

Konstruktionswinkel

Anwendung

- Verbindungselement zur Konstruktion von Traversen, Rahmen- und Regalsystemen
- Für die Direktmontage an Decke, Wand und Boden oder für die Montage mit MPC- und MPR-Systemschienen als:
 - Abstützwinkel
 - Auflagewinkel
 - Grundstütze
 - Knotenwinkel
 - Kreuzverband

- Querabstützwinkel
- Stützwinkel
- Verbindungselement
- Winkelkonsole

Ihre Vorteile

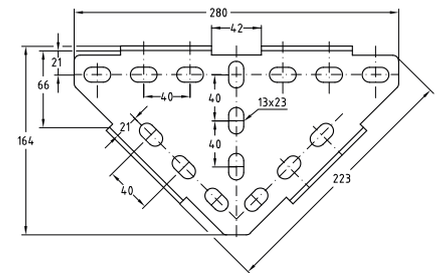
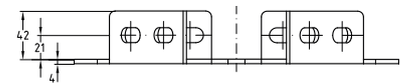
- Vielfältigste Montagemöglichkeiten in Verbindung mit MPC- und MPR-Systemschienen
- Ergibt stabile Knoten- und Winkelverbindungen
- Für beliebig anordenbare Schienenöffnung



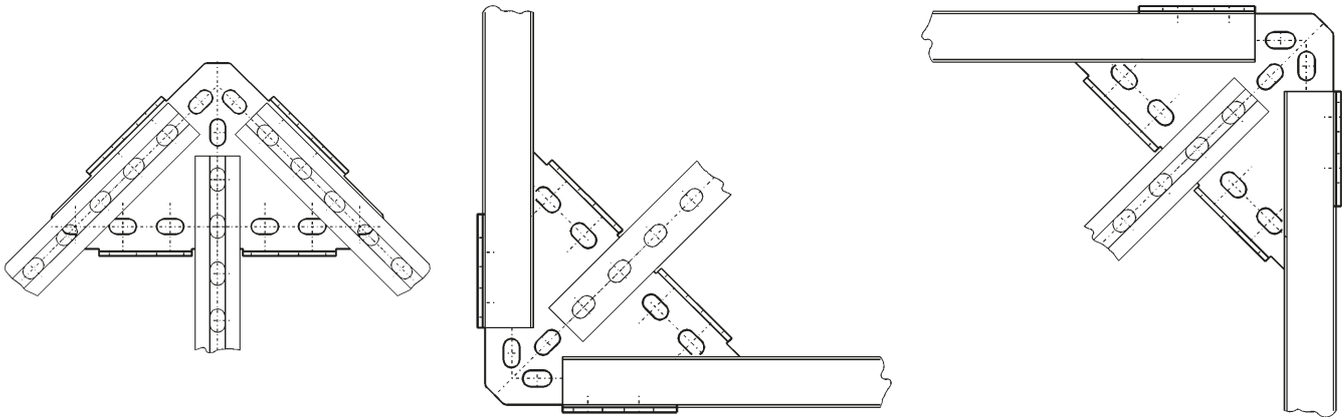
Produktleistungen



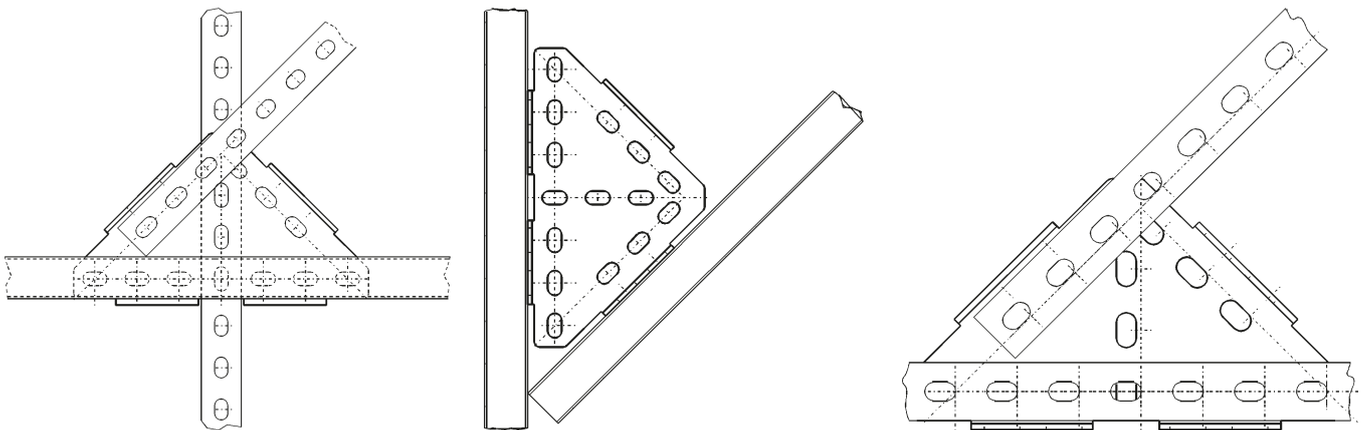
Größe [mm]	Für Schienenprofile	Material	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
280 x 164 x 4	38/40, 40/60, 41/21-41/124	V2A	113595	1	Stück



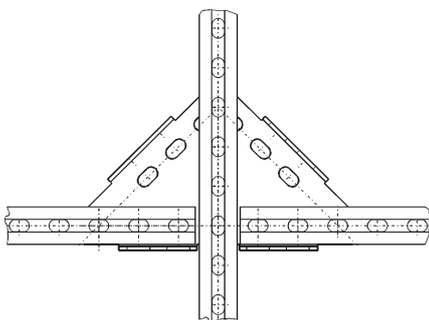
Konstruktionswinkel



Als **Knotenblech**, die beliebige Anordnung des Montageschlitzes der MPC-Systemschienen garantiert eine Vielzahl von Montagemöglichkeiten zur optimalen Problemlösung



Als **45°-Abstützung**, wahlweise Montage mit innen oder außen angeordneter MPC-Systemschiene



Als **Kreuzverband**, auch mit durchlaufender MPC-Systemschiene möglich

