



W5
COMBITECH

Échelles à câbles soudés

Les échelles à câbles sont particulièrement appropriées pour les installations où est requis un support de charges lourdes et un transport de câbles de grande, moyenne et petite puissance. Le longeron et la traverse sont construits avec des matériaux d'une épaisseur de 1,2-1,5 mm et soudés entre eux avec la procédure MAG sur installation robotisée.

La particulière conformation du longeron confère à la structure une résistance remarquable à la charge comme cela est mis en évidence dans les diagrammes de portée.

Les longerons et les traverses obtenus d'un profilage résultent par conséquent, être sans parties tranchantes et dangereuses pour les câbles.

La courbure réalisée avec des longerons pliés par presse plieuse ne présente pas de parties tranchantes ou abrasives. Les rayons respectent les normes CEI 11-17 qui établissent un rayon minimum interne par rapport au diamètre du câble. Le pas des traverses est pour un espace de moins de 250 mm; interaxes différents sur demande.

Les couvercles sont fabriqués normalement plats avec une épaisseur de 1 mm (sur demande épaisseurs plus petites ou plus grandes). Il est également possible de demander des couvercles avec une forme inclinée qui, grâce à des renforts appropriés, peuvent soutenir des charges importantes.

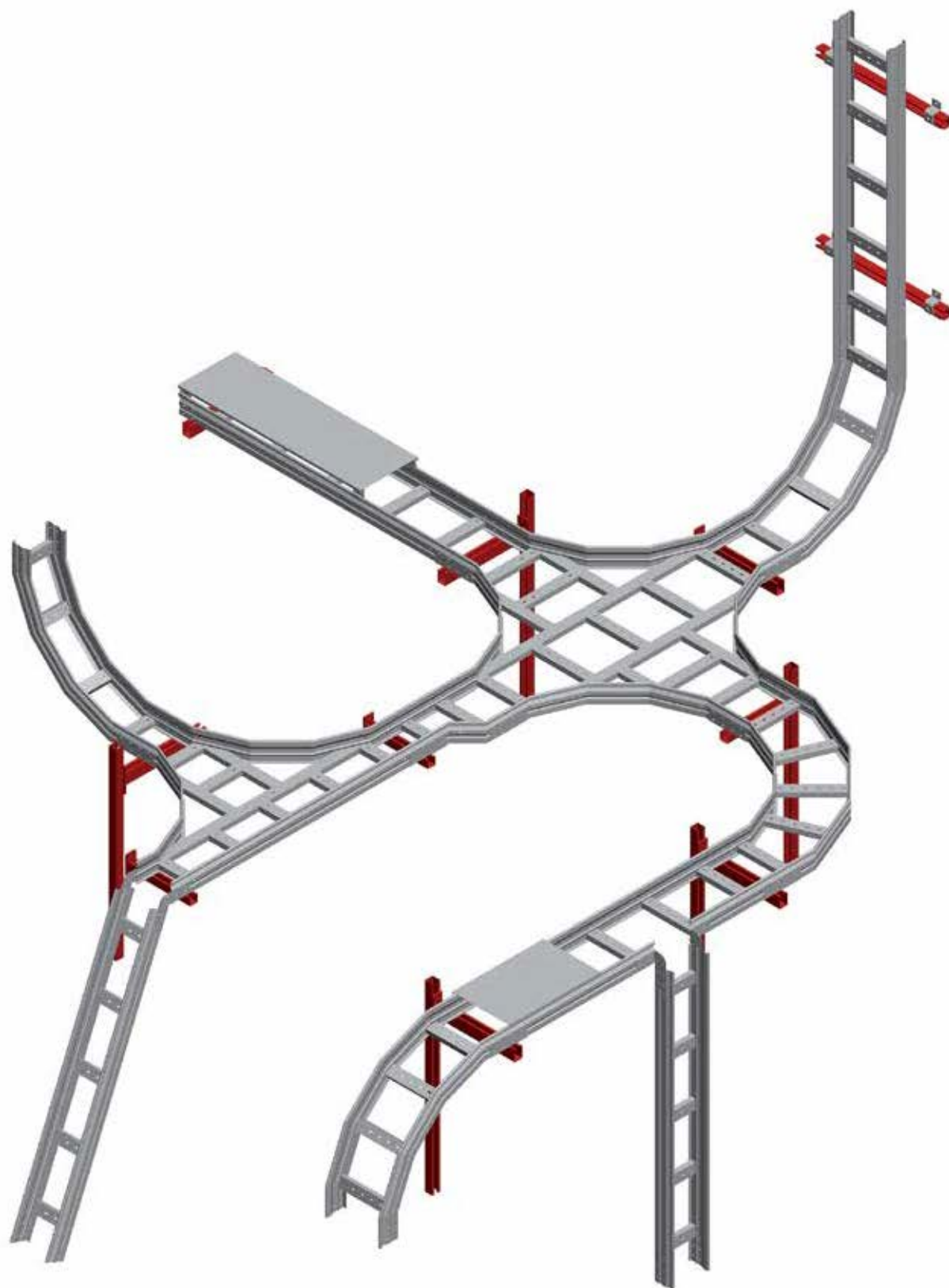
Les échelles à câbles sont réalisées avec de l'acier S235JR (UNI EN-10025) zingué à chaud par immersion après usinage selon les normes ISO 1461

Sur demande :

- acier inoxydable AISI 304, AISI 316
- aluminium
- zingué à chaud et peint avec poudres époxy-polyester

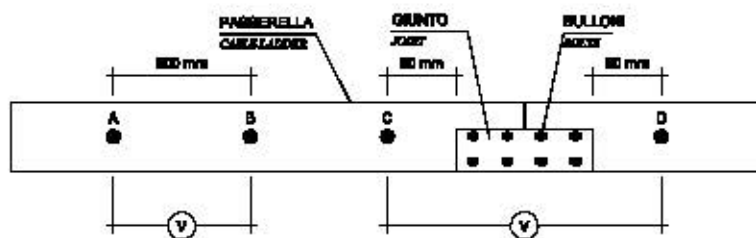


Schéma type



Continuité électrique

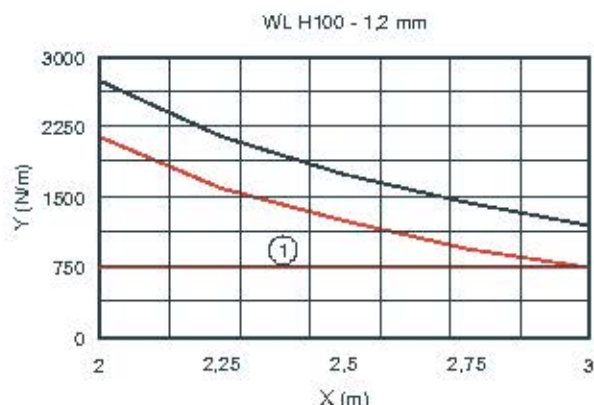
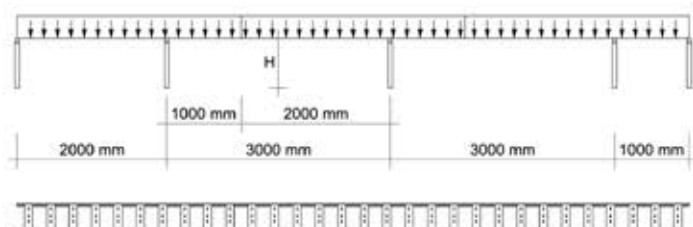
La mesure est effectuée dans le but de vérifier la continuité de la jonction créé entre deux échelles à câbles, conformément au paragraphe 11.1.2 de la norme technique CEI EN 61537 :2007-11.



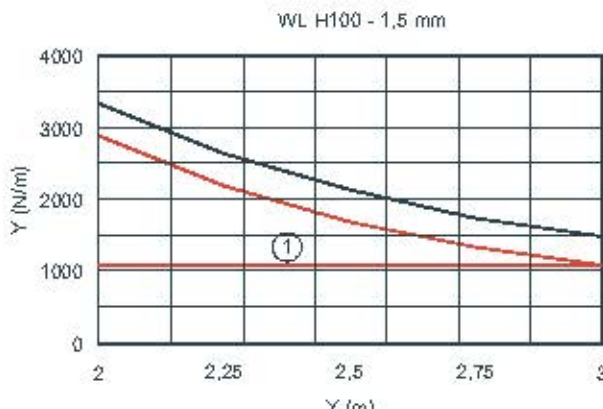
Graphiques des charges

Les graphiques de chargement ont été tirés des essais effectués selon la norme EN 61537. On simule en particulier, un parcours de câble sur 3 passerelles, comme indiqué dans l'image ci-dessous et l'on soumet de manière répartie, à une charge statique croissante.

Successivement, on ajoute une charge concentrée de 90 kg. Les déformations longitudinales de la passerelle (flèche élastique) sont mesurées avec des comparateurs disposés au milieu des supports et en correspondance des épaulements.

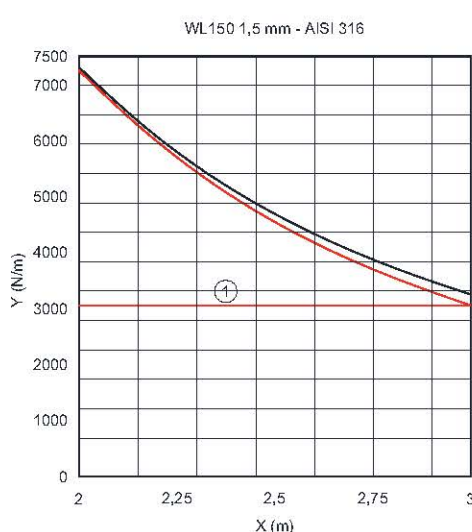
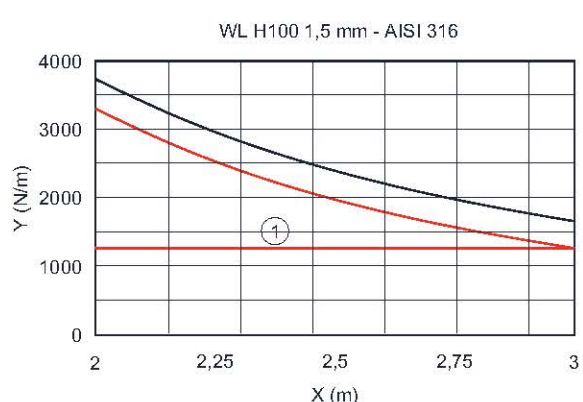
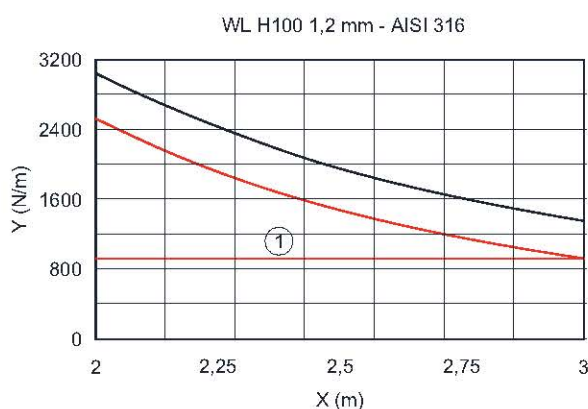
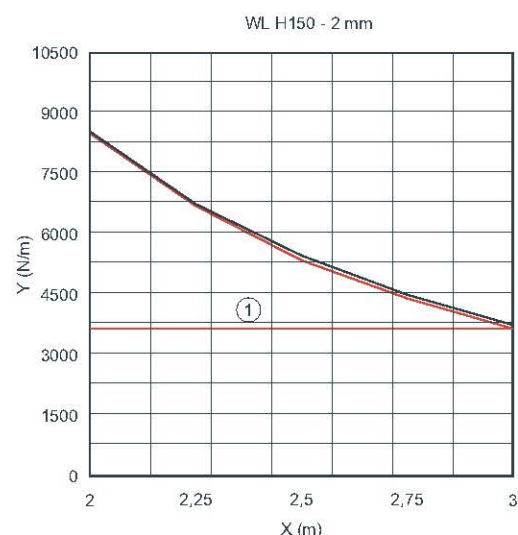
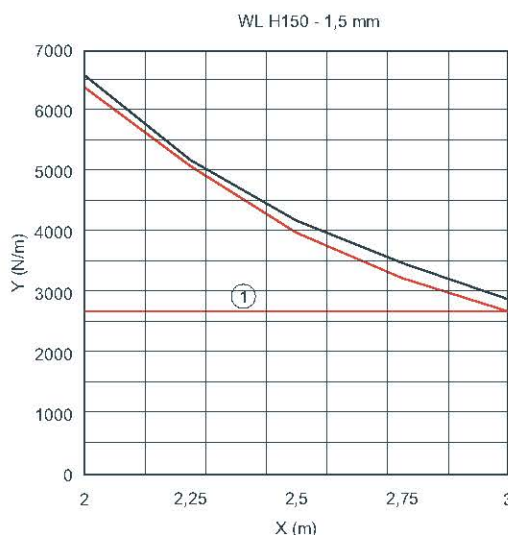


① per larghezze \geq 600 mm
for widths \geq 600 mm



① per larghezze \geq 600 mm
for widths \geq 600 mm

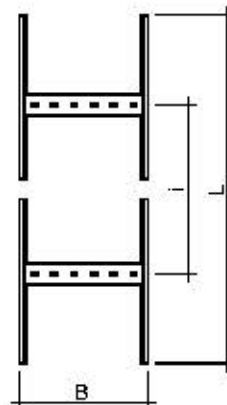
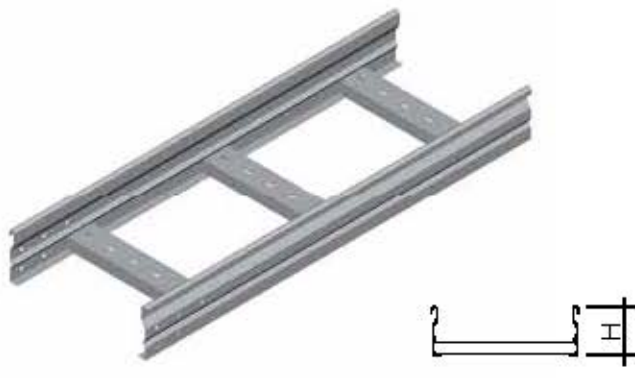
Graphiques des charges



① per larghezze \geq 600 mm
for widths \geq 600 mm

Légende:
 X = Distance entre les supports
 Y = Charge uniformément répartie, flèche max < 0,5%
 — Charge répartie sans charge concentrée
 — Charge répartie en présence de 90 kg de charge concentrée

Éléments rectilignes



L'entraxe des traverses (i) est égal à 300 mm.

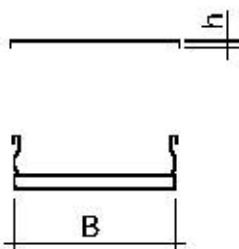
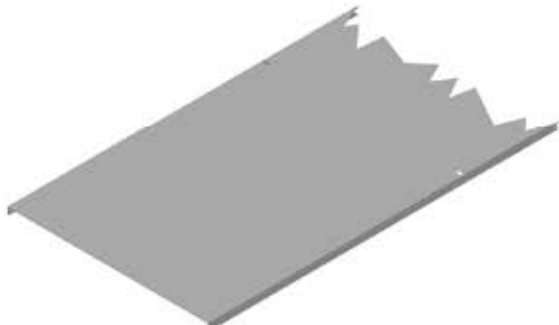
Le premier et le dernier traverse ont mis à 150 mm de le début du longeron.

Sur demande:

- longeur (L): jusqu'à 6000 mm
- matériel: aluminium
- largeur (B): 700-800-900-1000 mm

H, mm	L, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/mt
100	3000	100	1,2	WL5343HDZ	WL5343IX4	WL5343IX6	9,39	3
		200	1,2	WL5543HDZ	WL5543IX4	WL5543IX6	10,40	3
		300	1,2	WL5643HDZ	WL5643IX4	WL5643IX6	11,41	3
		400	1,2	WL5743HDZ	WL5743IX4	WL5743IX6	12,42	3
		500	1,2	WL5843HDZ	WL5843IX4	WL5843IX6	13,44	3
		600	1,2	WL5943HDZ	WL5943IX4	WL5943IX6	14,45	3
		100	1,5	WL5353HDZ	WL5353IX4	WL5353IX6	11,50	3
		200	1,5	WL5553HDZ	WL5553IX4	WL5553IX6	12,76	3
		300	1,5	WL5653HDZ	WL5653IX4	WL5653IX6	14,00	3
		400	1,5	WL5753HDZ	WL5753IX4	WL5753IX6	15,24	3
		500	1,5	WL5853HDZ	WL5853IX4	WL5853IX6	16,49	3
		600	1,5	WL5953HDZ	WL5953IX4	WL5953IX6	17,73	3
		200	1,5	WL7553HDZ	WL7553IX4	WL7553IX6	16,64	3
		300	1,5	WL7653HDZ	WL7653IX4	WL7653IX6	17,88	3
150	3000	400	1,5	WL7753HDZ	WL7753IX4	WL7753IX6	19,13	3
		500	1,5	WL7853HDZ	WL7853IX4	WL7853IX6	20,37	3
		600	1,5	WL7953HDZ	WL7953IX4	WL7953IX6	21,62	3
		200	2	WL7563HDZ	-	-	21,64	3
		300	2	WL7663HDZ	-	-	23,26	3
		400	2	WL7763HDZ	-	-	24,89	3
		500	2	WL7863HDZ	-	-	26,51	3
		600	2	WL7963HDZ	-	-	28,13	3
		800	2	WL7A63HDZ	-	-	31,37	3

Couvercles

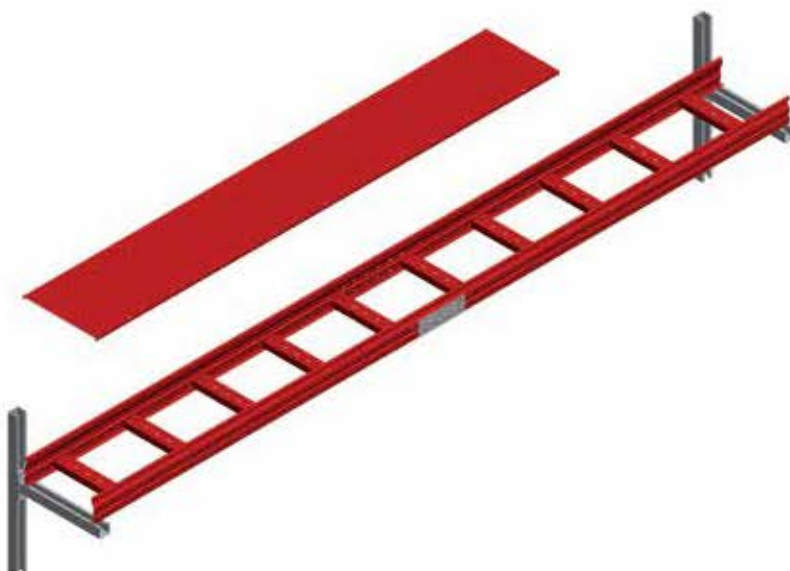


Fixation à l'élément rectiligne par un crochet.

Caractéristiques		Sur demande
Hauteur		-
Largeur		700-800-900-1000
Rayon		-
Épaisseur		0,6-1,5-2*
Matériel		Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type		incliné

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

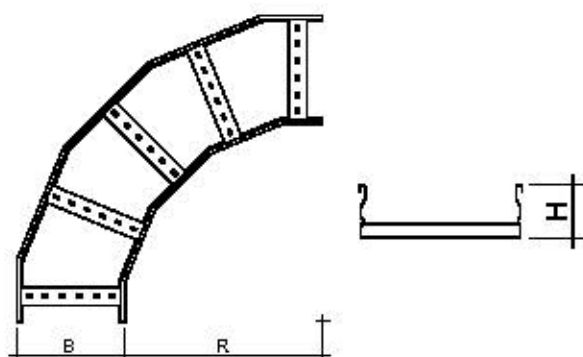
h, mm	L, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb./mt
12	2000	100	1	WKK332HDZ	WKK332IX4	WKK332IX6	2,39	2
		200	1	WKK532HDZ	WKK532IX4	WKK532IX6	4,17	2
		300	1	WKK632HDZ	WKK632IX4	WKK632IX6	5,94	2
		400	1	WKK732HDZ	WKK732IX4	WKK732IX6	7,72	2
		500	1	WKK832HDZ	WKK832IX4	WKK832IX6	9,49	2
		600	1	WKK932HDZ	WKK932IX4	WKK932IX6	11,26	2
		800	1	WKKA32HDZ	WKKA32IX4	WKKA32IX6	14,81	2



Courbe plate 90°



L'entraxe des traverses est égal à 300 mm.
Rayon: 600 mm



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	100-150
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe	150-230

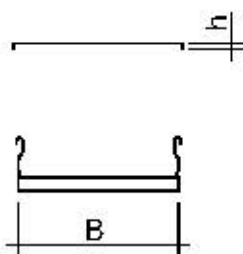
* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	100	1,2	WB5346HDZ	WB5346IX4	WB5346IX6	3,38	1
	200	1,2	WB5546HDZ	WB5546IX4	WB5546IX6	4,11	1
	300	1,2	WB5646HDZ	WB5646IX4	WB5646IX6	4,84	1
	400	1,2	WB5746HDZ	WB5746IX4	WB5746IX6	5,57	1
	500	1,2	WB5846HDZ	WB5846IX4	WB5846IX6	6,30	1
	600	1,2	WB5946HDZ	WB5946IX4	WB5946IX6	7,03	1
	100	1,5	WB5356HDZ	WB5356IX4	WB5356IX6	4,15	1
	200	1,5	WB5556HDZ	WB5556IX4	WB5556IX6	5,04	1
	300	1,5	WB5656HDZ	WB5656IX4	WB5656IX6	5,94	1
	400	1,5	WB5756HDZ	WB5756IX4	WB5756IX6	6,83	1
	500	1,5	WB5856HDZ	WB5856IX4	WB5856IX6	7,73	1
	600	1,5	WB5956HDZ	WB5956IX4	WB5956IX6	8,63	1
150	200	1,5	WB7556HDZ	WB7556IX4	WB7556IX6	6,48	1
	300	1,5	WB7656HDZ	WB7656IX4	WB7656IX6	7,48	1
	400	1,5	WB7756HDZ	WB7756IX4	WB7756IX6	8,48	1
	500	1,5	WB7856HDZ	WB7856IX4	WB7856IX6	9,48	1
	600	1,5	WB7956HDZ	WB7956IX4	WB7956IX6	10,48	1
	200	2	WB7566HDZ	-	-	8,43	1
	300	2	WB7666HDZ	-	-	9,73	1
	400	2	WB7766HDZ	-	-	11,04	1
	500	2	WB7866HDZ	-	-	12,34	1
	600	2	WB7966HDZ	-	-	13,64	1
	800	2	WB7A66HDZ	-	-	20,09	1

Couvercle courbe plate 90°



Fixation à l'accessoire par un crochet.
Type: plate



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

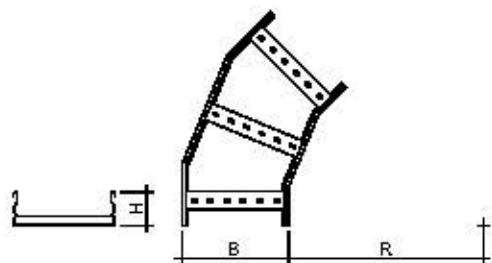
h, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb./pièces
12	100	1	WBK336HDZ	WBK336IX4	WBK336IX6	1,24	1
	200	1	WBK536HDZ	WBK536IX4	WBK536IX6	2,32	1
	300	1	WBK636HDZ	WBK636IX4	WBK636IX6	3,54	1
	400	1	WBK736HDZ	WBK736IX4	WBK736IX6	4,92	1
	500	1	WBK836HDZ	WBK836IX4	WBK836IX6	6,42	1
	600	1	WBK936HDZ	WBK936IX4	WBK936IX6	8,06	1
	800	1	WBKA36HDZ	WBKA36IX4	WBKA36IX6	11,79	1



Courbe plate 45°



L'entraxe des traverses est égal à 300 mm. Rayon: 600 mm

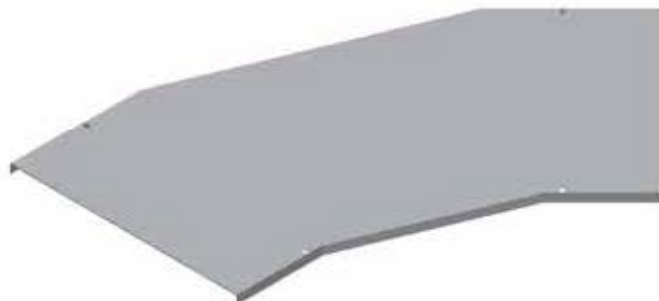


Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	100-150
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe	150-230

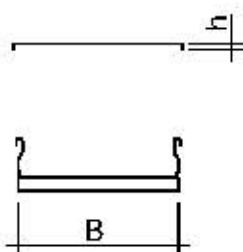
* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	100	1,2	WA5346HDZ	WA5346IX4	WA5346IX6	1,74	1
	200	1,2	WA5546HDZ	WA5546IX4	WA5546IX6	2,15	1
	300	1,2	WA5646HDZ	WA5646IX4	WA5646IX6	2,57	1
	400	1,2	WA5746HDZ	WA5746IX4	WA5746IX6	2,98	1
	500	1,2	WA5846HDZ	WA5846IX4	WA5846IX6	3,40	1
	600	1,2	WA5946HDZ	WA5946IX4	WA5946IX6	3,81	1
	100	1,5	WA5356HDZ	WA5356IX4	WA5356IX6	2,13	1
	200	1,5	WA5556HDZ	WA5556IX4	WA5556IX6	2,64	1
	300	1,5	WA5656HDZ	WA5656IX4	WA5656IX6	3,15	1
	400	1,5	WA5756HDZ	WA5756IX4	WA5756IX6	3,66	1
	500	1,5	WA5856HDZ	WA5856IX4	WA5856IX6	4,17	1
	600	1,5	WA5956HDZ	WA5956IX4	WA5956IX6	4,68	1
150	200	1,5	WA7556HDZ	WA7556IX4	WA7556IX6	3,36	1
	300	1,5	WA7656HDZ	WA7656IX4	WA7656IX6	3,92	1
	400	1,5	WA7756HDZ	WA7756IX4	WA7756IX6	4,49	1
	500	1,5	WA7856HDZ	WA7856IX4	WA7856IX6	5,05	1
	600	1,5	WA7956HDZ	WA7956IX4	WA7956IX6	5,61	1
	200	2	WA7566HDZ	-	-	4,37	1
	300	2	WA7666HDZ	-	-	5,10	1
	400	2	WA7766HDZ	-	-	5,83	1
	500	2	WA7866HDZ	-	-	6,57	1
	600	2	WA7966HDZ	-	-	7,30	1
	800	2	WA7A66HDZ	-	-	10,05	1

Couvercle courbe plate 45°



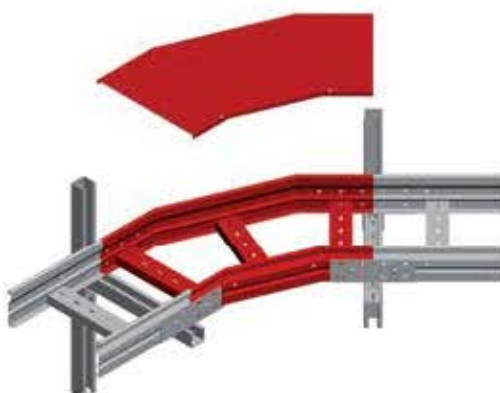
Fixation à l'accessoire par un crochet.
Type: plate



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

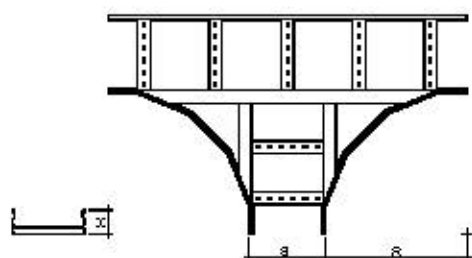
H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb./pièces
12	100	1	WAK336HDZ	WAK336IX4	WAK336IX6	0,62	1
	200	1	WAK536HDZ	WAK536IX4	WAK536IX6	1,16	1
	300	1	WAK636HDZ	WAK636IX4	WAK636IX6	1,77	1
	400	1	WAK736HDZ	WAK736IX4	WAK736IX6	2,46	1
	500	1	WAK836HDZ	WAK836IX4	WAK836IX6	3,21	1
	600	1	WAK936HDZ	WAK936IX4	WAK936IX6	4,03	1
	800	1	WAKA36HDZ	WAKA36IX4	WAKA36IX6	5,89	1



Dérivation plate en T



L'entraxe des traverses est égal à 300 mm. Rayon: 600 mm

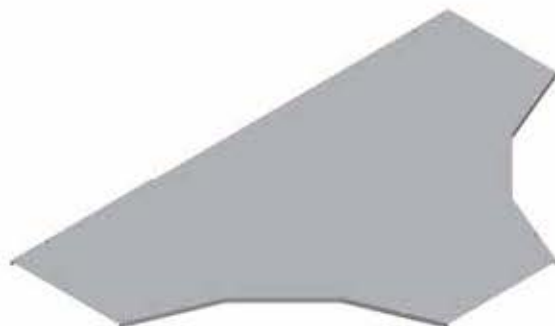


Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	100-150
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe	150-230

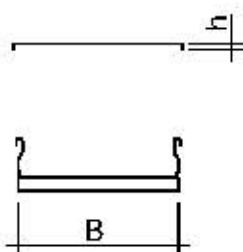
* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	100	1,2	WT5346HDZ	WT5346IX4	WT5346IX6	7,20	1
	200	1,2	WT5546HDZ	WT5546IX4	WT5546IX6	8,15	1
	300	1,2	WT5646HDZ	WT5646IX4	WT5646IX6	9,10	1
	400	1,2	WT5746HDZ	WT5746IX4	WT5746IX6	10,45	1
	500	1,2	WT5846HDZ	WT5846IX4	WT5846IX6	11,50	1
	600	1,2	WT5946HDZ	WT5946IX4	WT5946IX6	12,55	1
	100	1,5	WT5356HDZ	WT5356IX4	WT5356IX6	8,83	1
	200	1,5	WT5556HDZ	WT5556IX4	WT5556IX6	10,00	1
	300	1,5	WT5656HDZ	WT5656IX4	WT5656IX6	11,17	1
	400	1,5	WT5756HDZ	WT5756IX4	WT5756IX6	12,82	1
	500	1,5	WT5856HDZ	WT5856IX4	WT5856IX6	14,11	1
	600	1,5	WT5956HDZ	WT5956IX4	WT5956IX6	15,40	1
150	200	1,5	WT7556HDZ	WT7556IX4	WT7556IX6	12,01	1
	300	1,5	WT7656HDZ	WT7656IX4	WT7656IX6	13,25	1
	400	1,5	WT7756HDZ	WT7756IX4	WT7756IX6	14,97	1
	500	1,5	WT7856HDZ	WT7856IX4	WT7856IX6	16,33	1
	600	1,5	WT7956HDZ	WT7956IX4	WT7956IX6	17,68	1
	200	2	WT7566HDZ	-	-	15,63	1
	300	2	WT7666HDZ	-	-	17,23	1
	400	2	WT7766HDZ	-	-	19,47	1
	500	2	WT7866HDZ	-	-	21,24	1
	600	2	WT7966HDZ	-	-	23,01	1
	800	2	WT7A66HDZ	-	-	27,83	1

Couvercle dérivation plate en T



Fixation à l'accessoire par un crochet.
Type: plate



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

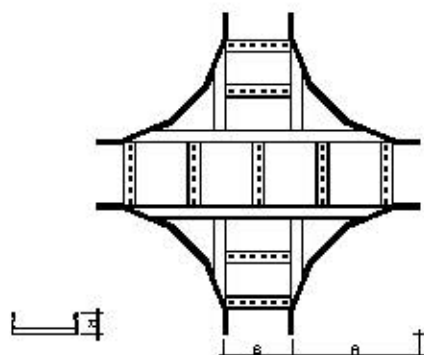
h, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb./pièces
12	100	1	WTK336HDZ	WTK336IX4	WTK336IX6	3,07	1
	200	1	WTK536HDZ	WTK536IX4	WTK536IX6	4,64	1
	300	1	WTK636HDZ	WTK636IX4	WTK636IX6	6,39	1
	400	1	WTK736HDZ	WTK736IX4	WTK736IX6	8,31	1
	500	1	WTK836HDZ	WTK836IX4	WTK836IX6	10,41	1
	600	1	WTK936HDZ	WTK936IX4	WTK936IX6	12,69	1
	800	1	WTKA36HDZ	WTKA36IX4	WTKA36IX6	17,73	1



Dérivation plate en croix



L'entraxe des traverses est égal à 300 mm. Rayon: 600 mm



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	100-150
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe	150-230

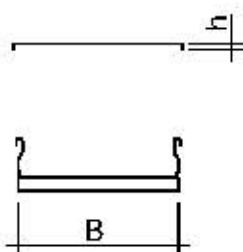
* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	100	1,2	WX5346HDZ	WX5346IX4	WX5346IX6	10,27	1
	200	1,2	WX5546HDZ	WX5546IX4	WX5546IX6	11,39	1
	300	1,2	WX5646HDZ	WX5646IX4	WX5646IX6	12,49	1
	400	1,2	WX5746HDZ	WX5746IX4	WX5746IX6	14,01	1
	500	1,2	WX5846HDZ	WX5846IX4	WX5846IX6	15,22	1
	600	1,2	WX5946HDZ	WX5946IX4	WX5946IX6	16,44	1
	100	1,5	WX5356HDZ	WX5356IX4	WX5356IX6	12,60	1
	200	1,5	WX5556HDZ	WX5556IX4	WX5556IX6	13,97	1
	300	1,5	WX5656HDZ	WX5656IX4	WX5656IX6	15,33	1
	400	1,5	WX5756HDZ	WX5756IX4	WX5756IX6	17,19	1
	500	1,5	WX5856HDZ	WX5856IX4	WX5856IX6	18,68	1
	600	1,5	WX5956HDZ	WX5956IX4	WX5956IX6	20,17	1
150	200	1,5	WX7556HDZ	WX7556IX4	WX7556IX6	16,18	1
	300	1,5	WX7656HDZ	WX7656IX4	WX7656IX6	17,55	1
	400	1,5	WX7756HDZ	WX7756IX4	WX7756IX6	19,41	1
	500	1,5	WX7856HDZ	WX7856IX4	WX7856IX6	20,90	1
	600	1,5	WX7956HDZ	WX7956IX4	WX7956IX6	22,40	1
	200	2	WX7566HDZ	-	-	21,05	1
	300	2	WX7666HDZ	-	-	22,84	1
	400	2	WX7766HDZ	-	-	25,25	1
	500	2	WX7866HDZ	-	-	27,20	1
	600	2	WX7966HDZ	-	-	29,15	1
	800	2	WX7A66HDZ	-	-	34,32	1

Couvercle dérivation plate en croix



Fixation à l'accessoire par un crochet.
Type: plate



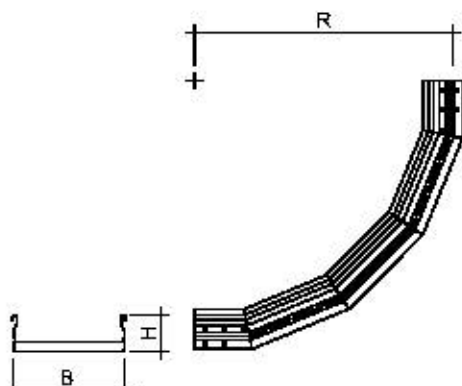
Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

h, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb./pièces
12	100	1	WXK336HDZ	WXK336IX4	WXK336IX6	4,86	1
	200	1	WXK536HDZ	WXK536IX4	WXK536IX6	6,84	1
	300	1	WXK636HDZ	WXK636IX4	WXK636IX6	9,00	1
	400	1	WXK736HDZ	WXK736IX4	WXK736IX6	11,34	1
	500	1	WXK836HDZ	WXK836IX4	WXK836IX6	13,86	1
	600	1	WXK936HDZ	WXK936IX4	WXK936IX6	16,55	1
	800	1	WXKA36HDZ	WXKA36IX4	WXKA36IX6	22,40	1



Courbe montée 90°



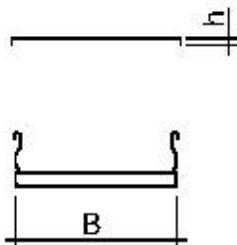
L'entraxe des traverses est égal à 300 mm. Rayon: 600 mm

Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	100-150
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe	150-230

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	100	1,2	WN5346HDZ	WN5346IX4	WN5346IX6	3,30	1
	200	1,2	WN5546HDZ	WN5546IX4	WN5546IX6	3,71	1
	300	1,2	WN5646HDZ	WN5646IX4	WN5646IX6	4,11	1
	400	1,2	WN5746HDZ	WN5746IX4	WN5746IX6	4,52	1
	500	1,2	WN5846HDZ	WN5846IX4	WN5846IX6	4,92	1
	600	1,2	WN5946HDZ	WN5946IX4	WN5946IX6	5,33	1
	100	1,5	WN5356HDZ	WN5356IX4	WN5356IX6	4,05	1
	200	1,5	WN5556HDZ	WN5556IX4	WN5556IX6	4,55	1
	300	1,5	WN5656HDZ	WN5656IX4	WN5656IX6	5,05	1
	400	1,5	WN5756HDZ	WN5756IX4	WN5756IX6	5,54	1
	500	1,5	WN5856HDZ	WN5856IX4	WN5856IX6	6,04	1
	600	1,5	WN5956HDZ	WN5956IX4	WN5956IX6	6,54	1
150	200	1,5	WN7556HDZ	WN7556IX4	WN7556IX6	5,88	1
	300	1,5	WN7656HDZ	WN7656IX4	WN7656IX6	6,38	1
	400	1,5	WN7756HDZ	WN7756IX4	WN7756IX6	6,88	1
	500	1,5	WN7856HDZ	WN7856IX4	WN7856IX6	7,38	1
	600	1,5	WN7956HDZ	WN7956IX4	WN7956IX6	7,88	1
	200	2	WN7566HDZ	-	-	7,65	1
	300	2	WN7666HDZ	-	-	8,30	1
	400	2	WN7766HDZ	-	-	8,95	1
	500	2	WN7866HDZ	-	-	9,60	1
	600	2	WN7966HDZ	-	-	10,25	1
	800	2	WN7A66HDZ	-	-	11,54	1

Couvercle courbe montée 90°



Fixation à l'accessoire par un crochet.
Type: plate

Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

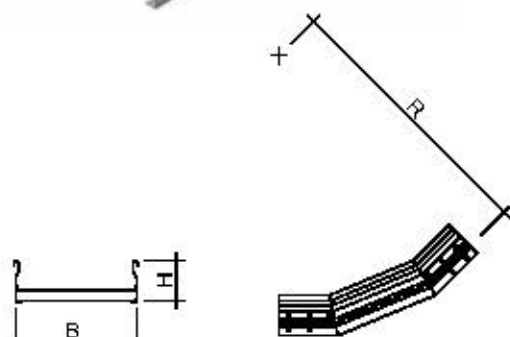
H, mm	h, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb./pièces
100	12	100	1	WNK336HDZ	WNK336IX4	WNK336IX6	0,80	1
		200	1	WNK536HDZ	WNK536IX4	WNK536IX6	1,39	1
		300	1	WNK636HDZ	WNK636IX4	WNK636IX6	1,99	1
		400	1	WNK736HDZ	WNK736IX4	WNK736IX6	2,58	1
		500	1	WNK836HDZ	WNK836IX4	WNK836IX6	3,17	1
		600	1	WNK936HDZ	WNK936IX4	WNK936IX6	3,77	1
150	12	100	1	WNC336HDZ	WNC336IX4	WNC336IX6	0,73	1
		200	1	WNC536HDZ	WNC536IX4	WNC536IX6	1,27	1
		300	1	WNC636HDZ	WNC636IX4	WNC636IX6	1,81	1
		400	1	WNC736HDZ	WNC736IX4	WNC736IX6	2,35	1
		500	1	WNC836HDZ	WNC836IX4	WNC836IX6	2,89	1
		600	1	WNC936HDZ	WNC936IX4	WNC936IX6	3,43	1
		800	1	WNCA36HDZ	WNCA36IX4	WNCA36IX6	4,51	1



Courbe montée 45°



L'entraxe des traverses est égal à 300 mm. Rayon: 600 mm



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	100-150
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe	150-230

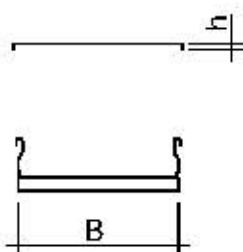
* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	100	1,2	WM5346HDZ	WM5346IX4	WM5346IX6	1,71	1
	200	1,2	WM5546HDZ	WM5546IX4	WM5546IX6	1,91	1
	300	1,2	WM5646HDZ	WM5646IX4	WM5646IX6	2,11	1
	400	1,2	WM5746HDZ	WM5746IX4	WM5746IX6	2,32	1
	500	1,2	WM5846HDZ	WM5846IX4	WM5846IX6	2,52	1
	600	1,2	WM5946HDZ	WM5946IX4	WM5946IX6	2,72	1
	100	1,5	WM5356HDZ	WM5356IX4	WM5356IX6	2,10	1
	200	1,5	WM5556HDZ	WM5556IX4	WM5556IX6	2,34	1
	300	1,5	WM5656HDZ	WM5656IX4	WM5656IX6	2,59	1
	400	1,5	WM5756HDZ	WM5756IX4	WM5756IX6	2,84	1
	500	1,5	WM5856HDZ	WM5856IX4	WM5856IX6	3,09	1
	600	1,5	WM5956HDZ	WM5956IX4	WM5956IX6	3,34	1
150	200	1,5	WM7556HDZ	WM7556IX4	WM7556IX6	3,03	1
	300	1,5	WM7656HDZ	WM7656IX4	WM7656IX6	3,28	1
	400	1,5	WM7756HDZ	WM7756IX4	WM7756IX6	3,53	1
	500	1,5	WM7856HDZ	WM7856IX4	WM7856IX6	3,78	1
	600	1,5	WM7956HDZ	WM7956IX4	WM7956IX6	4,03	1
	200	2	WM7566HDZ	-	-	3,94	1
	300	2	WM7666HDZ	-	-	4,27	1
	400	2	WM7766HDZ	-	-	4,59	1
	500	2	WM7866HDZ	-	-	4,91	1
	600	2	WM7966HDZ	-	-	5,24	1
	800	2	WM7A66HDZ	-	-	5,99	1

Couvercle courbe montée 45°



Fixation à l'accessoire par un crochet.
Type: plate



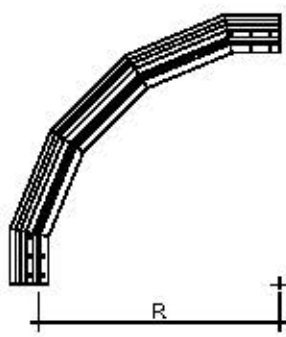
Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	h, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	12	100	1	WMK336HDZ	WMK336IX4	WMK336IX6	0,27	1
		200	1	WMK536HDZ	WMK536IX4	WMK536IX6	0,46	1
		300	1	WMK636HDZ	WMK636IX4	WMK636IX6	0,66	1
		400	1	WMK736HDZ	WMK736IX4	WMK736IX6	0,86	1
		500	1	WMK836HDZ	WMK836IX4	WMK836IX6	1,06	1
		600	1	WMK936HDZ	WMK936IX4	WMK936IX6	1,26	1
150	12	100	1	WMC336HDZ	WMC336IX4	WMC336IX6	0,24	1
		200	1	WMC536HDZ	WMC536IX4	WMC536IX6	0,42	1
		300	1	WMC636HDZ	WMC636IX4	WMC636IX6	0,60	1
		400	1	WMC736HDZ	WMC736IX4	WMC736IX6	0,78	1
		500	1	WMC836HDZ	WMC836IX4	WMC836IX6	0,96	1
		600	1	WMC936HDZ	WMC936IX4	WMC936IX6	1,14	1
		800	1	WMCA36HDZ	WMCA36IX4	WMCA36IX6	1,50	1



Courbe descente 90°



L'entraxe des traverses est égal à 300 mm. Rayon: 600 mm

Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	100-150
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe	150-230

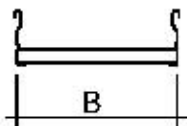
* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	100	1,2	WO5346HDZ	WO5346IX4	WO5346IX6	3,30	1
	200	1,2	WO5546HDZ	WO5546IX4	WO5546IX6	3,71	1
	300	1,2	WO5646HDZ	WO5646IX4	WO5646IX6	4,11	1
	400	1,2	WO5746HDZ	WO5746IX4	WO5746IX6	4,52	1
	500	1,2	WO5846HDZ	WO5846IX4	WO5846IX6	4,92	1
	600	1,2	WO5946HDZ	WO5946IX4	WO5946IX6	5,33	1
	100	1,5	WO5356HDZ	WO5356IX4	WO5356IX6	4,05	1
	200	1,5	WO5556HDZ	WO5556IX4	WO5556IX6	4,55	1
	300	1,5	WO5656HDZ	WO5656IX4	WO5656IX6	5,05	1
	400	1,5	WO5756HDZ	WO5756IX4	WO5756IX6	5,54	1
	500	1,5	WO5856HDZ	WO5856IX4	WO5856IX6	6,04	1
	600	1,5	WO5956HDZ	WO5956IX4	WO5956IX6	6,54	1
150	200	1,5	WO7556HDZ	WO7556IX4	WO7556IX6	5,88	1
	300	1,5	WO7656HDZ	WO7656IX4	WO7656IX6	6,38	1
	400	1,5	WO7756HDZ	WO7756IX4	WO7756IX6	6,88	1
	500	1,5	WO7856HDZ	WO7856IX4	WO7856IX6	7,38	1
	600	1,5	WO7956HDZ	WO7956IX4	WO7956IX6	7,88	1
	200	2	WO7566HDZ	-	-	7,65	1
	300	2	WO7666HDZ	-	-	8,30	1
	400	2	WO7766HDZ	-	-	8,95	1
	500	2	WO7866HDZ	-	-	9,60	1
	600	2	WO7966HDZ	-	-	10,25	1
	800	2	WO7A66HDZ	-	-	11,54	1

Couvercle courbe descente 90°



Fixation à l'accessoire par un crochet.
Type: plate



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

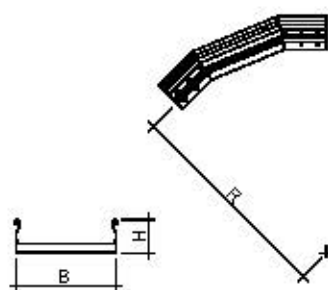
H, mm	h, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb./pièces
100	12	100	1	WOK336HDZ	WOK336IX4	WOK336IX6	1,00	1
		200	1	WOK536HDZ	WOK536IX4	WOK536IX6	1,73	1
		300	1	WOK636HDZ	WOK636IX4	WOK636IX6	2,47	1
		400	1	WOK736HDZ	WOK736IX4	WOK736IX6	3,21	1
		500	1	WOK836HDZ	WOK836IX4	WOK836IX6	3,95	1
		600	1	WOK936HDZ	WOK936IX4	WOK936IX6	4,69	1
150	12	100	1	WOC336HDZ	WOC336IX4	WOC336IX6	1,07	1
		200	1	WOC536HDZ	WOC536IX4	WOC536IX6	1,86	1
		300	1	WOC636HDZ	WOC636IX4	WOC636IX6	2,65	1
		400	1	WOC736HDZ	WOC736IX4	WOC736IX6	3,44	1
		500	1	WOC836HDZ	WOC836IX4	WOC836IX6	4,23	1
		600	1	WOC936HDZ	WOC936IX4	WOC936IX6	5,02	1
		800	1	WOCA36HDZ	WOCA36IX4	WOCA36IX6	6,61	1



Courbe descente 45°



L'entraxe des traverses est égal à 300 mm. Rayon: 600 mm



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	100-150
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe	150-230

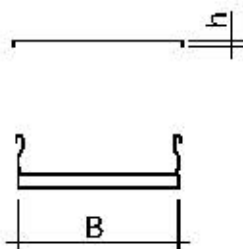
* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	100	1,2	WP5346HDZ	WP5346IX4	WP5346IX6	1,71	1
	200	1,2	WP5546HDZ	WP5546IX4	WP5546IX6	1,91	1
	300	1,2	WP5646HDZ	WP5646IX4	WP5646IX6	2,11	1
	400	1,2	WP5746HDZ	WP5746IX4	WP5746IX6	2,32	1
	500	1,2	WP5846HDZ	WP5846IX4	WP5846IX6	2,52	1
	600	1,2	WP5946HDZ	WP5946IX4	WP5946IX6	2,72	1
	100	1,5	WP5356HDZ	WP5356IX4	WP5356IX6	2,10	1
	200	1,5	WP5556HDZ	WP5556IX4	WP5556IX6	2,34	1
	300	1,5	WP5656HDZ	WP5656IX4	WP5656IX6	2,59	1
	400	1,5	WP5756HDZ	WP5756IX4	WP5756IX6	2,84	1
	500	1,5	WP5856HDZ	WP5856IX4	WP5856IX6	3,09	1
	600	1,5	WP5956HDZ	WP5956IX4	WP5956IX6	3,34	1
150	200	1,5	WP7556HDZ	WP7556IX4	WP7556IX6	3,03	1
	300	1,5	WP7656HDZ	WP7656IX4	WP7656IX6	3,28	1
	400	1,5	WP7756HDZ	WP7756IX4	WP7756IX6	3,53	1
	500	1,5	WP7856HDZ	WP7856IX4	WP7856IX6	3,78	1
	600	1,5	WP7956HDZ	WP7956IX4	WP7956IX6	4,03	1
	200	2	WP7566HDZ	-	-	3,94	1
	300	2	WP7666HDZ	-	-	4,27	1
	400	2	WP7766HDZ	-	-	4,59	1
	500	2	WP7866HDZ	-	-	4,91	1
	600	2	WP7966HDZ	-	-	5,24	1
	800	2	WP7A66HDZ	-	-	5,89	1

Couvercle courbe descente 45°



Fixation à l'accessoire par un crochet.
Type: plate



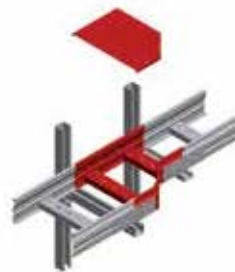
Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	300-900
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

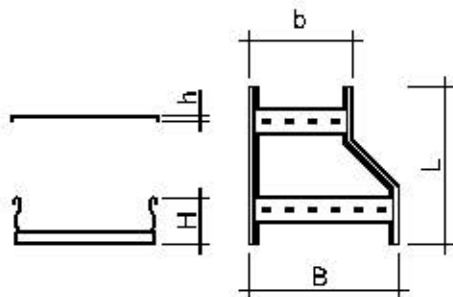
H, mm	h, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	12	100	1	WPK336HDZ	WPK336IX4	WPK336IX6	0,33	1
		200	1	WPK536HDZ	WPK536IX4	WPK536IX6	0,58	1
		300	1	WPK636HDZ	WPK636IX4	WPK636IX6	0,82	1
		400	1	WPK736HDZ	WPK736IX4	WPK736IX6	1,07	1
		500	1	WPK836HDZ	WPK836IX4	WPK836IX6	1,31	1
		600	1	WPK936HDZ	WPK936IX4	WPK936IX6	1,56	1
150	12	100	1	WPC336HDZ	WPC336IX4	WPC336IX6	0,36	1
		200	1	WPC536HDZ	WPC536IX4	WPC536IX6	0,62	1
		300	1	WPC636HDZ	WPC636IX4	WPC636IX6	0,88	1
		400	1	WPC736HDZ	WPC736IX4	WPC736IX6	1,15	1
		500	1	WPC836HDZ	WPC836IX4	WPC836IX6	1,41	1
		600	1	WPC936HDZ	WPC936IX4	WPC936IX6	1,67	1
		800	1	WPOA36HDZ	WPOA36IX4	WPOA36IX6	2,20	1



Réduction Gauche



L'entraxe des traverses est égal à 300 mm.



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	100-150
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	-
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe	150-230

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	200	100	340	1,2	W5554DHDZ	W5554DX4	W5554DX6	1,31	1
	300	100	440	1,2	W5564DHDZ	W5564DX4	W5564DX6	1,75	1
	300	200	340	1,2	W55642HDZ	W55642DX4	W55642DX6	1,51	1
	400	100	540	1,2	W5574DHDZ	W5574DX4	W5574DX6	2,46	1
	400	200	440	1,2	W55742HDZ	W55742DX4	W55742DX6	1,95	1
	400	300	340	1,2	W55743HDZ	W55743DX4	W55743DX6	1,71	1
	500	100	640	1,2	W5584DHDZ	W5584DX4	W5584DX6	2,96	1
	500	200	540	1,2	W55842HDZ	W55842DX4	W55842DX6	2,77	1
	500	300	440	1,2	W55843HDZ	W55843DX4	W55843DX6	2,15	1
	500	400	340	1,2	W55844HDZ	W55844DX4	W55844DX6	1,91	1
	600	100	740	1,2	W5594DHDZ	W5594DX4	W5594DX6	3,45	1
	600	200	640	1,2	W55942HDZ	W55942DX4	W55942DX6	3,26	1
	600	300	540	1,2	W55943HDZ	W55943DX4	W55943DX6	3,70	1
	600	400	440	1,2	W55944HDZ	W55944DX4	W55944DX6	2,86	1
	600	500	340	1,2	W55945HDZ	W55945DX4	W55945DX6	2,49	1
	200	100	340	1,5	W5555DHDZ	W5555DX4	W5555DX6	1,60	1
	300	100	440	1,5	W5565DHDZ	W5565DX4	W5565DX6	2,15	1
	300	200	340	1,5	W55652HDZ	W55652DX4	W55652DX6	1,85	1
	400	100	540	1,5	W5575DHDZ	W5575DX4	W5575DX6	3,02	1
	400	200	440	1,5	W55752HDZ	W55752DX4	W55752DX6	2,40	1
	400	300	340	1,5	W55753HDZ	W55753DX4	W55753DX6	2,10	1
	500	100	640	1,5	W5585DHDZ	W5585DX4	W5585DX6	3,38	1
	500	200	540	1,5	W55852HDZ	W55852DX4	W55852DX6	3,15	1
	500	300	440	1,5	W55853HDZ	W55853DX4	W55853DX6	2,40	1
	500	400	340	1,5	W55854HDZ	W55854DX4	W55854DX6	2,10	1
	600	100	740	1,5	W5595DHDZ	W5595DX4	W5595DX6	4,23	1
	600	200	640	1,5	W55952HDZ	W55952DX4	W55952DX6	4,00	1
	600	300	540	1,5	W55953HDZ	W55953DX4	W55953DX6	4,54	1
	600	400	440	1,5	W55954HDZ	W55954DX4	W55954DX6	3,51	1
	600	500	340	1,5	W55955HDZ	W55955DX4	W55955DX6	3,06	1

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
150	300	200	340	1,5	W57642HDZ	W57642IX4	W57642DX6	2,11	1
	400	200	440	1,5	W57742HDZ	W57742IX4	W57742DX6	3,01	1
	400	300	340	1,5	W57741HDZ	W57741IX4	W57741DX6	2,56	1
	500	200	540	1,5	W57842HDZ	W57842IX4	W57842DX6	4,17	1
	500	300	440	1,5	W57841HDZ	W57841IX4	W57841DX6	3,26	1
	500	400	340	1,5	W57844HDZ	W57844IX4	W57844DX6	2,81	1
	600	200	640	1,5	W57942HDZ	W57942IX4	W57942DX6	4,93	1
	600	300	540	1,5	W57943HDZ	W57943IX4	W57943DX6	4,54	1
	600	400	440	1,5	W57944HDZ	W57944IX4	W57944DX6	3,51	1
	600	500	340	1,5	W57945HDZ	W57945IX4	W57945DX6	3,06	1
	800	200	840	1,5	W57A42HDZ	W57A42IX4	W57A42DX6	7,10	1
	800	300	740	1,5	W57A41HDZ	W57A41IX4	W57A41DX6	6,06	1
	800	400	640	1,5	W57A44HDZ	W57A44IX4	W57A44DX6	5,68	1
	800	500	540	1,5	W57A45HDZ	W57A45IX4	W57A45DX6	5,29	1
	800	600	440	1,5	W57A46HDZ	W57A46IX4	W57A46DX6	4,01	1
	300	200	340	2	W57652HDZ	-	-	1,01	1
	400	200	440	2	W57752HDZ	-	-	1,92	1
	400	300	340	2	W57751HDZ	-	-	1,33	1
	500	200	540	2	W57852HDZ	-	-	5,43	1
	500	300	440	2	W57851HDZ	-	-	4,24	1
	500	400	340	2	W57854HDZ	-	-	3,66	1
	600	200	640	2	W57952HDZ	-	-	6,42	1
	600	300	540	2	W57951HDZ	-	-	5,91	1
	600	400	440	2	W57954HDZ	-	-	4,57	1
	600	500	340	2	W57955HDZ	-	-	3,98	1
	800	200	840	2	W57A52HDZ	-	-	9,24	1
	800	300	740	2	W57A51HDZ	-	-	7,89	1
	800	400	640	2	W57A54HDZ	-	-	7,38	1
	800	500	540	2	W57A55HDZ	-	-	6,89	1
	800	600	440	2	W57A56HDZ	-	-	5,22	1

Couvercle Réduction Gauche

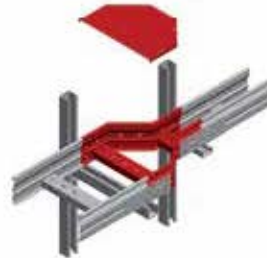


Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

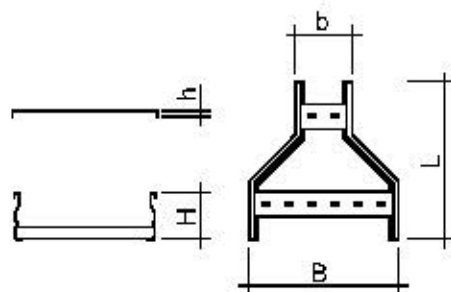
* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

h, mm	B, mm	b, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
12	200	100	1	WSK510HDZ	W5K510IX4	W5K510DX6	0,43	1
	300	100	1	WSK610HDZ	W5K610IX4	W5K610DX6	0,80	1
	300	200	1	WSK612HDZ	W5K612IX4	W5K612DX6	0,63	1
	400	100	1	WSK710HDZ	W5K710IX4	W5K710DX6	1,25	1
	400	200	1	WSK712HDZ	W5K712IX4	W5K712DX6	1,09	1
	400	300	1	WSK711HDZ	W5K711IX4	W5K711DX6	0,83	1
	500	100	1	WSK810HDZ	W5K810IX4	W5K810DX6	1,79	1
	500	200	1	WSK812HDZ	W5K812IX4	W5K812DX6	1,63	1
	500	300	1	WSK811HDZ	W5K811IX4	W5K811DX6	1,18	1
	500	400	1	WSK814HDZ	W5K814IX4	W5K814DX6	1,03	1
	600	100	1	WSK910HDZ	W5K910IX4	W5K910DX6	2,62	1
	600	200	1	WSK912HDZ	W5K912IX4	W5K912DX6	2,26	1
	600	300	1	WSK911HDZ	W5K911IX4	W5K911DX6	2,01	1
	600	400	1	WSK914HDZ	W5K914IX4	W5K914DX6	1,67	1
	600	500	1	WSK915HDZ	W5K915IX4	W5K915DX6	1,24	1
	800	200	1	WSKA12HDZ	W5KA12IX4	W5KA12DX6	3,77	1
	800	300	1	WSKA11HDZ	W5KA11IX4	W5KA11DX6	3,51	1
	800	400	1	WSKA14HDZ	W5KA14IX4	W5KA14DX6	3,17	1
	800	500	1	WSKA15HDZ	W5KA15IX4	W5KA15DX6	2,71	1
	800	600	1	WSKA16HDZ	W5KA16IX4	W5KA16DX6	2,21	1

Réduction Centrale



L'entraxe des traverses est égal à 300 mm.



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	100-150
Largeur	700-800-900-1000
Rayon	-
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe	150-230

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	200	100	290	1,2	WV554DH DZ	WV554DIX4	WV554DX6	1,17	1
	300	100	340	1,2	WV564DH DZ	WV564DIX4	WV564DX6	1,47	1
	300	200	290	1,2	WV5642H DZ	WV5642IX4	WV5642DX6	1,37	1
	400	100	390	1,2	WV574DH DZ	WV574DIX4	WV574DX6	1,77	1
	400	200	340	1,2	WV5742H DZ	WV5742IX4	WV5742DX6	1,67	1
	400	300	290	1,2	WV5743H DZ	WV5743IX4	WV5743DX6	1,57	1
	500	100	440	1,2	WV584DH DZ	WV584DIX4	WV584DX6	2,07	1
	500	200	390	1,2	WV5842H DZ	WV5842IX4	WV5842DX6	1,97	1
	500	300	340	1,2	WV5843H DZ	WV5843IX4	WV5843DX6	1,87	1
	500	400	290	1,2	WV5844H DZ	WV5844IX4	WV5844DX6	1,78	1
	600	100	490	1,2	WV594DH DZ	WV594DIX4	WV594DX6	2,74	1
	600	200	440	1,2	WV5942H DZ	WV5942IX4	WV5942DX6	2,27	1
	600	300	390	1,2	WV5943H DZ	WV5943IX4	WV5943DX6	2,64	1
	600	400	340	1,2	WV5944H DZ	WV5944IX4	WV5944DX6	2,47	1
	600	500	290	1,2	WV5945H DZ	WV5945IX4	WV5945DX6	2,10	1
	200	100	290	1,5	WV555DH DZ	WV555DIX4	WV555DX6	1,43	1
	300	100	340	1,5	WV565DH DZ	WV565DIX4	WV565DX6	1,80	1
	300	200	290	1,5	WV5652H DZ	WV5652IX4	WV5652DX6	1,68	1
	400	100	390	1,5	WV575DH DZ	WV575DIX4	WV575DX6	2,17	1
	400	200	340	1,5	WV5752H DZ	WV5752IX4	WV5752DX6	2,05	1
	400	300	290	1,5	WV5753H DZ	WV5753IX4	WV5753DX6	1,93	1
	500	100	440	1,5	WV585DH DZ	WV585DIX4	WV585DX6	2,54	1
	500	200	390	1,5	WV5852H DZ	WV5852IX4	WV5852DX6	2,42	1
	500	300	340	1,5	WV5853H DZ	WV5853IX4	WV5853DX6	2,10	1
	500	400	290	1,5	WV5854H DZ	WV5854IX4	WV5854DX6	2,18	1
	600	100	490	1,5	WV595DH DZ	WV595DIX4	WV595DX6	3,17	1
	600	200	440	1,5	WV5952H DZ	WV5952IX4	WV5952DX6	2,79	1
	600	300	390	1,5	WV5953H DZ	WV5953IX4	WV5953DX6	2,67	1
	600	400	340	1,5	WV5954H DZ	WV5954IX4	WV5954DX6	2,55	1
	600	500	290	1,5	WV5955H DZ	WV5955IX4	WV5955DX6	2,43	1

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
150	300	200	290	1,5	WV7642HDZ	WV7642DX4	WV7642DX6	2,08	1
	400	200	340	1,5	WV7742HDZ	WV7742DX4	WV7742DX6	2,54	1
	400	300	290	1,5	WV7743HDZ	WV7743DX4	WV7743DX6	2,33	1
	500	200	390	1,5	WV7842HDZ	WV7842DX4	WV7842DX6	3	1
	500	300	340	1,5	WV7843HDZ	WV7843DX4	WV7843DX6	2,79	1
	500	400	290	1,5	WV7844HDZ	WV7844DX4	WV7844DX6	2,58	1
	600	200	440	1,5	WV7942HDZ	WV7942DX4	WV7942DX6	3,46	1
	600	300	390	1,5	WV7943HDZ	WV7943DX4	WV7943DX6	3,25	1
	600	400	340	1,5	WV7944HDZ	WV7944DX4	WV7944DX6	3,03	1
	600	500	290	1,5	WV7945HDZ	WV7945DX4	WV7945DX6	2,83	1
	800	200	840	1,5	WV7A42HDZ	WV7A42DX4	WV7A42DX6	5,16	1
	800	300	740	1,5	WV7A43HDZ	WV7A43DX4	WV7A43DX6	4,91	1
	800	400	640	1,5	WV7A44HDZ	WV7A44DX4	WV7A44DX6	3,96	1
	800	500	540	1,5	WV7A45HDZ	WV7A45DX4	WV7A45DX6	3,75	1
	800	600	440	1,5	WV7A46HDZ	WV7A46DX4	WV7A46DX6	3,53	1
	300	200	290	2	WV7652HDZ	-	-	2,70	1
	400	200	340	2	WV7752HDZ	-	-	3,30	1
	400	300	290	2	WV7753HDZ	-	-	3,03	1
	500	200	390	2	WV7852HDZ	-	-	3,90	1
	500	300	340	2	WV7853HDZ	-	-	3,62	1
	500	400	290	2	WV7854HDZ	-	-	3,35	1
	600	200	440	2	WV7952HDZ	-	-	4,50	1
	600	300	390	2	WV7953HDZ	-	-	4,22	1
	600	400	340	2	WV7954HDZ	-	-	3,95	1
	600	500	290	2	WV7955HDZ	-	-	3,68	1
	800	200	840	2	WV7A52HDZ	-	-	6,71	1
	800	300	740	2	WV7A53HDZ	-	-	6,35	1
	800	400	640	2	WV7A54HDZ	-	-	5,15	1
	800	500	540	2	WV7A55HDZ	-	-	4,87	1
	800	600	440	2	WV7A56HDZ	-	-	4,60	1

Couvercle Réduction Centrale



Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Aacier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

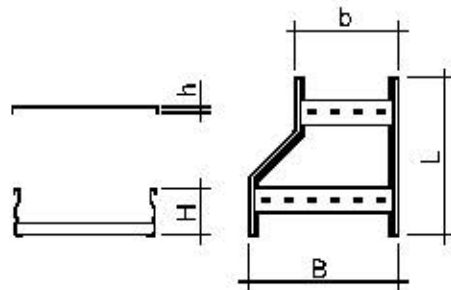
* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	b, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
12	200	100	1	WVK510HDZ	WVK510DX4	WVK510DX6	0,35	1
	300	100	1	WVK610HDZ	WVK610DX4	WVK610DX6	0,59	1
	300	200	1	WVK612HDZ	WVK612DX4	WVK612DX6	0,50	1
	400	100	1	WVK710HDZ	WVK710DX4	WVK710DX6	0,87	1
	400	200	1	WVK712HDZ	WVK712DX4	WVK712DX6	0,79	1
	400	300	1	WVK713HDZ	WVK713DX4	WVK713DX6	0,66	1
	500	100	1	WVK810HDZ	WVK810DX4	WVK810DX6	1,20	1
	500	200	1	WVK812HDZ	WVK812DX4	WVK812DX6	1,12	1
	500	300	1	WVK813HDZ	WVK813DX4	WVK813DX6	0,99	1
	500	400	1	WVK814HDZ	WVK814DX4	WVK814DX6	0,82	1
	600	100	1	WVK910HDZ	WVK910DX4	WVK910DX6	1,57	1
	600	200	1	WVK912HDZ	WVK912DX4	WVK912DX6	1,49	1
	600	300	1	WVK913HDZ	WVK913DX4	WVK913DX6	1,36	1
	600	400	1	WVK914HDZ	WVK914DX4	WVK914DX6	1,20	1
	600	500	1	WVK915HDZ	WVK915DX4	WVK915DX6	0,98	1
	800	200	1	WVK912HDZ	WVK912DX4	WVK912DX6	1,59	1
	800	300	1	WVK913HDZ	WVK913DX4	WVK913DX6	1,70	1
	800	400	1	WVK914HDZ	WVK914DX4	WVK914DX6	1,71	1
	800	500	1	WVK915HDZ	WVK915DX4	WVK915DX6	1,64	1
	800	600	1	WVK916HDZ	WVK916DX4	WVK916DX6	1,48	1

Réduction Droite



L'entraxe des traverses est égal à 300 mm.



Caractéristiques		Sur demande
Hauteur		100-150
Largeur		700-800-900-1000
Rayon		-
Épaisseur		2*
Matériel		Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe		150-230

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	200	100		1,2	WD554DHDZ	WD554DX4	WD554DX6	1,31	1
	300	100		1,2	WD564DHDZ	WD564DX4	WD564DX6	1,75	1
	300	200		1,2	WD5642HDZ	WD5642DX4	WD5642DX6	1,51	1
	400	100		1,2	WD574DHDZ	WD574DX4	WD574DX6	2,46	1
	400	200		1,2	WD5742HDZ	WD5742DX4	WD5742DX6	1,95	1
	400	300		1,2	WD5743HDZ	WD5743DX4	WD5743DX6	1,71	1
	500	100		1,2	WD584DHDZ	WD584DX4	WD584DX6	2,96	1
	500	200		1,2	WD5842HDZ	WD5842DX4	WD5842DX6	2,77	1
	500	300		1,2	WD5843HDZ	WD5843DX4	WD5843DX6	2,15	1
	500	400		1,2	WD5844HDZ	WD5844DX4	WD5844DX6	1,91	1
	600	100		1,2	WD594DHDZ	WD594DX4	WD594DX6	1,45	1
	600	200		1,2	WD5942HDZ	WD5942DX4	WD5942DX6	1,26	1
	600	300		1,2	WD5943HDZ	WD5943DX4	WD5943DX6	1,70	1
	600	400		1,2	WD5944HDZ	WD5944DX4	WD5944DX6	2,86	1
	600	500		1,2	WD5945HDZ	WD5945DX4	WD5945DX6	2,49	1
	200	100		1,5	WD555DHDZ	WD555DX4	WD555DX6	1,60	1
	300	100		1,5	WD565DHDZ	WD565DX4	WD565DX6	2,15	1
	300	200		1,5	WD5652HDZ	WD5652DX4	WD5652DX6	1,85	1
	400	100		1,5	WD575DHDZ	WD575DX4	WD575DX6	1,02	1
	400	200		1,5	WD5752HDZ	WD5752DX4	WD5752DX6	2,40	1
	400	300		1,5	WD5753HDZ	WD5753DX4	WD5753DX6	2,10	1
	500	100		1,5	WD585DHDZ	WD585DX4	WD585DX6	1,38	1
	500	200		1,5	WD5852HDZ	WD5852DX4	WD5852DX6	1,15	1
	500	300		1,5	WD5853HDZ	WD5853DX4	WD5853DX6	2,40	1
	500	400		1,5	WD5854HDZ	WD5854DX4	WD5854DX6	2,10	1
	600	100		1,5	WD595DHDZ	WD595DX4	WD595DX6	4,23	1
	600	200		1,5	WD5952HDZ	WD5952DX4	WD5952DX6	4,00	1
	600	300		1,5	WD5953HDZ	WD5953DX4	WD5953DX6	4,54	1
	600	400		1,5	WD5954HDZ	WD5954DX4	WD5954DX6	3,51	1
	600	500		1,5	WD5955HDZ	WD5955DX4	WD5955DX6	3,06	1

H, mm	B, mm	b, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
150	300	200	340	1,5	WD7642HDZ	WD7642IX4	WD7642IX6	2,31	1
	400	200	440	1,5	WD7742HDZ	WD7742IX4	WD7742IX6	3,01	1
	400	300	340	1,5	WD7743HDZ	WD7743IX4	WD7743IX6	2,56	1
	500	200	540	1,5	WD7842HDZ	WD7842IX4	WD7842IX6	4,17	1
	500	300	440	1,5	WD7843HDZ	WD7843IX4	WD7843IX6	3,26	1
	500	400	340	1,5	WD7844HDZ	WD7844IX4	WD7844IX6	2,81	1
	600	200	640	1,5	WD7942HDZ	WD7942IX4	WD7942IX6	4,93	1
	600	300	540	1,5	WD7943HDZ	WD7943IX4	WD7943IX6	4,54	1
	600	400	440	1,5	WD7944HDZ	WD7944IX4	WD7944IX6	3,51	1
	600	500	340	1,5	WD7945HDZ	WD7945IX4	WD7945IX6	3,06	1
	800	200	840	1,5	WD7A42HDZ	WD7A42IX4	WD7A42IX6	7,10	1
	800	300	740	1,5	WD7A43HDZ	WD7A43IX4	WD7A43IX6	6,06	1
	800	400	640	1,5	WD7A44HDZ	WD7A44IX4	WD7A44IX6	5,68	1
	800	500	540	1,5	WD7A45HDZ	WD7A45IX4	WD7A45IX6	5,29	1
	800	600	440	1,5	WD7A46HDZ	WD7A46IX4	WD7A46IX6	4,01	1
	300	200	340	2	WD7652HDZ	-	-	3,01	1
	400	200	440	2	WD7752HDZ	-	-	3,92	1
	400	300	340	2	WD7753HDZ	-	-	3,33	1
	500	200	540	2	WD7852HDZ	-	-	5,43	1
	500	300	440	2	WD7853HDZ	-	-	4,24	1
	500	400	340	2	WD7854HDZ	-	-	3,66	1
	600	200	640	2	WD7952HDZ	-	-	6,42	1
	600	300	540	2	WD7953HDZ	-	-	5,91	1
	600	400	440	2	WD7954HDZ	-	-	4,57	1
	600	500	340	2	WD7955HDZ	-	-	3,98	1
	800	200	840	2	WD7A52HDZ	-	-	9,24	1
	800	300	740	2	WD7A53HDZ	-	-	7,89	1
	800	400	640	2	WD7A54HDZ	-	-	7,38	1
	800	500	540	2	WD7A55HDZ	-	-	6,89	1
	800	600	440	2	WD7A56HDZ	-	-	5,22	1

Couvercle Réduction Droite

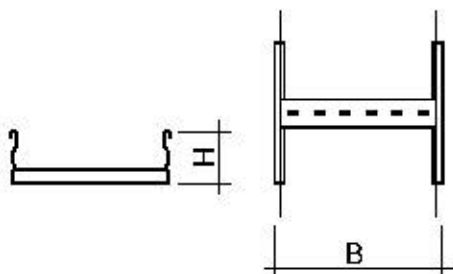


Caractéristiques	Sur demande
Hauteur	-
Largeur	700-800-900-1000
Épaisseur	0,6-1,5-2*
Matériel	Aacier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Type	incliné

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

h, mm	B, mm	b, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
12	200	100	1	WDK510HDZ	WDK510IX4	WDK510IX6	0,43	1
	300	100	1	WDK610HDZ	WDK610IX4	WDK610IX6	0,80	1
	300	200	1	WDK612HDZ	WDK612IX4	WDK612IX6	0,63	1
	400	100	1	WDK710HDZ	WDK710IX4	WDK710IX6	1,25	1
	400	200	1	WDK712HDZ	WDK712IX4	WDK712IX6	1,09	1
	400	300	1	WDK713HDZ	WDK713IX4	WDK713IX6	0,83	1
	500	100	1	WDK810HDZ	WDK810IX4	WDK810IX6	1,79	1
	500	200	1	WDK812HDZ	WDK812IX4	WDK812IX6	1,63	1
	500	300	1	WDK813HDZ	WDK813IX4	WDK813IX6	1,18	1
	500	400	1	WDK814HDZ	WDK814IX4	WDK814IX6	1,03	1
	600	100	1	WDK910HDZ	WDK910IX4	WDK910IX6	2,62	1
	600	200	1	WDK912HDZ	WDK912IX4	WDK912IX6	2,26	1
	600	300	1	WDK913HDZ	WDK913IX4	WDK913IX6	2,01	1
	600	400	1	WDK914HDZ	WDK914IX4	WDK914IX6	1,67	1
	600	500	1	WDK915HDZ	WDK915IX4	WDK915IX6	1,24	1
	800	200	1	WDKA12HDZ	WDKA12IX4	WDKA12IX6	1,77	1
	800	300	1	WDKA13HDZ	WDKA13IX4	WDKA13IX6	1,51	1
	800	400	1	WDKA14HDZ	WDKA14IX4	WDKA14IX6	1,17	1
	800	500	1	WDKA15HDZ	WDKA15IX4	WDKA15IX6	2,73	1
	800	600	1	WDKA16HDZ	WDKA16IX4	WDKA16IX6	2,21	1

Variateur de quota

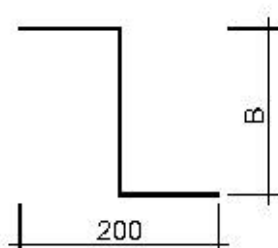
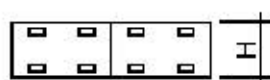
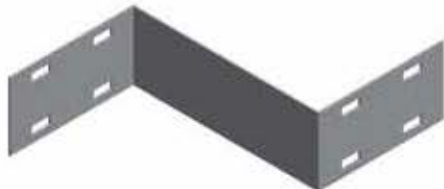


Caractéristiques		Sur demande
Hauteur		100-150
Largeur		700-800-900-1000
Rayon		-
Épaisseur		2*
Matériel		Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium
Entraxe		150-230

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
100	100	1,2	WQ5349HDZ	WQ5349IX4	WQ5349IX6	0,77	1
	200	1,2	WQ5549HDZ	WQ5549IX4	WQ5549IX6	0,87	1
	300	1,2	WQ5649HDZ	WQ5649IX4	WQ5649IX6	0,98	1
	400	1,2	WQ5749HDZ	WQ5749IX4	WQ5749IX6	1,08	1
	500	1,2	WQ5849HDZ	WQ5849IX4	WQ5849IX6	1,18	1
	600	1,2	WQ5949HDZ	WQ5949IX4	WQ5949IX6	1,28	1
	100	1,5	WQ5359HDZ	WQ5359IX4	WQ5359IX6	0,95	1
	200	1,5	WQ5559HDZ	WQ5559IX4	WQ5559IX6	1,07	1
	300	1,5	WQ5659HDZ	WQ5659IX4	WQ5659IX6	1,20	1
	400	1,5	WQ5759HDZ	WQ5759IX4	WQ5759IX6	1,32	1
	500	1,5	WQ5859HDZ	WQ5859IX4	WQ5859IX6	1,45	1
	600	1,5	WQ5959HDZ	WQ5959IX4	WQ5959IX6	1,57	1
150	200	1,5	WQ7559HDZ	WQ7559IX4	WQ7559IX6	1,26	1
	300	1,5	WQ7659HDZ	WQ7659IX4	WQ7659IX6	1,38	1
	400	1,5	WQ7759HDZ	WQ7759IX4	WQ7759IX6	1,51	1
	500	1,5	WQ7859HDZ	WQ7859IX4	WQ7859IX6	1,63	1
	600	1,5	WQ7959HDZ	WQ7959IX4	WQ7959IX6	1,76	1
	200	2	WQ7569HDZ	-	-	1,59	1
	300	2	WQ7669HDZ	-	-	1,75	1
	400	2	WQ7769HDZ	-	-	1,91	1
	500	2	WQ7869HDZ	-	-	2,07	1
	600	2	WQ7969HDZ	-	-	2,24	1
	800	2	WQ7A69HDZ	-	-	2,56	1

Joint de réduction



Caractéristiques	Sur demande
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
55	50	1,5	WR5152HDZ	WR5152IX4	WR5152IX6	0,17	1
	100	1,5	WR5352HDZ	WR5352IX4	WR5352IX6	0,21	1
	150	1,5	WR5453HDZ	WR5452IX4	WR5452IX6	0,24	1
	200	1,5	WR5552HDZ	WR5552IX4	WR5552IX6	0,28	1
	250	1,5	WR5B52HDZ	WR5B52IX4	WR5B52IX6	0,32	1
	300	1,5	WR5652HDZ	WR5652IX4	WR5652IX6	0,35	1
	400	1,5	WR5752HDZ	WR5752IX4	WR5752IX6	0,42	1
	500	1,5	WR5852HDZ	WR5852IX4	WR5852IX6	0,49	1
97	50	2	WR7152HDZ	-	-	0,40	1
	100	2	WR7352HDZ	-	-	0,48	1
	150	2	WR7452HDZ	-	-	0,56	1
	200	2	WR7552HDZ	-	-	0,65	1
	250	2	WR7B52HDZ	-	-	0,73	1
	300	2	WR7652HDZ	-	-	0,81	1
	400	2	WR7752HDZ	-	-	0,97	1
	500	2	WR7852HDZ	-	-	1,13	1

Séparateur



Caractéristiques	Sur demande
Épaisseur	2*
Matériel	Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

H, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/mt
70	3000	1,5	WI5053HDZ	WI5053IX4	WI5053IX6	3,38	3
120	3000	1,5	WI7053HDZ	WI7053IX4	WI7053IX6	5,20	3



Minuterie pour fixage séparateur

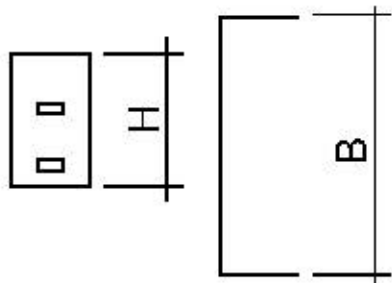
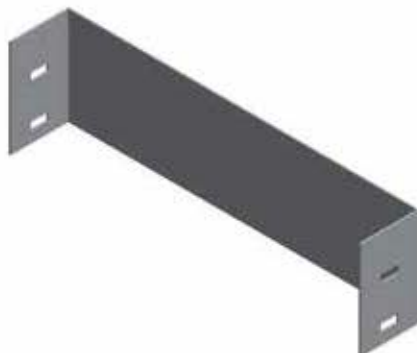


Vis M6
code MVQ06BIX4



Écrou M6
code MDZ06AIX4

Tête de Fermeture

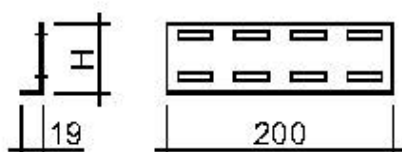
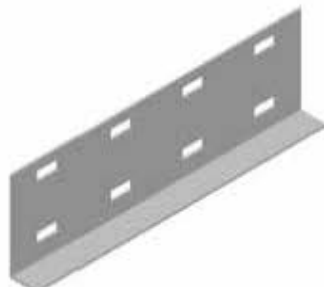


Caractéristiques		Sur demande
Largeur		700-800-900-1000
Épaisseur		2*
Matière		Acier zingué à chaud AISI 304 - AISI 316 Aluminium

* Pour le matériel zingué à chaud uniquement.

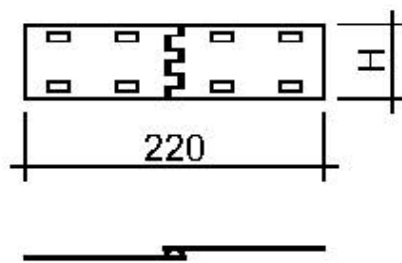
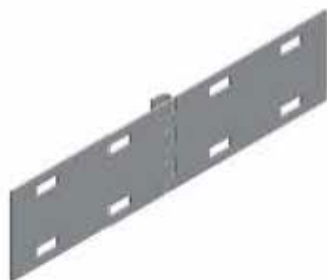
H, mm	B, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb./pièces
85	100	1,5	W25359HDZ	W25359IX4	W25359IX6	0,22	1
	200	1,5	W25559HDZ	W25559IX4	W25559IX6	0,33	1
	300	1,5	W25659HDZ	W25659IX4	W25659IX6	0,44	1
	400	1,5	W25759HDZ	W25759IX4	W25759IX6	0,55	1
	500	1,5	W25859HDZ	W25859IX4	W25859IX6	0,66	1
	600	1,5	W25959HDZ	W25959IX4	W25959IX6	0,77	1
135	100	1,5	W27359HDZ	W27359IX4	W27359IX6	0,35	1
	200	1,5	W27559HDZ	W27559IX4	W27559IX6	0,52	1
	300	1,5	W27659HDZ	W27659IX4	W27659IX6	0,70	1
	400	1,5	W27759HDZ	W27759IX4	W27759IX6	0,87	1
	500	1,5	W27859HDZ	W27859IX4	W27859IX6	1,04	1
	600	1,5	W27959HDZ	W27959IX4	W27959IX6	1,22	1
	800	1,5	W27A59HDZ	W27A59IX4	W27A59IX6	1,39	1

Joint linéaire



H, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
62	200	1,2	-	WG5N4SIX4	WG5N4SIX6	0,20	1
62	200	1,5	WG5N5SHDZ	WG5N5SIX4	WG5N5SIX6	0,20	1
97	200	1,5	WG7N5SHDZ	WG7N5SIX4	WG7N5SIX6	0,28	1
97	200	2	WG7N6SHDZ	-	-	0,38	1

Joint à articulation horizontale



H, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
55	220	1,2	-	WG5S4OIX4	WG5S4OIX6	0,17	1
55	220	1,5	WG5S5OHDZ	WG5S5OIX4	WG5S5OIX6	0,17	1
97	220	1,5	WG7S5OHDZ	WG7S5OIX4	WG7S5OIX6	0,32	1
97	220	2	WG7S6OHDZ	-	-	0,42	1

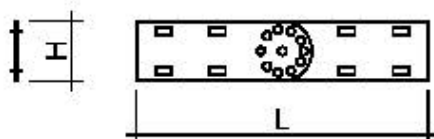
Minuterie pour jonction



Vis M6
code MVQ06BIX4

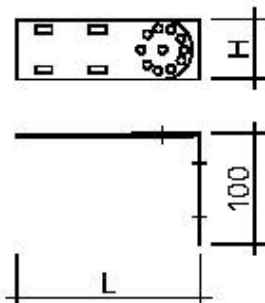
Écrou M6
code MDZ06AIX4

Joint à articulation verticale



H, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
55	270	1,2	-	WG5S4VIX4	WG5S4VIX6	0,22	1
55	270	1,5	WG5S5VHDZ	WG5S5VIX4	WG5S5VIX6	0,22	1
97	315	1,5	WG7S5VHDZ	WG7S5VIX4	WG7S5VIX6	0,45	1
97	315	2	WG7S6VHDZ	-	-	0,60	1

Joint fixation latérale



H, mm	L, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
55	170	1,2	-	WG5S4LIX4	WG5S4LIX6	0,22	1
55	170	1,5	WG5S5LHDZ	WG5S5LIX4	WG5S5LIX6	0,22	1
97	215	1,5	WG7S5LHDZ	WG7S5LIX4	WG7S5LIX6	0,45	1
97	215	2	WG7S6LHDZ	-	-	0,60	1

Minuterie pour jonction



Vis M6
code MVQ06BIX4

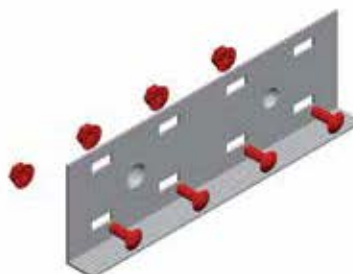
Écrou M6
code MD206AIX4

Écarteur couvercle



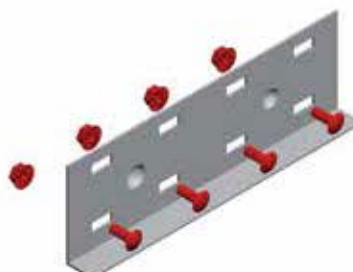
Type	H, mm	Épaisseur mm	Code ZC	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
Intérieur	22,5	1,5	MPK05IHDZ	MPK05IIX4	MPK05IIX6	0,048	1
Extérieur	22,5	1,5	MPK05EHDZ	MPK05EIX4	MPK05EIX6	0,039	1

Vis pour jonctions



Filatage, mm	Code EZ	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/pièces	Emb/pièces
M6	MVQ06BE GC	MVQ06CIX4	MVQ06CIX6	0,50	100

Écrou pour jonctions



Filatage, mm	Code EZ	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/emb	Emb/pièces
M6	MDZ06AEGC	MDZ06AIX4	MDZ06AIX6	0,30	100

Crochet fixation couvercle



Filetage, mm	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/amb.	Emb/pièces
M4	MVJ04AIX4	MVJ04AIX6	0,30	100

Rondelle



Filetage, mm	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/amb.	Emb/pièces
M4	MRS04AIX4	MRS04AIX6	0,10	100

Écrou fixation couvercle



Filetage, mm	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/amb.	Emb/pièces
M4	MDS04AIX4	MDS04AIX6	0,10	100

Vis pour fixation couvercle



Filetage, mm	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/amb.	Emb/pièces
M4x25	MVS04EIX4	MVS04EIX6	0,20	100

Plaquette pour fixation couvercle



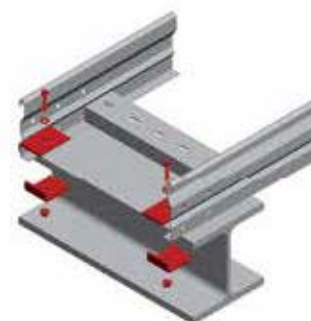
Filetage, mm	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/amb.	Emb/pièces
M4	MPS04AIX4	MPS04AIX6	0,20	100

Fixation du chemin de câbles au profil



Description	Code EZ	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/amb.	Emb/pièces
Vis tête cylindre M6x25	MVS06LEG C	MVS06LIX4	MVS06LIX6	0,90	100
Rondelle D6	MRS06AEG C	MRS06AIX4	MRS06AIX6	0,10	100
Plaquette	MPS06IEG C	MPS06IIX4	MPS06IIX6	0,079	1
Écrou à ancrage M6	MDA06AEG C	MDA06AIX4	MDA06AIX6	7,90	100

Fixation du chemin de câbles à poutre



Description	Code EZ	Code AISI 304	Code AISI 316	Poids kg/amb.	Emb/pièces
Vis tête cylindre M6x40	MVS06HEG C	MVS06HIX4	MVS06HIX6	0,90	100
Rondelle D6	MRS06AEG C	MRS06AIX4	MRS06AIX6	0,10	100
Plaquette supérieur	MPS06IEG C	MPS06IIX4	MPS06IIX6	0,079	1
Plaquette inférieur	MPS06EEG C	MPS06EIX4	MPS06EIX6	0,079	1
Écrou M6	MDZ06AEG C	MDZ06AIX4	MDZ06AIX6	0,30	100