

Raccords

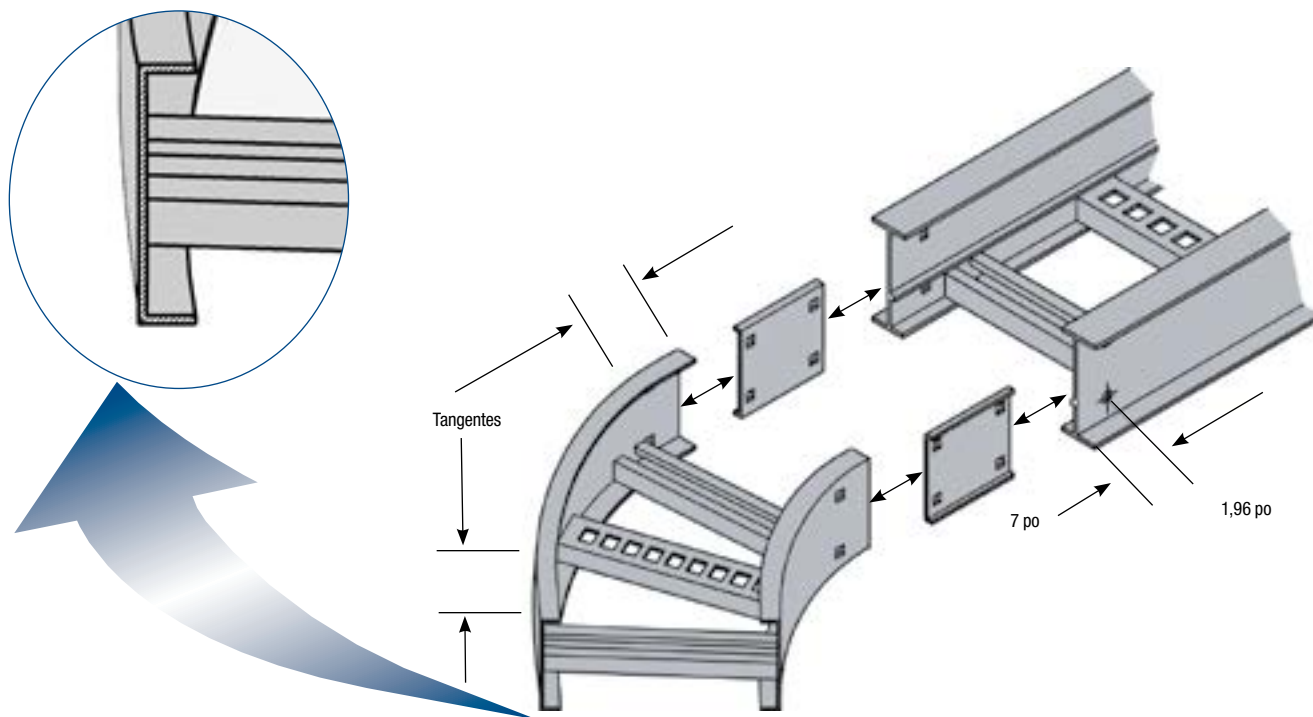
Explication des styles de raccords

Style en U

Le système en U est pourvu de raccords construits avec rail latéral à rebords vers l'intérieur seulement (poutre en U)

Caractéristiques et avantages

- Le style en U et le style en H sont interchangeables
- Prix d'achat le plus bas
- Facile à installer
- Occupe moins d'espace, utile dans une installation à l'étroit
- Facilité d'alignement des sections droites
- L'éclisse retient les éléments ensemble durant l'insertion de la quincaillerie
- Les raccords légers sont faciles à manipuler
- Conception fonctionnelle
- Raccords pourvus de tangentes
- Éclisse à enclenchement de 7 po



Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

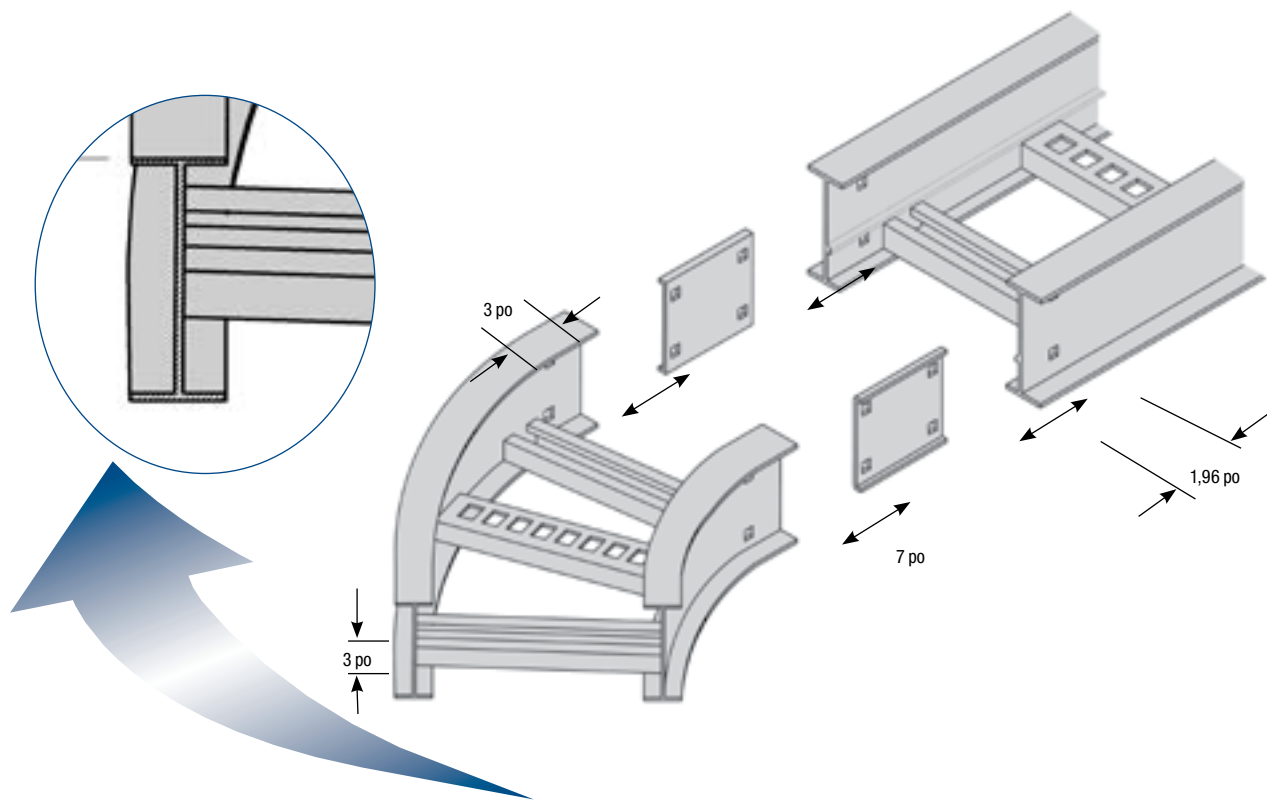
Explication des styles de raccords

Style en H

Le système en H est pourvu de raccords construits avec rail latéral à rebords vers l'intérieur et vers l'extérieur (poutre en H)

Caractéristiques et avantages

- Rigidité de système accrue
- Plus esthétique et attrayant
- Facile à installer
- Facilité d'alignement des sections droites et raccords
- L'éclisse retient les éléments ensemble durant l'insertion de la quincaillerie
- Conception de haute qualité
- Tangentes de 3 po sur les raccords
- Éclisse à enclenchement de 7 po



Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Guide de sélection des raccords

Les raccords d'un système de chemin de câbles sont nécessaires pour rediriger le cheminement du câblage et pour relier les sections droites et autres raccords. Cette étape du processus de sélection exige que le rédacteur de devis choisisse entre deux modèles distincts, le style en U et le style en H.

Note : Les systèmes en U et en H sont interchangeables.

Raccord en U

Une extrusion en forme de U constitue le rail latéral du raccord.

Les raccords en U emploient une éclisse de 7 po et sont dotés de tangentes aux extrémités.

Ce style offre le meilleur rapport qualité-prix comme installation.

Raccord en H

Une extrusion en forme de H constitue le rail latéral du raccord.

Les raccords en H emploient une éclisse de 7 po et sont dotés de tangentes de 3 po aux extrémités.

Ce style rehausse à la fois l'esthétique du système pour l'utilisateur, ainsi que la rigidité du système.

Système de numérotation des raccords

(AUF-6)-24-L-VO60-12

Matériau du raccord	Style du raccord	Prof. du rail latéral	Largeur	Style de fond	Type de raccord	Angle **	Rayon nominal †
A • Aluminium	UF • Poutre en U HF • Poutre en H	4 • (4 po) 5 • (5 po) 6 • (6 po) 7 • (7 po)	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po)	L • En échelle* V • À fond ventilé *** S • À fond Solide****	HB • Coude horizontal HT • Té horizontal HX • Croix horizontale VI • Coude vertical interne VO • Coude vertical externe VTD • Té vertical descendant VTU • Té vertical ascendant HYR • Triangle de raccordement horizontal droit HYL • Triangle de raccordement horizontal gauche RT • Té réducteur horizontal ET • Té d'expansion horizontal EX • Croix d'expansion horizontale HLR • Réducteur horizontal gauche HSR • Réducteur horizontal centré HRR • Réducteur horizontal droit CS • Raccord de support de câbles	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po) 48 • (48 po)
Préfixe							

** Angle requis pour les types HB, VI et VO seulement.

† Il n'est pas nécessaire de fournir l'angle pour les types suivants : HYR, HYL, HLR, HRR, HSR

* Fabriqué avec des échelons espacés de 9 po (mesuré à partir du centre de la ligne médiane).

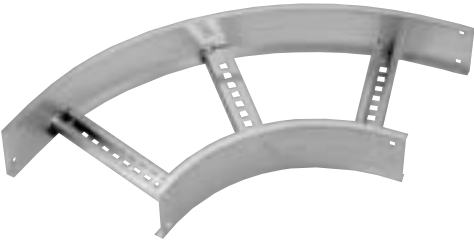


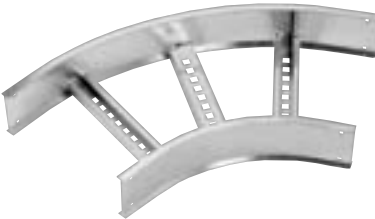




*** Fabriqué avec des échelons bout à bout espacés de 9 po (mesuré à partir du centre de la ligne médiane).

**** Fabriqué avec des feuilles plates insérées sous les échelons espacés de 9 po (mesuré à partir du centre de la ligne médiane).

Raccords

Guide de sélection des raccords horizontaux

Coudes horizontaux

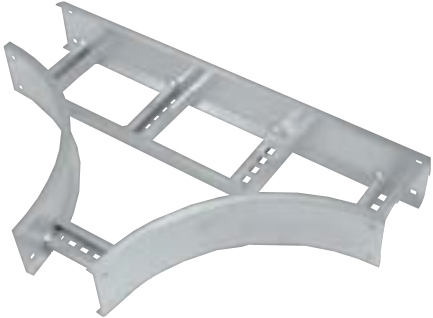
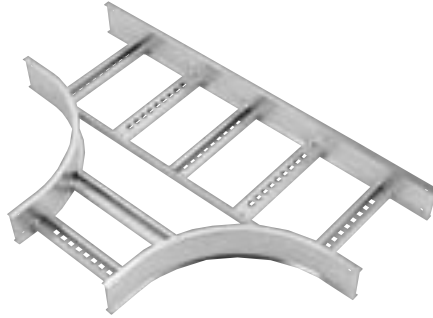
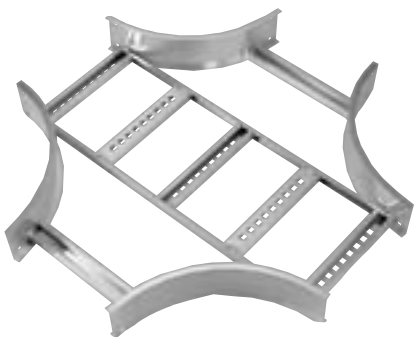
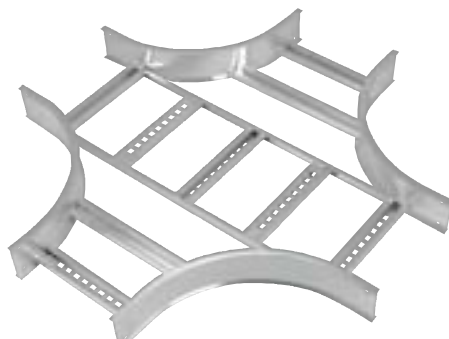
Style en U		Style en H	
	Page A60		Page A61
	Coude horizontal de 90°		Coude horizontal de 90°
	Page A60		Page A61
	Coude horizontal de 60°		Coude horizontal de 60°
	Page A62		Page A63
	Coude horizontal de 45°		Coude horizontal de 45°
	Page A62		Page A63
	Coude horizontal de 30°		Coude horizontal de 30°

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

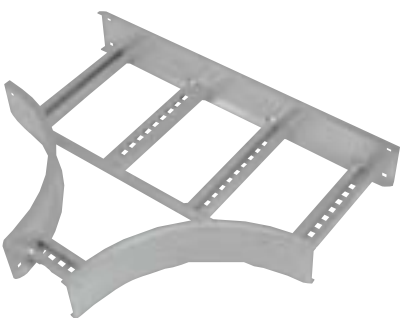
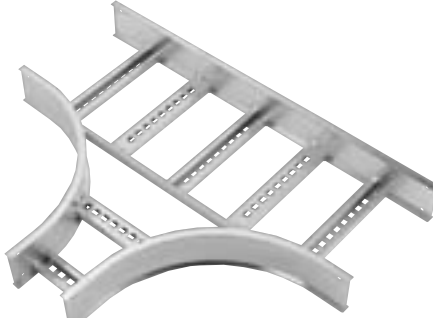
Raccords

Guide de sélection des raccords horizontaux

Tés et croix horizontaux

Style en U		Style en H	
			
Page A64	Té	Page A65	Té
			
Page A64	Croix	Page A65	Croix

Tés réducteurs horizontaux

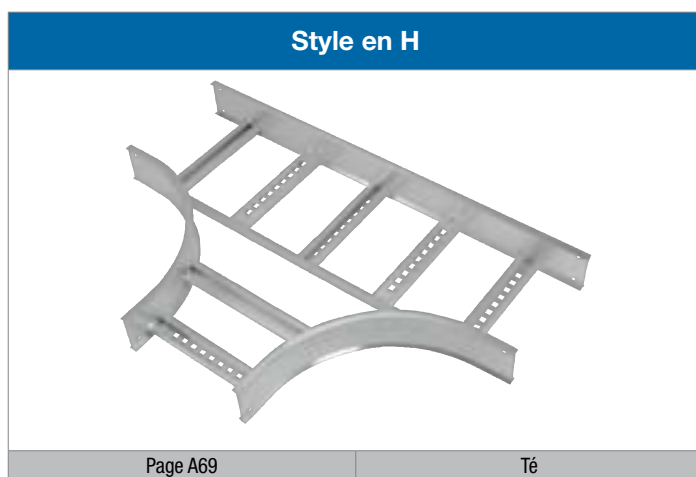
Style en U	Style en H
	
Page A66	Page A67

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

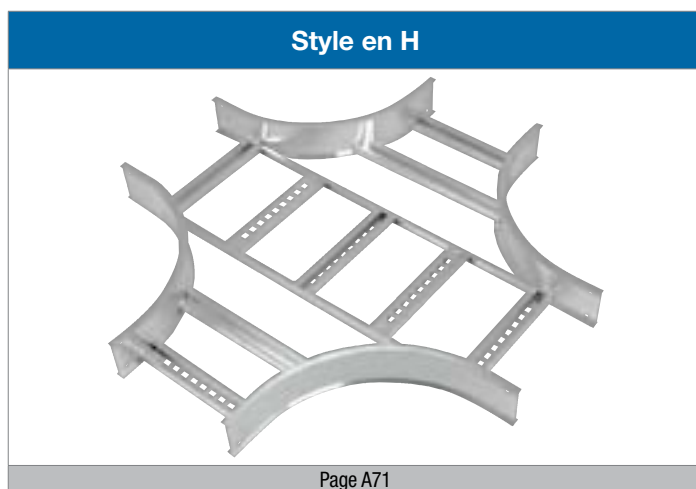
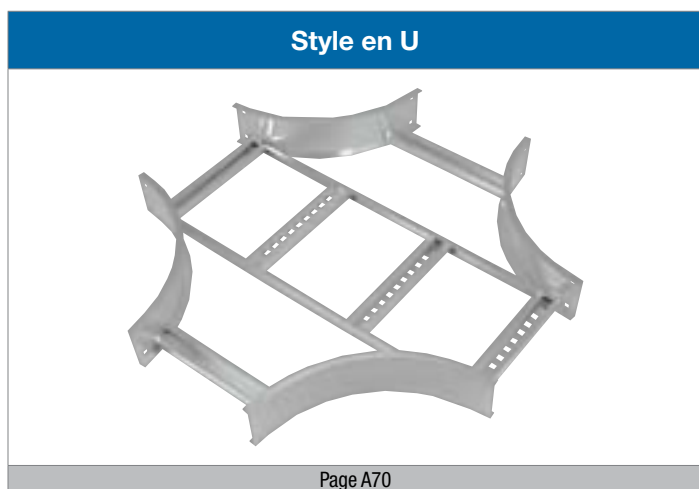
Raccords

Guide de sélection des raccords horizontaux

Tés d'expansion horizontaux



Croix d'expansion horizontales


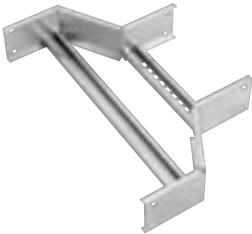



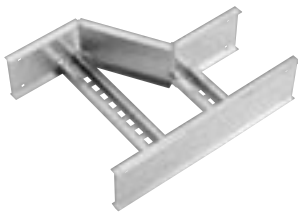
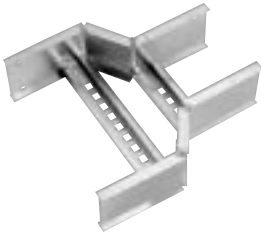

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords



Guide de sélection des raccords verticaux

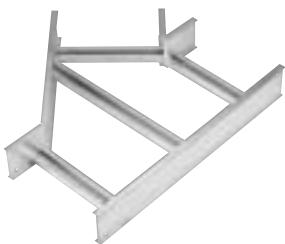

Réducteurs

Style en U			
			
Page A72	Réducteur excentrique droit		
			
Page A72	Réducteur centré (concentrique)	Page A72	Réducteur excentrique gauche

Style en H			
			
Page A73	Réducteur excentrique droit		
			
Page A73	Réducteur centré (concentrique)	Page A73	Réducteur excentrique gauche

Wyes

Style en U	
	
Page A74	Triangle de raccordement gauche
	
Page A74	Triangle de raccordement droit




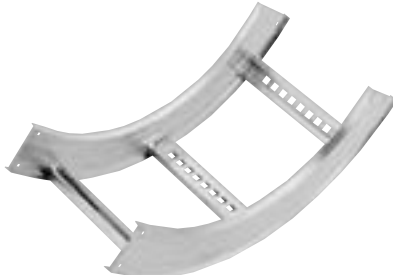

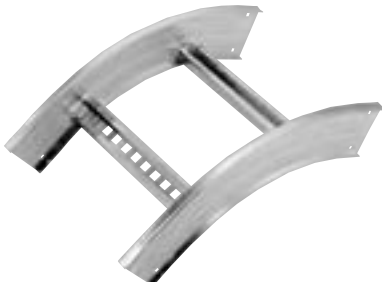


Style en H	
	
Page A75	Triangle de raccordement gauche
	
Page A75	Triangle de raccordement droit

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Guide de sélection des raccords verticaux

Coudes verticaux








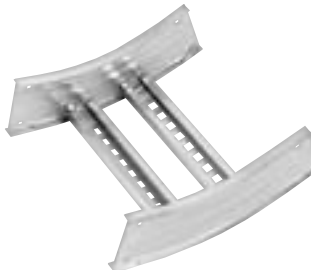
Style en U		Style en H	
	Page A76		Page A77
	Coude externe de 90°		Coude externe de 90°
	Page A76		Page A77
	Coude interne de 90°		Coude interne de 90°
	Page A78		Page A79
	Coude externe de 60°		Coude externe de 60°
	Page A78		Page A79
	Coude interne de 60°		Coude interne de 60°

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Guide de sélection des raccords verticaux

Coudes verticaux (suite)

Style en U		Style en H	
	Page A80		Page A81
	Coude externe de 45°		Coude externe de 45°
	Page A80		Page A81
	Coude interne de 45°		Coude interne de 45°
	Page A82		Page A83
	Coude externe de 30°		Coude externe de 30°
	Page A82		Page A83
	Coude interne de 30°		Coude interne de 30°

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes horizontaux de 90° / 60°

Système de numérotation

AUF-4-24-L-HB60-12

Matériau du rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond | Angle

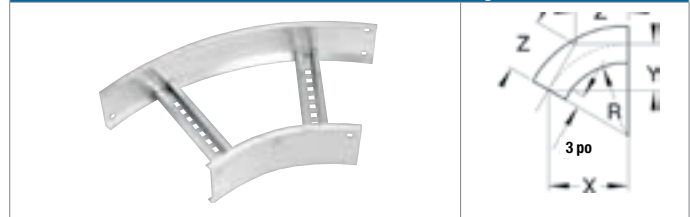
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 90°, 60°
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Coude horizontal de 90° – Style en U



Coude horizontal de 60° – Style en U



Rayon nominal		N° de cat.	Dimensions		
R	Largeur		X	Y	Z
12	6	AUF(†)-06-(*)-HB90-12	15	15	15
	9	AUF(†)-09-(*)-HB90-12	16-1/2	16-1/2	16-1/2
	12	AUF(†)-12-(*)-HB90-12	18	18	18
	18	AUF(†)-18-(*)-HB90-12	21	21	21
	24	AUF(†)-24-(*)-HB90-12	24	24	24
	30	AUF(†)-30-(*)-HB90-12	27	27	27
24	36	AUF(†)-36-(*)-HB90-12	30	30	30
	6	AUF(†)-06-(*)-HB90-24	27	27	27
	9	AUF(†)-09-(*)-HB90-24	28-1/2	28-1/2	28-1/2
	12	AUF(†)-12-(*)-HB90-24	30	30	30
	18	AUF(†)-18-(*)-HB90-24	33	33	33
	24	AUF(†)-24-(*)-HB90-24	36	36	36
36	30	AUF(†)-30-(*)-HB90-24	39	39	39
	36	AUF(†)-36-(*)-HB90-24	42	42	42
	6	AUF(†)-06-(*)-HB90-36	39	39	39
	9	AUF(†)-09-(*)-HB90-36	40-1/2	40-1/2	40-1/2
	12	AUF(†)-12-(*)-HB90-36	42	42	42
	18	AUF(†)-18-(*)-HB90-36	45	45	45
48	24	AUF(†)-24-(*)-HB90-36	48	48	48
	30	AUF(†)-30-(*)-HB90-36	51	51	51
	36	AUF(†)-36-(*)-HB90-36	54	54	54
	6	AUF(†)-06-(*)-HB90-48	51	51	51
	9	AUF(†)-09-(*)-HB90-48	52-1/2	52-1/2	52-1/2
	12	AUF(†)-12-(*)-HB90-48	54	54	54
	18	AUF(†)-18-(*)-HB90-48	57	57	57
	24	AUF(†)-24-(*)-HB90-48	60	60	60
	30	AUF(†)-30-(*)-HB90-48	63	63	63
	36	AUF(†)-36-(*)-HB90-48	66	66	66

Rayon nominal		N° de cat.	Dimensions		
R	Largeur		X	Y	Z
12	6	AUF(†)-06-(*)-HB60-12	14-7/8	8-5/8	9-15/16
	9	AUF(†)-09-(*)-HB60-12	16-3/16	9-3/8	10-13/16
	12	AUF(†)-12-(*)-HB60-12	17-1/2	10-1/8	11-11/16
	18	AUF(†)-18-(*)-HB60-12	20-1/16	11-5/8	13-3/8
	24	AUF(†)-24-(*)-HB60-12	22-11/16	13-1/8	15-1/8
	30	AUF(†)-30-(*)-HB60-12	25-5/16	14-5/8	16-7/8
24	36	AUF(†)-36-(*)-HB60-12	27-7/8	16-1/8	18-9/16
	6	AUF(†)-06-(*)-HB60-24	25-5/16	14-5/8	16-7/8
	9	AUF(†)-09-(*)-HB60-24	26-9/16	15-3/8	17-3/4
	12	AUF(†)-12-(*)-HB60-24	27-7/8	16-1/8	18-9/16
	18	AUF(†)-18-(*)-HB60-24	30-1/2	17-5/8	20-5/16
	24	AUF(†)-24-(*)-HB60-24	33-1/16	19-1/8	22-1/16
36	30	AUF(†)-30-(*)-HB60-24	35-11/16	20-5/8	23-13/16
	36	AUF(†)-36-(*)-HB60-24	38-1/4	22-1/8	25-1/2
	6	AUF(†)-06-(*)-HB60-36	35-11/16	20-5/8	23-13/16
	9	AUF(†)-09-(*)-HB60-36	37	21-3/8	24-5/8
	12	AUF(†)-12-(*)-HB60-36	38-1/4	22-1/8	25-1/2
	18	AUF(†)-18-(*)-HB60-36	40-7/8	23-5/8	27-2/8
48	24	AUF(†)-24-(*)-HB60-36	43-1/2	25-1/8	29
	30	AUF(†)-30-(*)-HB60-36	46-1/16	26-5/8	30-11/16
	36	AUF(†)-36-(*)-HB60-36	48-11/16	28-1/8	32-7/16
	6	AUF(†)-06-(*)-HB60-48	46-1/16	26-5/8	30-11/16
	9	AUF(†)-09-(*)-HB60-48	47-3/8	27-3/8	31-9/16
	12	AUF(†)-12-(*)-HB60-48	48-11/16	28-1/8	32-7/16
	18	AUF(†)-18-(*)-HB60-48	51-4/16	29-5/8	34-3/16
	24	AUF(†)-24-(*)-HB60-48	53-7/8	31-1/8	35-15/16
	30	AUF(†)-30-(*)-HB60-48	56-7/16	32-5/8	37-5/8
	36	AUF(†)-36-(*)-HB60-48	59-1/16	34-1/8	39-3/8

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes horizontaux de 90° / 60°

Système de numérotation			
AHF-4-24-L-HB60-12			
Matériau du rail latéral	Largeur	Type de raccord	Rayon nominal
	Prof. du rail latéral	Style de fond	Angle

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
Angle : 90°, 60°
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po



Rayon nominal		N° de cat.	Dimensions	
R	Largeur		X	Y
12	6	AHF(†)-06-(*)-HB90-12	18	18
	9	AHF(†)-09-(*)-HB90-12	19-1/2	19-1/2
	12	AHF(†)-12-(*)-HB90-12	21	21
	18	AHF(†)-18-(*)-HB90-12	24	24
	24	AHF(†)-24-(*)-HB90-12	27	27
	30	AHF(†)-30-(*)-HB90-12	30	30
	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-12	33	33
24	6	AHF(†)-06-(*)-HB90-24	30	30
	9	AHF(†)-09-(*)-HB90-24	31-1/2	31-1/2
	12	AHF(†)-12-(*)-HB90-24	33	33
	18	AHF(†)-18-(*)-HB90-24	36	36
	24	AHF(†)-24-(*)-HB90-24	39	39
	30	AHF(†)-30-(*)-HB90-24	42	42
	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-24	45	45
36	6	AHF(†)-06-(*)-HB90-36	42	42
	9	AHF(†)-09-(*)-HB90-36	43-1/2	43-1/2
	12	AHF(†)-12-(*)-HB90-36	45	45
	18	AHF(†)-18-(*)-HB90-36	48	48
	24	AHF(†)-24-(*)-HB90-36	51	51
	30	AHF(†)-30-(*)-HB90-36	54	54
	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-36	57	57
48	6	AHF(†)-06-(*)-HB90-48	54	54
	9	AHF(†)-09-(*)-HB90-48	55-1/2	55-1/2
	12	AHF(†)-12-(*)-HB90-48	57	57
	18	AHF(†)-18-(*)-HB90-48	60	60
	24	AHF(†)-24-(*)-HB90-48	63	63
	30	AHF(†)-30-(*)-HB90-48	66	66
	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-48	69	69

Rayon nominal		N° de cat.	Dimensions		
R	Largeur		X	Y	Z
12	6	AHF(†)-06-(*)-HB60-12	17-1/2	10-1/8	11-11/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB60-12	18-13/16	10-7/8	12-1/2
	12	AHF(†)-12-(*)-HB60-12	20-1/16	11-5/8	13-3/8
	18	AHF(†)-18-(*)-HB60-12	22-11/16	13-1/8	15-1/8
	24	AHF(†)-24-(*)-HB60-12	25-5/16	14-5/8	16-7/8
	30	AHF(†)-30-(*)-HB60-12	27-7/8	16-1/8	18-9/16
	36	AHF(†)-36-(*)-HB60-12	30-1/2	17-5/8	20-5/16
24	6	AHF(†)-06-(*)-HB60-24	27-7/8	16-1/8	18-9/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB60-24	29-3/16	16-7/8	19-7/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB60-24	30-1/2	17-5/8	20-5/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB60-24	33-1/16	19-1/8	22-1/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB60-24	35-11/16	20-5/8	23-13/16
	30	AHF(†)-30-(*)-HB60-24	38-1/4	22-1/8	25-1/2
	36	AHF(†)-36-(*)-HB60-24	40-7/8	23-5/8	27-1/4
36	6	AHF(†)-06-(*)-HB60-36	38-1/4	22-1/8	25-1/2
	9	AHF(†)-09-(*)-HB60-36	39-9/16	22-7/8	26-3/8
	12	AHF(†)-12-(*)-HB60-36	40-7/8	23-5/8	27-1/4
	18	AHF(†)-18-(*)-HB60-36	43-1/2	25-1/8	29
	24	AHF(†)-24-(*)-HB60-36	46-1/16	26-5/8	30-11/16
	30	AHF(†)-30-(*)-HB60-36	48-11/16	28-1/8	32-7/16
	36	AHF(†)-36-(*)-HB60-36	51-1/4	29-5/8	34-3/16
48	6	AHF(†)-06-(*)-HB60-48	48-11/16	28-1/8	32-7/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB60-48	49-15/16	28-7/8	33-5/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB60-48	51-1/4	29-5/8	34-3/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB60-48	53-7/8	31-1/8	35-15/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB60-48	56-7/16	32-5/8	37-5/8
	30	AHF(†)-30-(*)-HB60-48	59-1/16	34-1/8	39-3/8
	36	AHF(†)-36-(*)-HB60-48	61-11/16	35-5/8	41-1/8

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes horizontaux de 45° / 30°

Système de numérotation

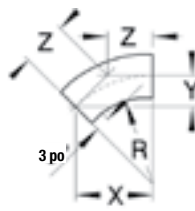
AUF-4-24-L-HB45-12

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond | Angle

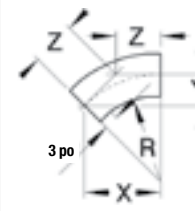
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 45°, 30°
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Coude horizontal de 45°



Coude horizontal de 30° – Style en U



Rayon nominal		N° de cat.	Dimensions		
R	Largeur		X	Y	Z
12	6	AUF(†)-06-(*)-(+)-HB45-12	13-5/8	5-5/8	8
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)-HB45-12	14-11/16	6-1/16	8-9/16
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)-HB45-12	15-3/4	6-12	9-3/16
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)-HB45-12	17-7/8	7-3/8	10-7/16
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)-HB45-12	20	8-1/4	11-11/16
	30	AUF(†)-30-(*)-(+)-HB45-12	22-1/16	9-1/8	12-15/16
24	36	AUF(†)-36-(*)-(+)-HB45-12	24-3/16	10	14-3/16
	6	AUF(†)-06-(*)-(+)-HB45-24	22-1/16	9-1/8	12-15/16
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)-HB45-24	23-1/8	9-9/16	13-9/16
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)-HB45-24	24-3/16	10	14-3/16
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)-HB45-24	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)-HB45-24	28-7/16	11-13/16	16-11/16
36	30	AUF(†)-30-(*)-(+)-HB45-24	30-9/16	12-11/16	17-15/16
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)-HB45-24	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	6	AUF(†)-06-(*)-(+)-HB45-36	30-9/16	12-11/16	17-15/16
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)-HB45-36	31-5/8	13-1/8	18-9/16
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)-HB45-36	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)-HB45-36	34-13/16	14-7/16	20-3/8
48	24	AUF(†)-24-(*)-(+)-HB45-36	36-15/16	15-5/16	21-5/8
	30	AUF(†)-30-(*)-(+)-HB45-36	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)-HB45-36	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	6	AUF(†)-06-(*)-(+)-HB45-48	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)-HB45-48	40-1/8	16-3/8	23-1/2
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)-HB45-48	41-3/16	17-1/16	24-1/8
48	18	AUF(†)-18-(*)-(+)-HB45-48	43-5/16	17-15/16	25-3/8
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)-HB45-48	45-7/16	18-13/16	26-5/8
	30	AUF(†)-30-(*)-(+)-HB45-48	47-9/16	19-11/16	27-7/8
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)-HB45-48	49-11/16	20-9/16	29-1/8

Rayon nominal		N° de cat.	Dimensions		
R	Largeur		X	Y	Z
12	6	AUF(†)-06-(*)-(+)-HB30-12	11-5/8	3-18	6-3/16
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)-HB30-12	12-3/8	3-5/16	6-5/8
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)-HB30-12	13-1/2	3-1/2	7
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)-HB30-12	14-5/8	3-15/16	7-13/16
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)-HB30-12	16-1/8	4-5/16	8-5/8
	30	AUF(†)-30-(*)-(+)-HB30-12	17-5/8	4-11/16	9-7/16
24	36	AUF(†)-36-(*)-(+)-HB30-12	19-1/8	5-1/8	10-1/4
	6	AUF(†)-06-(*)-(+)-HB30-24	17-5/8	4-11/16	9-7/16
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)-HB30-24	18-3/8	4-15/16	9-13/16
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)-HB30-24	19-1/8	5-2/16	10-4/16
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)-HB30-24	20-5/8	5-8/16	11-1/16
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)-HB30-24	22-1/8	5-15/16	11-13/16
36	30	AUF(†)-30-(*)-(+)-HB30-24	23-5/8	6-5/16	12-10/16
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)-HB30-24	25-1/8	6-12/16	13-7/16
	6	AUF(†)-06-(*)-(+)-HB30-36	23-5/8	6-5/16	12-5/8
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)-HB30-36	24-3/8	6-1/2	13-1/16
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)-HB30-36	25-1/8	6-3/4	13-7/16
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)-HB30-36	26-5/8	7-1/4	14-1/4
48	24	AUF(†)-24-(*)-(+)-HB30-36	28-1/8	7-1/2	15-1/16
	30	AUF(†)-30-(*)-(+)-HB30-36	29-5/8	7-15/16	15-7/8
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)-HB30-36	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	6	AUF(†)-06-(*)-(+)-HB30-48	29-5/8	7-15/16	15-7/8
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)-HB30-48	30-3/8	8-1/8	16-1/4
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)-HB30-48	31-1/8	8-5/16	16-11/16
48	18	AUF(†)-18-(*)-(+)-HB30-48	32-5/8	8-3/4	17-1/2
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)-HB30-48	34-1/8	9-1/8	18-1/4
	30	AUF(†)-30-(*)-(+)-HB30-48	35-5/8	9-9/16	19-1/16
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)-HB30-48	37-1/8	9-15/16	19-7/8

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaille.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes horizontaux de 45° / 30°

Système de numérotation

AHF-4-24-L-HB45-12

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond | Angle

Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 45°, 30°
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L– Echelle, V– Ventilé, S– Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po



Rayon nominal		N° de cat.	Dimensions		
R	Largeur		X	Y	Z
12	6	AHF(†)-06-(*)-HB45-12	15-3/4	6-1/2	9-3/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB45-12	16-13/16	6-15/16	9-13/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB45-12	17-7/8	7-3/8	10-7/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB45-12	20	8-1/4	11-11/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB45-12	22-1/16	9-1/8	12-15/16
	30	AHF(†)-30-(*)-HB45-12	24-3/16	10	14-3/16
24	36	AHF(†)-36-(*)-HB45-12	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	6	AHF(†)-06-(*)-HB45-24	24-3/16	10	14-3/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB45-24	25-1/4	10-1/2	14-13/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB45-24	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB45-24	28-7/16	11-13/16	16-11/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB45-24	30-9/16	12-11/16	17-15/16
36	30	AHF(†)-30-(*)-HB45-24	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	36	AHF(†)-36-(*)-HB45-24	34-13/16	14-7/8	20-3/8
	6	AHF(†)-06-(*)-HB45-36	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	9	AHF(†)-09-(*)-HB45-36	33-3/4	14	19-3/4
	12	AHF(†)-12-(*)-HB45-36	34-13/16	14-7/16	20-3/8
	18	AHF(†)-18-(*)-HB45-36	36-15/16	15-5/16	21-5/8
48	24	AHF(†)-24-(*)-HB45-36	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	30	AHF(†)-30-(*)-HB45-36	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	36	AHF(†)-36-(*)-HB45-36	43-5/16	17-15/16	25-3/8
	6	AHF(†)-06-(*)-HB45-48	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	9	AHF(†)-09-(*)-HB45-48	42-1/4	17-1/2	24-3/4
	12	AHF(†)-12-(*)-HB45-48	43-5/16	17-15/16	25-3/8
48	18	AHF(†)-18-(*)-HB45-48	45-7/16	18-13/16	26-5/8
	24	AHF(†)-24-(*)-HB45-48	47-9/16	19-11/16	27-3/4
	30	AHF(†)-30-(*)-HB45-48	49-11/16	20-9/16	29-1/8
	36	AHF(†)-36-(*)-HB45-48	51-13/16	21-7/16	30-5/16

Rayon nominal		N° de cat.	Dimensions		
R	Largeur		X	Y	Z
12	6	AHF(†)-06-(*)-HB30-12	13-1/8	3-1/2	7
	9	AHF(†)-09-(*)-HB30-12	13-7/8	3-11/16	7-7/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB30-12	14-5/8	3-15/16	7-13/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB30-12	16-1/8	4-5/16	8-5/8
	24	AHF(†)-24-(*)-HB30-12	17-5/8	4-11/16	9-7/8
	30	AHF(†)-30-(*)-HB30-12	19-1/8	5-1/8	10-1/4
24	36	AHF(†)-36-(*)-HB30-12	20-5/8	5-1/2	11-1/16
	6	AHF(†)-06-(*)-HB30-24	19-1/8	5-1/8	10-1/4
	9	AHF(†)-09-(*)-HB30-24	19-7/8	5-5/16	10-5/8
	12	AHF(†)-12-(*)-HB30-24	20-5/8	5-1/2	11-1/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB30-24	22-1/8	5-5/16	11-13/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB30-24	23-5/8	6-5/16	12-5/8
36	30	AHF(†)-30-(*)-HB30-24	25-1/8	6-3/4	13-7/16
	36	AHF(†)-36-(*)-HB30-24	26-5/8	7-1/8	14-1/4
	6	AHF(†)-06-(*)-HB30-36	25-1/8	6-3/4	13-7/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB30-36	25-7/8	6-15/16	13-7/8
	12	AHF(†)-12-(*)-HB30-36	26-5/8	7-1/8	14-1/4
	18	AHF(†)-18-(*)-HB30-36	28-1/8	7-1/2	15-1/16
48	24	AHF(†)-24-(*)-HB30-36	29-5/8	7-15/16	15-7/8
	30	AHF(†)-30-(*)-HB30-36	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	36	AHF(†)-36-(*)-HB30-36	32-5/8	8-3/4	17-1/2
	6	AHF(†)-06-(*)-HB30-48	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB30-48	31-7/8	8-9/16	17-1/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB30-48	32-5/8	8-3/4	17-1/2
48	18	AHF(†)-18-(*)-HB30-48	34-1/8	9-1/8	18-1/4
	24	AHF(†)-24-(*)-HB30-48	35-5/8	9-9/16	19-1/16
	30	AHF(†)-30-(*)-HB30-48	37-1/8	9-15/16	19-7/8
	36	AHF(†)-36-(*)-HB30-48	38-5/8	10-5/16	20-11/16

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Tés et croix horizontaux

Système de numérotation

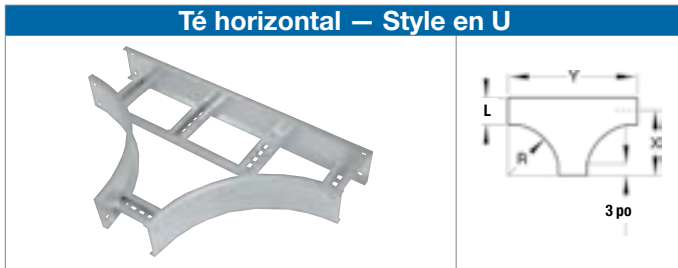
AUF-5-06-L-HT-12

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond

Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Té horizontal – Style en U



Croix horizontale – Style en U



Rayon nominal R	Largeur	N° de cat.	Dimensions	
			X	Y
12	6	AUF(†)-06-(*)-HT12	15	30
	9	AUF(†)-09-(*)-HT12	16-1/2	33
	12	AUF(†)-12-(*)-HT12	18	36
	18	AUF(†)-18-(*)-HT12	21	42
	24	AUF(†)-24-(*)-HT12	24	48
	30	AUF(†)-30-(*)-HT12	27	54
24	6	AUF(†)-06-(*)-HT24	27	54
	9	AUF(†)-09-(*)-HT24	28-1/2	57
	12	AUF(†)-12-(*)-HT24	30	60
	18	AUF(†)-18-(*)-HT24	33	66
	24	AUF(†)-24-(*)-HT24	36	72
	30	AUF(†)-30-(*)-HT24	39	78
36	6	AUF(†)-06-(*)-HT36	39	78
	9	AUF(†)-09-(*)-HT36	40-1/2	81
	12	AUF(†)-12-(*)-HT36	42	84
	18	AUF(†)-18-(*)-HT36	45	90
	24	AUF(†)-24-(*)-HT36	48	96
	30	AUF(†)-30-(*)-HT36	51	102
48	6	AUF(†)-06-(*)-HT48	51	102
	9	AUF(†)-09-(*)-HT48	52-1/2	105
	12	AUF(†)-12-(*)-HT48	54	108
	18	AUF(†)-18-(*)-HT48	57	114
	24	AUF(†)-24-(*)-HT48	60	120
	30	AUF(†)-30-(*)-HT48	63	126

Rayon nominal R	Largeur	N° de cat.	Dimensions	
			X	Y
12	6	AUF(†)-06-(*)-HX12	15	30
	9	AUF(†)-09-(*)-HX12	16-1/2	33
	12	AUF(†)-12-(*)-HX12	18	36
	18	AUF(†)-18-(*)-HX12	21	42
	24	AUF(†)-24-(*)-HX12	24	48
	30	AUF(†)-30-(*)-HX12	27	54
24	6	AUF(†)-06-(*)-HX24	27	54
	9	AUF(†)-09-(*)-HX24	28-1/2	57
	12	AUF(†)-12-(*)-HX24	30	60
	18	AUF(†)-18-(*)-HX24	33	66
	24	AUF(†)-24-(*)-HX24	36	72
	30	AUF(†)-30-(*)-HX24	39	78
36	6	AUF(†)-06-(*)-HX36	39	78
	9	AUF(†)-09-(*)-HX36	40-1/2	81
	12	AUF(†)-12-(*)-HX36	42	84
	18	AUF(†)-18-(*)-HX36	45	90
	24	AUF(†)-24-(*)-HX36	48	96
	30	AUF(†)-30-(*)-HX36	51	102
48	6	AUF(†)-06-(*)-HX48	51	102
	9	AUF(†)-09-(*)-HX48	52-1/2	105
	12	AUF(†)-12-(*)-HX48	54	108
	18	AUF(†)-18-(*)-HX48	57	114
	24	AUF(†)-24-(*)-HX48	60	120
	30	AUF(†)-30-(*)-HX48	63	126

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Tés et croix horizontaux

Système de numérotation

AHF-5-06-L-HT-12

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond

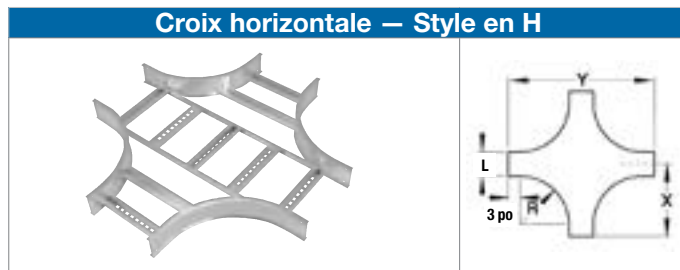
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Té horizontal – Style en H



Croix horizontale – Style en H



Rayon nominal R	Largeur	N° de cat.	Dimensions	
			X	Y
12	6	AHF(t)-06-(*)-HT12	18	36
	9	AHF(t)-09-(*)-HT12	19-1/2	39
	12	AHF(t)-12-(*)-HT12	21	42
	18	AHF(t)-18-(*)-HT12	24	48
	24	AHF(t)-24-(*)-HT12	27	54
	30	AHF(t)-30-(*)-HT12	30	60
24	36	AHF(t)-36-(*)-HT12	33	66
	6	AHF(t)-06-(*)-HT24	30	60
	9	AHF(t)-09-(*)-HT24	31-1/2	63
	12	AHF(t)-12-(*)-HT24	33	66
	18	AHF(t)-18-(*)-HT24	36	72
	24	AHF(t)-24-(*)-HT24	39	78
36	30	AHF(t)-30-(*)-HT24	42	84
	36	AHF(t)-36-(*)-HT24	45	90
	6	AHF(t)-06-(*)-HT36	42	84
	9	AHF(t)-09-(*)-HT36	43-1/2	87
	12	AHF(t)-12-(*)-HT36	45	90
	18	AHF(t)-18-(*)-HT36	48	96
48	24	AHF(t)-24-(*)-HT36	51	102
	30	AHF(t)-30-(*)-HT36	54	108
	36	AHF(t)-36-(*)-HT36	57	114
	6	AHF(t)-06-(*)-HT48	54	108
	9	AHF(t)-09-(*)-HT48	55-1/2	111
	12	AHF(t)-12-(*)-HT48	57	114
	18	AHF(t)-18-(*)-HT48	60	120
	24	AHF(t)-24-(*)-HT48	63	126
	30	AHF(t)-30-(*)-HT48	66	132
	36	AHF(t)-36-(*)-HT48	69	138

Rayon nominal R	Largeur	N° de cat.	Dimensions	
			X	Y
12	6	AHF(t)-06-(*)-HX12	18	36
	9	AHF(t)-09-(*)-HX12	19-1/2	39
	12	AHF(t)-12-(*)-HX12	21	42
	18	AHF(t)-18-(*)-HX12	24	48
	24	AHF(t)-24-(*)-HX12	27	54
	30	AHF(t)-30-(*)-HX12	30	60
24	36	AHF(t)-36-(*)-HX12	33	66
	6	AHF(t)-06-(*)-HX24	30	60
	9	AHF(t)-09-(*)-HX24	31-1/2	63
	12	AHF(t)-12-(*)-HX24	33	66
	18	AHF(t)-18-(*)-HX24	36	72
	24	AHF(t)-24-(*)-HX24	39	78
36	30	AHF(t)-30-(*)-HX24	42	84
	36	AHF(t)-36-(*)-HX24	45	90
	6	AHF(t)-06-(*)-HX36	42	84
	9	AHF(t)-09-(*)-HX36	43-1/2	87
	12	AHF(t)-12-(*)-HX36	45	90
	18	AHF(t)-18-(*)-HX36	48	96
48	24	AHF(t)-24-(*)-HX36	51	102
	30	AHF(t)-30-(*)-HX36	54	108
	36	AHF(t)-36-(*)-HX36	57	114
	6	AHF(t)-06-(*)-HX48	54	108
	9	AHF(t)-09-(*)-HX48	55-1/2	111
	12	AHF(t)-12-(*)-HX48	57	114
	18	AHF(t)-18-(*)-HX48	60	120
	24	AHF(t)-24-(*)-HX48	63	126
	30	AHF(t)-30-(*)-HX48	66	132
	36	AHF(t)-36-(*)-HX48	69	138

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Té réducteur horizontal

Système de numérotation

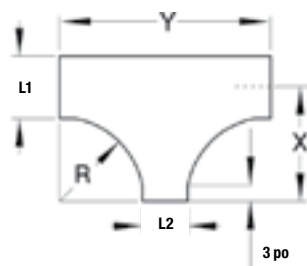
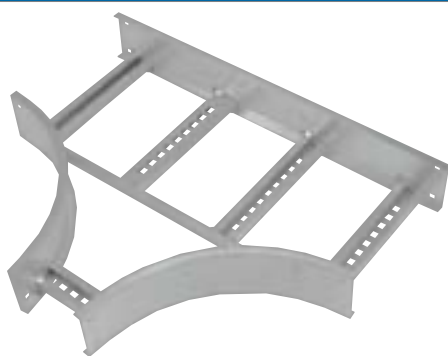
AUF-7-36-24-L-RT-12

Matériau du raccord et rail latéral	Largeur 1	Style de fond	Rayon nominal
Prof. du rail latéral	Largeur 2	Type de raccord	

Guide de sélection

Largeur 1 : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Largeur 2 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Té réducteur horizontal – Style en U

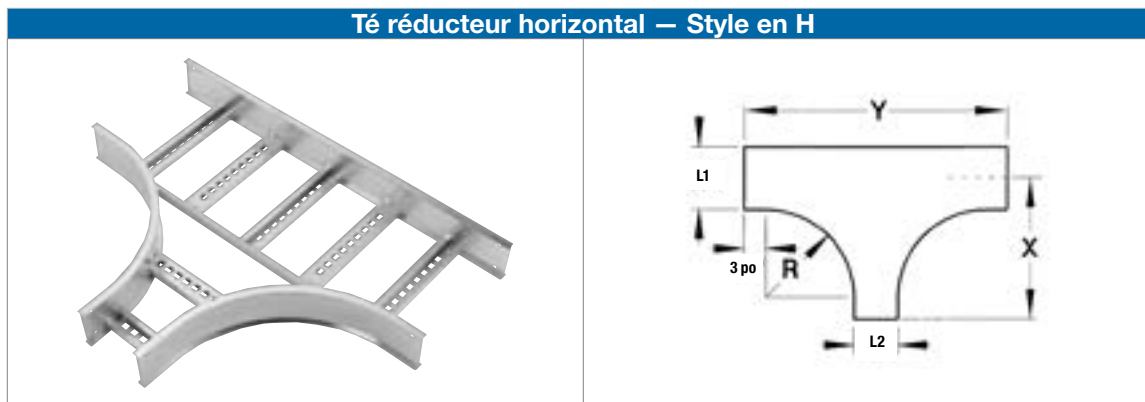


Largeurs		N° de cat.	(+ Rayon de 12 po nominal)		(+ Rayon de 24 po nominal)		(+ Rayon de 36 po nominal)		(+ Rayon de 48 po nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
36	30	AUF(+)-3630-(*)-RT(+)	30	54	42	78	54	102	66	126
	24	AUF(+)-3624-(*)-RT(+)	30	48	42	72	54	96	66	120
	18	AUF(+)-3618-(*)-RT(+)	30	42	42	66	54	90	66	114
	12	AUF(+)-3612-(*)-RT(+)	30	36	42	60	54	84	66	108
	9	AUF(+)-3609-(*)-RT(+)	30	33	42	57	54	81	66	105
30	6	AUF(+)-3606-(*)-RT(+)	30	30	42	54	54	78	66	102
	24	AUF(+)-3024-(*)-RT(+)	27	48	39	72	51	96	63	120
	18	AUF(+)-3018-(*)-RT(+)	27	42	39	66	51	90	63	114
	12	AUF(+)-3012-(*)-RT(+)	27	36	39	60	51	84	63	108
	9	AUF(+)-3009-(*)-RT(+)	27	33	39	57	51	81	63	105
24	6	AUF(+)-3006-(*)-RT(+)	27	30	39	54	51	78	63	102
	18	AUF(+)-2418-(*)-RT(+)	24	42	36	66	48	90	60	114
	12	AUF(+)-2412-(*)-RT(+)	24	36	36	60	48	84	60	108
	9	AUF(+)-2409-(*)-RT(+)	24	33	36	57	48	81	60	105
18	6	AUF(+)-2406-(*)-RT(+)	24	30	36	54	48	78	60	102
	12	AUF(+)-1812-(*)-RT(+)	21	36	33	60	45	84	57	108
	9	AUF(+)-1809-(*)-RT(+)	21	33	33	57	45	81	57	105
12	6	AUF(+)-1806-(*)-RT(+)	21	30	33	54	45	78	57	102
	9	AUF(+)-1209-(*)-RT(+)	18	33	30	57	42	81	54	105
9	6	AUF(+)-1206-(*)-RT(+)	18	30	30	54	42	78	54	102
	6	AUF(+)-0906-(*)-RT(+)	16-1/2	30	28-1/2	54	40-1/2	78	52-1/2	102

Raccords

Raccords en H – Té réducteur horizontal

Système de numérotation				Guide de sélection	
AHF-7-36-24-L-RT-12					
Matériau du raccord et rail latéral	Largeur 1	Style de fond	Rayon nominal		
Prof. du rail latéral	Largeur 2	Type de raccord			
Largeur 1 : 36, 30, 24, 18, 12, 9 Largeur 2 : 30, 24, 18, 12, 9, 6 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po					



Largeurs		N° de cat.	(+ Rayon de 12 po nominal)		(+ Rayon de 24 po nominal)		(+ Rayon de 36 po nominal)		(+ Rayon de 48 po nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
36	30	AHF(+)-3630-(*)-RT(+)	33	60	45	84	57	108	69	132
	24	AHF(+)-3624-(*)-RT(+)	33	54	45	78	57	102	69	126
	18	AHF(+)-3618-(*)-RT(+)	33	48	45	72	57	96	69	120
	12	AHF(+)-3612-(*)-RT(+)	33	42	45	66	57	90	69	114
	9	AHF(+)-3609-(*)-RT(+)	33	39	45	63	57	87	69	111
	6	AHF(+)-3606-(*)-RT(+)	33	36	45	60	57	84	69	108
30	24	AHF(+)-3024-(*)-RT(+)	30	54	42	78	54	102	66	126
	18	AHF(+)-3018-(*)-RT(+)	30	48	42	72	54	96	66	120
	12	AHF(+)-3012-(*)-RT(+)	30	42	42	66	54	90	66	114
	9	AHF(+)-3009-(*)-RT(+)	30	39	42	63	54	87	66	111
	6	AHF(+)-3006-(*)-RT(+)	30	36	42	60	54	84	66	108
24	18	AHF(+)-2418-(*)-RT(+)	27	48	39	72	51	96	63	120
	12	AHF(+)-2412-(*)-RT(+)	27	42	39	66	51	90	63	114
	9	AHF(+)-2409-(*)-RT(+)	27	39	39	63	51	87	63	111
	6	AHF(+)-2406-(*)-RT(+)	27	36	39	60	51	84	63	108
18	12	AHF(+)-1812-(*)-RT(+)	24	42	36	66	48	90	60	114
	9	AHF(+)-1809-(*)-RT(+)	24	39	36	63	48	87	60	111
	6	AHF(+)-1806-(*)-RT(+)	24	36	36	60	48	84	60	108
12	9	AHF(+)-1209-(*)-RT(+)	21	39	33	63	45	87	57	111
	6	AHF(+)-1206-(*)-RT(+)	21	36	33	60	45	84	57	108
9	6	AHF(+)-0906-(*)-RT(+)	19-1/2	36	31-1/2	60	43-1/2	84	55-1/2	108

Raccords

Raccords en U – Té d'expansion horizontal

Système de numérotation

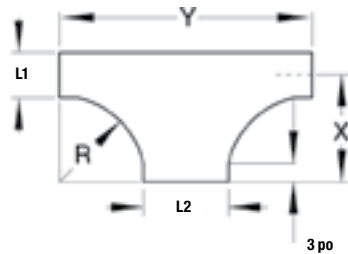
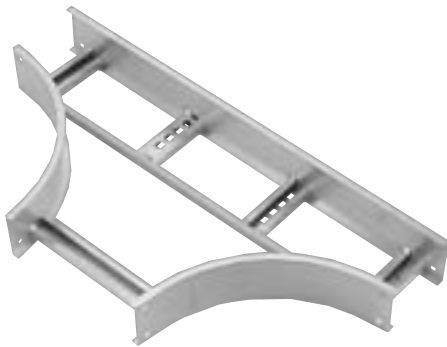
AUF-4-06-09-L-ET-24

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur 1 | Style de fond | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Largeur 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Largeur 2 : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Té d'expansion horizontal – Style en U



Largeurs		N° de cat.	(+ Rayon de 12 po nominal)		(+ Rayon de 24 po nominal)		(+ Rayon de 36 po nominal)		(+ Rayon de 48 po nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30	36	AUF(†)-3036-(*)-ET(+)	27	60	39	84	51	108	63	132
	24	30	AUF(†)-2430-(*)-ET(+)	24	54	36	78	48	102	60
18		36	AUF(†)-2436-(*)-ET(+)	24	60	36	84	48	108	60
	24	AUF(†)-1824-(*)-ET(+)	21	48	33	72	45	96	57	120
	30	AUF(†)-1830-(*)-ET(+)	21	54	33	78	45	102	57	126
	36	AUF(†)-1836-(*)-ET(+)	21	60	33	84	45	108	57	132
12	18	AUF(†)-1218-(*)-ET(+)	18	42	30	66	42	90	54	114
	24	AUF(†)-1224-(*)-ET(+)	18	48	30	72	42	96	54	120
	30	AUF(†)-1230-(*)-ET(+)	18	54	30	78	42	102	54	126
	36	AUF(†)-1236-(*)-ET(+)	18	60	30	84	42	108	54	132
9	12	AUF(†)-0912-(*)-ET(+)	16-1/2	36	28-1/2	60	40-1/2	84	52-1/2	108
	18	AUF(†)-0918-(*)-ET(+)	16-1/2	42	28-1/2	66	40-1/2	90	52-1/2	114
	24	AUF(†)-0924-(*)-ET(+)	16-1/2	48	28-1/2	72	40-1/2	96	52-1/2	120
	30	AUF(†)-0930-(*)-ET(+)	16-1/2	54	28-1/2	78	40-1/2	102	52-1/2	126
	36	AUF(†)-0936-(*)-ET(+)	16-1/2	60	28-1/2	84	40-1/2	108	52-1/2	132
6	9	AUF(†)-0609-(*)-ET(+)	15	33	27	57	39	81	51	105
	12	AUF(†)-0612-(*)-ET(+)	15	36	27	60	39	84	51	108
	18	AUF(†)-0618-(*)-ET(+)	15	42	27	66	39	90	51	114
	24	AUF(†)-0624-(*)-ET(+)	15	48	27	72	39	96	51	120
	30	AUF(†)-0630-(*)-ET(+)	15	54	27	78	39	102	51	126
	36	AUF(†)-0636-(*)-ET(+)	15	60	27	84	39	108	51	132

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer le rayon (12 à 48 po). Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Té d'expansion horizontal

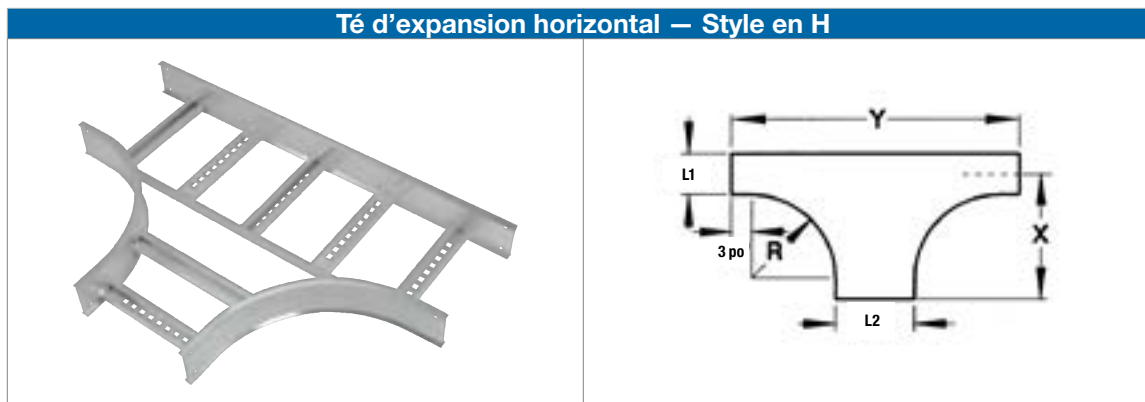
Système de numérotation

AHF-4-06-09-L-ET-24

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur 1 | Style de fond | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Largeur 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Largeur 2 : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po



Largeurs		N° de cat.	(+ Rayon de 12 po nominal)		(+ Rayon de 24 po nominal)		(+ Rayon de 36 po nominal)		(+ Rayon de 48 po nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30	36	AHF(†)-3036-(*)-ET(+)	30	66	42	90	54	114	66	138
	30	AHF(†)-2430-(*)-ET(+)	27	60	39	84	51	108	63	132
24	36	AHF(†)-2436-(*)-ET(+)	27	66	39	90	51	114	63	138
	24	AHF(†)-1824-(*)-ET(+)	24	54	36	78	48	102	60	126
18	30	AHF(†)-1830-(*)-ET(+)	24	60	36	84	48	108	60	132
	36	AHF(†)-1836-(*)-ET(+)	24	66	36	90	48	114	60	138
12	18	AHF(†)-1218-(*)-ET(+)	21	48	33	72	45	96	57	120
	24	AHF(†)-1224-(*)-ET(+)	21	54	33	78	45	102	57	126
	30	AHF(†)-1230-(*)-ET(+)	21	60	33	84	45	108	57	132
	36	AHF(†)-1236-(*)-ET(+)	21	66	33	90	45	114	57	138
9	12	AHF(†)-0912-(*)-ET(+)	19-1/2	42	31-1/2	66	43-1/2	90	55-1/2	114
	18	AHF(†)-0918-(*)-ET(+)	19-1/2	48	31-1/2	72	43-1/2	96	55-1/2	120
	24	AHF(†)-0924-(*)-ET(+)	19-1/2	54	31-1/2	78	43-1/2	102	55-1/2	126
	30	AHF(†)-0930-(*)-ET(+)	19-1/2	60	31-1/2	84	43-1/2	108	55-1/2	132
	36	AHF(†)-0936-(*)-ET(+)	19-1/2	66	31-1/2	90	43-1/2	114	55-1/2	138
6	9	AHF(†)-0609-(*)-ET(+)	18	39	30	63	42	87	54	111
	12	AHF(†)-0612-(*)-ET(+)	18	42	30	66	42	90	54	114
	18	AHF(†)-0618-(*)-ET(+)	18	48	30	72	42	96	54	120
	24	AHF(†)-0624-(*)-ET(+)	18	54	30	78	42	102	54	126
	30	AHF(†)-0630-(*)-ET(+)	18	60	30	84	42	108	54	132
36	AHF(†)-0636-(*)-ET(+)	18	66	30	90	42	114	54	138	

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 (+) Insérer le rayon (12 à 48 po). Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Croix d'expansion horizontale

Système de numérotation

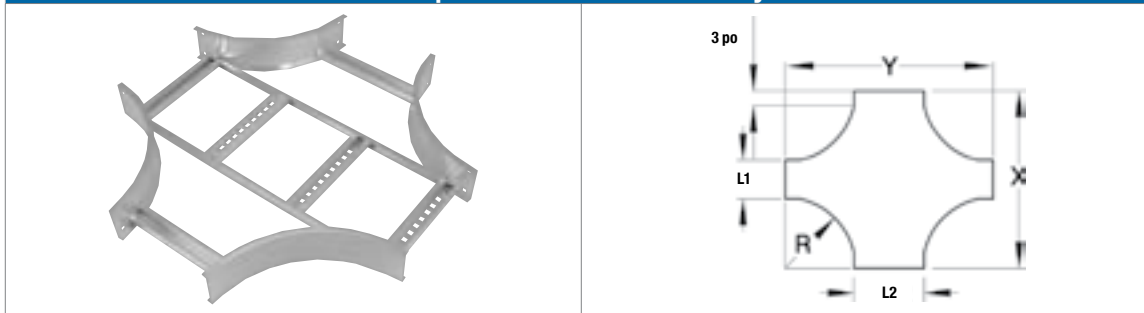
AUF-5-18-24-L-EX36

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur 1 | Style de fond | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Largeur 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Largeur 2 : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Croix d'expansion horizontale – Style en U



Largeurs		N° de cat.	(+ Rayon de 12 po nominal)		(+ Rayon de 24 po nominal)		(+ Rayon de 36 po nominal)		(+ Rayon de 48 po nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30	36	AUF(†)-3036-(*)-EX(+)	54	60	78	84	102	108	126	132
	30	AUF(†)-2430-(*)-EX(+)	48	54	72	78	96	102	120	126
24	36	AUF(†)-2436-(*)-EX(+)	48	60	72	84	96	108	120	132
	24	AUF(†)-1824-(*)-EX(+)	42	48	66	72	90	96	114	120
18	30	AUF(†)-1830-(*)-EX(+)	42	54	66	78	90	102	114	126
	36	AUF(†)-1836-(*)-EX(+)	42	60	66	84	90	108	114	132
12	18	AUF(†)-1218-(*)-EX(+)	36	42	60	66	84	90	108	114
	24	AUF(†)-1224-(*)-EX(+)	36	48	60	72	84	96	108	120
	30	AUF(†)-1230-(*)-EX(+)	36	54	60	78	84	102	108	126
	36	AUF(†)-1236-(*)-EX(+)	36	60	60	84	84	108	108	132
9	12	AUF(†)-0912-(*)-EX(+)	33	36	57	60	81	84	105	108
	18	AUF(†)-0918-(*)-EX(+)	33	42	57	66	81	90	105	114
	24	AUF(†)-0924-(*)-EX(+)	33	48	57	72	81	96	105	120
	30	AUF(†)-0930-(*)-EX(+)	33	54	57	78	81	102	105	126
	36	AUF(†)-0936-(*)-EX(+)	33	60	57	84	81	108	105	132
6	9	AUF(†)-0609-(*)-EX(+)	30	33	54	57	78	81	102	105
	12	AUF(†)-0612-(*)-EX(+)	30	36	54	60	78	84	102	108
	18	AUF(†)-0618-(*)-EX(+)	30	42	54	66	78	90	102	114
	24	AUF(†)-0624-(*)-EX(+)	30	48	54	72	78	96	102	120
	30	AUF(†)-0630-(*)-EX(+)	30	54	54	78	78	102	102	126
	36	AUF(†)-0636-(*)-EX(+)	30	60	54	84	78	108	102	132

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer le rayon (12 à 48 po). Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Croix d'expansion horizontale

Système de numérotation

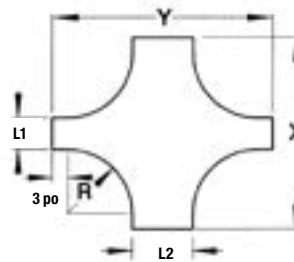
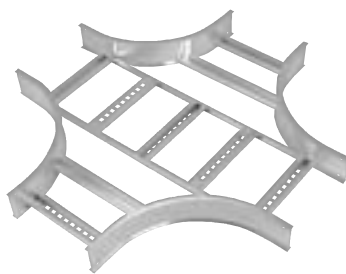
AHF-5-30-36-L-EX-36

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur 1 | Style de fond | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Largeur 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Largeur 2 : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Croix d'expansion horizontale – Style en H



Largeurs		N° de cat.	(+) Rayon de 12 po nominal		(+) Rayon de 24 po nominal		(+) Rayon de 36 po nominal		(+) Rayon de 48 po nominal	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30	36	AHF(†)-3036-(*)-EX(+)	60	66	84	90	108	114	132	138
	30	AHF(†)-2430-(*)-EX(+)	54	60	78	84	102	108	126	132
24	36	AHF(†)-2436-(*)-EX(+)	54	66	78	90	102	114	126	138
	24	AHF(†)-1824-(*)-EX(+)	48	54	72	78	96	102	120	126
18	30	AHF(†)-1830-(*)-EX(+)	48	60	72	84	96	108	120	132
	36	AHF(†)-1836-(*)-EX(+)	48	66	72	90	96	114	120	138
12	18	AHF(†)-1218-(*)-EX(+)	42	48	66	72	90	96	114	120
	24	AHF(†)-1224-(*)-EX(+)	42	54	66	78	90	102	114	126
	30	AHF(†)-1230-(*)-EX(+)	42	60	66	84	90	108	114	132
	36	AHF(†)-1236-(*)-EX(+)	42	66	66	90	90	114	114	138
9	12	AHF(†)-0912-(*)-EX(+)	39	42	63	66	87	90	111	114
	18	AHF(†)-0918-(*)-EX(+)	39	48	63	72	87	96	111	120
	24	AHF(†)-0924-(*)-EX(+)	39	54	63	78	87	102	111	126
	30	AHF(†)-0930-(*)-EX(+)	39	60	63	84	87	108	111	132
	36	AHF(†)-0936-(*)-EX(+)	39	66	63	90	87	114	111	138
6	9	AHF(†)-0609-(*)-EX(+)	36	39	60	63	84	87	108	111
	12	AHF(†)-0612-(*)-EX(+)	36	42	60	66	84	90	108	114
	18	AHF(†)-0618-(*)-EX(+)	36	48	60	72	84	96	108	120
	24	AHF(†)-0624-(*)-EX(+)	36	54	60	78	84	102	108	126
	30	AHF(†)-0630-(*)-EX(+)	36	60	60	84	84	108	108	132
	36	AHF(†)-0636-(*)-EX(+)	36	66	60	90	84	114	108	138

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer le rayon (12 à 48 po). Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Réducteurs style en U

Système de numérotation

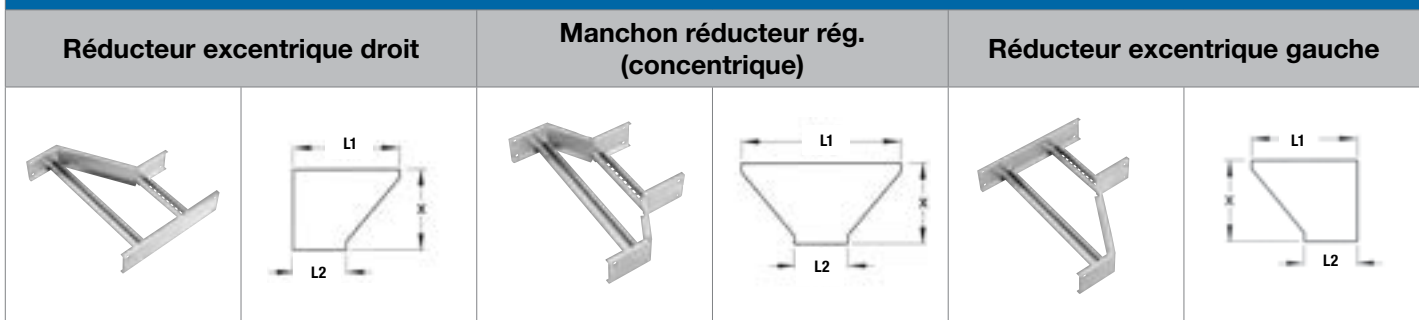
AUF-6-36-18-L-HLR

Matériau du rail et rail latéral | Largeur 1 | Style de fond | Type de raccord
 Prof. du rail latéral | Largeur 2

Guide de sélection

Largeur 1 : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Largeur 2 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Réducteurs horizontaux – Style en U



Largeurs		Réducteur gauche		Manchon réducteur rég. (concentrique)		Réducteur droit	
L1	L2	N° de cat.	Dim. X	N° de cat.	Dim. X	N° de cat.	Dim. X
36	30	AUF(†)-36-30-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-36-30-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-36-30-(*)-HRR	15-7/16
	24	AUF(†)-36-24-(*)-HLR	18-15/16	AUF(†)-36-24-(*)-HSR	15-7/16	AUF(†)-36-24-(*)-HRR	18-15/16
	18	AUF(†)-36-18-(*)-HLR	22-3/8	AUF(†)-36-18-(*)-HSR	17-3/8	AUF(†)-36-18-(*)-HRR	22-3/8
	12	AUF(†)-36-12-(*)-HLR	25-7/8	AUF(†)-36-12-(*)-HSR	18-5/16	AUF(†)-36-12-(*)-HRR	25-7/8
	9	AUF(†)-36-09-(*)-HLR	27-9/16	AUF(†)-36-09-(*)-HSR	19-13/16	AUF(†)-36-09-(*)-HRR	27-9/16
	6	AUF(†)-36-06-(*)-HLR	29-5/16	AUF(†)-36-06-(*)-HSR	20-11/16	AUF(†)-36-06-(*)-HRR	29-5/16
30	24	AUF(†)-30-24-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-30-24-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-30-24-(*)-HRR	15-7/16
	18	AUF(†)-30-18-(*)-HLR	18-15/16	AUF(†)-30-18-(*)-HSR	15-7/16	AUF(†)-30-18-(*)-HRR	18-15/16
	12	AUF(†)-30-12-(*)-HLR	22-3/8	AUF(†)-30-12-(*)-HSR	17-3/16	AUF(†)-30-12-(*)-HRR	22-3/8
	9	AUF(†)-30-09-(*)-HLR	24-1/8	AUF(†)-30-09-(*)-HSR	18-1/16	AUF(†)-30-09-(*)-HRR	24-1/8
24	6	AUF(†)-30-06-(*)-HLR	25-7/8	AUF(†)-30-06-(*)-HSR	18-15/16	AUF(†)-30-06-(*)-HRR	25-7/8
	18	AUF(†)-24-18-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-24-18-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-24-18-(*)-HRR	15-7/16
	12	AUF(†)-24-12-(*)-HLR	18-15/16	AUF(†)-24-12-(*)-HSR	15-7/16	AUF(†)-24-12-(*)-HRR	18-15/16
	9	AUF(†)-24-09-(*)-HLR	20-11/16	AUF(†)-24-09-(*)-HSR	16-5/16	AUF(†)-24-09-(*)-HRR	20-11/16
18	6	AUF(†)-24-06-(*)-HLR	22-3/8	AUF(†)-24-06-(*)-HSR	17-3/16	AUF(†)-24-06-(*)-HRR	22-3/8
	12	AUF(†)-18-12-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-18-12-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-18-12-(*)-HRR	15-7/16
	9	AUF(†)-18-09-(*)-HLR	17-3/16	AUF(†)-18-09-(*)-HSR	14-5/8	AUF(†)-18-09-(*)-HRR	17-3/16
12	6	AUF(†)-18-06-(*)-HLR	18-15/16	AUF(†)-18-06-(*)-HSR	15-7/16	AUF(†)-18-06-(*)-HRR	18-15/16
	9	AUF(†)-12-09-(*)-HLR	13-3/4	AUF(†)-12-09-(*)-HSR	12-7/8	AUF(†)-12-09-(*)-HRR	13-3/4
9	6	AUF(†)-12-06-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-12-06-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-12-06-(*)-HRR	15-7/16
	6	AUF(†)-09-06-(*)-HLR	13-3/4	AUF(†)-09-06-(*)-HSR	12-7/8	AUF(†)-09-06-(*)-HRR	13-3/4

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Réducteurs style en H

Système de numérotation

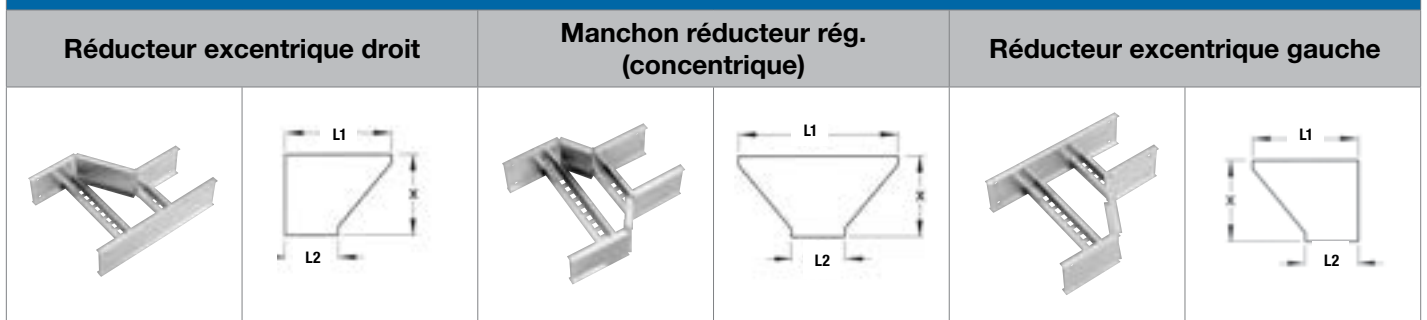
AHF-6-36-18-L-HLR



Guide de sélection

Largeur 1 : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Largeur 2 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Réducteurs horizontaux – Style en H



Largeurs		Réducteur gauche		Manchon réducteur rég. (concentrique)		Réducteur droit	
L1	L2	N° de cat.	Dim. X	N° de cat.	Dim. X	N° de cat.	Dim. X
36	30	AHF(†)-36-30-(*)-HLR	15-7/16	AHF(†)-36-30-(*)-HSR	13-3/4	AHF(†)-36-30-(*)-HRR	15-7/16
	24	AHF(†)-36-24-(*)-HLR	18-15/16	AHF(†)-36-24-(*)-HSR	15-7/16	AHF(†)-36-24-(*)-HRR	18-15/16
	18	AHF(†)-36-18-(*)-HLR	22-3/8	AHF(†)-36-18-(*)-HSR	17-3/8	AHF(†)-36-18-(*)-HRR	22-3/8
	12	AHF(†)-36-12-(*)-HLR	25-7/8	AHF(†)-36-12-(*)-HSR	18-5/16	AHF(†)-36-12-(*)-HRR	25-7/8
	9	AHF(†)-36-09-(*)-HLR	27-9/16	AHF(†)-36-09-(*)-HSR	19-13/16	AHF(†)-36-09-(*)-HRR	27-9/16
30	6	AHF(†)-36-06-(*)-HLR	29-5/16	AHF(†)-36-06-(*)-HSR	20-11/16	AHF(†)-36-06-(*)-HRR	29-5/16
	24	AHF(†)-30-24-(*)-HLR	15-7/16	AHF(†)-30-24-(*)-HSR	13-3/4	AHF(†)-30-24-(*)-HRR	15-7/16
	18	AHF(†)-30-18-(*)-HLR	18-15/16	AHF(†)-30-18-(*)-HSR	15-7/16	AHF(†)-30-18-(*)-HRR	18-15/16
	12	AHF(†)-30-12-(*)-HLR	22-3/8	AHF(†)-30-12-(*)-HSR	17-3/16	AHF(†)-30-12-(*)-HRR	22-3/8
	9	AHF(†)-30-09-(*)-HLR	24-1/8	AHF(†)-30-09-(*)-HSR	18-1/16	AHF(†)-30-09-(*)-HRR	24-1/8
24	6	AHF(†)-30-06-(*)-HLR	25-7/8	AHF(†)-30-06-(*)-HSR	18-15/16	AHF(†)-30-06-(*)-HRR	25-7/8
	18	AHF(†)-24-18-(*)-HLR	15-7/16	AHF(†)-24-18-(*)-HSR	13-3/4	AHF(†)-24-18-(*)-HRR	15-7/16
	12	AHF(†)-24-12-(*)-HLR	18-15/16	AHF(†)-24-12-(*)-HSR	15-7/16	AHF(†)-24-12-(*)-HRR	18-15/16
	9	AHF(†)-24-09-(*)-HLR	20-11/16	AHF(†)-24-09-(*)-HSR	16-5/16	AHF(†)-24-09-(*)-HRR	20-11/16
18	6	AHF(†)-24-06-(*)-HLR	22-3/8	AHF(†)-24-06-(*)-HSR	17-3/16	AHF(†)-24-06-(*)-HRR	22-3/8
	12	AHF(†)-18-12-(*)-HLR	15-7/16	AHF(†)-18-12-(*)-HSR	13-3/4	AHF(†)-18-12-(*)-HRR	15-7/16
	9	AHF(†)-18-09-(*)-HLR	17-3/16	AHF(†)-18-09-(*)-HSR	14-5/8	AHF(†)-18-09-(*)-HRR	17-3/16
12	6	AHF(†)-18-06-(*)-HLR	18-15/16	AHF(†)-18-06-(*)-HSR	15-7/16	AHF(†)-18-06-(*)-HRR	18-15/16
	9	AHF(†)-12-09-(*)-HLR	13-3/4	AHF(†)-12-09-(*)-HSR	12-7/8	AHF(†)-12-09-(*)-HRR	13-3/4
9	6	AHF(†)-12-06-(*)-HLR	15-7/16	AHF(†)-12-06-(*)-HSR	13-3/4	AHF(†)-12-06-(*)-HRR	15-7/16
	6	AHF(†)-09-06-(*)-HLR	13-3/4	AHF(†)-09-06-(*)-HSR	12-7/8	AHF(†)-09-06-(*)-HRR	13-3/4

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Triangles de raccordement horizontaux de 45° style en U

Système de numérotation

AUF-6-36-L-HYL

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord
 Prof. du rail latéral | Style de fond

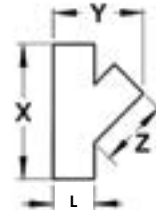
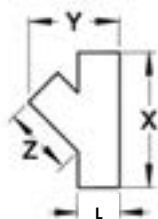
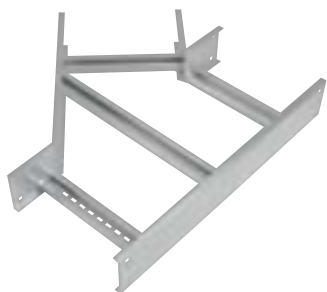
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po = 7 po

Triangles de raccordement horizontaux de 45° style en U

Triangle de raccordement gauche

Triangle de raccordement droit



Largeur	Triangle de raccordement gauche N° de cat.	Triangle de raccordement droit N° de cat.	Dimensions		
			X	Y	Z
6	AUF(†)-06-(*)-HYL	AUF(†)-06-(*)-HYR	18-5/16	14-13/16	12-7/16
9	AUF(†)-09-(*)-HYL	AUF(†)-09-(*)-HYR	22-1/2	19-15/16	15-7/16
12	AUF(†)-12-(*)-HYL	AUF(†)-12-(*)-HYR	26-3/4	25	18-7/16
18	AUF(†)-18-(*)-HYL	AUF(†)-18-(*)-HYR	35-1/4	35-1/4	24-7/16
24	AUF(†)-24-(*)-HYL	AUF(†)-24-(*)-HYR	43-1/2	45-1/2	30-7/16
30	AUF(†)-30-(*)-HYL	AUF(†)-30-(*)-HYR	52-1/4	55-3/4	36-7/16
36	AUF(†)-36-(*)-HYL	AUF(†)-36-(*)-HYR	60-11/16	66	42-7/16

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Triangles de raccordement horizontaux de 45° style en H

Système de numérotation

AHF-6-36-L-HYL

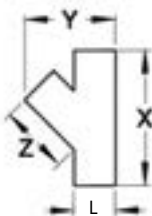
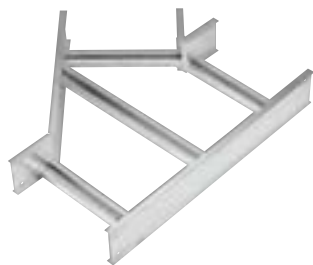
Matériau du
raccord et rail
latéral Largeur Type de raccord
Prof. du rail
latéral Style de
fond

Guide de sélection

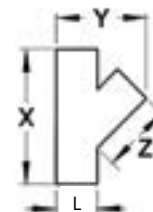
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po = 7 po

Triangles de raccordement horizontaux de 45° style en H

Triangle de raccordement gauche



Triangle de raccordement droit



Largeur	Triangle de raccordement gauche N° de cat.	Triangle de raccordement droit N° de cat.	Dimensions		
			X	Y	Z
6	AHF(†)-06-(*)-HYL	AHF(†)-06-(*)-HYR	18-5/16	14-13/16	12-7/16
9	AHF(†)-09-(*)-HYL	AHF(†)-09-(*)-HYR	22-1/2	19-15/16	15-7/16
12	AHF(†)-12-(*)-HYL	AHF(†)-12-(*)-HYR	26-3/4	25	18-7/16
18	AHF(†)-18-(*)-HYL	AHF(†)-18-(*)-HYR	35-1/4	35-1/4	24-7/16
24	AHF(†)-24-(*)-HYL	AHF(†)-24-(*)-HYR	43-1/2	45-1/2	30-7/16
30	AHF(†)-30-(*)-HYL	AHF(†)-30-(*)-HYR	52-1/4	55-3/4	36-7/16
36	AHF(†)-36-(*)-HYL	AHF(†)-36-(*)-HYR	60-11/16	66	42-7/16

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes verticaux de 90°

Système de numérotation

AUF-7-30-L-VI90-36

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond | Angle

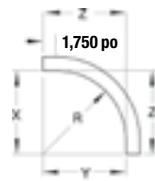
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 90°
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Coude vertical de 90° – Style en U

Coude externe

Coude interne



1,750 po

Rayon nominal	R	Largeur	N° de cat.	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral													
				4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po				
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		
12		6	AUF(+)-06-(*)-(+)-90-12																	
		9	AUF(+)-09-(*)-(+)-90-12																	
		12	AUF(+)-12-(*)-(+)-90-12																	
		18	AUF(+)-18-(*)-(+)-90-12	12	12	12	17-15/16	17-15/16	17-15/16	18-13/16	18-13/16	18-13/16	20	20	20	21	21	21		
		24	AUF(+)-24-(*)-(+)-90-12																	
		30	AUF(+)-30-(*)-(+)-90-12																	
24		6	AUF(+)-06-(*)-(+)-90-24																	
		9	AUF(+)-09-(*)-(+)-90-24																	
		12	AUF(+)-12-(*)-(+)-90-24																	
		18	AUF(+)-18-(*)-(+)-90-24	24	24	24	29-15/16	29-15/16	29-15/16	30-13/16	30-13/16	30-13/16	32	32	32	33	33	33		
		24	AUF(+)-24-(*)-(+)-90-24																	
		30	AUF(+)-30-(*)-(+)-90-24																	
36		6	AUF(+)-06-(*)-(+)-90-36																	
		9	AUF(+)-09-(*)-(+)-90-36																	
		12	AUF(+)-12-(*)-(+)-90-36																	
		18	AUF(+)-18-(*)-(+)-90-36	36	36	36	41-15/16	41-15/16	41-15/16	42-13/16	42-13/16	42-13/16	44	44	44	33	33	33		
		24	AUF(+)-24-(*)-(+)-90-36																	
		30	AUF(+)-30-(*)-(+)-90-36																	
48		6	AUF(+)-06-(*)-(+)-90-48																	
		9	AUF(+)-09-(*)-(+)-90-48																	
		12	AUF(+)-12-(*)-(+)-90-48																	
		18	AUF(+)-18-(*)-(+)-90-48	48	48	48	53-15/16	53-15/16	53-15/16	54-13/16	54-13/16	54-13/16	56	56	56	57	57	57		
		24	AUF(+)-24-(*)-(+)-90-48																	
		30	AUF(+)-30-(*)-(+)-90-48																	

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes verticaux de 90°

Système de numérotation

AHF-7-30-L-VI90-36

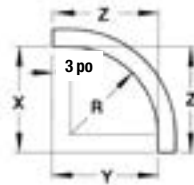
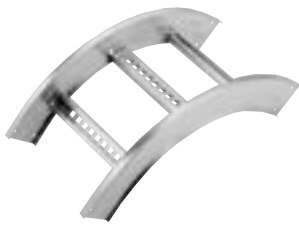
Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond | Angle

Guide de sélection

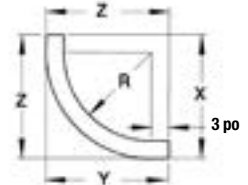
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 90°
 Rayon: 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Coude vertical de 90° – Style en H

Coude externe



Coude interne



Rayon nominal	R	Largeur	N° de cat.	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral												
				4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po			
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
12		6	AHF(†)-06-(*)-(+)90-12																
		9	AHF(†)-09-(*)-(+)90-12																
		12	AHF(†)-12-(*)-(+)90-12																
		18	AHF(†)-18-(*)-(+)90-12	15	15	15	19-3/16	19-3/16	19-3/16	20-1/16	20-1/16	20-1/16	21-1/4	21-1/4	21-1/4	22-1/4	22-1/4	22-1/4	
		24	AHF(†)-24-(*)-(+)90-12																
		30	AHF(†)-30-(*)-(+)90-12																
24		6	AHF(†)-06-(*)-(+)90-24																
		9	AHF(†)-09-(*)-(+)90-24																
		12	AHF(†)-12-(*)-(+)90-24																
		18	AHF(†)-18-(*)-(+)90-24	27	27	27	31-3/16	31-3/16	31-3/16	32-1/16	32-1/16	32-1/16	33-1/4	33-1/4	33-1/4	34-1/4	34-1/4	34-1/4	
		24	AHF(†)-24-(*)-(+)90-24																
		30	AHF(†)-30-(*)-(+)90-24																
36		6	AHF(†)-06-(*)-(+)90-36																
		9	AHF(†)-09-(*)-(+)90-36																
		12	AHF(†)-12-(*)-(+)90-36																
		18	AHF(†)-18-(*)-(+)90-36	39	39	39	43-3/16	43-3/16	43-3/16	44-1/16	44-1/16	44-1/16	45-1/4	45-1/4	45-1/4	46-1/4	46-1/4	46-1/4	
		24	AHF(†)-24-(*)-(+)90-36																
		30	AHF(†)-30-(*)-(+)90-36																
48		6	AHF(†)-06-(*)-(+)90-48																
		9	AHF(†)-09-(*)-(+)90-48																
		12	AHF(†)-12-(*)-(+)90-48																
		18	AHF(†)-18-(*)-(+)90-48	51	51	51	55-3/16	55-3/16	55-3/16	56-1/16	56-1/16	56-1/16	57-1/4	57-1/4	57-1/4	58-1/4	58-1/4	58-1/4	
		24	AHF(†)-24-(*)-(+)90-48																
		30	AHF(†)-30-(*)-(+)90-48																

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes verticaux de 60°

Système de numérotation

AUF-7-36-V-VO60-24

Matériau du raccord et rail latéral	Largeur	Type de raccord	Rayon nominal
Prof. du rail latéral	Style de fond	Angle	

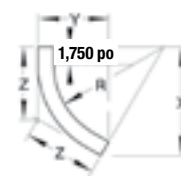
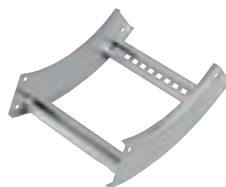
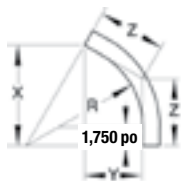
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 60°
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Coude vertical de 60° – Style en U

Coude externe

Coude interne



Rayon nominal	R	Largeur	N° de cat.	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral												
				4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po			
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
12	6		AUF(+)-06-(*)-(+)-60-12																
	9		AUF(+)-09-(*)-(+)-60-12																
	12		AUF(+)-12-(*)-(+)-60-12																
	18		AUF(+)-18-(*)-(+)-60-12	13	7-1/2	8-11/16	16-5/8	11-11/16	11-1/16	17-7/16	12-5/8	11-5/8	18-3/8	13-11/16	12-1/4	19-5/16	14-3/4	12-7/8	
	24		AUF(+)-24-(*)-(+)-60-12																
	36		AUF(+)-36-(*)-(+)-60-12																
24	6		AUF(+)-06-(*)-(+)-60-24																
	9		AUF(+)-09-(*)-(+)-60-24																
	12		AUF(+)-12-(*)-(+)-60-24																
	18		AUF(+)-18-(*)-(+)-60-24	23-7/16	13-1/2	15-5/8	27	17-11/16	18	27-13/16	18-5/8	16-9/16	28-3/4	19-11/16	19-3/16	29-11/16	20-3/4	19-13/16	
	24		AUF(+)-24-(*)-(+)-60-24																
	36		AUF(+)-36-(*)-(+)-60-24																
36	6		AUF(+)-06-(*)-(+)-60-36																
	9		AUF(+)-09-(*)-(+)-60-36																
	12		AUF(+)-12-(*)-(+)-60-36																
	18		AUF(+)-18-(*)-(+)-60-36	33-13/16	19-1/2	22-9/16	37-7/16	23-11/16	24-15/16	38-3/16	24-5/8	25-7/16	39-3/16	25-11/16	26-1/8	40-1/16	26-3/4	26-11/16	
	24		AUF(+)-24-(*)-(+)-60-36																
	36		AUF(+)-36-(*)-(+)-60-36																
48	6		AUF(+)-06-(*)-(+)-60-48																
	9		AUF(+)-09-(*)-(+)-60-48																
	12		AUF(+)-12-(*)-(+)-60-48																
	18		AUF(+)-18-(*)-(+)-60-48	44-3/16	25-1/2	29-7/16	47-13/16	29-11/16	31-7/8	48-9/16	30-5/8	32-3/8	49-9/16	31-11/16	33-1/16	50-7/16	32-3/4	33-5/8	
	24		AUF(+)-24-(*)-(+)-60-48																
	36		AUF(+)-36-(*)-(+)-60-48																

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

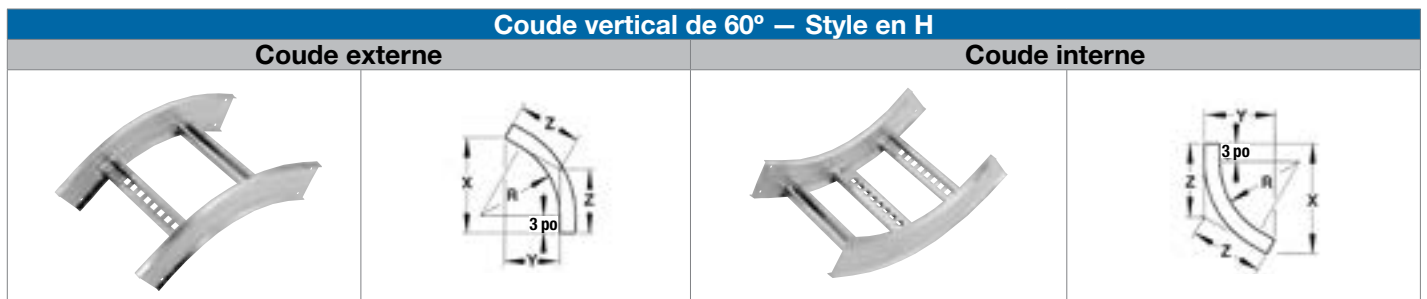
Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes verticaux de 60°

Système de numérotation			
AHF-7-36-V-VO60-24			
Matériau du raccord et rail latéral	Largeur	Type de raccord	Rayon nominal
Prof. du rail latéral	Style de fond	Angle	

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
Angle : 60°
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po



Rayon nominal	R	Largeur	N° de cat.	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral												
				4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po			
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
12	6		AHF(†)-06-(*)-(+)60-12																
	9		AHF(†)-09-(*)-(+)60-12																
	12		AHF(†)-12-(*)-(+)60-12																
	18		AHF(†)-18-(*)-(+)60-12	14-7/8	8-5/8	9-15/16	18-1/2	12-3/4	12-5/16	19-5/16	13-11/16	12-7/8	20-5/16	14-13/16	13-1/2	21-1/8	15-13/16	14-1/8	
	24		AHF(†)-24-(*)-(+)60-12																
	36		AHF(†)-36-(*)-(+)60-12																
24	6		AHF(†)-06-(*)-(+)60-24																
	9		AHF(†)-09-(*)-(+)60-24																
	12		AHF(†)-12-(*)-(+)60-24																
	18		AHF(†)-18-(*)-(+)60-24	25-5/16	14-5/8	16-7/8	28-7/8	18-3/4	19-1/4	29-11/16	19-11/16	19-13/16	30-11/16	20-13/16	20-7/16	31-9/16	21-13/16	21	
	24		AHF(†)-24-(*)-(+)60-24																
	36		AHF(†)-36-(*)-(+)60-24																
36	6		AHF(†)-06-(*)-(+)60-36																
	9		AHF(†)-09-(*)-(+)60-36																
	12		AHF(†)-12-(*)-(+)60-36																
	18		AHF(†)-18-(*)-(+)60-36	35-11/16	20-5/8	23-13/16	39-5/16	24-3/4	26-3/16	40-1/16	25-11/16	26-11/16	41-1/16	26-13/16	27-3/8	41-15/16	27-13/16	27-15/16	
	24		AHF(†)-24-(*)-(+)60-36																
	36		AHF(†)-36-(*)-(+)60-36																
48	6		AHF(†)-06-(*)-(+)60-48																
	9		AHF(†)-09-(*)-(+)60-48																
	12		AHF(†)-12-(*)-(+)60-48																
	18		AHF(†)-18-(*)-(+)60-48	46-1/16	26-5/8	30-11/16	49-11/16	30-3/4	33-1/8	50-7/16	31-11/16	33-5/8	51-1/2	32-13/16	34-5/16	52-5/16	33-13/16	34-7/8	
	24		AHF(†)-24-(*)-(+)60-48																
	36		AHF(†)-36-(*)-(+)60-48																

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 (+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes verticaux de 45°

Système de numérotation

AUF-5-24-S-VI45-48

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond | Angle

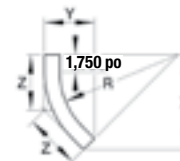
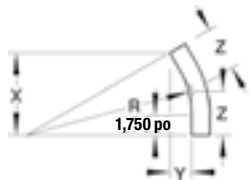
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 45°
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Coude vertical de 45° – Style en U

Coude externe

Coude interne



Rayon nominal	N° de cat.	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral												
		4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po			
R	Largeur	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
12	6	AUF(+)-06-(*)-(+)+45-12	11-1/2	4-3/4	6-3/4	14-7/16	8-15/16	8-7/16	15-1/16	9-13/16	8-13/16	15-7/8	10-15/16	9-5/16	16-9/16	12	9-3/4
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)+45-12															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)+45-12															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)+45-12															
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)+45-12															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)+45-12															
24	6	AUF(+)-06-(*)-(+)+45-24	19-15/16	8-1/4	11-11/16	22-15/16	12-7/16	13-7/16	23-9/16	13-3/8	13-13/16	24-5/16	14-7/16	14-1/4	25-1/16	15-1/2	14-11/16
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)+45-24															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)+45-24															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)+45-24															
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)+45-24															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)+45-24															
36	6	AUF(+)-06-(*)-(+)+45-36	28-7/16	11-13/16	16-11/16	31-3/8	15-15/16	18-3/8	32-1/16	16-7/8	18-3/4	32-13/16	18	19-1/4	33-9/16	19	19-11/16
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)+45-36															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)+45-36															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)+45-36															
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)+45-36															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)+45-36															
48	6	AUF(+)-06-(*)-(+)+45-48	36-15/16	15-5/16	21-5/8	39-7/8	19-1/2	23-3/8	40-1/2	20-3/8	23-3/4	41-5/16	21-1/2	24-3/16	42-1/16	22-9/16	24-5/8
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)+45-48															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)+45-48															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)+45-48															
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)+45-48															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)+45-48															

(+) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes verticaux de 45°

Système de numérotation

AHF-5-24-S-VI45-48

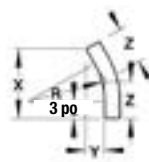
Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond | Angle

Guide de sélection

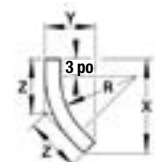
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 45°
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po – 7 po

Coude vertical de 45° – Style en H

Coude externe



Coude interne



Rayon nominal	R	Largeur	N° de cat.	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral												
				4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po			
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
12	6		AHF(+)-06-(*)-(+)/45-12																
	9		AHF(+)-09-(*)-(+)/45-12																
	12		AHF(+)-12-(*)-(+)/45-12																
	18		AHF(+)-18-(*)-(+)/45-12	13-5/8	5-5/8	8	16-9/16	9-13/16	9-11/16	17-3/16	10-11/16	10-1/16	18	11-7/8	10-9/16	18-11/16	12-7/8	10-15/16	
	24		AHF(+)-24-(*)-(+)/45-12																
	30		AHF(+)-30-(*)-(+)/45-12																
24	6		AHF(+)-06-(*)-(+)/45-24																
	9		AHF(+)-09-(*)-(+)/45-24																
	12		AHF(+)-12-(*)-(+)/45-24																
	18		AHF(+)-18-(*)-(+)/45-24	22-1/16	9-1/8	12-15/16	25-1/16	13-5/16	14-11/16	25-11/16	14-1/4	15-1/16	26-1/2	15-3/8	15-1/2	27-3/16	16-3/8	15-15/16	
	24		AHF(+)-24-(*)-(+)/45-24																
	30		AHF(+)-30-(*)-(+)/45-24																
36	6		AHF(+)-06-(*)-(+)/45-36																
	9		AHF(+)-09-(*)-(+)/45-36																
	12		AHF(+)-12-(*)-(+)/45-36																
	18		AHF(+)-18-(*)-(+)/45-36	30-9/16	12-11/16	17-15/16	33-1/2	16-13/16	19-5/8	34-3/16	17-3/4	20	35	18-7/8	20-1/2	35-11/16	19-7/8	20-7/8	
	24		AHF(+)-24-(*)-(+)/45-36																
	30		AHF(+)-30-(*)-(+)/45-36																
48	6		AHF(+)-06-(*)-(+)/45-48																
	9		AHF(+)-09-(*)-(+)/45-48																
	12		AHF(+)-12-(*)-(+)/45-48																
	18		AHF(+)-18-(*)-(+)/45-48	39-1/16	16-3/16	22-7/8	42	20-3/8	24-5/8	42-5/8	21-1/4	25	43-1/2	22-7/16	25-7/16	44-3/16	23-3/8	25-7/8	
	24		AHF(+)-24-(*)-(+)/45-48																
	30		AHF(+)-30-(*)-(+)/45-48																

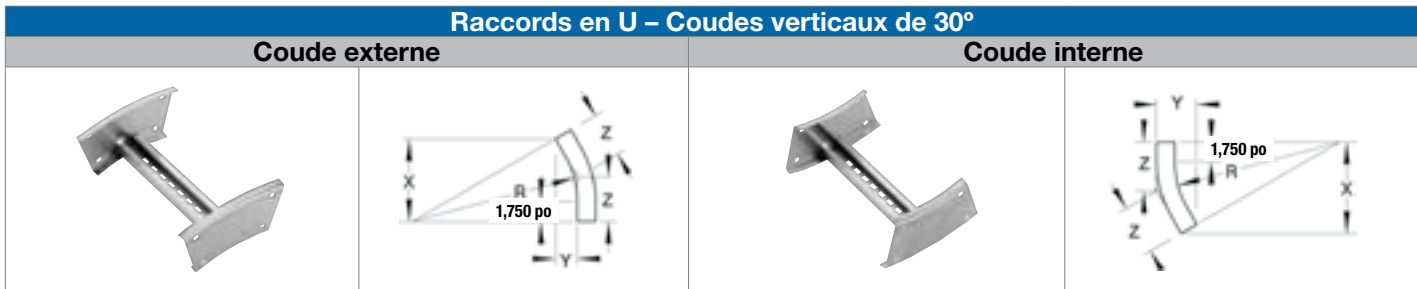
(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 (+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes verticaux de 30°

Système de numérotation			
AUF-6-12-L-VO30-24			
Matériau du raccord et rail latéral	Largueur	Type de raccord	Rayon nominal
Prof. du rail latéral	Style de fond	Angle	

Guide de sélection
Largueur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
Angle : 30°
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po = 7 po



Rayon nominal	R	Largeur	N° de cat.	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral												
				4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po			
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
12	6		AUF(+)-06-(*)-(+)30-12																
	9		AUF(+)-09-(*)-(+)30-12																
	12		AUF(+)-12-(*)-(+)30-12																
	18		AUF(+)-18-(*)-(+)30-12	9-1/4	2-1/2	4-15/16	11-3/8	6-11/16	6-1/16	11-13/16	7-9/16	6-5/16	12-3/8	8-11/16	6-5/8	12-7/8	9-3/4	6-7/8	
	24		AUF(+)-24-(*)-(+)30-12																
	36		AUF(+)-36-(*)-(+)30-12																
24	6		AUF(+)-06-(*)-(+)30-24																
	9		AUF(+)-09-(*)-(+)30-24																
	12		AUF(+)-12-(*)-(+)30-24																
	18		AUF(+)-18-(*)-(+)30-24	15-1/4	4-1/16	8-3/16	17-3/8	8-1/4	9-5/16	17-13/16	9-3/16	9-9/16	18-3/8	10-1/4	9-13/16	18-7/8	11-5/16	10-1/8	
	24		AUF(+)-24-(*)-(+)30-24																
	36		AUF(+)-36-(*)-(+)30-24																
36	6		AUF(+)-06-(*)-(+)30-36																
	9		AUF(+)-09-(*)-(+)30-36																
	12		AUF(+)-12-(*)-(+)30-36																
	18		AUF(+)-18-(*)-(+)30-36	21-1/4	5-11/16	11-3/8	23-3/8	9-7/8	12-1/2	23-13/16	10-3/4	12-3/4	24-3/8	11-7/8	13-1/16	24-7/8	12-15/16	13-5/16	
	24		AUF(+)-24-(*)-(+)30-36																
	36		AUF(+)-36-(*)-(+)30-36																
48	6		AUF(+)-06-(*)-(+)30-48																
	9		AUF(+)-09-(*)-(+)30-48																
	12		AUF(+)-12-(*)-(+)30-48																
	18		AUF(+)-18-(*)-(+)30-48	21-1/4	7-5/16	14-5/8	29-3/8	11-1/2	15-3/4	29-13/16	12-3/8	16	30-3/8	13-1/2	16-1/4	30-7/8	14-9/16	16-9/16	
	24		AUF(+)-24-(*)-(+)30-48																
	36		AUF(+)-36-(*)-(+)30-48																

(+) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

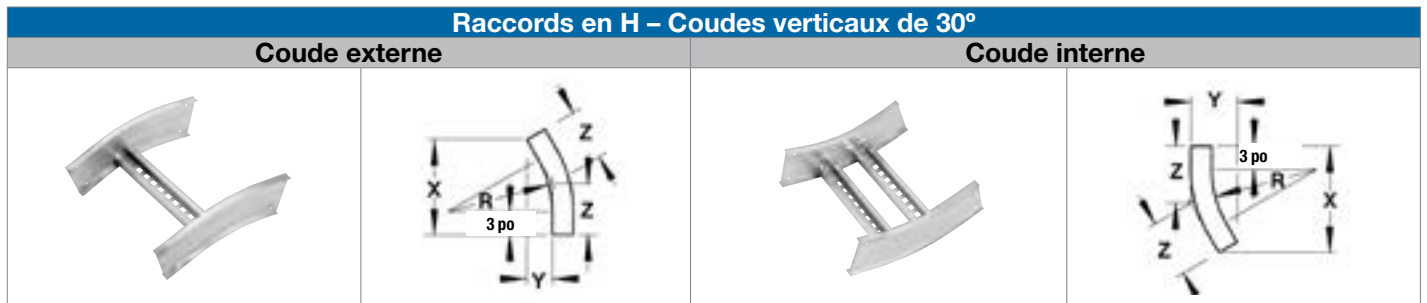
Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes verticaux de 30°

Système de numérotation			
AHF-6-12-L-VO30-24			
Matériau du raccord et rail latéral	Largeur	Type de raccord	Rayon nominal
Prof. du rail latéral	Style de fond	Angle	

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
Angle : 30°
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po = 7 po



Rayon nominal	R	Largeur	N° de cat.	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral													
				4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po				
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		
12		6	AHF(+)-06-(*)-(+30-12																	
		9	AHF(+)-09-(*)-(+30-12																	
		12	AHF(+)-12-(*)-(+30-12																	
		18	AHF(+)-18-(*)-(+30-12	11-5/8	3-1/8	6-3/16	13-11/16	7-5/16	7-5/16	14-1/8	8-3/16	7-9/16	14-11/16	9-3/8	7-7/8	13-11/16	10-5/16	8-1/8		
		24	AHF(+)-24-(*)-(+30-12																	
		30	AHF(+)-30-(*)-(+30-12																	
24		6	AHF(+)-06-(*)-(+30-24																	
		9	AHF(+)-09-(*)-(+30-24																	
		12	AHF(+)-12-(*)-(+30-24																	
		18	AHF(+)-18-(*)-(+30-24	17-5/8	4-11/16	9-7/16	19-11/16	8-7/8	10-9/16	20-1/8	9-13/16	10-13/16	20-11/16	10-15/16	11-1/8	19-11/16	11-15/16	11-3/8		
		24	AHF(+)-24-(*)-(+30-24																	
		30	AHF(+)-30-(*)-(+30-24																	
36		6	AHF(+)-06-(*)-(+30-36																	
		9	AHF(+)-09-(*)-(+30-36																	
		12	AHF(+)-12-(*)-(+30-36																	
		18	AHF(+)-18-(*)-(+30-36	23-5/8	6-5/16	12-5/8	25-11/16	10-1/2	13-6/8	26-1/8	11-3/8	14	26-11/16	12-9/16	14-5/16	25-11/16	13-9/16	14-9/16		
		24	AHF(+)-24-(*)-(+30-36																	
		30	AHF(+)-30-(*)-(+30-36																	
48		6	AHF(+)-06-(*)-(+30-48																	
		9	AHF(+)-09-(*)-(+30-48																	
		12	AHF(+)-12-(*)-(+30-48																	
		18	AHF(+)-18-(*)-(+30-48	29-5/8	7-15/16	15-7/8	31-11/16	12-1/8	17	32-1/8	13	17-1/4	32-11/16	14-3/16	17-9/16	31-11/16	15-1/8	17-13/16		
		24	AHF(+)-24-(*)-(+30-48																	
		30	AHF(+)-30-(*)-(+30-48																	

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 (+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Tés verticaux ascendants / descendants

Système de numérotation

AUF-6-24-L-VTD-12

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond

Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po = 7 po

Tés verticaux ascendants et descendants – Style en U

Coude externe



Coude interne



Rayon nominal	R	Largeur	N° de cat.	N° de cat.	(H) Hauteur du rail latéral							
					4 po		5 po		6 po		7 po	
					X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12		6	AUF(†)-06-(*)-VTU12	AUF(†)-06-(*)-VTD12	15-13/16	31-11/16	16-5/16	32-9/16	16-7/8	33-3/4	17-3/8	34-3/4
		9	AUF(†)-09-(*)-VTU12	AUF(†)-09-(*)-VTD12								
		12	AUF(†)-12-(*)-VTU12	AUF(†)-12-(*)-VTD12								
		18	AUF(†)-18-(*)-VTU12	AUF(†)-18-(*)-VTD12								
		24	AUF(†)-24-(*)-VTU12	AUF(†)-24-(*)-VTD12								
		30	AUF(†)-30-(*)-VTU12	AUF(†)-30-(*)-VTD12								
24		6	AUF(†)-06-(*)-VTU24	AUF(†)-06-(*)-VTD24	27-13/16	55-11/16	28-5/16	56-9/16	28-7/8	57-3/4	29-3/8	58-3/4
		9	AUF(†)-09-(*)-VTU24	AUF(†)-09-(*)-VTD24								
		12	AUF(†)-12-(*)-VTU24	AUF(†)-12-(*)-VTD24								
		18	AUF(†)-18-(*)-VTU24	AUF(†)-18-(*)-VTD24								
		24	AUF(†)-24-(*)-VTU24	AUF(†)-24-(*)-VTD24								
		30	AUF(†)-30-(*)-VTU24	AUF(†)-30-(*)-VTD24								
36		6	AUF(†)-06-(*)-VTU36	AUF(†)-06-(*)-VTD36	39-13/16	79-11/16	40-5/16	80-9/16	40-7/8	81-3/4	41-3/8	82-3/4
		9	AUF(†)-09-(*)-VTU36	AUF(†)-09-(*)-VTD36								
		12	AUF(†)-12-(*)-VTU36	AUF(†)-12-(*)-VTD36								
		18	AUF(†)-18-(*)-VTU36	AUF(†)-18-(*)-VTD36								
		24	AUF(†)-24-(*)-VTU36	AUF(†)-24-(*)-VTD36								
		30	AUF(†)-30-(*)-VTU36	AUF(†)-30-(*)-VTD36								
48		6	AUF(†)-06-(*)-VTU48	AUF(†)-06-(*)-VTD48	51-13/16	103-11/16	52-5/16	104-9/16	52-7/8	105-3/4	53-3/8	106-3/4
		9	AUF(†)-09-(*)-VTU48	AUF(†)-09-(*)-VTD48								
		12	AUF(†)-12-(*)-VTU48	AUF(†)-12-(*)-VTD48								
		18	AUF(†)-18-(*)-VTU48	AUF(†)-18-(*)-VTD48								
		24	AUF(†)-24-(*)-VTU48	AUF(†)-24-(*)-VTD48								
		30	AUF(†)-30-(*)-VTU48	AUF(†)-30-(*)-VTD48								

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

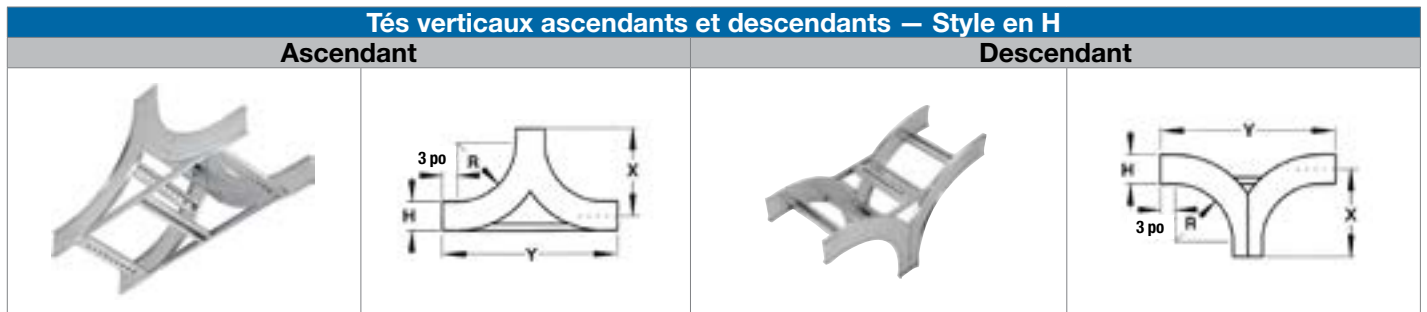
Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Tés verticaux ascendants / descendants

Système de numérotation			
AHF-6-24-L-VTD-12			
Matériau du raccord et rail latéral	Largeur Prof. du rail latéral	Type de raccord Style de fond	Rayon nominal

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po = 7 po



Rayon nominal	N° de cat.	N° de cat.	(H) Hauteur du rail latéral								
			4 po		5 po		6 po		7 po		
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
12	6	AHF(†)-06-(*)-VTU12	AHF(†)-06-(*)-VTD12	17-1/16	34-3/16	17-9/16	35-1/16	18-1/8	36-1/4	18-5/8	37-1/4
	9	AHF(†)-09-(*)-VTU12	AHF(†)-09-(*)-VTD12								
	12	AHF(†)-12-(*)-VTU12	AHF(†)-12-(*)-VTD12								
	18	AHF(†)-18-(*)-VTU12	AHF(†)-18-(*)-VTD12								
	24	AHF(†)-24-(*)-VTU12	AHF(†)-24-(*)-VTD12								
	30	AHF(†)-30-(*)-VTU12	AHF(†)-30-(*)-VTD12								
24	6	AHF(†)-06-(*)-VTU24	AHF(†)-06-(*)-VTD24	29-1/16	58-3/16	29-9/16	59-1/16	30-1/8	60-1/4	30-5/8	61-1/4
	9	AHF(†)-09-(*)-VTU24	AHF(†)-09-(*)-VTD24								
	12	AHF(†)-12-(*)-VTU24	AHF(†)-12-(*)-VTD24								
	18	AHF(†)-18-(*)-VTU24	AHF(†)-18-(*)-VTD24								
	24	AHF(†)-24-(*)-VTU24	AHF(†)-24-(*)-VTD24								
	30	AHF(†)-30-(*)-VTU24	AHF(†)-30-(*)-VTD24								
36	6	AHF(†)-06-(*)-VTU36	AHF(†)-06-(*)-VTD36	41-1/16	82-3/16	41-9/16	83-1/16	42-1/8	84-1/4	42-5/8	85-1/4
	9	AHF(†)-09-(*)-VTU36	AHF(†)-09-(*)-VTD36								
	12	AHF(†)-12-(*)-VTU36	AHF(†)-12-(*)-VTD36								
	18	AHF(†)-18-(*)-VTU36	AHF(†)-18-(*)-VTD36								
	24	AHF(†)-24-(*)-VTU36	AHF(†)-24-(*)-VTD36								
	30	AHF(†)-30-(*)-VTU36	AHF(†)-30-(*)-VTD36								
48	6	AHF(†)-06-(*)-VTU48	AHF(†)-06-(*)-VTD48	53-1/16	106-3/16	53-9/16	107-1/16	54-1/8	108-1/4	54-5/8	109-1/4
	9	AHF(†)-09-(*)-VTU48	AHF(†)-09-(*)-VTD48								
	12	AHF(†)-12-(*)-VTU48	AHF(†)-12-(*)-VTD48								
	18	AHF(†)-18-(*)-VTU48	AHF(†)-18-(*)-VTD48								
	24	AHF(†)-24-(*)-VTU48	AHF(†)-24-(*)-VTD48								
	30	AHF(†)-30-(*)-VTU48	AHF(†)-30-(*)-VTD48								

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Raccords de supports de câbles

Système de numérotation

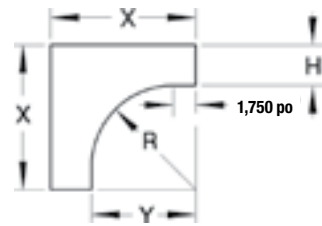
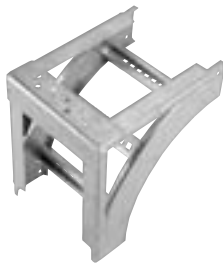
AUF-5-24-V-CS-12

Matériau du raccord et rail latéral : 5
 Prof. du rail latéral : 24
 Type de raccord : V
 Style de fond : CS
 Rayon nominal : 12

Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po = 7 po

Raccords de supports de câbles – Style en U



Rayon nominal		N° de cat.	(H) Hauteur du rail latéral							
			4 po		5 po		6 po		7 po	
R	Largeur		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12	6	AUF(†)-06-(*)-CS12								
	9	AUF(†)-09-(*)-CS12								
	12	AUF(†)-12-(*)-CS12								
	18	AUF(†)-18-(*)-CS12	17-15/16	13-3/4	18-13/16	13-3/4	20	13-3/4	21	13-3/4
	24	AUF(†)-24-(*)-CS12								
	30	AUF(†)-30-(*)-CS12								
24	6	AUF(†)-06-(*)-CS24								
	9	AUF(†)-09-(*)-CS24								
	12	AUF(†)-12-(*)-CS24								
	18	AUF(†)-18-(*)-CS24	29-15/16	25-3/4	30-13/16	25-3/4	32	25-3/4	33	25-3/4
	24	AUF(†)-24-(*)-CS24								
	30	AUF(†)-30-(*)-CS24								
36	6	AUF(†)-06-(*)-CS36								
	9	AUF(†)-09-(*)-CS36								
	12	AUF(†)-12-(*)-CS36								
	18	AUF(†)-18-(*)-CS36	41-15/16	37-3/4	42-13/16	37-3/4	44	37-3/4	45	37-3/4
	24	AUF(†)-24-(*)-CS36								
	30	AUF(†)-30-(*)-CS36								
48	6	AUF(†)-06-(*)-CS48								
	9	AUF(†)-09-(*)-CS48								
	12	AUF(†)-12-(*)-CS48								
	18	AUF(†)-18-(*)-CS48	53-15/16	49-3/4	54-13/16	49-3/4	56	49-3/4	57	49-3/4
	24	AUF(†)-24-(*)-CS48								
	30	AUF(†)-30-(*)-CS48								
	36	AUF(†)-36-(*)-CS48								

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Raccords de supports de câbles

Système de numérotation

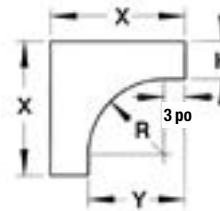
AHF-5-24-V-CS-12

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
 Prof. du rail latéral | Style de fond

Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po = 7 po

Raccords de supports de câbles – Style en H



Rayon nominal		N° de cat.	(H) Hauteur du rail latéral							
R	Largeur		4 po		5 po		6 po		7 po	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12	6	AHF(†)-06-(*)-CS12								
	9	AHF(†)-09-(*)-CS12								
	12	AHF(†)-12-(*)-CS12								
	18	AHF(†)-18-(*)-CS12	19-3/16	15	20-1/16	15	21-1/4	15	22-1/4	15
	24	AHF(†)-24-(*)-CS12								
	30	AHF(†)-30-(*)-CS12								
24	6	AHF(†)-06-(*)-CS24								
	9	AHF(†)-09-(*)-CS24								
	12	AHF(†)-12-(*)-CS24								
	18	AHF(†)-18-(*)-CS24	31-3/16	27	32-1/16	27	33-1/4	27	34-1/4	27
	24	AHF(†)-24-(*)-CS24								
	30	AHF(†)-30-(*)-CS24								
36	6	AHF(†)-06-(*)-CS36								
	9	AHF(†)-09-(*)-CS36								
	12	AHF(†)-12-(*)-CS36								
	18	AHF(†)-18-(*)-CS36	43-3/16	39	44-1/16	39	45-1/4	39	46-1/4	39
	24	AHF(†)-24-(*)-CS36								
	30	AHF(†)-30-(*)-CS36								
48	6	AHF(†)-06-(*)-CS48								
	9	AHF(†)-09-(*)-CS48								
	12	AHF(†)-12-(*)-CS48								
	18	AHF(†)-18-(*)-CS48	55-3/16	51	56-1/16	51	57-1/4	51	58-1/4	51
	24	AHF(†)-24-(*)-CS48								
	30	AHF(†)-30-(*)-CS48								
	36	AHF(†)-36-(*)-CS48								

(†) Insérer la profondeur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.