

MPR-Montagewinkel 45°

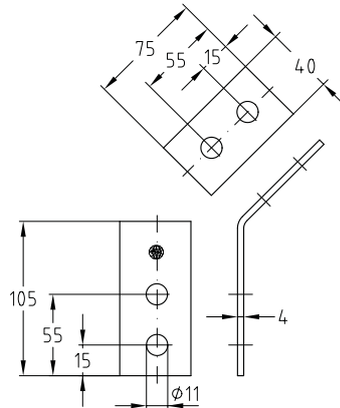
Edelstahl

Anwendung

- Verbindungselement zur Konstruktion von Vorwandinstallationen, Regalen sowie Schienenkonstruktionen zur Befestigung von Rohr- und Lüftungsleitungen ohne Schweißen
- Auch zur Direktmontage an Wand, Decke oder Boden einsetzbar

Ihre Vorteile

- Variable Montagevorteile
- Vielseitig einsetzbar, z.B. als: Abstützwinkel, Auflegewinkel, Verbindungselement
- Ein Systembauteil für handwerksgerechte Montagelösungen



| Ausführung | Für Profile | Material | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeneinheit |
|------------|--------------|----------|-------------|----------------|---------------|
| 45° | 41/21-41/124 | V4A | 159471 | 10 | Stück |

MPR-Schienenbügel

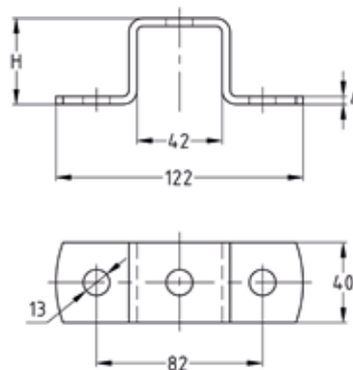
Edelstahl

Anwendung

- Für Kreuzverbindungen bei bspw. Vorwandinstallationen und Regalen aus MPR-Systemschienen
- Einsatzgebiet im Innen- und Außenbereich

Ihre Vorteile

- Die montagefreundlichen Verbindungselemente zum Aufbau statisch richtig bemessener Konstruktionen aus MPR-Systemschienen
- Mehr Flexibilität bei der Erstellung von Schienenkonstruktionen
- Für drehstabile Befestigung am Baukörper



| Für Profile | Material | Maß H [mm] | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeneinheit |
|-------------|----------|------------|-------------|----------------|---------------|
| 41/41 | V4A | 43 | 155634 | 10 | Stück |
| 41/62 | | 64 | 155637 | | |

