



Caractéristiques techniques

Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
Température de stockage	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)

Caractéristiques mécaniques

Matériau	PVC
Masse	100 g / m

Marque de commande

WCS-SP2

Profilé de stabilisation

Fonction

- Profilé de stabilisation pour pose de cames du rail code WCS

Composantes système compatibles

WCS3-CS70-M1-1000FT

Rail de code, inox

WCS2-CS55-L1

Version laminée, 55 mm

WCS2-CS55-M1

Version en acier inoxydable, 55 mm

WCS2-CS55-*1-PS1 SET

Système profilé alu. WCS2

WCS2-CS70-L1

Version laminée, 70 mm

WCS2-CS70-M1

Version en acier inoxydable, 70 mm

WCS3-CS70-L*

Rail de code, polyester laminé

WCS3-CS70-M1

Rail de code, inox

WCS3-CS70-*1-PS1 SET

Système profilé alu. WCS3

WCS-MB-B

Angle de fixation, courbe

WCS-MB2-B

Angle de fixation pour profilé C, courbe

WCS-MB2-B-UNI

WCS-MB1-B

Angle de fixation pour vissage, courbe