

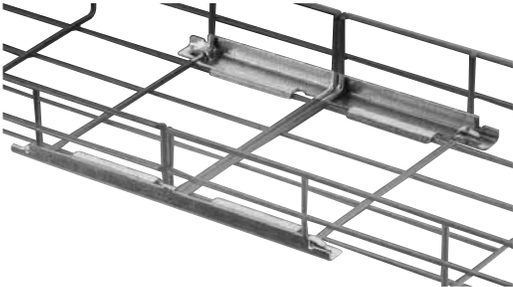
## Éclisses

### Éclisse rapide « Quick Splice »

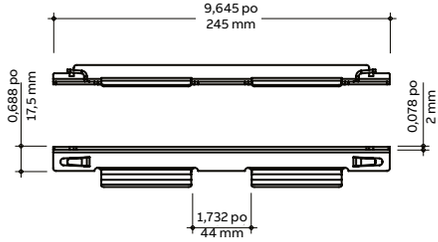
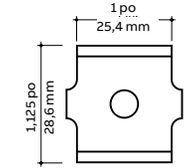
Vous n'avez besoin que de deux éclisses rapides pour faire le raccord de sections droites d'un maximum de 24 po de largeur. Il s'agit simplement de replier les pattes vers le bas et de les bloquer en position à l'aide d'une pince.

Compatible avec tous les profilés, l'éclisse rapide est disponible en acier prégalvanisé, galvanisé par trempage à chaud et inoxydable (type 316).

Express tip : Pour un exemple d'application, voir en page C39.  
Outil requis : pince

	N° de cat.	Matériau	Poids	
			lb/ch.	kg/ch.
	ETH-QSP-PG	Acier prégalvanisé	0,30	0,14
	ETH-QSP-HD	Acier galvanisé par trempage à chaud	0,30	0,14
	ETH-QSP-S6	Acier inoxydable (Type 316)	0,30	0,14

Schémas	
	

### Éclisse universelle

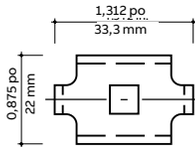
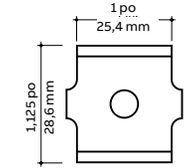
La méthode de raccordement la plus utilisée pour des courbes ou des joints sans rayon, l'éclisse universelle convient à tous les profilés et est disponible en acier

électro galvanisé, galvanisé par trempage à chaud et inoxydable (types 304 et 316).

Express tip : Pour des exemples d'applications, voir en page C39, C40, C43, C44 et C46.  
Outil requis : Tournevis à douille de 10 mm

	N° de cat.	Matériau	Poids	
			lb/ch.	kg/ch.
	ETH-SP-EG	Acier électro galvanisé	0,13	0,06
	ETH-SP-HD	Acier galvanisé par trempage à chaud	0,13	0,06
	ETH-SP-SS	Acier inoxydable (Type 304)	0,13	0,06
	ETH-SP-S6	Acier inoxydable (Type 316)	0,13	0,06

Schémas	
	

## Éclisses

### Éclisse réglable

Utilisée pour construire les angles ou les courbes à rayon, l'éclisse réglable est conçue pour faciliter l'installation des courbes sur le site. Elle s'installe sur le rayon intérieur et, comme le jeu est d'un maximum de ½ po, elle est idéale pour les applications où il peut être nécessaire de régler la

longueur de l'éclisse. Offerte en acier électro galvanisé, pré galvanisé, galvanisé par trempage à chaud et inoxydable (types 304 et 316). S'utilise avec tous les types de profilés.

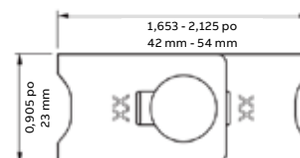
Express tip : Pour des exemples d'applications, voir aux pages C41, C43 et C44.

Outil requis : tournevis à douille de 10 mm



N° de cat.	Matériau	Poids	
		lb/ch.	kg/ch.
ETH-ADJSP-EG	Acier électro galvanisé	0,13	0,06
ETH-ADJSP-PG	Acier pré galvanisé	0,13	0,06
ETH-ADJSP-HD	Acier galvanisé par trempage à chaud	0,13	0,06
ETH-ADJSP-SS	Acier inoxydable (Type 304)	0,13	0,06
ETH-ADJSP-S6	Acier inoxydable (Type 316)	0,13	0,06

### Schémas



### Barre de renforcement pour éclisses

Utilisée pour donner plus de résistance aux raccords de deux sections droites de chemin, la barre de renforcement d'éclisses peut être coupée à la longueur désirée à l'aide d'un coupe-boulon et pliée pour usage dans des configurations en té ou en croix. Fabriquée d'acier galvanisé par trempage

à chaud, la barre de renforcement est offerte en deux longueurs. Elle peut être commandée individuellement ou en ensemble comprenant une (1) barre et de trois (3) brides de fixation pour supports (brides en acier galvanisé par trempage à chaud).

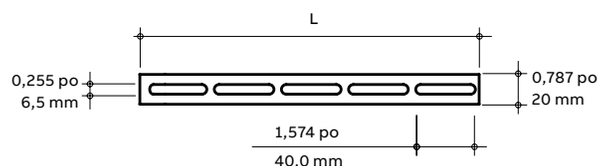
Express tip : Pour un exemple d'application, voir en page C39

Outil requis : tournevis à douille de 10 mm



N° de cat.	Matériau	Longueur (L)		Poids	
		po	mm	lb/ch.	kg/ch.
ETH-SB11-HD	Barre de renforcement seul.	10,6	270	0,62	0,28
ETH-SB11-KIT-HD	Ensemble de barre de renforcement*	10,6	270	0,86	0,39
ETH-SB40-HD	Barre de renforcement seul.	39,3	1 000	1,78	0,81

### Schémas



\* L'ensemble comprend 1 barre de renforcement (ETH-SB11-HD) et 3 brides de fixations (ETH-WBC-HD)