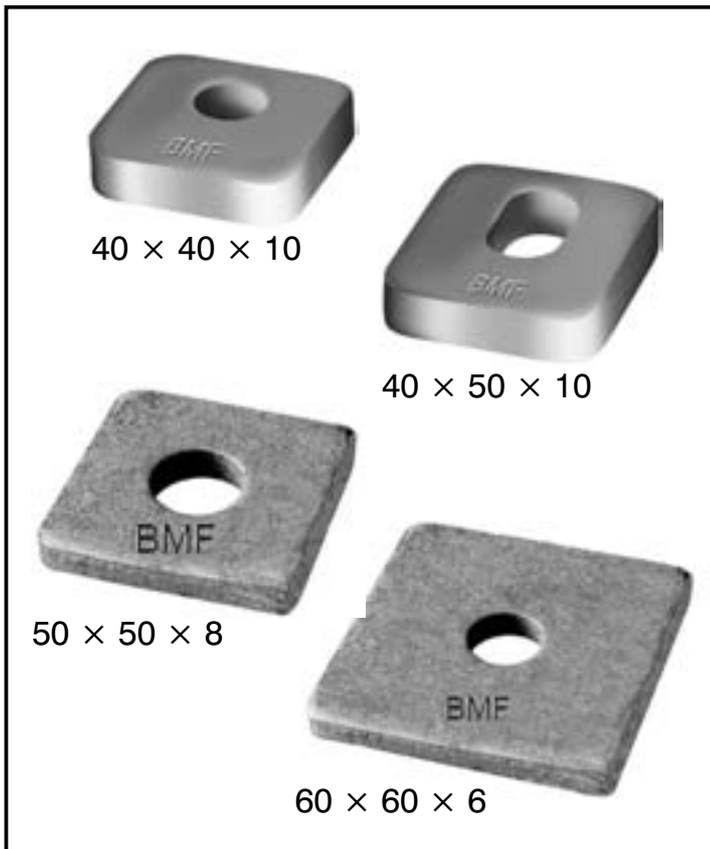


BMF® U-Scheiben



BMF® U-Scheiben

werden aus Stahlblechen hergestellt und sind in 4 Abmessungen lieferbar.

Anwendung

40 × 40 × 10 und 40 × 50 × 10:
Bei einigen BMF Holzverbindern werden diese U-Scheiben zwischen Holzverbinder und Bolzenkopf angeordnet, um eine Aussteifung der Holzverbinder zu erreichen und dadurch größere Tragfähigkeitswerte zu erzielen.

1. BMF Winkelverbinder 290 × 50 × 2,0 × 40: Seite 1.51.1-2
2. BMF Winkelverbinder 190 × 50 × 2,0 × 40: Seite 1.51.1-2
3. BMF Winkelverbinder 90 × 48 × 3,0 × 48: Seite 1.35.1-2
4. BMF Winkelverbinder 90 × 48 × 3,0 × 76: Seite 1.35.1-2
5. BMF Winkelverbinder 90 × 48 × 3,0 × 116: Seite 1.35.1-2
6. BMF Winkelverbinder 160 × 50 × 3,0 × 40: Seite 1.50.1-2
7. BMF Balkenschuhe:
Seite 2.00.1-2
8. BMF Bandanschluss G25 u. G60:
Seite 4.15.1-5 und 4.20.1-10
- 40 × 50 × 10 und 50 × 50 × 8:
9. BMF Zuganker 2-teilig:
Seite 11.10.1-2

Die Unterlegscheibe 60 × 60 × 6 mit Ø14 mm Loch für tragende Bolzenverbindungen M12 wird verwendet um das Eindrücken der Mutter bzw. des Bolzenkopfes im Holz zu vermeiden (gemäß DIN 1052 Teil 2, 04-88, Pkt. 5.4.).

Montage

Eine Kante der U-Scheibe sollte so dicht wie möglich an der Biegelinie platziert werden.

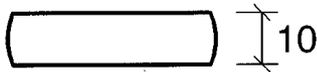
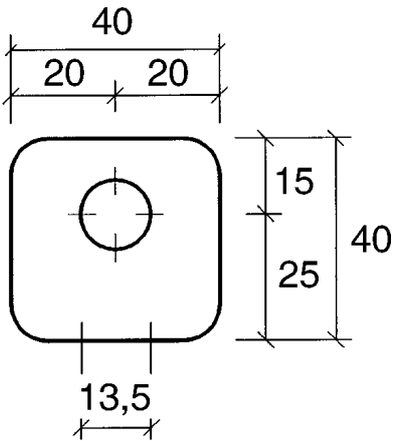
Stahlqualität:

S 235 JR, gemäß EN 10025.

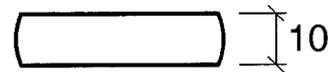
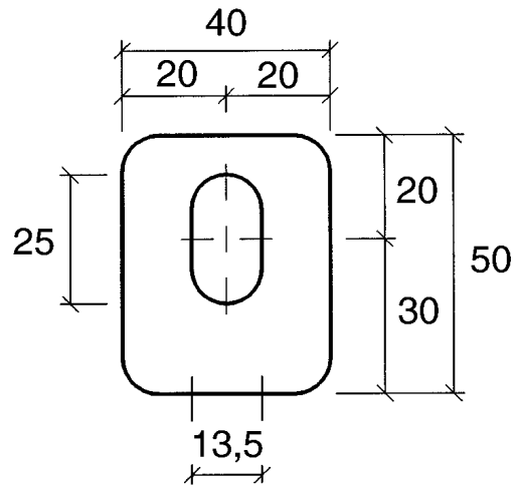
Korrosionsschutz:

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

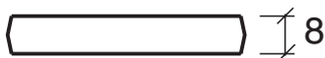
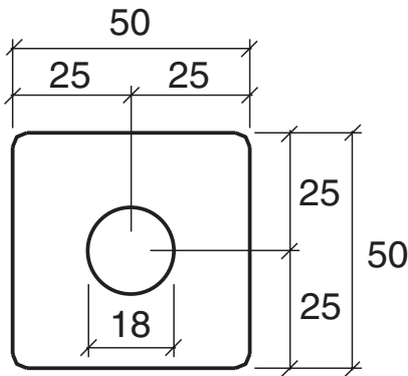
40 × 40 × 10



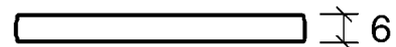
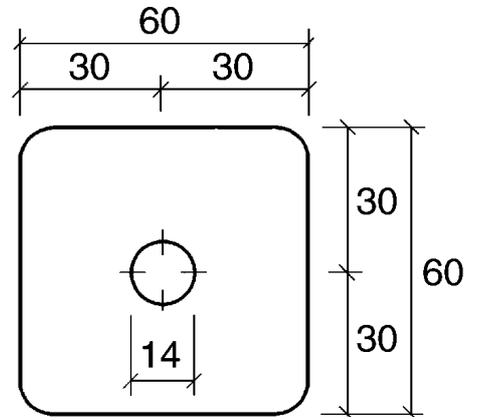
40 × 50 × 10



50 × 50 × 8



60 × 60 × 6



Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-CC-D-02-05

Art. No.	Typ	Löcher
07001 00	BMF U-Scheibe 40 × 40 × 10	Ø13,5
07002 00	40 × 50 × 10	13,5 × 25
07003 00	50 × 50 × 8	Ø18
07006 00	60 × 60 × 6	Ø14