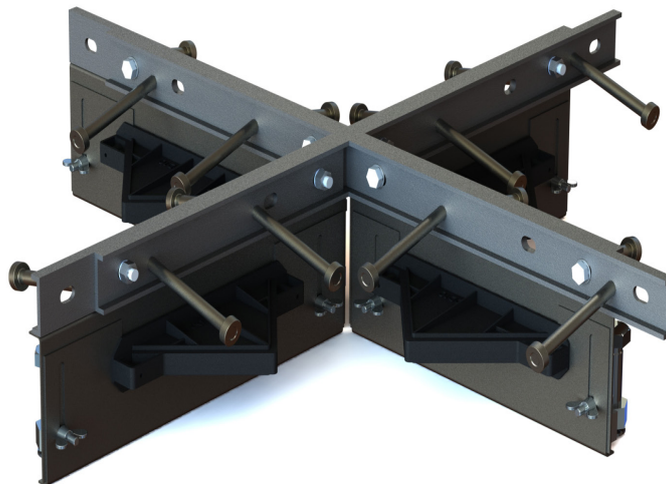


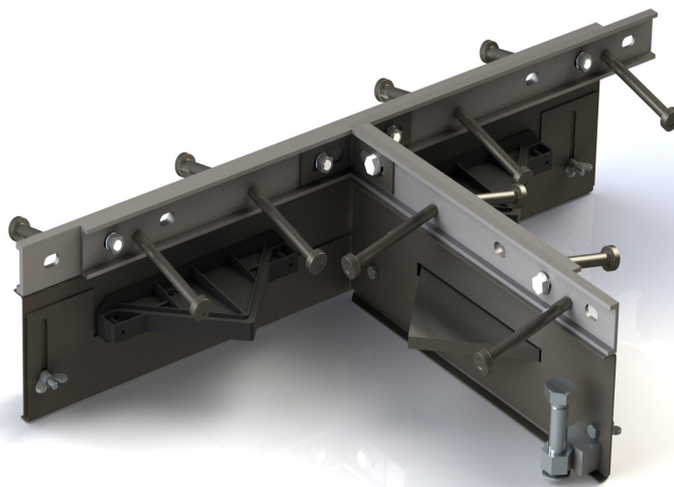
Alpha® CSS Zubehör

Datenblatt
Version 1.0
22/09/2025

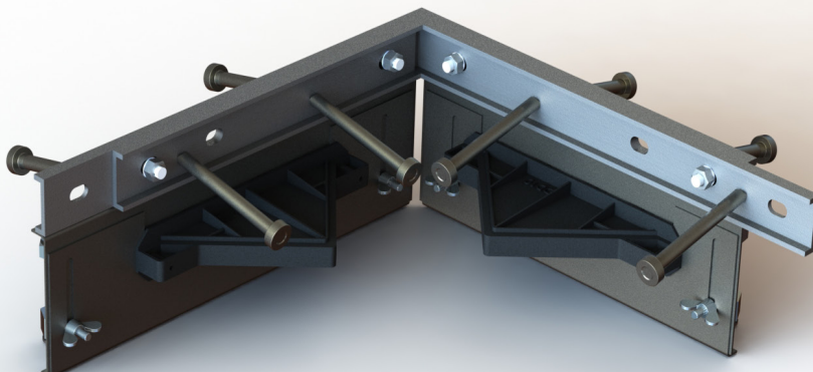
Alpha® CSS 4-Way



Alpha® CSS T-Section



Alpha® CSS Dock



Alpha® CSS Zubehör

Datenblatt
Version 1.0
22/09/2025

Alpha® CSS 4-Way

10mm x 100mm Kopfbolzen
verankern das AlphaJoint im Beton

C-Profil Kantenschutz aus gewalztem
Edelstahl 304 L 40mm x 10mm

Stahltrennplatte

zerbrechliches
Befestigungssystem

*Universalverlängerung
für Bodenplatten
150mm – 200mm

Plattendübel und
Debonding-Hülse sorgen
für Lastübertragung übe Fugen

*Andere feste Höhen sind verfügbar

Alpha® CSS T-Section

10mm x 100mm Kopfbolzen
verankern das AlphaJoint im Beton

C-Profil Kantenschutz aus gewalztem
Edelstahl 304 L 40mm x 10mm

*Universalverlängerung
für Bodenplatten
150mm – 200mm

zerbrechliches
Befestigungssystem

Stahltrennplatte

Plattendübel und
Debonding-Hülse sorgen
für Lastübertragung übe Fugen

*Andere feste Höhen sind verfügbar

Alpha® CSS Dock

10mm x 100mm Kopfbolzen
verankern das AlphaJoint im Beton

C-Profil Kantenschutz aus gewalztem
Edelstahl 304 L 40mm x 10mm

*Universalverlängerung
für Bodenplatten
150mm – 200mm

zerbrechliches
Befestigungssystem

Stahltrennplatte

Plattendübel und
Debonding-Hülse sorgen
für Lastübertragung übe Fugen

*Andere feste Höhen sind verfügbar

Bitte beachten Sie, dass die Alpha CSS Docks als Paar geliefert werden

Alpha® CSS Zubehör

Datenblatt Version 1.0
22/09/2025

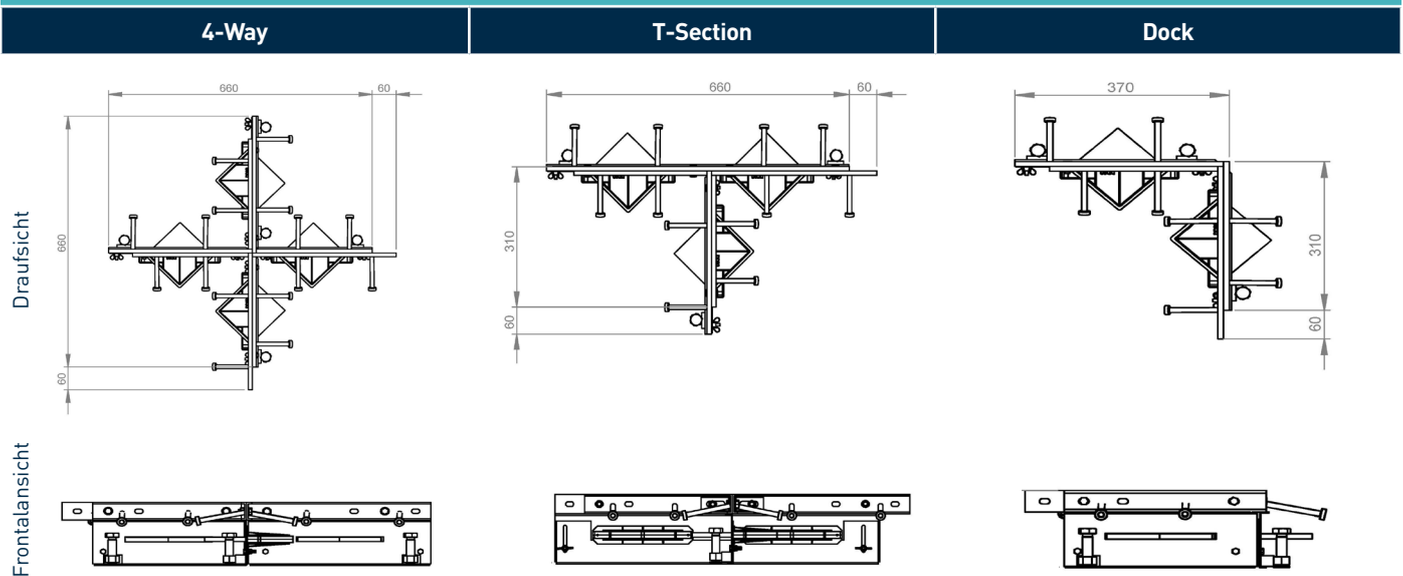
Herstellungstoleranzen

Länge ±2.0mm

Höhe ±1mm

Gradheit ±0.5mm/600mm

Maßangaben des Alpha® CSS Zubehör



Abmessung in mm

Abmessungen und Gewicht von Alpha® CSS Zubehör

Zubehör	Breite (mm)	Länge (mm)	Profil Einzelgewicht (kg)	Profile pro Palette	Palettengewicht (kg)
4-Way	720	720	17.7	14	292.8
T-Section	370	720	13.1	28	411.8
Dock	370	370	18.1	14	298.4

Es werden nur typische Werte für Höhe und Länge angezeigt. Die angegebenen Gewichtswerte basieren auf den Alpha® CSS Universal Zubehörteilen und sind ungefähr.

Materialien

Bauteil	Material
Flachstahlstreifen (CSS)	EN 10088-2 1.4301 304L
Stahltrennplatte	EN 10130:2006 DC01
Kopfbolzen	EN ISO 13918:2017 S235J2
Flachdübel	EN 10025-2:2004 S275JR
Flachdübelhülse	HDPP