

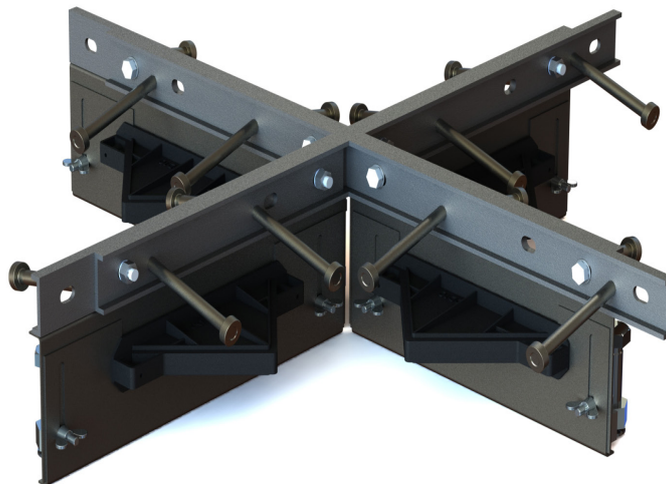
# Accessoires Alpha® CSS

Fiche technique

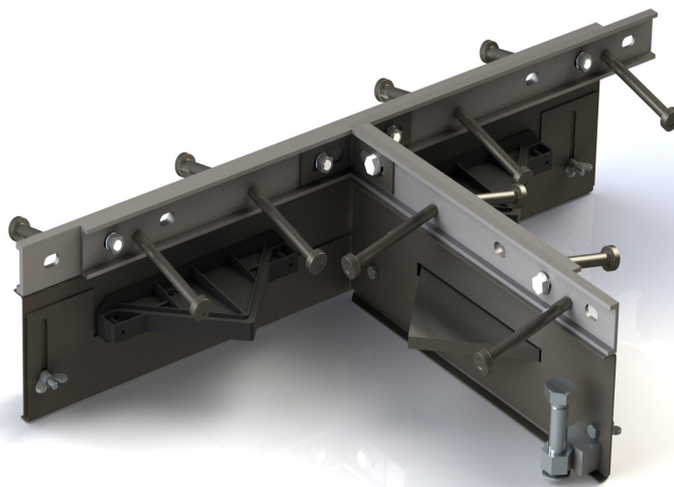
Édition 1.0

22/09/2025

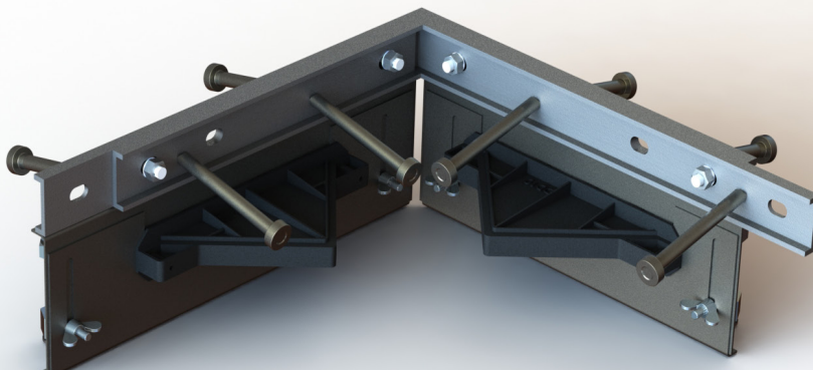
Alpha® CSS 4-Way



Alpha® CSS T-Section



Alpha® CSS Dock



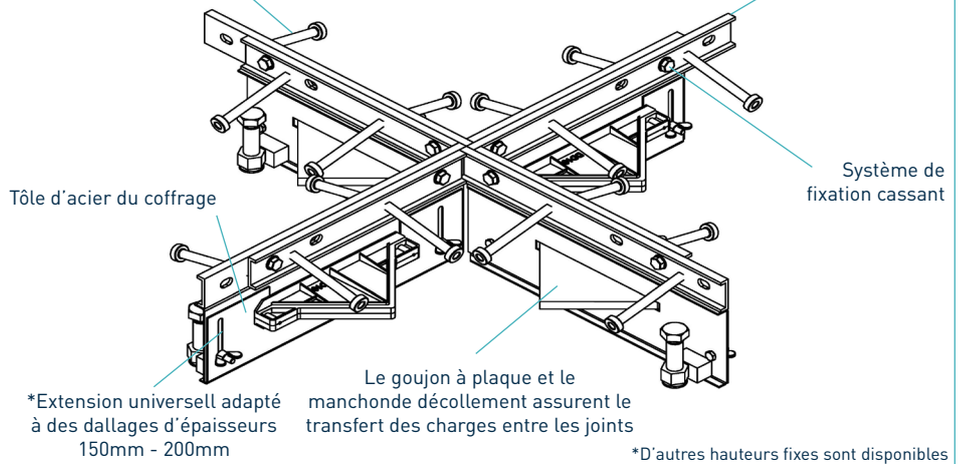
# Accessoires Alpha® CSS

Fiche technique  
Édition 1.0  
22/09/2025

## Alpha® CSS 4-Way

Goujons de cisaillement de 10mm x 100mm d'ancrage du joint AlphaJoint au béton

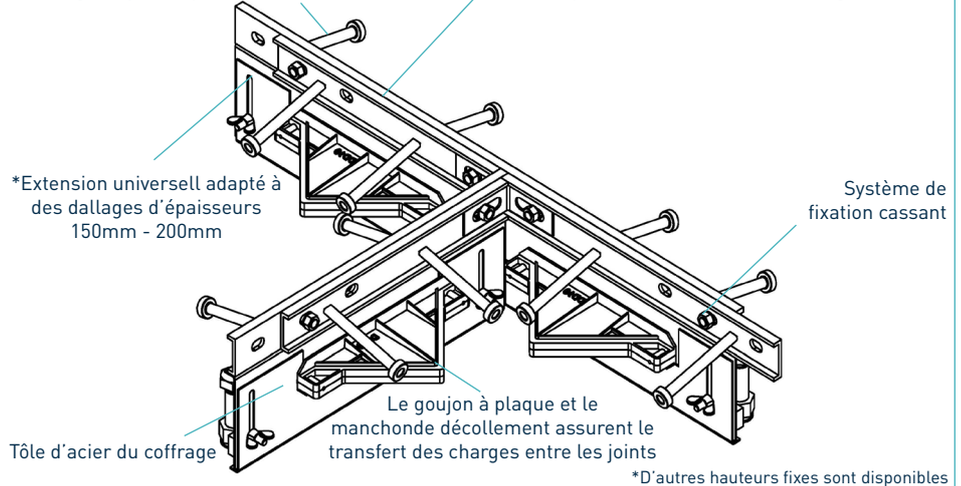
Acier inoxydable de 40mm x 10mm Section C 304 L d'épaisseur fournissant le blindage de l'arête



## Alpha® CSS T-Section

Goujons de cisaillement de 10mm x 100mm d'ancrage du joint AlphaJoint au béton

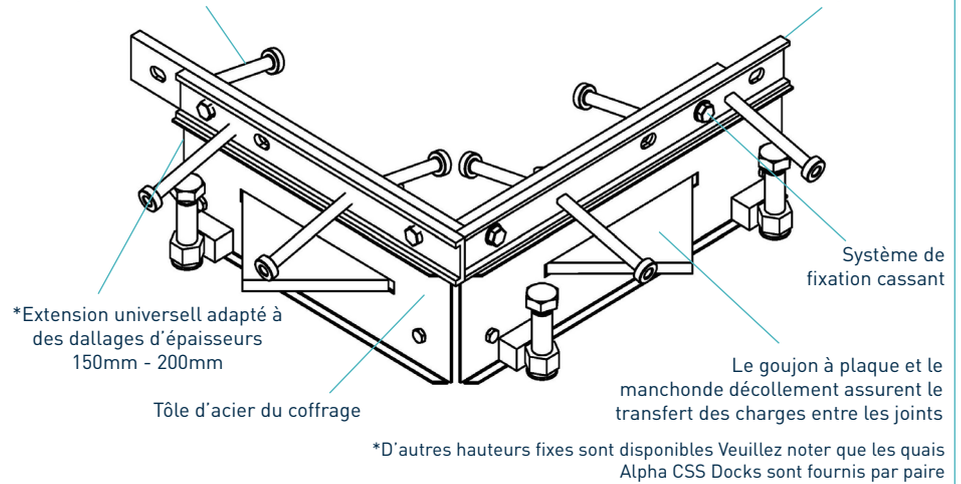
Acier inoxydable de 40mm x 10mm Section C 304 L d'épaisseur fournissant le blindage de l'arête



## Alpha® CSS Dock

Goujons de cisaillement de 10mm x 100mm d'ancrage du joint AlphaJoint au béton

Acier inoxydable de 40mm x 10mm Section C 304 L d'épaisseur fournissant le blindage de l'arête



# Accessoires Alpha<sup>®</sup> CSS

Fiche technique Édition 1.0  
22/09/2025

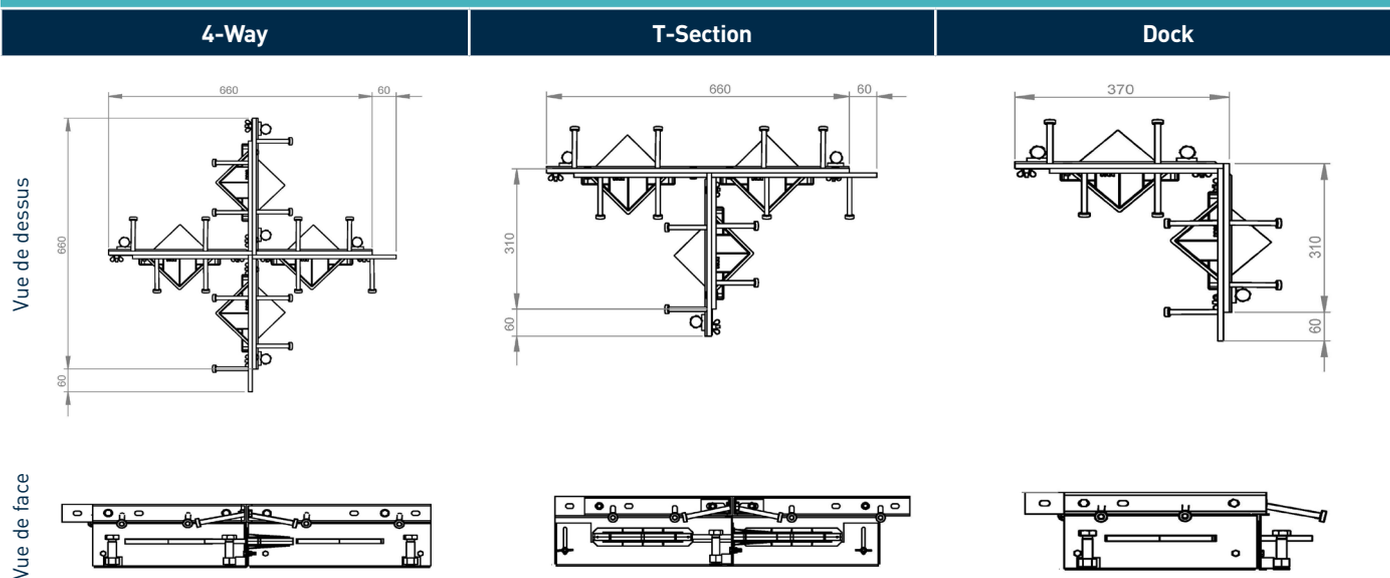
## tolérances de fabrication

**Longueur** ±2.0mm

**Hauteur** ±1mm

**Rectitude** ±0.5mm/600mm

## dimensions du Accessoires Alpha<sup>®</sup> CSS



dimensions en mm

## dimensions et poids du Accessoires Alpha<sup>®</sup> CSS

Accessoire	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids par joint (kg)	Nombre d'unités par paquet	Poids par paquet (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

Valeurs typiques de hauteur et de longueur indiquées uniquement. Les valeurs de poids indiquées sont basées sur les accessoires Alpha<sup>®</sup> CSS Universal et sont approximatives.

## matériaux

Composant	Matériel
Blindage d'arête de joint (CSS)	EN 10088-2 1.4301 304L
Tôle d'acier du coffrage	EN 10130:2006 DC01
Goujon de cisaillement	EN ISO 13918:2017 S235J2
Plaque à goujon	EN 10025-2:2004 S275JR
Manchon de plaque à goujon	HDPP