



Der Standfuß präsentiert sich als vielseitige Lösung für die einfache Integration von Airline-Schienen oder Nut 10 Profilen. Hierbei werden die folgenden Features besonders hervorgehoben:

Schnelle Aufnahme:

Der Standfuß ermöglicht eine mühelose und zügige Befestigung von Airline-Schienen oder Nut 10 Profilen.

Werkzeuglose Arretierung:

Die Sicherung erfolgt zuverlässig und geräuscharm durch Handdrehräder, die eine angenehme Bedienung gewährleisten.

Platzsparendes Design:

Durch das kompakte Design fügt sich der Standfuß harmonisch in seine Umgebung ein und bietet ein unauffälliges Erscheinungsbild.

Flexible Anpassung:

Die vordefinierten Bohrungen in der Bodenplatte mit Lochabständen von 10 cm und 29 cm ermöglichen eine mühelose Anpassung der Standfestigkeit, wodurch eine maximale Flexibilität gewährleistet ist.

Empfohlene Bestückung*:

Flex Airline Stand: 1x Astera Ax2 – 100

Flex Airline Stand + Flex Base Plate: 2x Astera Ax2 – 100

Flex Airline Stand + 80x80 cm Bodenplatte (29 cm Lochmaß): 3x Astera Ax2 – 100

Daten

Maße in mm	L300 x B300 x H310
Besonderheiten	Aufnahme Airlineschiene, Aufnahme Nut 10 Profil
Tragfähigkeit*	50 kg
Gewicht	7,4 kg
Ausführung	Flex Serie
Material	Stahl
Farbe	Schwarz matt, RAL 9005
Oberfläche	Pulverbeschichtet

Optional

Flex Base Plate 475x475 & Flex Case