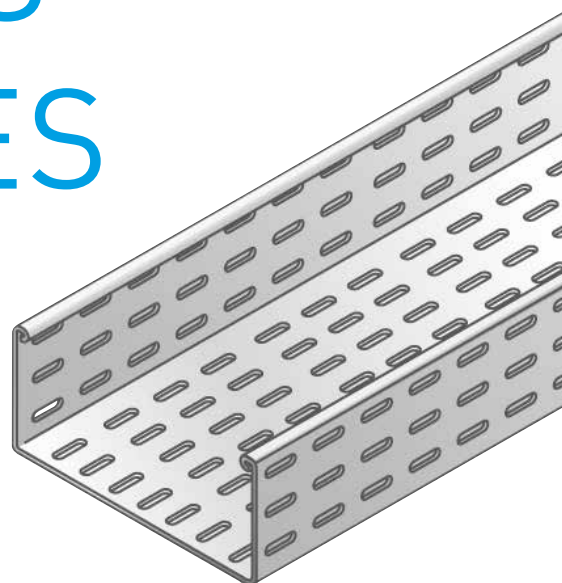


# SYSTÈMES DE DALLES PERFORÉES



## Gamme Bords sécurité

- BS ..... p. 36
- BSTE - Pré-éclissées ..... p. 41

## Gamme Bords soyés - PS ..... p. 58

## Gamme Bords droits - BD ..... p. 84

## Gamme Bords renforcés - BRP ..... p. 86

## Autres Dalles Perforées

- Dalles Longue portée WRL ..... p. 93
- Supports lumineux DBR SL ..... p. 95
- Rails Téléx ..... p. 96
- Dalles bords droits intérieur/extérieur - TE/TI... p. 98
- Dalles Atlantique ..... p. 98

## DALLES PERFORÉES

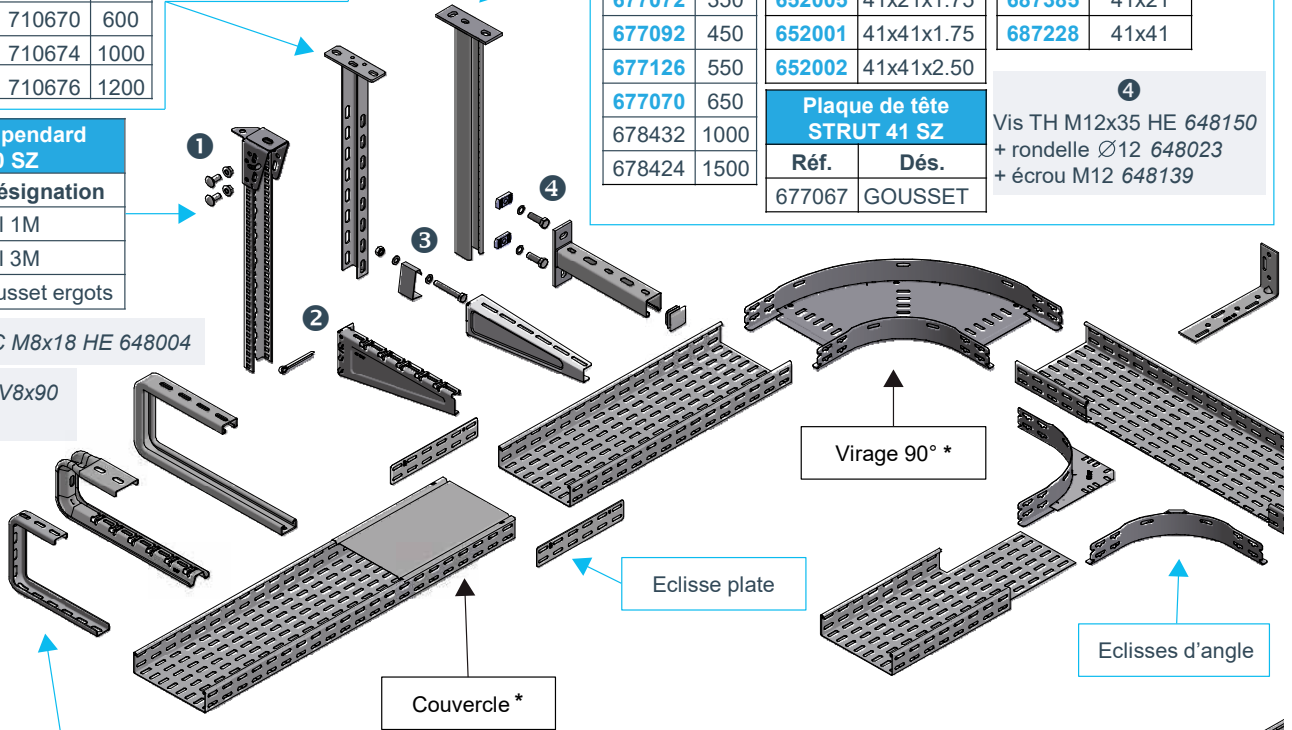
Pendant HU 4530		Entretoise HDS	
Réf.	L.	Réf.	Dés.
710667	300	710691	HDS
710668	400	3 Boulonnerie incl.	
710669	500		
710670	600		
710674	1000		
710676	1200		

Pendants 41x41 EZ		Rails STRUT 41 SZ		Bouchons STRUT PVC NOIR	
Réf.	L.	Réf.	Dés.	Réf.	Dés.
677072	350	652005	41x21x1.75	687385	41x21
677092	450	652001	41x41x1.75	687228	41x41
677126	550	652002	41x41x2.50		
677070	650	<b>Plaquette de tête STRUT 41 SZ</b> Vis TH M12x35 HE 648150 + rondelle Ø12 648023 + écrou M12 648139			
678432	1000				
678424	1500				
		Réf.	Dés.		
		677067	GOUSSET		

Montage pendent S150 SZ	
Réf.	Désignation
757106	Rail 1M
757102	Rail 3M
757201	Gousset ergots

1 BP TRCC M8x18 HE 648004

2 Goupille V8x90 023051



Supports CCU SZ			
Réf.	ℓ1 x H x ℓ2	daN	
012349	80x140x160	70	
012350	120x180x160	65	
012351	120x260x160	60	
012352	120x180x240	50	
012354	120x340x240	45	

Supports UFCC SZ		
Réf.	ℓ	daN
747016	100	122
747017	150	100
747018	200	81
747019	250	65
747020	300	50
747021	400	40

Suspensions STRUT C 41x21 SZ		
Réf.	ℓ	daN
677754	400	90
677755	500	75

Tige Filetée	
Réf.	Dés.
023102	TF M10 1m

Suspension centrale RTU**			
Réf.	ℓ	daN	
613443	100	60	
613445	147	60	
613447	195	55	
613450	316	30	

\*\*Compatible dalles BS

### Dalle BS H48 SZ

Dalle BS		Eclisses	
Réf.	ℓ	Réf.	Désignation
401015	50	402010	Rapiddtol ER
401017	100	402002	Plate EP
401019	147	435002	Cornière EC
401021	195	402016	Pliable ED
401024	316	402006	Articulée EA
401026	412	421955	D'angle
401028	507		

Accessoires		Mise à la Terre	
Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
400061	Cornière LPSU H48	651313	T CLIP
555160	Agraftol	651310	BMT 6-25 mm <sup>2</sup>
040037	Jonc. Protec. Gris	651309	BMT 6-35 mm <sup>2</sup>
voir cat. Jonction fond JDF			

Fixation des dalles sur supports par  
 • BP TRCC M6x12 - 648001  
 • Agraftol 555160



- \* Couvercles
- \* Éléments de raccordement
- \* Autres dimensions / finitions

Consultez notre catalogue ou rendez-vous sur [www.niedaxfrance.fr](http://www.niedaxfrance.fr)

## BS & PS – SUPPORTAGE

Equerres de supportage		
Réf.	ℓ	daN
613001	75	25
613123	150	20
613124	225	16

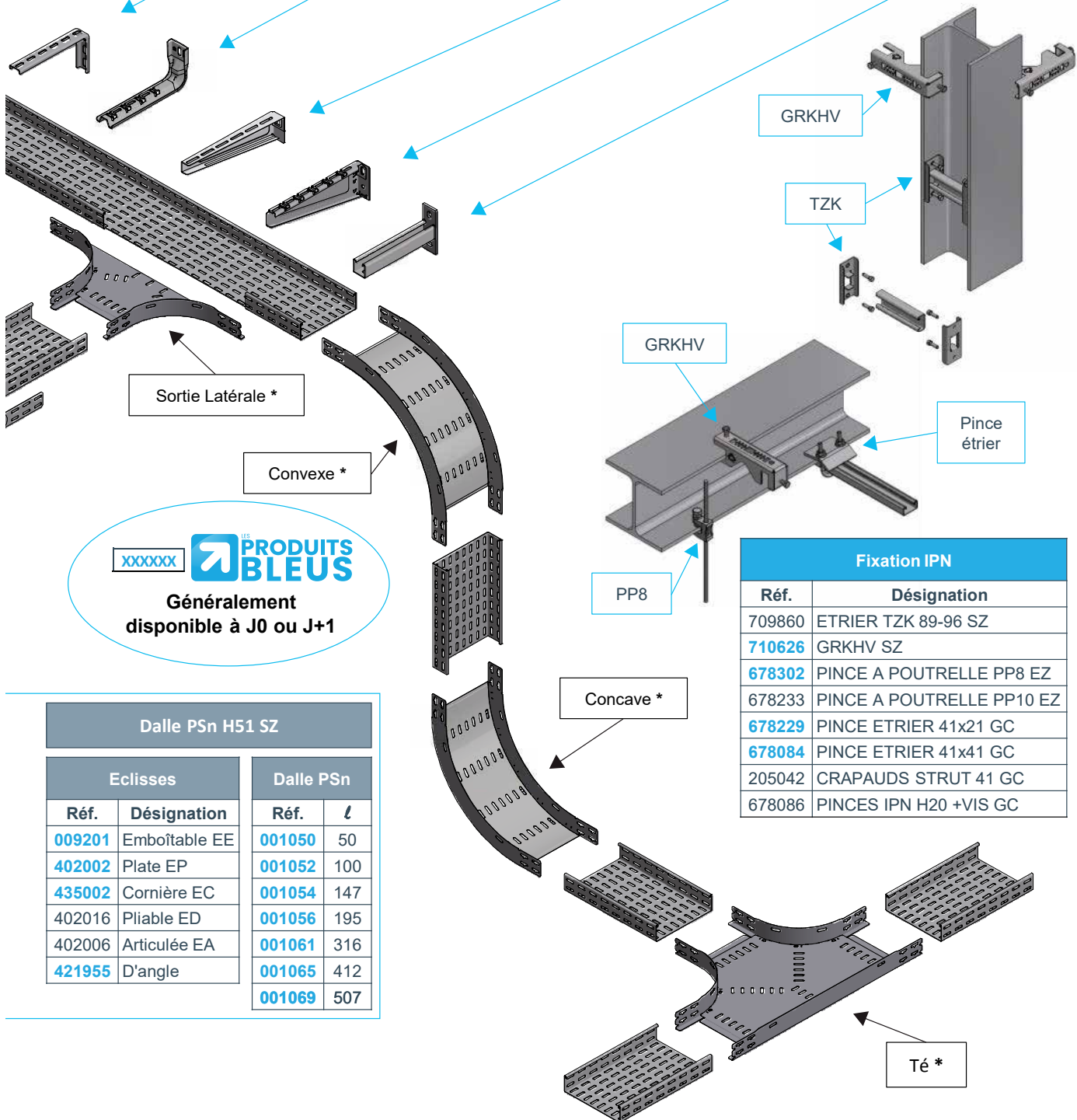
Consoles CU SZ		
Réf.	ℓ	daN
011020	80	120
011021	120	90
011010	160	70
011011	240	60
011012	320	40

Consoles UFL SZ		
Réf.	ℓ	daN
747001	100	130
747002	150	108
747003	200	86
747004	250	75
747005	300	64

Consoles KTAM		
Réf.	ℓ	daN
701986	100	100
709855	150	150
701987	200	200
701988	300	300
701989	400	400
701990	500	500
701991	600	600

Consoles C S150 SZ		
Réf.	ℓ	daN
757021	100	70
757022	150	75
757023	200	55
757024	300	130
757025	400	110
757026	500	150
757027	600	115

Consoles 41x41 EZ		
Réf.	ℓ	daN
677072	350	320
677092	450	280
677126	550	250
677070	650	250



**LES PRODUITS BLEUS**  
 Généralement disponible à J0 ou J+1

Dalle PSn H51 SZ			
Eclisses		Dalle PSn	
Réf.	Désignation	Réf.	ℓ
009201	Emboîtable EE	001050	50
402002	Plate EP	001052	100
435002	Cornière EC	001054	147
402016	Pliable ED	001056	195
402006	Articulée EA	001061	316
421955	D'angle	001065	412
		001069	507

Fixation IPN	
Réf.	Désignation
709860	ETRIER TZK 89-96 SZ
710626	GRKHV SZ
678302	PINCE A POUTRELLE PP8 EZ
678233	PINCE A POUTRELLE PP10 EZ
678229	PINCE ETRIER 41x21 GC
678084	PINCE ETRIER 41x41 GC
205042	CRAPAUDS STRUT 41 GC
678086	PINCES IPN H20 +VIS GC

**DALLES BS**

**Pour toutes applications industrielles et tertiaires nécessitant une bonne protection mécanique des câbles.**

**LES + PRODUIT :**

Bords roulés fermés (360°) de sécurité  
 • 100% non agressifs pour les hommes et les câbles

**AVANTAGES :**

- Bonne Compatibilité ElectroMagnétique (CEM)
- Excellente protection mécanique
- Gain de temps avec éclisse sans boulon RAPIDTOL, aussi résistante qu'un éclissage boulonné
- Gain de temps supplémentaire avec la gamme pré-éclissé
- Recyclable : ne contient pas de chrome

- Continuité électrique selon norme CEI 61537
- Flexibilité : une installation impeccable grâce aux éléments de raccordement curvilignes
- Sur demande : Inox ou Aluminium

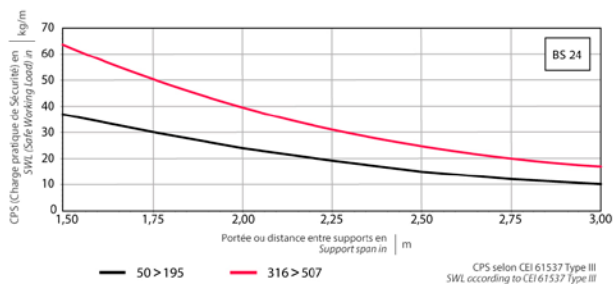
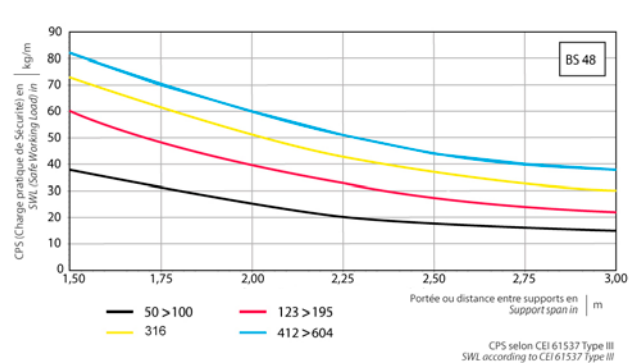
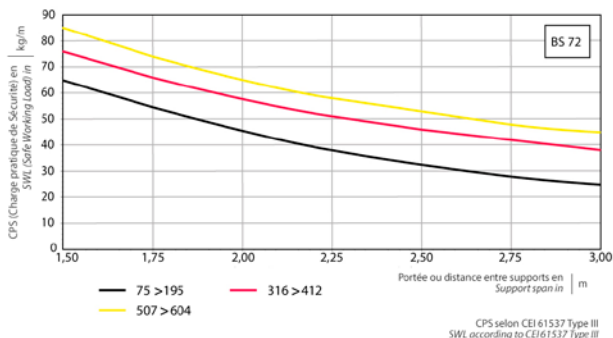
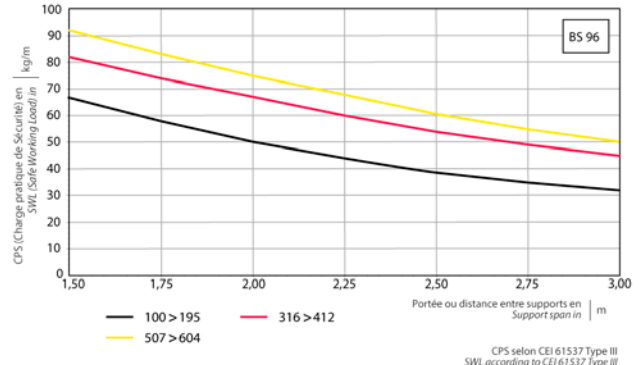
**SPÉCIFICATIONS :**

Chemin de câbles en tôle perforée à bord roulé fermé de sécurité type BS de TOLMEGA ou équivalent selon norme CEI 61537

*La formulation ci-dessus est un guide pour les Bureaux d'Etudes*

*Certaines conditions d'application peuvent nécessiter leur modification, le cas échéant.*

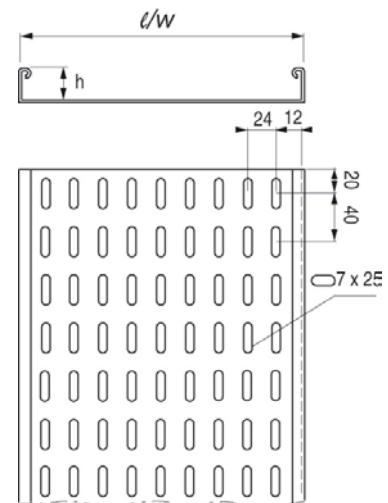
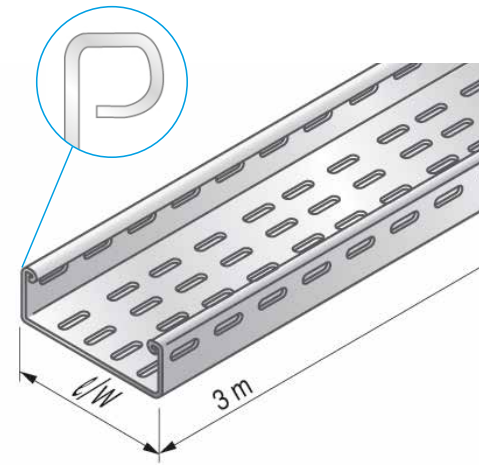
BS/BRP	Capacité maximale (kg/ml) pour une densité de							
	Câbles de puissance 0,25 kg/cm <sup>2</sup> /ml				Câbles de communication 0,15 kg/cm <sup>2</sup> /ml			
	Hauteur (mm)				Hauteur (mm)			
Largeur (mm)	25	50	75	100	25	50	75	100
50	3,0	6,0			1,8	3,6		
75	4,5	9,0	13,5		2,7	5,4	8,1	
100	6,0	12,0	18,0	24,0	3,6	7,2	10,8	14,4
123	7,4	14,7	22,1	29,6	4,4	8,9	13,3	17,7
147	8,8	17,7	26,4	35,3	5,3	10,6	15,9	21,2
195	11,7	23,4	35,1	46,8	7,0	14,0	21,1	28,1
316	18,9	37,9	56,9	75,8	11,4	22,8	34,1	45,5
412	24,7	49,5	74,2	98,8	14,8	29,7	44,5	59,3
507	30,4	60,8	91,3	121,7	18,3	36,5	54,8	73,0
604		72,5	108,8	145,0		43,5	65,2	87,0

**BS H24**

**BS H48**

**BS H72**

**BS H96**


## DALLES BS

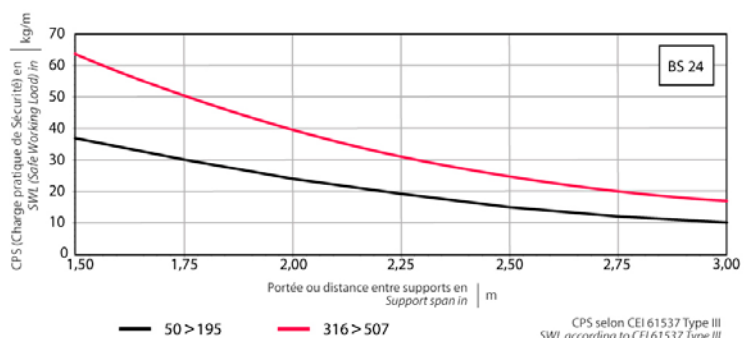
### BS H24

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	L. mm
SZ	3 BS 24x50 SZ	401001	0.490	25	48
	3 BS 24x75 SZ	401002	0.580	25	72
	3 BS 24x100 SZ	401003	0.680	25	96
	3 BS 24x123 SZ	401004	0.960	25	120
	3 BS 24x147 SZ	401005	1.080	25	144
	3 BS 24x195 SZ	401007	1.310	25	192
	3 BS 24x316 SZ	401010	2.530	25	312
	3 BS 24x412 SZ	401012	3.940	25	408
	3 BS 24x507 SZ	401014	4.720	25	504
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	L. mm
GC	3 BS 24x50 GC	403001	0.516	25	48
	3 BS 24x75 GC	403002	0.619	25	72
	3 BS 24x100 GC	403003	0.722	25	96
	3 BS 24x123 GC	403004	1.032	25	120
	3 BS 24x147 GC	403005	1.161	25	144
	3 BS 24x195 GC	403007	1.419	25	192
	3 BS 24x316 GC	403010	2.752	25	312
	3 BS 24x412 GC	403012	4.128	25	408
	3 BS 24x507 GC	403014	4.953	25	504
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	L. mm
I2	3 BS 24x50 I2	407001	0.640	25	48
	3 BS 24x75 I2	407002	0.770	25	72
	3 BS 24x100 I2	407003	0.890	25	96
	3 BS 24x123 I2	407004	1.020	25	120
	3 BS 24x147 I2	407005	1.150	25	144
	3 BS 24x195 I2	407007	1.400	25	192
	3 BS 24x316 I2	407010	2.550	25	312
	3 BS 24x412 I2	407012	3.820	25	408
	3 BS 24x507 I2	407014	4.950	25	504
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	L. mm
I3	3 BS 24x50 I3	409001	0.637	25	48
	3 BS 24x75 I3	409002	0.764	25	72
	3 BS 24x100 I3	409003	0.892	25	96
	3 BS 24x123 I3	409004	1.020	25	120
	3 BS 24x147 I3	409005	1.147	25	144
	3 BS 24x195 I3	409007	1.402	25	192
	3 BS 24x316 I3	409010	2.550	25	312
	3 BS 24x412 I3	409012	3.820	25	408
	3 BS 24x507 I3	409014	4.590	25	504



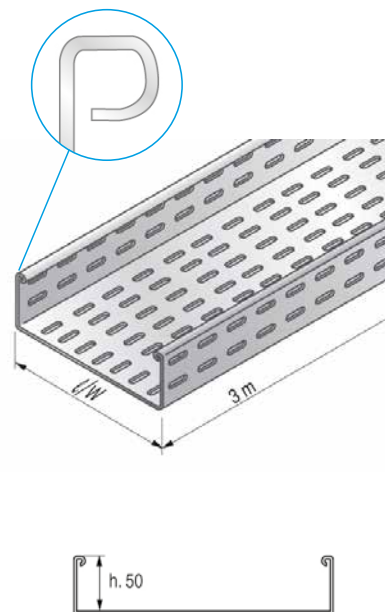
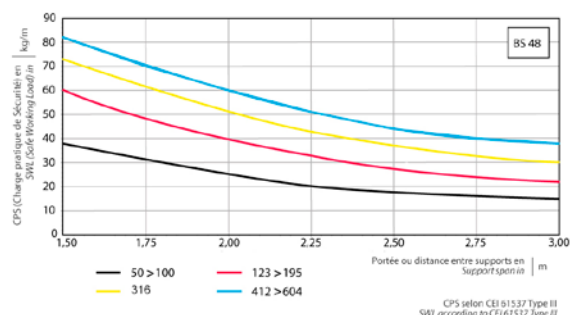
Finition EPOXY sur demande

### BS H24



**DALLES BS**
**BS H48**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	L. mm
SZ	3	BS 48x50 SZ	401015	0.680	49	48
	3	BS 48x75 SZ	401016	0.770	49	72
	3	BS 48x100 SZ	401017	0.860	49	96
	3	BS 48x123 SZ	401018	1.200	49	120
	3	BS 48x147 SZ	401019	1.310	49	144
	3	BS 48x195 SZ	401021	1.550	49	192
	3	BS 48x316 SZ	401024	2.840	49	312
	3	BS 48x412 SZ	401026	4.330	49	408
	3	BS 48x507 SZ	401028	5.110	49	504
	3	BS 48x604 SZ	401057	5.890	49	600
GC	3	BS 48x50 GC	403015	0.722	49	48
	3	BS 48x75 GC	403016	0.825	49	72
	3	BS 48x100 GC	403017	0.928	49	96
	3	BS 48x123 GC	403018	1.290	49	120
	3	BS 48x147 GC	403019	1.419	49	144
	3	BS 48x195 GC	403021	1.677	49	192
	3	BS 48x316 GC	403024	3.096	49	312
	3	BS 48x412 GC	403026	4.541	49	408
	3	BS 48x507 GC	403028	5.366	49	504
	3	BS 48x604 GC	403057	6.192	49	600
I2	3	BS 48x50 I2	407015	0.890	49	48
	3	BS 48x75 I2	407016	1.020	49	72
	3	BS 48x100 I2	407017	1.150	49	96
	3	BS 48x123 I2	407018	1.280	49	120
	3	BS 48x147 I2	407019	1.400	49	144
	3	BS 48x195 I2	407021	1.660	49	192
	3	BS 48x316 I2	407024	2.870	49	312
	3	BS 48x412 I2	407026	4.210	49	408
	3	BS 48x507 I2	407028	4.970	49	504
	3	BS 48x604 I2	407057	5.740	49	600
I3	3	BS 48x50 I3	409015	0.892	49	48
	3	BS 48x75 I3	409016	1.019	49	72
	3	BS 48x100 I3	409017	1.147	49	96
	3	BS 48x123 I3	409018	1.370	49	120
	3	BS 48x147 I3	409019	1.402	49	144
	3	BS 48x195 I3	409021	1.657	49	192
	3	BS 48x316 I3	409024	2.868	49	312
	3	BS 48x412 I3	409026	4.207	49	408
	3	BS 48x507 I3	409028	4.972	49	504
	3	BS 48x604 I3	409057	5.740	49	600


**BS H48**


Finition EPOXY sur demande

## DALLES BS

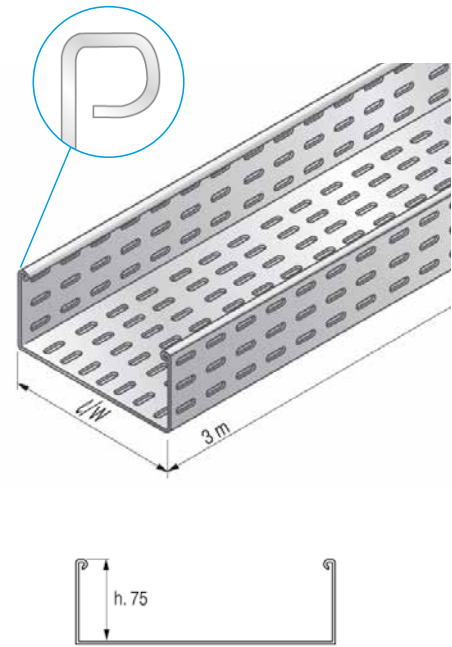
### BS H72

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	L. mm
SZ	3 BS 72x75 SZ	401029	1.200	73	72
	3 BS 72x100 SZ	401030	1.310	73	96
	3 BS 72x123 SZ	401031	1.430	73	120
	3 BS 72x147 SZ	401032	1.550	73	144
	3 BS 72x195 SZ	401034	1.781	73	192
	3 BS 72x316 SZ	401037	3.150	73	312
	3 BS 72x412 SZ	401039	4.720	73	408
	3 BS 72x507 SZ	401041	5.500	73	504
	3 BS 72x604 SZ	401058	6.290	73	600

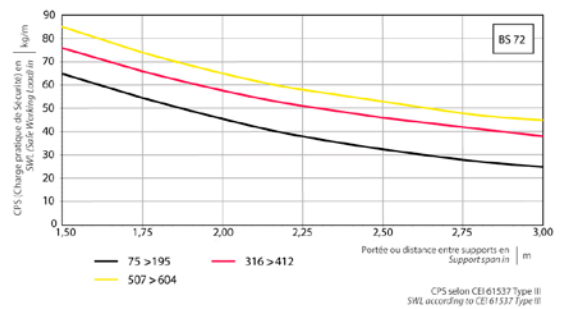
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	L. mm
GC	3 BS 72x75 GC	403029	1.290	73	72
	3 BS 72x100 GC	403030	1.419	73	96
	3 BS 72x123 GC	403031	1.548	73	120
	3 BS 72x147 GC	403032	1.677	73	144
	3 BS 72x195 GC	403034	1.935	73	192
	3 BS 72x316 GC	403037	3.440	73	312
	3 BS 72x412 GC	403039	4.953	73	408
	3 BS 72x507 GC	403041	5.779	73	504
	3 BS 72x604 GC	403058	6.605	73	600

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	L. mm
I2	3 BS 72x75 I2	407029	1.270	73	72
	3 BS 72x100 I2	407030	1.400	73	96
	3 BS 72x123 I2	407031	1.530	73	120
	3 BS 72x147 I2	407032	1.660	73	144
	3 BS 72x195 I2	407034	1.910	73	192
	3 BS 72x316 I2	407037	3.190	73	312
	3 BS 72x412 I2	407039	4.590	73	408
	3 BS 72x507 I2	407041	5.350	73	504
	3 BS 72x604 I2	407058	6.120	73	600

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	L. mm
I3	3 BS 72x75 I3	409029	1.270	73	72
	3 BS 72x100 I3	409030	1.400	73	96
	3 BS 72x123 I3	409031	1.530	73	120
	3 BS 72x147 I3	409032	1.657	73	144
	3 BS 72x195 I3	409034	1.910	73	192
	3 BS 72x316 I3	409037	3.187	73	312
	3 BS 72x412 I3	409039	4.590	73	408
	3 BS 72x507 I3	409041	5.350	73	504
	3 BS 72x604 I3	409058	6.120	73	600



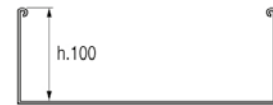
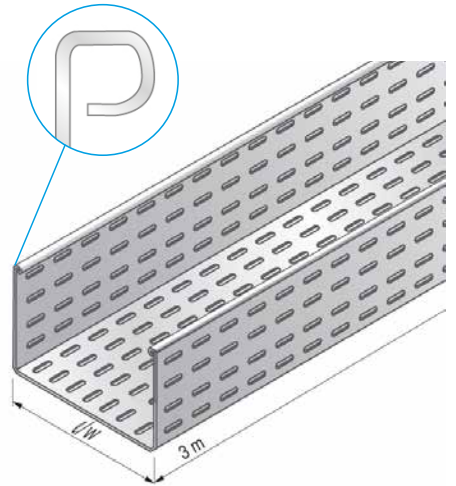
BS H72



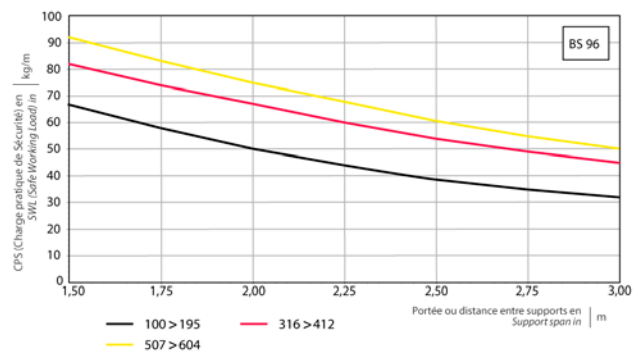
Finition EPOXY sur demande

**DALLES BS**
**BS H96**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm	L. mm
SZ	3	BS 96x100 SZ	401042	1.550	97	96
	3	BS 96x123 SZ	401043	1.660	97	120
	3	BS 96x147 SZ	401044	1.780	97	144
	3	BS 96x195 SZ	401046	2.010	97	192
	3	BS 96x316 SZ	401049	3.470	97	312
	3	BS 96x412 SZ	401051	5.110	97	408
	3	BS 96x507 SZ	401053	5.890	97	504
	3	BS 96x604 SZ	401069	6.680	97	600
GC	3	BS 96x100 GC	403042	1.677	97	96
	3	BS 96x123 GC	403043	1.806	97	120
	3	BS 96x147 GC	403044	1.935	97	144
	3	BS 96x195 GC	403046	2.193	97	192
	3	BS 96x316 GC	403049	3.784	97	312
	3	BS 96x412 GC	403051	5.366	97	408
	3	BS 96x507 GC	403053	6.192	97	504
	3	BS 96x604 GC	403069	7.017	97	600
I2	3	BS 96x100 I2	407042	1.660	97	96
	3	BS 96x147 I2	407044	1.910	97	144
	3	BS 96x195 I2	407046	2.170	97	192
	3	BS 96x316 I2	407049	3.510	97	312
	3	BS 96x412 I2	407051	4.970	97	408
	3	BS 96x507 I2	407053	5.740	97	456
	3	BS 96x604 I2	407069	6.500	97	600
	I3	3	BS 96x100 I3	409042	1.660	97
3		BS 96x123 I3	409043	1.780	97	120
3		BS 96x147 I3	409044	1.910	97	144
3		BS 96x195 I3	409046	3.250	97	192
3		BS 96x316 I3	409049	3.510	97	312
3		BS 96x412 I3	409051	4.970	97	408
3		BS 96x507 I3	409053	5.740	97	504
3		BS 96x604 I3	409069	6.500	97	600



Finition EPOXY sur demande

**BS H96**

 CPS selon CEI 61537 Type III  
 SWL according to CEI 61537 Type III



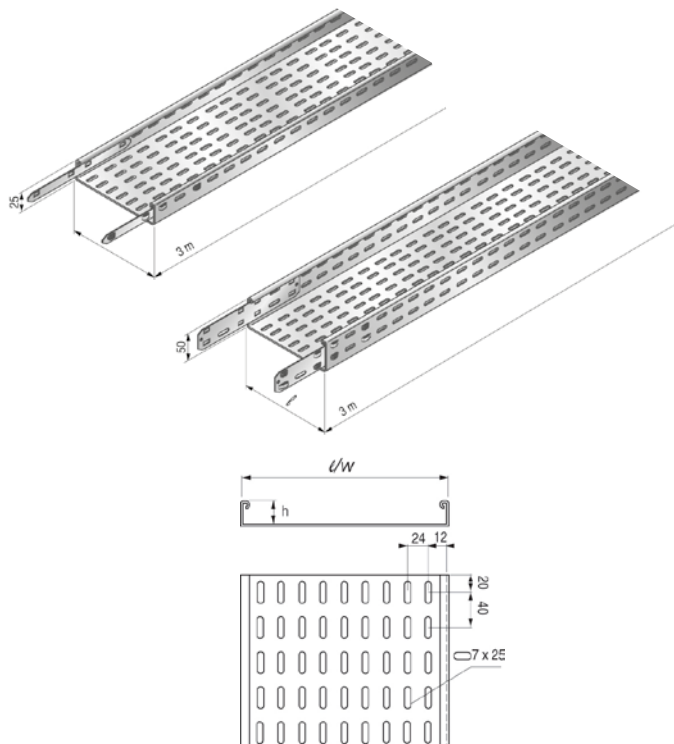
## DALLES PRE-ECLISSÉES BSTE

Compatibles avec tous les éléments de raccordement et accessoires de la gamme BS

• Pour les largeurs sup. à 300 mm : prévoir une **Jonction de fond FD** ou une **ÉCLISSE Plate EP**, montée en fond de dalle

### BSTE H24

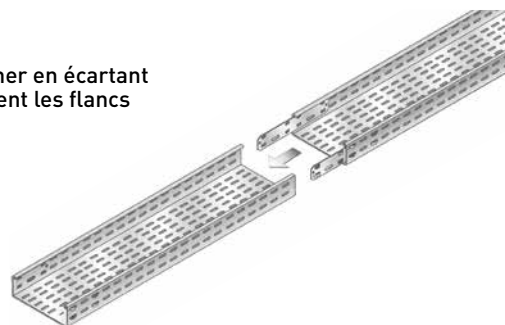
m	Désignation	Code	Masse kg/ml
SZ	3 BSTE 24x50 SZ	901001	0.526
	3 BSTE 24x75 SZ	901002	0.620
	3 BSTE 24x100 SZ	901003	0.714
	3 BSTE 24x147 SZ	901005	1.112
	3 BSTE 24x195 SZ	901007	1.347
	3 BSTE 24x316 SZ	901010	2.559
	3 BSTE 24x412 SZ	901012	3.966
	3 BSTE 24x507 SZ	901014	4.748
m	Désignation	Code	Masse kg/ml
GC	3 BSTE 24x50 GC	903001	0.573
	3 BSTE 24x75 GC	903002	0.676
	3 BSTE 24x100 GC	903003	0.779
	3 BSTE 24x147 GC	903005	1.218
	3 BSTE 24x195 GC	903007	1.476
	3 BSTE 24x316 GC	903010	2.809
	3 BSTE 24x412 GC	903012	4.185
	3 BSTE 24x507 GC	903014	5.011



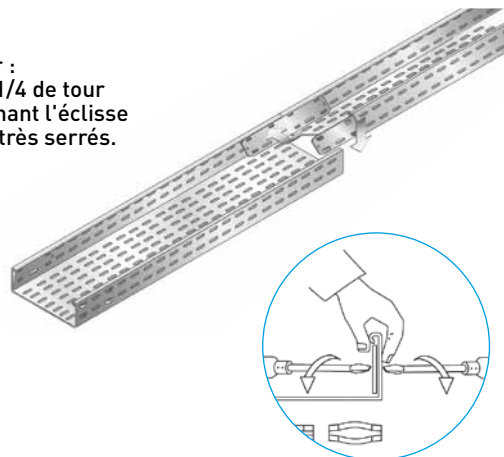
### BSTE H48

m	Désignation	Code	Masse kg/ml
SZ	3 BSTE 48x50 SZ	901015	0.772
	3 BSTE 48x75 SZ	901016	0.865
	3 BSTE 48x100 SZ	901017	0.959
	3 BSTE 48x147 SZ	901019	1.405
	3 BSTE 48x195 SZ	901021	1.639
	3 BSTE 48x316 SZ	901024	2.930
	3 BSTE 48x412 SZ	901026	4.415
	3 BSTE 48x507 SZ	901028	5.197
m	Désignation	Code	Masse kg/ml
GC	3 BSTE 48x50 GC	903015	0.837
	3 BSTE 48x75 GC	903016	0.940
	3 BSTE 48x100 GC	903017	1.044
	3 BSTE 48x147 GC	903019	1.534
	3 BSTE 48x195 GC	903021	1.792
	3 BSTE 48x316 GC	903024	3.211
	3 BSTE 48x412 GC	903026	4.656
	3 BSTE 48x507 GC	903028	5.482

1. Positionner en écartant légèrement les flancs



2. Verrouiller : tournevis 1/4 de tour en maintenant l'éclisse et le flanc très serrés.



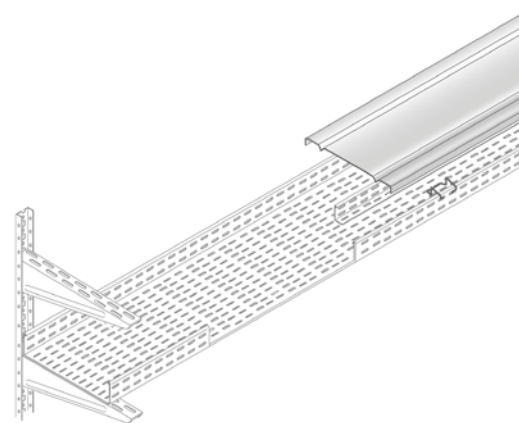
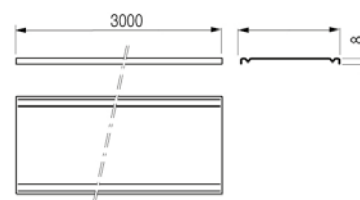
**COUVERCLES ET CLIPS**
**COUVERCLES NERVURÉS**

 Pour gammes **BS** et **BD**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	l mm
<b>SZ</b>	3	<b>CO NERV 50 SZ</b>	<b>415001</b>	0.270	50
	3	CO NERV 75 SZ	<b>415002</b>	0.360	75
	3	<b>CO NERV 100 SZ</b>	<b>415003</b>	0.460	100
	3	CO NERV 123 SZ	<b>415004</b>	0.550	123
	3	<b>CO NERV 147 SZ</b>	<b>415005</b>	0.644	147
	3	<b>CO NERV 195 SZ</b>	<b>415007</b>	0.830	195
	3	<b>CO NERV 316 SZ</b>	<b>415010</b>	1.960	316
	3	CO NERV 412 SZ	<b>415012</b>	3.360	412
	3	CO NERV 507 SZ	<b>415016</b>	4.110	507
	3	CO NERV 604 SZ	<b>415018</b>	4.910	604
<b>GC</b>	3	CO NERV 50 GC	<b>468001</b>	0.380	50
	3	CO NERV 75 GC	<b>468002</b>	0.476	75
	3	CO NERV 100 GC	<b>468003</b>	0.600	100
	3	CO NERV 123 GC	<b>468004</b>	0.720	123
	3	CO NERV 147 GC	<b>468005</b>	0.849	147
	3	CO NERV 195 GC	<b>468007</b>	1.098	195
	3	CO NERV 316 GC	<b>468010</b>	2.157	316
	3	CO NERV 412 GC	<b>468012</b>	3.696	412
	3	CO NERV 507 GC	<b>468016</b>	4.525	507
	3	CO NERV 604 GC	<b>468018</b>	5.354	604
<b>I2</b>	3	CO NERV 50 I2	<b>417001</b>	0.436	50
	3	CO NERV 75 I2	<b>417002</b>	0.581	75
	3	CO NERV 100 I2	<b>417003</b>	0.733	100
	3	CO NERV 123 I2	<b>417004</b>	0.885	123
	3	CO NERV 147 I2	<b>417005</b>	1.036	147
	3	CO NERV 195 I2	<b>417007</b>	1.340	195
	3	CO NERV 316 I2	<b>417010</b>	2.105	316
	3	CO NERV 412 I2	<b>417012</b>	3.381	412
	3	CO NERV 507 I2	<b>417016</b>	4.140	507
	3	CO NERV 604 I2	<b>417018</b>	4.898	604
<b>I3</b>	3	CO NERV 50 I3	<b>418001</b>	0.439	50
	3	CO NERV 75 I3	<b>418002</b>	0.585	75
	3	CO NERV 100 I3	<b>418003</b>	0.740	100
	3	CO NERV 123 I3	<b>418004</b>	0.890	123
	3	CO NERV 147 I3	<b>418005</b>	1.088	147
	3	CO NERV 195 I3	<b>418007</b>	1.350	195
	3	CO NERV 316 I3	<b>418010</b>	2.118	316
	3	CO NERV 412 I3	<b>418012</b>	3.401	412
	3	CO NERV 507 I3	<b>418016</b>	4.166	507
	3	CO NERV 604 I3	<b>418018</b>	4.929	604

Prévoir 8 clips tous les 3 mètres

Finition EPOXY sur demande



**COUVERCLES ET CLIPS**
**CLIPS RS**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
<b>SZ</b>	20	CLIPS RS SZ	644024	0.300
	p	Désignation	Code	Masse kg/100
<b>I</b>	20	CLIPS RS INOX	645024	0.500

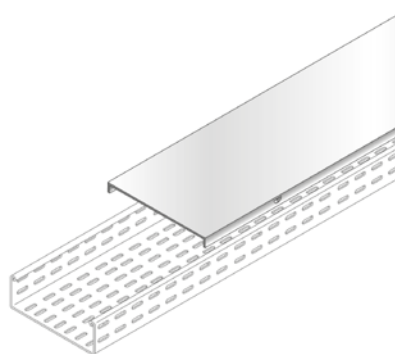
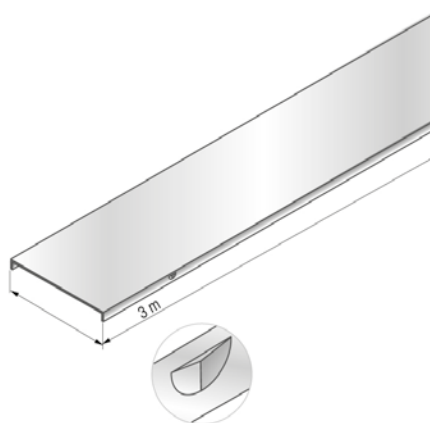


Prévoir 8 clips tous les 3 mètres

**COUVERCLES ENCLIQUETABLES**

 Pour gammes **BS** et **BD**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml
<b>SZ</b>	3	CO ENCLIQ 50 SZ	415101	0.433
	3	CO ENCLIQ 75 SZ	415102	0.546
	3	CO ENCLIQ 100 SZ	415103	0.824
	3	CO ENCLIQ 123 SZ	415104	0.965
	3	CO ENCLIQ 147 SZ	415105	1.106
	3	CO ENCLIQ 195 SZ	415107	1.389
	3	CO ENCLIQ 316 SZ	415110	2.798
	3	CO ENCLIQ 412 SZ	415112	4.445
	3	CO ENCLIQ 507 SZ	415116	5.387



## ÉCLISSES

Toutes nos éclisses (à l'exception de la RAPIDTOL) sont compatibles avec les dalles **BS, PS, BSTE, BD et BRP**.

### ÉCLISSES RAPIDTOL ER



	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	50	ER 24 SZ	023137	0.086
	50	ER 48 SZ	402010	0.170
	50	ER 72-96 SZ	402011	0.240

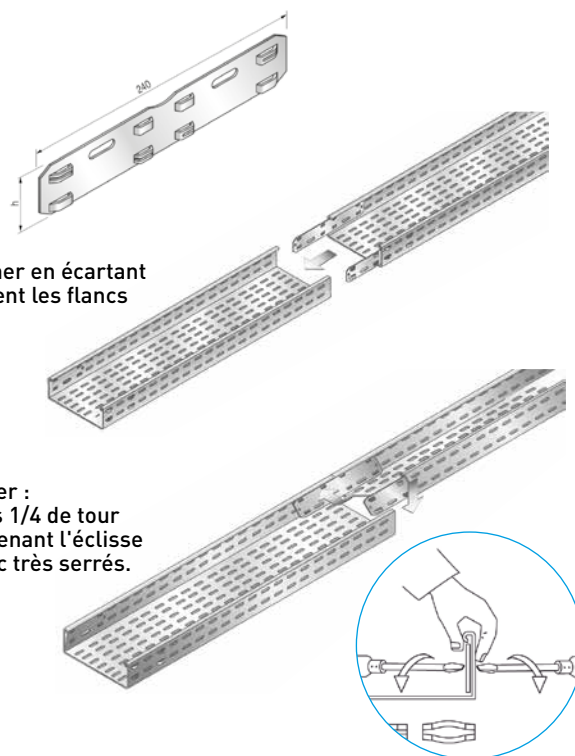
	p	Désignation	Code	Masse kg/p
ZM	50	ER 24 ZM	123137	0.086
	50	ER 48 ZM	123138	0.170
	50	ER 72-96 ZM	404011	0.150

ÉCLISSE rapide pour dalles BS et BD

- Pour les largeurs sup. à 300 mm : prévoir une **ÉCLISSE Plate EP**, montée en fond de dalle
- L'éclisse **RapidoTol** n'est pas compatible avec l'usage des Jonctions de fond de dalles.
- Disponible en Inox, pour les hauteurs 48, 72-96 mm

1. Positionner en écartant légèrement les flancs

2. Verrouiller : tournevis 1/4 de tour en maintenant l'éclisse et le flanc très serrés.



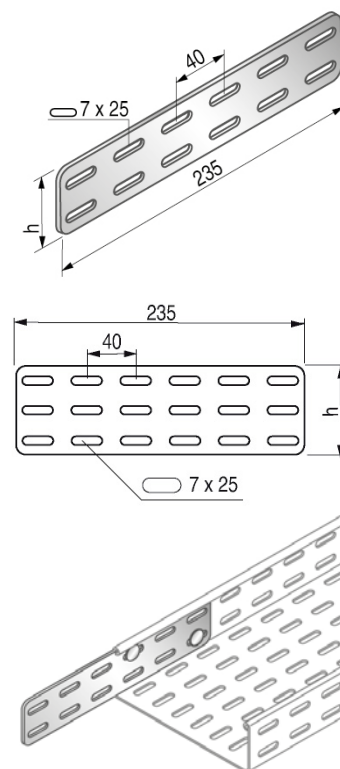
### ÉCLISSES PLATES EP

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
SZ	50	EP 24 SZ	402001	0.042	1.25	22
	50	EP 48 SZ	402002	0.085	1.25	46
	50	EP 72 SZ	402003	0.132	1.25	70
	50	EP 96 SZ	402004	0.177	1.25	94

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
GC	50	EP 24 GC	404001	0.044	1.20	22
	50	EP 48 GC	404002	0.093	1.20	46
	50	EP 72 GC	404003	0.140	1.20	70
	50	EP 96 GC	404004	0.189	1.20	94

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
I2	50	EP 24 I2	408001	0.032	1.00	22
	50	EP 48 I2	408002	0.069	1.00	46
	50	EP 72 I2	408003	0.106	1.00	70
	50	EP 96 I2	408004	0.142	1.00	94

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
I3	50	EP 24 I3	410001	0.034	1.00	22
	50	EP 48 I3	410002	0.071	1.00	46
	50	EP 72 I3	410003	0.109	1.00	70
	50	EP 96 I3	410004	0.146	1.00	94







**A noter** : en finition GC pour dalles BS, BRP et goulottes GBRS, montage par l'extérieur.

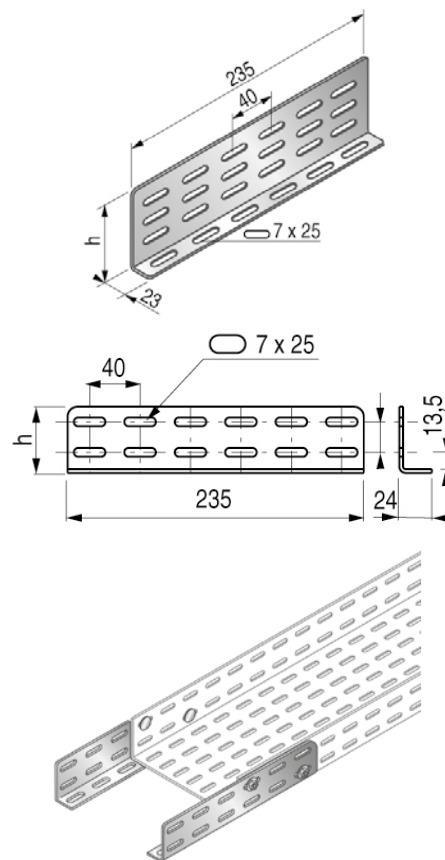
Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001





Réalisable en Aluminium ou en Epoxy sur demande.

**ÉCLISSES**
**ÉCLISSES CORNIÈRE EC**

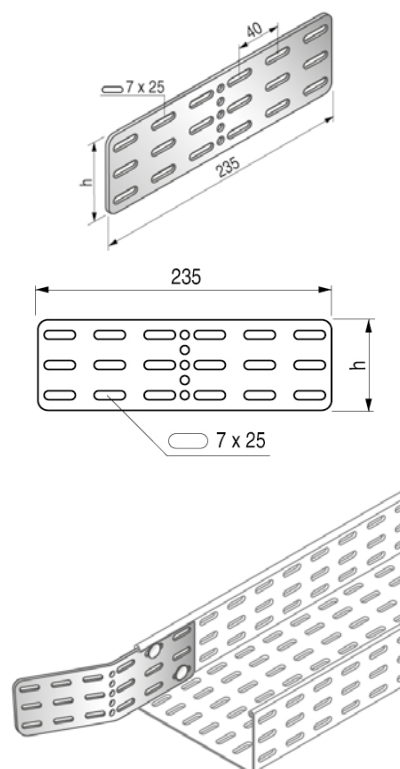
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>SZ</b>	50	<b>EC 24 SZ</b>	<b>435001</b>	0.085	1.25	26
	50	<b>EC 48 SZ</b>	<b>435002</b>	0.132	1.25	50
	50	EC 72 SZ	<b>435003</b>	0.177	1.25	74
	50	EC 96 SZ	<b>435004</b>	0.224	1.25	99
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>GC</b>	50	EC 24 GC	<b>436001</b>	0.093	1.25	26
	50	<b>EC 48 GC</b>	<b>436002</b>	0.140	1.25	50
	50	EC 72 GC	<b>436003</b>	0.188	1.25	74
	50	EC 96 GC	<b>436004</b>	0.247	1.25	99
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>I2</b>	50	EC 24 I2	<b>438001</b>	0.070	1.00	25
	50	EC 48 I2	<b>438002</b>	0.110	1.00	49
	50	EC 72 I2	<b>438003</b>	0.210	1.00	73
	50	EC 96 I2	<b>438004</b>	0.250	1.00	98
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>I3</b>	50	EC 24 I3	<b>439001</b>	0.069	1.00	25
	50	EC 48 I3	<b>439002</b>	0.110	1.00	49
	50	EC 72 I3	<b>439003</b>	0.210	1.00	73
	50	EC 96 I3	<b>439004</b>	0.250	1.00	98

Recommandé pour les chemins de câbles BD, BRP et BS en finition GC.  
 Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001  
 Réalisables sur demande en Epoxy


**ÉCLISSES PLIABLES ED**

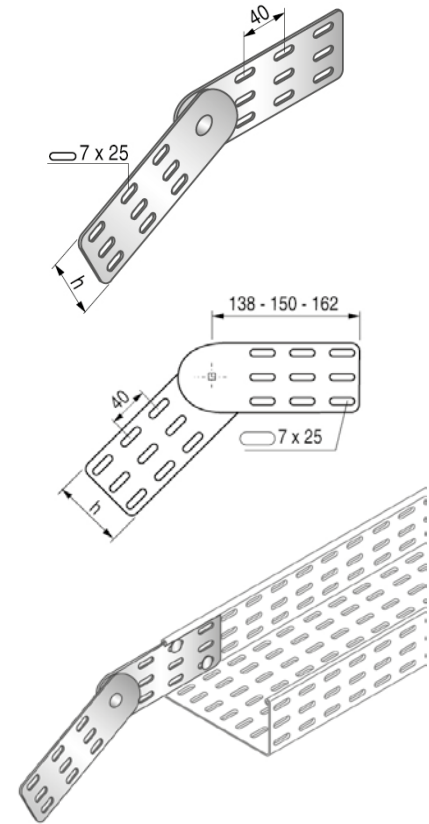
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>SZ</b>	50	ED 24 SZ	<b>402024</b>	0.040	1.25	22
	50	ED 48 SZ	<b>402016</b>	0.085	1.25	46
	50	ED 72 SZ	<b>402017</b>	0.132	1.25	70
	50	ED 96 SZ	<b>402018</b>	0.177	1.25	94
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>GC</b>	50	ED 24 GC	<b>404024</b>	0.046	1.25	22
	50	ED 48 GC	<b>404016</b>	0.093	1.25	46
	50	ED 72 GC	<b>404017</b>	0.140	1.25	70
	50	ED 96 GC	<b>404018</b>	0.189	1.25	94
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>I2</b>	50	ED 24 I2	<b>408024</b>	0.032	1.00	22
	50	ED 48 I2	<b>408016</b>	0.069	1.00	46
	50	ED 72 I2	<b>408017</b>	0.106	1.00	70
	50	ED 96 I2	<b>408018</b>	0.142	1.00	94
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>I3</b>	50	ED 24 I3	<b>410024</b>	0.032	1.00	22
	50	ED 48 I3	<b>410016</b>	0.069	1.00	46
	50	ED 72 I3	<b>410017</b>	0.106	1.00	70
	50	ED 96 I3	<b>410018</b>	0.142	1.00	94

Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001  
 Réalisables en Aluminium ou Epoxy sur demande



**ÉCLISSES**
**ÉCLISSES ARTICULÉES EA**

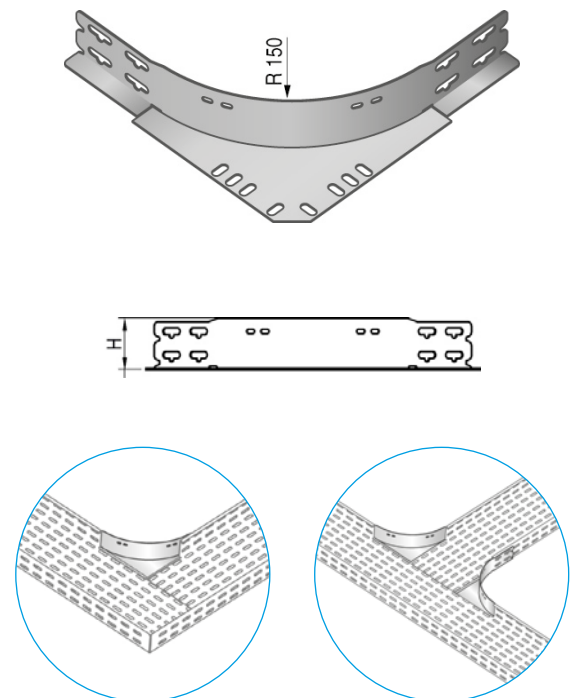
		p	Désignation	Code	Masse kg/p
<b>SZ</b>	50	EA 24/27 SZ	<b>402005</b>	0.070	
	50	EA 48/51 SZ	<b>402006</b>	0.150	
	50	EA 72/75 SZ	<b>402007</b>	0.260	
	50	EA 96/99 SZ	<b>402008</b>	0.370	
<b>GC</b>	50	EA 24/27 GC	<b>404005</b>	0.070	
	50	EA 48/51 GC	<b>404006</b>	0.163	
	50	EA 72/75 GC	<b>404007</b>	0.283	
	50	EA 96/99 GC	<b>404008</b>	0.403	
<b>I2</b>	50	EA 24/27 I2	<b>408005</b>	0.070	
	50	EA 48/51 I2	<b>408006</b>	0.150	
	50	EA 72/75 I2	<b>408007</b>	0.260	
	50	EA 96/99 I2	<b>408008</b>	0.370	
<b>I3</b>	50	EA 24/27 I3	<b>410005</b>	0.070	
	50	EA 48/51 I3	<b>410006</b>	0.150	
	50	EA 72/75 I3	<b>410007</b>	0.260	
	50	EA 96/99 I3	<b>410008</b>	0.370	



Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001  
Réalisables en Aluminium ou Epoxy sur demande

**ÉCLISSES D'ANGLE**

		p	Désignation	Code	Masse kg/p
<b>SZ</b>	10	ÉCLISSE D ANGLE H 24 SZ	<b>421954</b>	0.200	
	10	<b>ÉCLISSE D ANGLE H 48 SZ</b>	<b>421955</b>	0.269	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 72 SZ	<b>421956</b>	0.339	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 96 SZ	<b>421957</b>	0.408	
<b>GC</b>	10	ÉCLISSE D ANGLE H 24 GC	<b>422954</b>	0.220	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 48 GC	<b>422955</b>	0.295	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 72 GC	<b>422956</b>	0.372	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 96 GC	<b>422957</b>	0.448	
<b>I2</b>	10	ÉCLISSE D ANGLE H 24 I2	<b>424954</b>	0.200	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 48 I2	<b>424955</b>	0.272	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 72 I2	<b>424956</b>	0.343	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 96 I2	<b>424957</b>	0.414	
<b>I3</b>	10	ÉCLISSE D ANGLE H 24 I3	<b>425954</b>	0.206	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 48 I3	<b>425955</b>	0.277	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 72 I3	<b>425956</b>	0.343	
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 96 I3	<b>425957</b>	0.414	

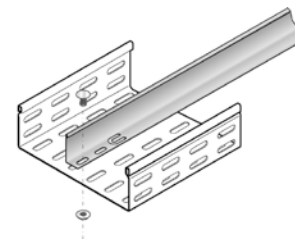
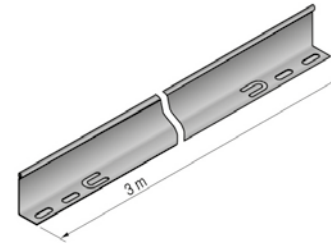


Fixation avec BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001  
Réalisables en Aluminium sur demande

**CORNIÈRES DE SÉPARATION**

 Compatibles avec les dalles **Télescopique, BS, BSTE, BD et BRP**
**CORNIÈRES DE SÉPARATION UNIVERSELLES LPSU**

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm
SZ	3 LPSU 24 SZ	400060	0.330	24
	3 LPSU 48 SZ	400061	0.470	48
	3 LPSU 72 SZ	400063	0.600	72
	3 LPSU 96 SZ	400062	0.992	96
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm
GC	3 LPSU 24 GC	548060	0.450	24
	3 LPSU 48 GC	548061	0.500	48
	3 LPSU 72 GC	548063	0.513	72
	3 LPSU 96 GC	548062	1.013	96
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm
I2	3 LPSU 24 I2	549060	0.300	24
	3 LPSU 48 I2	549061	0.470	48
	3 LPSU 72 I2	549063	0.678	72
	3 LPSU 96 I2	549062	0.950	96
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm
I3	3 LPSU 24 I3	550060	0.300	24
	3 LPSU 48 I3	550061	0.510	48
	3 LPSU 72 I3	550063	0.678	72
	3 LPSU 96 I3	550062	0.810	96



Réalisable en Epoxy sur demande

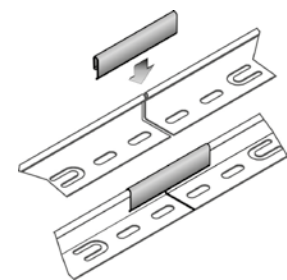
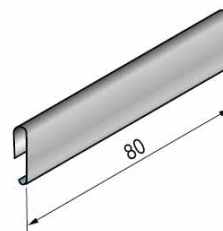
Fixation par :

- TRCC M6x20 : EZ 648003, GC 651003, Inox 529003
- Agrafitol : 555160

**JONCTION DE CORNIÈRE LPSJ**

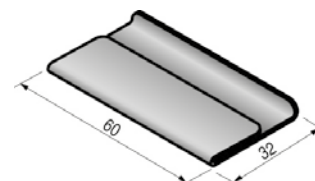
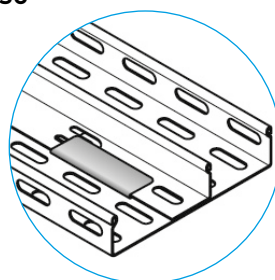
p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
I2	25 LPSJ I2	554143	0.014	0.60

Pour cornières de séparation LPSU


**CLIPS DE FIXATION CORNIÈRE**

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
SZ	25 CLIPS FIX LPS SZ	400070	0.025	1.00

Pour cornières de séparation universelles LPSU

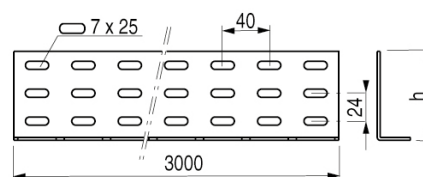
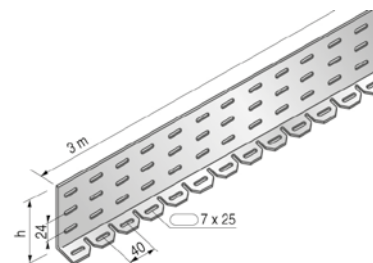
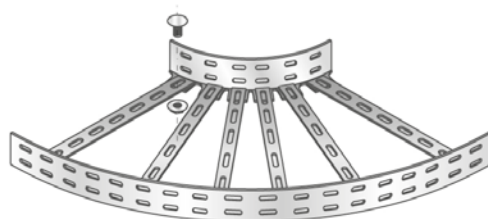


**ACCESSOIRES**

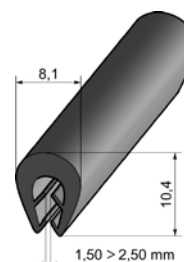
Compatibles avec les dalles BS, BSTE, BD

**PROFILS À COURBE CHANGEMENT DE DIRECTION**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml
SZ	3	PROF A COURB CH DIR 24 SZ	599055	0.390
	3	PROF A COURB CH DIR 48 SZ	599056	0.600
	3	PROF A COURB CH DIR 72 SZ	599057	0.790
	3	PROF A COURB CH DIR 96 SZ	599070	0.970


**JONC DE PROTECTION AU MÈTRE**

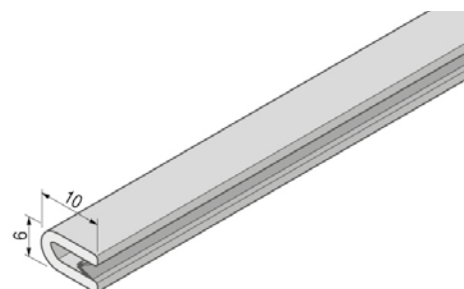
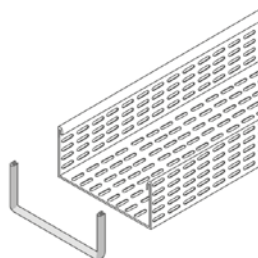
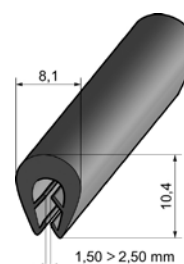
	p	Désignation	Code	Masse kg/p
PVC	10	JONC 500 NOIR (1M)	030481	0.080

 Pour bords de tôles d'épaisseurs de 1,50 à 2,50 mm  
 (type BRP ou équivalent)

**JONCS DE PROTECTION A LA PIÈCE**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
PVC	10	JONC GRIS (10M)	040037	0.450
	10	JONC 500 NOIR (20M)	030457	1.600

Pour bords de tôles

- Jonc gris pour épaisseurs de tôle : 0,70 à 1,80 mm, vendus en rouleau de 10 m (type BS/PS ou équivalent)
- Jonc noir pour épaisseurs de tôle : 1,50 à 2,50 mm, vendus en rouleau de 20 m (type BRP ou équivalent)





## ACCESSOIRES

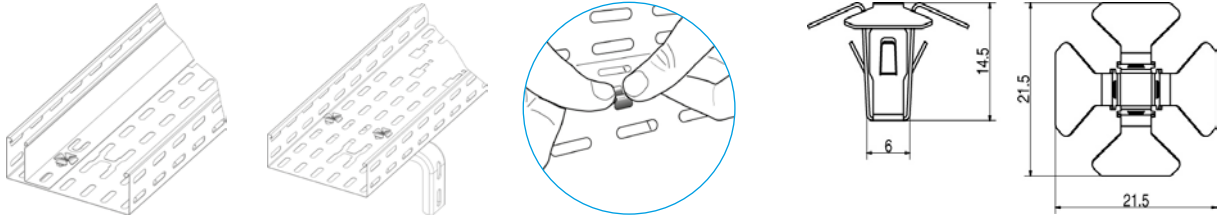
### AGRAFTOL



p	Désignation	Code	Masse kg/p
I2 50	AGRAFTOL INOX	555160	0.002

#### 100% gain de temps !

- Fixation sans outils des dalles sur consoles légères, moyennes et universelles (CU, CCU et S150U)
  - Remplace un boulon pour le montage sur support
- Résistance à l'arrachement : **50 kg**



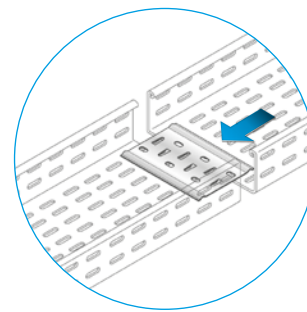
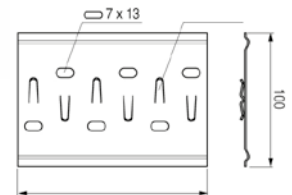
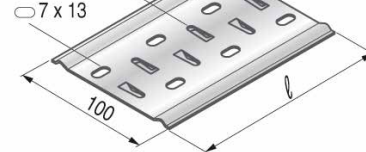
### JONCTIONS DE FOND

p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ 1	JDF 100 SZ	402062	0.090
1	JDF 147 SZ	402063	0.140
1	JDF 195 SZ	402064	0.180
1	JDF 316 SZ	402065	0.300
1	JDF 412 SZ	402066	0.390
1	JDF 507 SZ	402067	0.480

p	Désignation	Code	Masse kg/p
ZM 1	JDF 100 ZM	404062	0.090
1	JDF 147 ZM	404063	0.137
1	JDF 195 ZM	404064	0.178
1	JDF 316 ZM	404065	0.294
1	JDF 412 ZM	404066	0.390
1	JDF 507 ZM	404067	0.480

p	Désignation	Code	Masse kg/p
I3 1	JDF 100 I3	410062	0.070
1	JDF 147 I3	410063	0.130
1	JDF 195 I3	410064	0.140
1	JDF 316 I3	410065	0.280
1	JDF 507 I3	410067	0.390

ergots de fixation  
fixing lugs

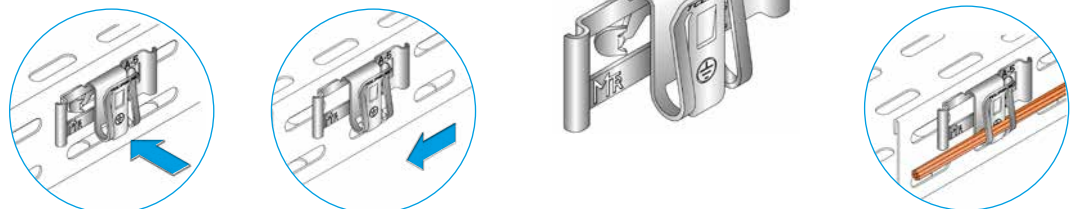


### AGRAFE T-CLIP



p	Désignation	Code	Masse kg/p
AE 30	T-CLIP 16-35 AE	651313	0.017

#### Liaison équipotentielle des chemins de câbles en tôle perforée

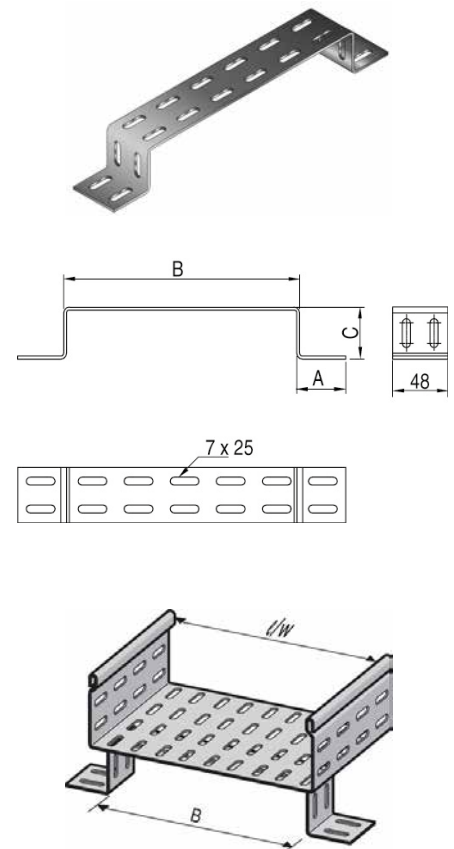
Montage rapide, simple et sans outil  
Existe également pour le chemin de câbles fil



**ACCESSOIRES**
**PONTETS OMEGA**

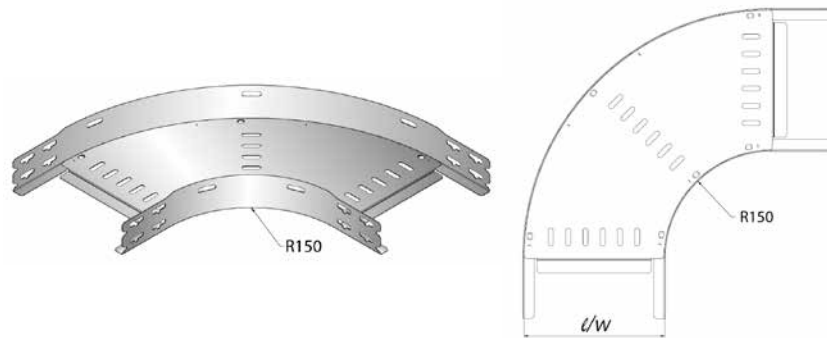
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	A mm	B mm	C mm
<b>SZ</b>	10	PO 40x 80x40x2.50 SZ	<b>040216</b>	0.190	2.50	42.5	85	45
	10	PO 40x120x40x2.50 SZ	<b>040217</b>	0.220	2.50	42.5	125	45
	10	PO 40x160x40x2.50 SZ	<b>040218</b>	0.250	2.50	42.5	165	45
	10	PO 40x200x40x2.50 SZ	<b>040219</b>	0.280	2.50	42.5	205	45
	10	PO 40x320x40x2.50 SZ	<b>040222</b>	0.380	2.50	42.5	325	45
	10	PO 40x400x40x2.50 SZ	<b>040224</b>	0.440	2.50	42.5	405	45
	10	PO 40x520x40x2.50 SZ	<b>040227</b>	0.530	2.50	42.5	525	45
	10	PO 40x600x40x2.50 SZ	<b>040229</b>	0.590	2.50	42.5	605	45
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	A mm	B mm	C mm
<b>GC</b>	10	PO 40x 80x40x2.50 GC	<b>040230</b>	0.200	2.50	42.5	85	45
	10	PO 40x120x40x2.50 GC	<b>040231</b>	0.230	2.50	42.5	125	45
	10	PO 40x160x40x2.50 GC	<b>040232</b>	0.260	2.50	42.5	165	45
	10	PO 40x200x40x2.50 GC	<b>040233</b>	0.300	2.50	42.5	205	45
	10	PO 40x320x40x2.50 GC	<b>040236</b>	0.390	2.50	42.5	325	45
	10	PO 40x400x40x2.50 GC	<b>040238</b>	0.460	2.50	42.5	405	45
	10	PO 40x520x40x2.50 GC	<b>040241</b>	0.560	2.50	42.5	525	45
	10	PO 40x600x40x2.50 GC	<b>040243</b>	0.620	2.50	42.5	605	45

Finition Inox et Aluminium sur demande



## ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT - COMPATIBLES DALLES BS, BSTE, BD ET BRP

### VIRAGES 90°



Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421275	0,401	422275	0,442	421276	0,549	422276	0,603								
75	421280	0,470	422280	0,517	421281	0,627	422281	0,690	421282	0,784	422282	0,862				
100	421285	0,558	422285	0,614	421286	0,715	422286	0,787	421287	0,872	422287	0,959	421288	1,039	422288	1,143
123	421290	0,647	422290	0,711	421291	0,813	422291	0,895	421292	0,980	422292	1,078	421293	1,147	422293	1,261
147	421295	0,745	422295	0,819	421296	0,921	422296	1,013	421297	1,088	422297	1,197	421298	1,264	422298	1,391
195	421305	0,960	422305	1,056	421306	1,147	422306	1,261	421307	1,333	422307	1,466	421308	1,519	422308	1,671
316	421320	1,607	422320	1,768	421321	1,833	422321	2,016	421322	2,058	422322	2,264	421323	2,274	422323	2,501
412	421330	2,254	422330	2,480	421331	2,509	422331	2,760	421332	2,764	422332	3,041	421333	3,009	422333	3,310
507	421350	3,000	422350	3,300	421351	3,303	422351	3,634	421352	3,578	422352	3,936	421353	3,852	422353	4,238
604					421626	4,205	422626	4,626	421627	4,509	422627	4,960	421628	4,810	422628	5,291

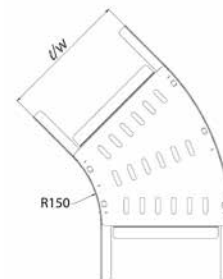
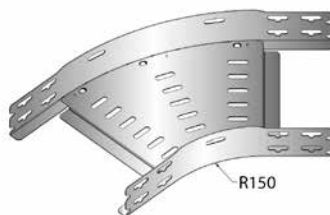
Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GC 651001

### COUVERCLES NERVURÉS POUR VIRAGE 90°

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1	CO V90 NERV 50 SZ	421279	0.120
	1	CO V90 NERV 75 SZ	421284	0.170
	1	CO V90 NERV 100 SZ	421289	0.230
	1	CO V90 NERV 123 SZ	421294	0.290
	1	CO V90 NERV 147 SZ	421299	0.360
	1	CO V90 NERV 195 SZ	421309	0.520
	1	CO V90 NERV 316 SZ	421324	1.010
	1	CO V90 NERV 412 SZ	421334	1.500
	1	CO V90 NERV 507 SZ	421354	2.090
	1	CO V90 NERV 604 SZ	421629	2.760
	p	Désignation	Code	Masse kg/p
GC	1	CO V90 NERV 50 GC	422279	0.132
	1	CO V90 NERV 75 GC	422284	0.187
	1	CO V90 NERV 100 GC	422289	0.253
	1	CO V90 NERV 123 GC	422294	0.319
	1	CO V90 NERV 147 GC	422299	0.396
	1	CO V90 NERV 195 GC	422309	0.572
	1	CO V90 NERV 316 GC	422324	1.111
	1	CO V90 NERV 412 GC	422334	1.650
	1	CO V90 NERV 507 GC	422354	2.299
	1	CO V90 NERV 604 GC	422629	3.036



5 clips RS par couvercle, ref. SZ 644024, ref. Inox 645024

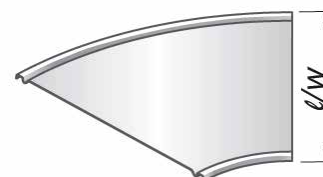
**ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT - COMPATIBLES DALLES BS, BSTE, BD ET BRP**
**VIRAGES 135°**


Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421630	0,245	422630	0,269	421631	0,343	422631	0,377								
75	421360	0,284	422360	0,312	421361	0,382	422361	0,420	421362	0,480	422362	0,528				
100	421365	0,323	422365	0,355	421366	0,421	422366	0,463	421367	0,529	422367	0,582	421368	0,627	422368	0,690
123	421370	0,372	422370	0,409	421371	0,470	422371	0,517	421372	0,578	422372	0,636	421373	0,686	422373	0,754
147	421375	0,421	422375	0,463	421376	0,529	422376	0,582	421377	0,637	422377	0,700	421378	0,745	422378	0,819
195	421385	0,519	422385	0,571	421386	0,637	422386	0,700	421387	0,754	422387	0,830	421388	0,872	422388	0,959
316	421400	0,852	422400	0,938	421401	0,980	422401	1,078	421402	1,117	422402	1,229	421403	1,254	422403	1,590
412	421410	1,176	422410	1,294	421411	1,323	422411	1,455	421412	1,470	422412	1,617	421413	1,617	422413	1,779
507	421430	1,558	422430	1,714	421431	1,715	422431	1,887	421432	1,882	422432	2,070	421433	2,039	422433	2,243
604					421441	2,166	422441	2,383	421442	2,343	422442	2,577	421443	2,519	422443	2,771

Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001

**COUVERCLES NERVURÉS POUR VIRAGE 135°**

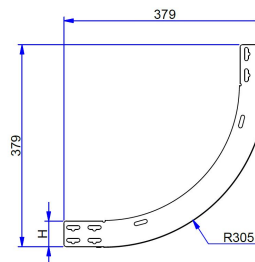
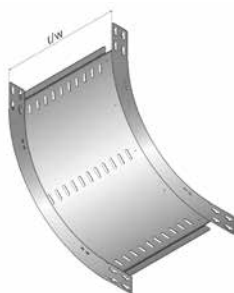
	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1	CO V135 NERV 50 SZ	421632	0.060
	1	CO V135 NERV 75 SZ	421364	0.090
	1	CO V135 NERV 100 SZ	421369	0.120
	1	CO V135 NERV 123 SZ	421374	0.150
	1	CO V135 NERV 147 SZ	421379	0.180
	1	CO V135 NERV 195 SZ	421389	0.260
	1	CO V135 NERV 316 SZ	421404	0.500
	1	CO V135 NERV 412 SZ	421414	0.750
	1	CO V135 NERV 507 SZ	421434	1.040
	1	CO V135 NERV 604 SZ	421444	1.380
GC	1	CO V135 NERV 50 GC	422632	0.066
	1	CO V135 NERV 75 GC	422364	0.099
	1	CO V135 NERV 100 GC	422369	0.132
	1	CO V135 NERV 123 GC	422374	0.484
	1	CO V135 NERV 147 GC	422379	0.198
	1	CO V135 NERV 195 GC	422389	0.286
	1	CO V135 NERV 316 GC	422404	0.550
	1	CO V135 NERV 412 GC	422414	0.825
	1	CO V135 NERV 507 GC	422434	1.144
	1	CO V135 NERV 604 GC	422444	1.518



3 clips RS par couvercle, ref. SZ 644024, ref. Inox 645024

## ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT - COMPATIBLES DALLES BS, BSTE, BD ET BRP

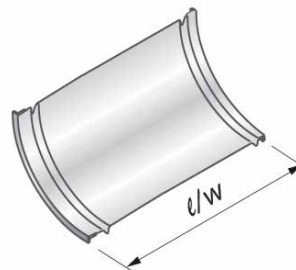
### CONCAVES



Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421445	0,539	422445	0,599	421446	0,735	422446	0,832								
75	421450	0,627	422450	0,692	421451	0,823	422451	0,929	421452	1,009	422452	1,138				
100	421455	0,715	422455	0,784	421456	0,911	422456	1,026	421457	1,098	422457	1,235	421458	1,264	422458	1,427
123	421460	0,813	422460	0,877	421461	1,000	422461	1,124	421462	1,186	422462	1,333	421463	1,352	422463	1,524
147	421465	0,901	422465	0,969	421466	1,098	422466	1,221	421467	1,274	422467	1,430	421468	1,441	422468	1,622
195	421475	1,078	422475	1,154	421476	1,274	422476	1,420	421477	1,530	422477	1,606	421478	1,627	422478	1,790
316	421490	1,529	422490	1,617	421491	1,725	422491	1,898	421492	1,911	422492	2,102	421493	2,078	422493	2,286
412	421500	1,892	422500	1,987	421501	2,088	422501	2,297	421502	2,274	422502	2,501	421503	2,441	422503	2,685
507	421520	2,254	422520	2,357	421521	2,450	422521	2,696	421522	2,637	422522	2,900	421523	2,803	422523	3,084
604					421531	2,813	422531	3,095	421532	2,990	422532	3,289	421533	3,166	422533	3,483

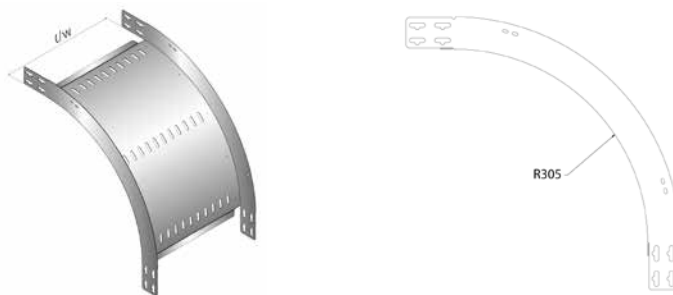
Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001

### COUVERCLES NERVURÉS POUR CONCAVE



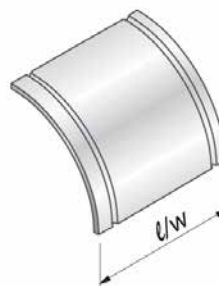
Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421449	0,255	422449	0,280	421832	0,232	422832	0,256								
75	421454	0,334	422454	0,367	421833	0,305	422833	0,335	421850	0,276	422850	0,304				
100	421459	0,413	422459	0,454	421834	0,377	422834	0,415	421851	0,341	422851	0,376	421867	0,307	422867	0,337
123	421464	0,499	422464	0,549	421835	0,456	422835	0,502	421852	0,413	422852	0,454	421868	0,371	422868	0,408
147	421469	0,582	422469	0,640	421836	0,531	422836	0,585	421853	0,481	422853	0,529	421869	0,432	422869	0,475
195	421479	0,747	422479	0,822	421838	0,683	422838	0,751	421855	0,618	422855	0,680	421871	0,555	422871	0,610
316	421494	1,164	422494	1,281	421841	1,063	422841	1,170	421858	0,963	422858	1,059	421874	0,864	422874	0,951
412	421504	1,492	422504	1,641	421843	1,363	422843	1,499	421860	1,233	422860	1,357	421876	1,108	422876	1,218
507	421524	1,823	422524	2,005	421847	1,665	422847	1,831	421864	1,507	422864	1,658	421880	1,353	422880	1,489
604					421849	1,967	422849	2,164	421866	1,780	422866	1,959	421882	1,599	422882	1,759

4 clips RS par couvercle, ref. SZ 644024, ref. Inox 645024

**ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT - COMPATIBLES DALLES BS, BSTE, BD ET BRP**
**CONVEXES**


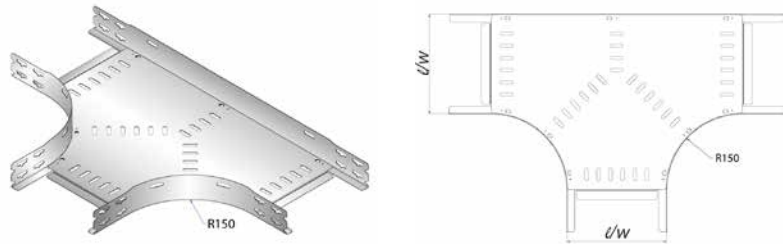
Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421535	0,549	422535	0,603	421536	0,794	422536	0,873								
75	421540	0,637	422540	0,700	421541	0,882	422541	0,970	421542	1,137	422542	1,292				
100	421545	0,735	422545	0,808	421546	0,970	422546	1,067	421547	1,225	422547	1,389	421548	1,490	422548	1,639
123	421550	0,823	422550	0,905	421551	1,058	422551	1,164	421552	1,313	422552	1,487	421553	1,588	422553	1,747
147	421555	0,911	422555	1,002	421556	1,156	422556	1,272	421557	1,401	422557	1,584	421558	1,676	422558	1,844
195	421565	1,088	422565	1,197	421566	1,333	422566	1,466	421567	1,588	422567	1,779	421568	1,852	422568	2,038
316	421580	1,549	422580	1,703	421581	1,784	422581	1,962	421582	2,039	422582	2,266	421583	2,303	422583	2,534
412	421590	1,901	422590	2,092	421591	2,147	422591	2,361	421592	2,401	422592	2,656	421593	2,666	422593	2,933
507	421610	2,264	422610	2,491	421611	2,509	422611	2,760	421612	2,764	422612	3,045	421613	3,029	422613	3,332
604					421621	2,872	422621	3,159	421622	3,127	422622	3,435	421623	3,392	422623	3,731

Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001

**COUVERCLES NERVURÉS POUR CONVEXE**


Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421539	0,303	422539	0,334	421883	0,325	422883	0,358								
75	421544	0,398	422544	0,438	421884	0,427	422884	0,469	421901	0,456	422901	0,501				
100	421549	0,492	422549	0,541	421885	0,528	422885	0,581	421902	0,564	422902	0,620	421918	0,599	422918	0,659
123	421554	0,595	422554	0,654	421886	0,638	422886	0,702	421903	0,681	422903	0,749	421919	0,723	422919	0,796
147	421559	0,693	422559	0,763	421887	0,744	422887	0,818	421904	0,794	422904	0,874	421920	0,843	422920	0,928
195	421569	0,890	422569	0,979	421889	0,955	422889	1,051	421906	1,020	422906	1,122	421922	1,083	422922	1,191
316	421584	1,387	422584	1,526	421892	1,488	422892	1,637	421909	1,589	422909	1,748	421925	1,687	422925	1,856
412	421594	1,777	422594	1,955	421894	1,906	422894	2,097	421911	2,036	422911	2,239	421927	2,161	422927	2,377
507	421614	2,171	422614	2,389	421898	2,329	422898	2,562	421915	2,487	422915	2,736	421931	2,641	422931	2,905
604					421900	2,752	422900	3,027	421917	2,938	422917	3,232	421933	3,120	422933	3,432

4 clips RS par couvercle, ref. SZ 644024, ref. Inox 645024

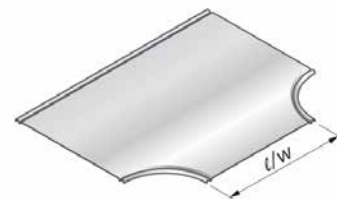
**ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT - COMPATIBLES DALLES BS, BSTE, BD ET BRP**
**TES**


Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421095	0,705	422095	0,776	421096	0,901	422096	0,992								
75	421100	0,813	422100	0,895	421101	1,019	422101	1,121	421102	1,225	422102	1,348				
100	421105	0,941	422105	0,980	421106	1,156	422106	1,272	421107	1,362	422107	1,499	421108	1,578	422108	1,736
123	421110	1,078	422110	1,186	421111	1,294	422111	1,423	421112	1,509	422112	1,660	421113	1,725	422113	1,898
147	421115	1,215	422115	1,337	421116	1,431	422116	1,574	421117	1,656	422117	1,822	421118	1,872	422118	2,059
195	421125	1,529	422125	1,682	421126	1,754	422126	1,930	421127	1,980	422127	2,178	421128	2,215	422128	2,437
316	421140	2,460	422140	2,706	421141	2,705	422141	2,976	421142	2,960	422142	3,256	421143	3,215	422143	3,537
412	421150	3,362	422150	3,699	421151	3,637	422151	4,090	421152	3,901	422152	4,292	421153	4,166	422153	4,583
507	421170	4,411	422170	4,852	421171	4,696	422171	5,165	421172	4,980	422172	5,478	421173	5,274	422173	5,801
604					421181	5,901	422181	6,492	421182	6,205	422182	6,826	421183	6,509	422183	7,160

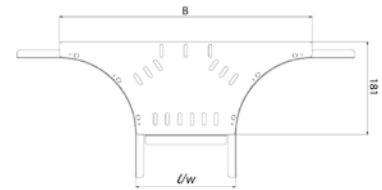
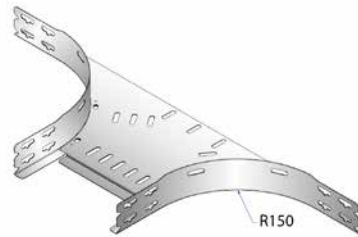
Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001  
Tés négatifs sur demande

**COVERCLES NERVURÉS POUR TE**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1	CO TE NERV 50 SZ	421099	0.270
	1	CO TE NERV 75 SZ	421104	0.360
	1	CO TE NERV 100 SZ	421109	0.450
	1	CO TE NERV 123 SZ	421114	0.560
	1	CO TE NERV 147 SZ	421119	0.670
	1	CO TE NERV 195 SZ	421129	0.910
	1	CO TE NERV 316 SZ	421144	1.640
	1	CO TE NERV 412 SZ	421154	2.360
	1	CO TE NERV 507 SZ	421174	3.190
	1	CO TE NERV 604 SZ	421184	4.140
GC	1	CO TE NERV 50 GC	422099	0.297
	1	CO TE NERV 75 GC	422104	0.396
	1	CO TE NERV 100 GC	422109	0.495
	1	CO TE NERV 123 GC	422114	0.616
	1	CO TE NERV 147 GC	422119	0.737
	1	CO TE NERV 195 GC	422129	1.001
	1	CO TE NERV 316 GC	422144	1.804
	1	CO TE NERV 412 GC	422154	2.596
	1	CO TE NERV 507 GC	422174	3.509
	1	CO TE NERV 604 GC	422184	4.554



6 clips RS par couvercle, ref. SZ 644024, ref. Inox 645024

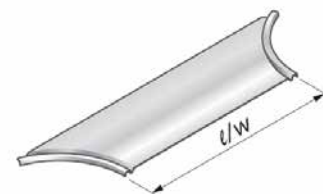
**ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT - COMPATIBLES DALLES BS, BSTE, BD ET BRP**
**SORTIES LATÉRALES**


Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421185	0,460	422185	0,506	421186	0,578	422186	0,636								
75	421190	0,490	422190	0,539	421191	0,617	422191	0,679	421192	0,735	422192	0,808				
100	421195	0,529	422195	0,582	421196	0,647	422196	0,711	421197	0,764	422197	0,841	421198	0,892	422198	0,981
123	421200	0,558	422200	0,614	421201	0,676	422201	0,744	421202	0,803	422202	0,884	421203	0,921	422203	1,013
147	421205	0,588	422205	0,647	421206	0,715	422206	0,787	421207	0,833	422207	0,916	421208	0,950	422208	1,046
195	421215	0,656	422215	0,722	421216	0,774	422216	0,851	421217	0,901	422217	0,992	421218	1,019	422218	1,121
316	421230	0,823	422230	0,905	421231	0,941	422231	1,035	421232	1,058	422232	1,164	421233	1,176	422233	1,294
412	421240	0,950	422240	1,046	421241	1,068	422241	1,175	421242	1,186	422242	1,304	421243	1,313	422243	1,445
507	421260	1,078	422260	1,186	421261	1,196	422261	1,315	421262	1,323	422262	1,455	421263	1,441	422263	1,585
604					421271	1,333	422271	1,466	421272	1,450	422272	1,596	421273	1,568	422273	1,725

Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001

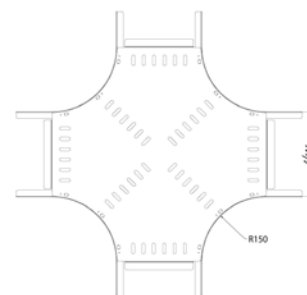
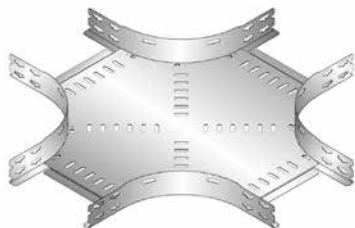
**COUVERCLES NERVURÉS POUR SORTIE LATÉRALE**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1	CO SLT NERV 50 SZ	<b>421189</b>	0.150
	1	CO SLT NERV 75 SZ	<b>421194</b>	0.160
	1	CO SLT NERV 100 SZ	<b>421199</b>	0.180
	1	CO SLT NERV 123 SZ	<b>421204</b>	0.210
	1	CO SLT NERV 147 SZ	<b>421209</b>	0.230
	1	CO SLT NERV 195 SZ	<b>421219</b>	0.280
	1	CO SLT NERV 316 SZ	<b>421234</b>	0.390
	1	CO SLT NERV 412 SZ	<b>421244</b>	0.470
	1	CO SLT NERV 507 SZ	<b>421264</b>	0.570
	1	CO SLT NERV 604 SZ	<b>421274</b>	0.660
	GC	1	CO SLT NERV 50 GC	<b>422189</b>
1		CO SLT NERV 75 GC	<b>422194</b>	0.176
1		CO SLT NERV 100 GC	<b>422199</b>	0.198
1		CO SLT NERV 123 GC	<b>422204</b>	0.297
1		CO SLT NERV 147 GC	<b>422209</b>	0.253
1		CO SLT NERV 195 GC	<b>422219</b>	0.308
1		CO SLT NERV 316 GC	<b>422234</b>	0.429
1		CO SLT NERV 412 GC	<b>422244</b>	0.517
1		CO SLT NERV 507 GC	<b>422264</b>	0.627
1		CO SLT NERV 604 GC	<b>422274</b>	0.726



4 clips RS par couvercle, ref. SZ 644024, ref. Inox 645024



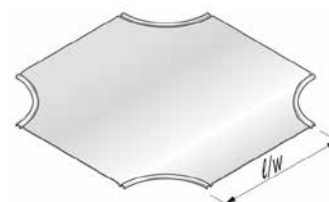
**ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT - COMPATIBLES DALLES BS, BSTE, BD ET BRP**
**CROIX**


Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421001	0,882	422001	0,970	421002	1,176	422002	1,294								
75	421006	1,078	422006	1,186	421007	1,274	422007	1,401	421008	1,568	422008	1,725				
100	421011	1,176	422011	1,294	421012	1,470	422012	1,617	421013	1,666	422013	1,833	421014	1,960	422014	2,156
123	421016	1,372	422016	1,509	421017	1,568	422017	1,725	421018	1,862	422018	2,049	421019	2,058	422019	2,264
147	421021	1,470	422021	1,617	421022	1,764	422022	1,941	421023	1,960	422023	2,156	421024	2,254	422024	2,480
195	421031	1,862	422031	2,049	421032	2,058	422032	2,264	421033	2,352	422033	2,588	421034	2,549	422034	2,803
316	421046	2,843	422046	3,127	421047	3,137	422047	3,450	421048	3,333	422048	3,666	421049	3,627	422049	3,990
412	421056	3,823	422056	4,205	421057	4,117	422057	4,529	421058	4,313	422058	4,745	421059	4,607	422059	5,068
507	421080	5,000	422080	5,500	421081	5,196	422081	5,715	421082	5,490	422082	6,039	421083	5,686	422083	6,254
604					421091	6,470	422091	7,117	421092	6,764	422092	7,441	421093	6,960	422093	7,656

Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001  
Croix inégales sur demande

**COVERCLES NERVURÉS POUR CROIX**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1	CO CROIX NERV 50 SZ	421005	0.390
	1	CO CROIX NERV 75 SZ	421010	0.500
	1	CO CROIX NERV 100 SZ	421015	0.610
	1	CO CROIX NERV 123 SZ	421020	0.740
	1	CO CROIX NERV 147 SZ	421025	0.870
	1	CO CROIX NERV 195 SZ	421035	1.150
	1	CO CROIX NERV 316 SZ	421050	1.990
	1	CO CROIX NERV 412 SZ	421060	2.790
	1	CO CROIX NERV 507 SZ	421084	3.710
	1	CO CROIX NERV 604 SZ	421094	4.740
GC	1	CO CROIX NERV 50 GC	422005	0.429
	1	CO CROIX NERV 75 GC	422010	0.550
	1	CO CROIX NERV 100 GC	422015	0.671
	1	CO CROIX NERV 123 GC	422020	0.814
	1	CO CROIX NERV 147 GC	422025	0.957
	1	CO CROIX NERV 195 GC	422035	1.265
	1	CO CROIX NERV 316 GC	422050	2.189
	1	CO CROIX NERV 412 GC	422060	3.135
	1	CO CROIX NERV 507 GC	422084	4.081
	1	CO CROIX NERV 604 GC	422094	5.214



8 clips RS par couvercle, ref. SZ 644024, ref. Inox 645024

## DALLES PS

**Pour toutes applications industrielles et tertiaires nécessitant une bonne protection mécanique des câbles.**

Bords soyés non coupants

- **Perforation PSn\*** > Permet l'accrochage facile des colliers et le passage des câbles ou fils (Ø 20 mm max)  
> L'ouverture du passage se fait en pressant simplement avec le doigt sur l'intérieur du «n»
- Eclissage rapide : avec éclisses EE et EK
- Possibilité de travailler à la scie sauteuse sans bavure et sans brûlure du métal, évitant ainsi la disparition de la protection zinguée

### A noter :

Dans les différentes hauteurs de Dalles PS ou PSn, à l'entraxe des supports est associée la Capacité Maxi, exprimée en kg/m.

La charge s'obtient en multipliant la masse par 10 (9.80665 pour être précis).

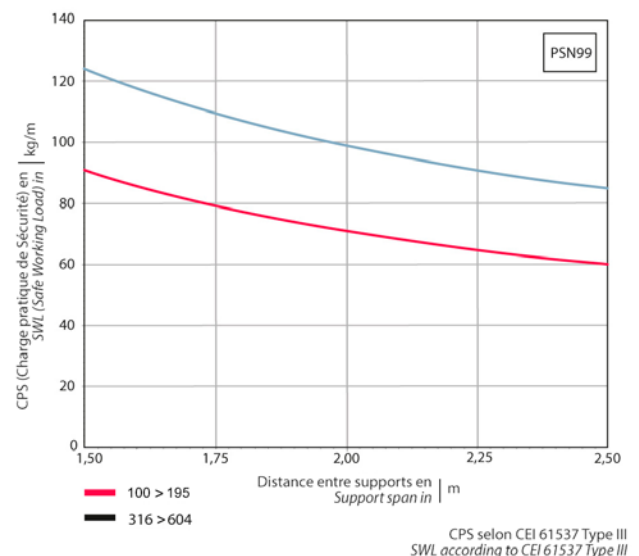
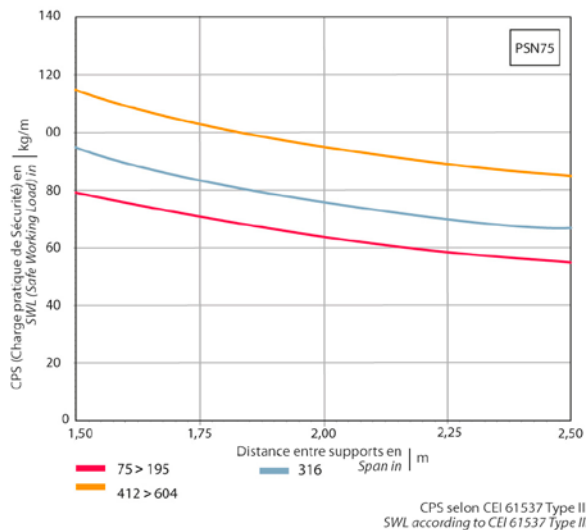
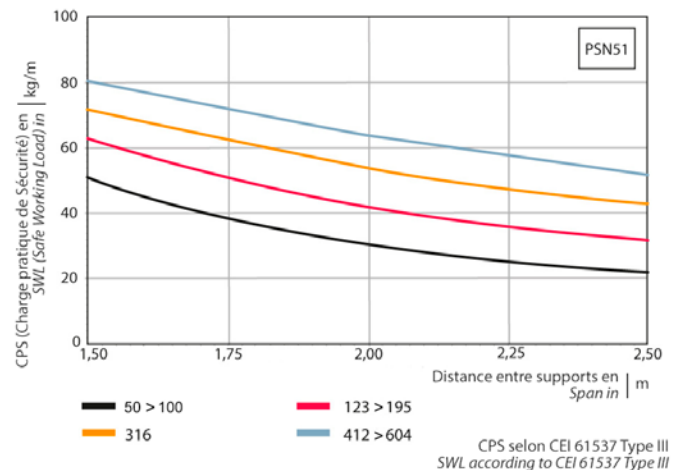
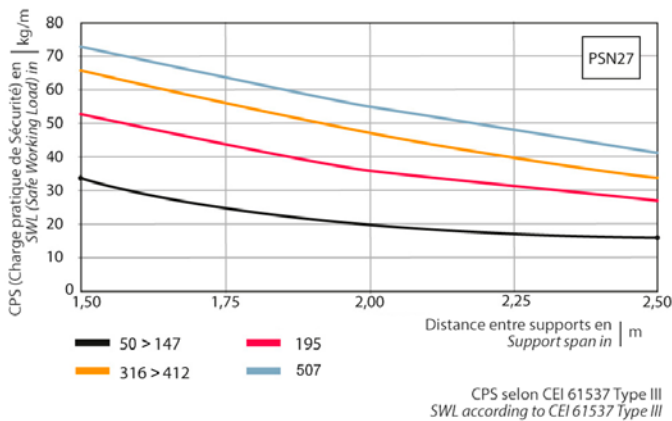
La fixation des chemins de câbles sur les supports est recommandée.

Les perforations oblongues 7x25 permettent la fixation de bornes ou de tresses de mise à la terre.

Les jonctions de fonds de dalles rigidifient transversalement les chemins de câbles au droit des éclisses.

\* PS : sans perforation en «n»

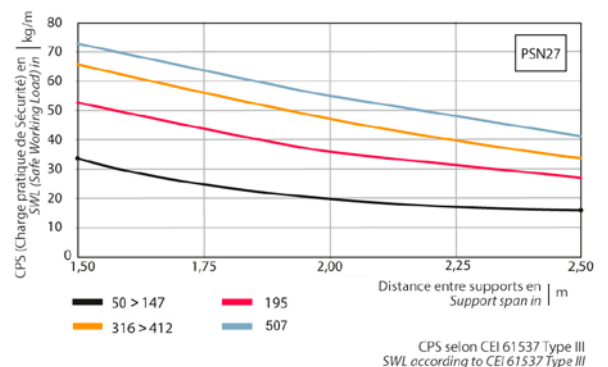
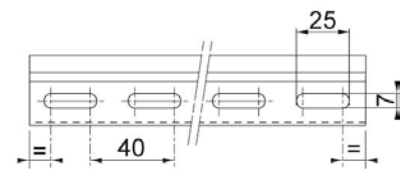
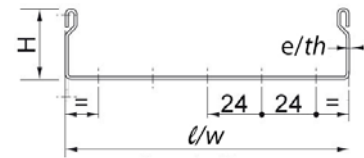
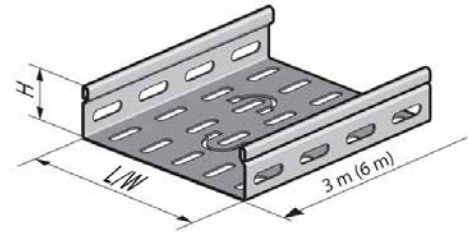
La largeur indiquée est la largeur intérieure du chemin de câbles



## DALLES PS

### PSN 27

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	L. mm	CM* en kg/m	Entraxe m
SZ	3	PS 27x50 SZ	001001	0.550	0.75	48	4.60	2.10
	3	PSN 27x75 SZ	001002	0.670	0.75	72	6.80	1.90
	3	PSN 27x100 SZ	001003	0.780	0.75	96	8.80	1.75
	3	PSN 27x123 SZ	001004	0.900	0.75	120	10.50	1.60
	3	PSN 27x147 SZ	001005	1.090	0.75	144	12.50	1.50
	3	PSN 27x195 SZ	001007	1.670	1.00	192	17.00	1.60
	3	PSN 27x316 SZ	001012	3.050	1.25	312	27.00	1.60
	3	PSN 27x412 SZ	001016	3.820	1.25	408	35.00	1.40
	3	PSN 27x507 SZ	001020	5.520	1.50	504	46.00	1.50
GC	3	PS 27x50 GC	001200	0.830	1.00	48	4.50	2.10
	3	PSN 27x75 GC	001201	0.980	1.00	72	6.80	1.90
	3	PSN 27x100 GC	001202	1.118	1.00	96	8.80	1,75
	3	PSN 27x123 GC	001203	1.330	1.00	120	10.50	1.60
	3	PSN 27x147 GC	001204	1.510	1.00	144	12.50	1.50
	3	PSN 27x195 GC	001206	2.210	1.20	192	17.00	1.60
	3	PSN 27x316 GC	001211	2.920	1.20	312	27.00	1.60
	3	PSN 27x412 GC	001215	4.760	1.50	411	35.00	1.40
	3	PSN 27x507 GC	001219	6.100	1.50	504	46.00	1.50
ALU	3	PS 27x50 AL	501001	0.300	1.20	48	4.50	2.10
	3	PS 27x75 AL	501002	0.360	1.20	72	6.80	1.90
	3	PS 27x100 AL	501003	0.430	1.20	96	8.80	1.75
	3	PS 27x123 AL	501004	0.482	1.20	120	10.50	1.60
	3	PS 27x147 AL	501005	0.546	1.20	144	12.50	1.50
	3	PS 27x195 AL	501007	0.673	1.20	192	17.00	1.60
	3	PS 27x316 AL	501012	1.250	1.50	312	27.00	1.60
	3	PS 27x412 AL	501016	1.556	1.50	408	35.00	1.40
	3	PS 27x507 AL	501020	1.874	1.50	504	46.00	1.50
I2	3	PS 27x50 I2	301001	0.590	0.80	48	4.50	2.10
	3	PS 27x75 I2	301002	0.720	0.80	72	6.80	1.90
	3	PS 27x100 I2	301003	0.840	0.80	96	8.80	1.75
	3	PS 27x123 I2	301004	0.970	0.80	120	10.50	1.60
	3	PS 27x147 I2	301005	1.100	0.80	144	12.50	1.50
	3	PS 27x195 I2	301007	1.350	0.80	192	17.00	1.60
	3	PS 27x316 I2	301012	1.970	0.80	312	27.00	1.60
	3	PS 27x412 I2	301016	3.100	1.00	408	35.00	1.40
	3	PS 27x507 I2	301020	4.470	1.20	504	46.00	1.50
I3	3	PS 27x50 I3	201001	0.600	0.80	48	4.50	2.10
	3	PS 27x75 I3	201002	0.707	0.80	72	6.80	1.90
	3	PS 27x100 I3	201003	0.834	0.80	96	8.80	1.75
	3	PS 27x123 I3	201004	0.980	0.80	120	10.50	1.60
	3	PS 27x147 I3	201005	1.100	0.80	144	12.50	1.50
	3	PS 27x195 I3	201007	1.350	0.80	192	17.00	1.60
	3	PS 27x316 I3	201012	1.990	0.80	312	27.00	1.60
	3	PS 27x412 I3	201016	3.101	1.00	408	35.00	1.40
	3	PS 27x507 I3	201020	4.482	1.20	504	46.00	1.50



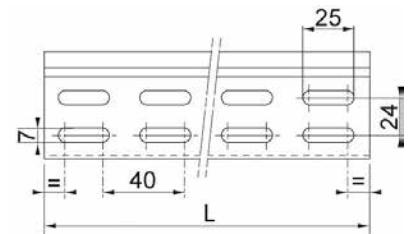
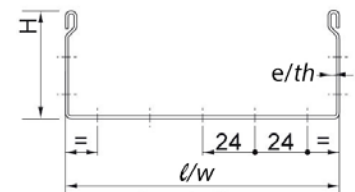
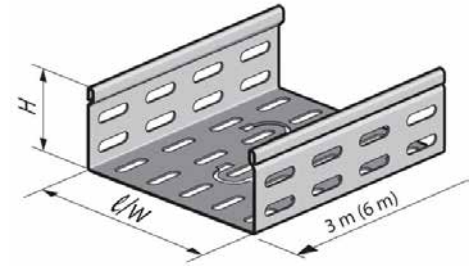
\*CM : Contenance maximum théorique en câbles de puissance (0.25 kg/cm<sup>2</sup>/m), câbles de communication (0.15kg/cm<sup>2</sup>/m)

Réalisable en Epoxy sur demande

**DALLES PS**
**PSN 51**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm	CM* en kg/m	Entraxe m
<b>SZ</b>	3	PS 51x50 SZ	001050	0.772	0.75	49	48	8.50	2.50
	3	PSN 51x75 SZ	001051	0.900	0.75	49	72	12.00	2.30
	3	PSN 51x100 SZ	001052	1.010	0.75	49	96	16.00	2.10
	3	PSN 51x123 SZ	001053	1.500	1.00	49	120	20.00	2.30
	3	PSN 51x147 SZ	001054	1.650	1.00	49	144	24.00	2.15
	3	PSN 51x195 SZ	001056	1.980	1.00	49	192	31.00	1.95
	3	PSN 51x316 SZ	001061	3.440	1.25	49	312	50.00	1.90
	3	PSN 51x412 SZ	001065	5.050	1.50	49	408	66.00	2.00
	3	PSN 51x507 SZ	001069	5.990	1.50	49	504	80.00	1.85
	3	PSN 51x604 SZ	001073	6.960	1.50	49	600	94.00	1.70
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm	CM* en kg/m	Entraxe m
<b>GC</b>	3	PS 51x50 GC	001250	1.130	1.00	49	48	8.50	2.50
	3	PSN 51x75 GC	001251	1.330	1.00	49	72	12.00	2.30
	3	PSN 51x100 GC	001252	1.510	1.00	49	96	16.00	2.10
	3	PSN 51x123 GC	001253	1.980	1.20	49	120	20.00	2.30
	3	PSN 51x147 GC	001254	2.210	1.20	49	144	24.00	2.15
	3	PSN 51x195 GC	001256	2.620	1.20	49	192	31.00	1.95
	3	PSN 51x316 GC	001261	4.550	1.50	49	312	50.00	1.90
	3	PSN 51x412 GC	001265	5.569	1.50	49	408	66.00	2.00
	3	PSN 51x507 GC	001269	6.620	1.50	49	504	80.00	1.85
	3	PSN 51x604 GC	001273	7.510	1.50	49	600	94.00	1.70
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm	CM* en kg/m	Entraxe m
<b>ALU</b>	3	PS 51x50 AL	501050	0.424	1.20	49	48	8.50	2.25
	3	PS 51x75 AL	501051	1.523	1.20	49	72	12.00	2.05
	3	PS 51x100 AL	501052	0.546	1.20	49	96	16.00	1.85
	3	PS 51x123 AL	501053	0.620	1.20	49	120	20.00	1.70
	3	PS 51x147 AL	501054	0.680	1.20	49	144	24.00	1.60
	3	PS 51x195 AL	501056	0.810	1.20	49	192	31.00	1.45
	3	PS 51x316 AL	501061	1.400	1.50	49	312	50.00	1.50
	3	PS 51x412 AL	501065	1.715	1.50	49	408	66.00	1.35
	3	PS 51x507 AL	501069	2.040	1.50	49	504	80.00	1.25
	3	PS 51x604 AL	501073	2.351	1.50	49	600	94.00	1.20

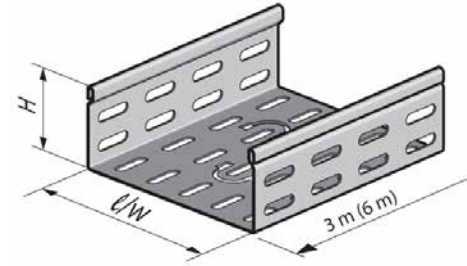
Réalisable en Epoxy sur demande

 \*CM : Contenance maximum théorique en câbles de puissance (0.25 kg/cm<sup>2</sup>/m), câbles de communication (0.15kg/cm<sup>2</sup>/m)


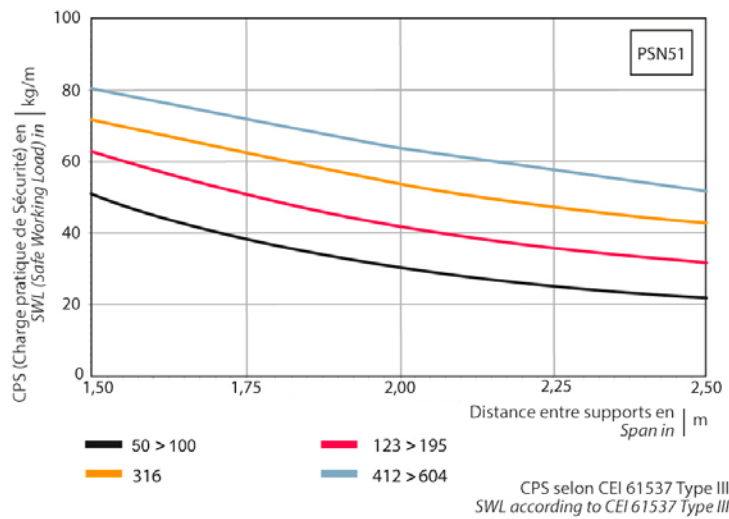
## DALLES PS

### PSN 51

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	l. mm	CM* en kg/m	Entraxe m
I2	3 PS 51x50 I2	301050	0.829	0.80	49	48	8.50	2.50
	3 PS 51x75 I2	301051	0.970	0.80	49	72	12.00	2.30
	3 PS 51x100 I2	301052	1.080	0.80	49	96	16.00	2.10
	3 PS 51x123 I2	301053	1.220	0.80	49	120	20.00	1.95
	3 PS 51x147 I2	301054	1.330	0.80	49	144	24.00	1.85
	3 PS 51x195 I2	301056	1.600	0.80	49	192	31.00	1.70
	3 PS 51x316 I2	301061	2.780	1.00	49	312	50.00	1.70
	3 PS 51x412 I2	301065	4.090	1.20	49	408	66.00	1.75
	3 PS 51x507 I2	301069	4.850	1.20	49	504	80.00	1.65
	3 PS 51x604 I2	301073	5.590	1.20	49	600	94.00	1.55
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	l. mm	CM* en kg/m	Entraxe m
I3	3 PS 51x50 I3	201050	0.834	0.80	49	48	8.50	2.50
	3 PS 51x75 I3	201051	0.961	0.80	49	72	12.00	2.30
	3 PS 51x100 I3	201052	1.087	0.80	49	96	16.00	2.10
	3 PS 51x123 I3	201053	1.230	0.80	49	120	20.00	2.30
	3 PS 51x147 I3	201054	1.350	0.80	49	144	24.00	2.15
	3 PS 51x195 I3	201056	1.594	0.80	49	192	31.00	1.95
	3 PS 51x316 I3	201061	2.785	1.00	49	312	50.00	1.90
	3 PS 51x412 I3	201065	4.102	1.20	49	408	66.00	2.00
	3 PS 51x507 I3	201069	4.880	1.20	49	504	80.00	1.85
	3 PS 51x604 I3	201073	5.622	1.20	49	600	94.00	1.70



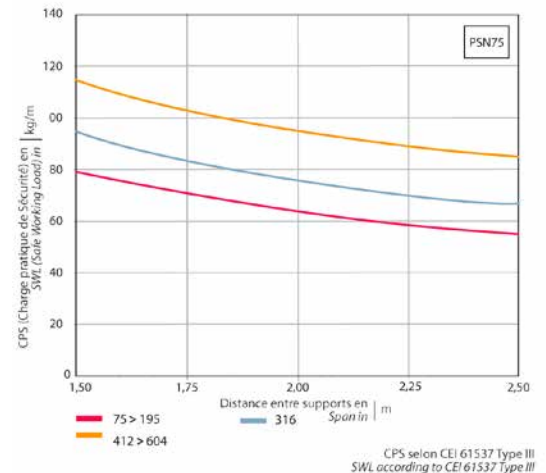
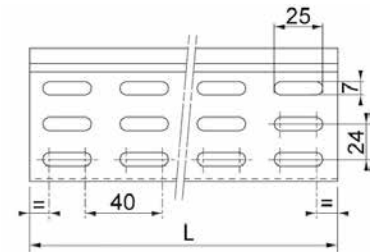
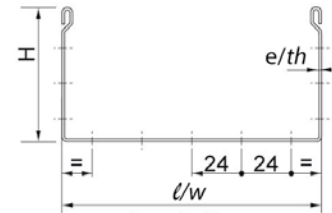
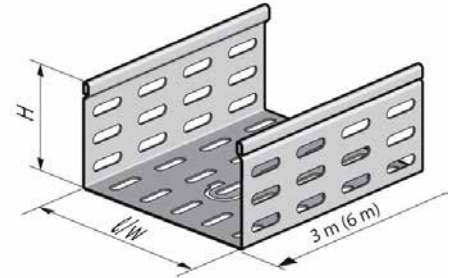
Réalisable en Epoxy sur demande



\*CM : Contenance maximum théorique en câbles de puissance (0.25 kg/cm<sup>2</sup>/m), câbles de communication (0.15kg/cm<sup>2</sup>/m)

**DALLES PS**
**PSN 75**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm	CM* en kg/m
<b>SZ</b>	3	PSN 75x75 SZ	001100	1.510	1.00	73	72	18.00
	3	PSN 75x100 SZ	001101	1.655	1.00	73	96	24.00
	3	PSN 75x123 SZ	001102	1.820	1.00	73	120	29.00
	3	PSN 75x147 SZ	001103	1.970	1.00	73	144	35.00
	3	PSN 75x195 SZ	001105	2.300	1.00	73	192	46.00
	3	PSN 75x316 SZ	001110	3.828	1.25	73	312	74.00
	3	PSN 75x412 SZ	001114	5.520	1.50	73	408	96.00
	3	PSN 75x507 SZ	001118	6.480	1.50	73	504	118.00
	3	PS 75x604 SZ	001122	7.420	1.50	73	600	140.00
<b>GC</b>	3	PSN 75x75 GC	001300	2.000	1.20	73	72	18.00
	3	PSN 75x100 GC	001301	2.210	1.20	73	96	24.00
	3	PSN 75x123 GC	001302	2.410	1.20	73	120	29.00
	3	PSN 75x147 GC	001303	2.597	1.20	73	144	35.00
	3	PSN 75x195 GC	001305	3.030	1.20	73	192	46.00
	3	PSN 75x316 GC	001310	5.050	1.50	73	312	74.00
	3	PSN 75x412 GC	001314	6.100	1.50	73	408	96.00
	3	PSN 75x507 GC	001318	7.000	1.50	73	504	118.00
	3	PS 75x604 GC	001322	8.020	1.50	73	600	140.00
<b>ALU</b>	3	PS 75x75 AL	501100	0.609	1.20	73	72	18.00
	3	PS 75x100 AL	501101	0.680	1.20	73	96	24.00
	3	PS 75x123 AL	501102	0.737	1.20	73	120	30.00
	3	PS 75x147 AL	501103	0.810	1.20	73	144	36.00
	3	PS 75x195 AL	501105	0.930	1.20	73	192	46.00
	3	PS 75x316 AL	501110	1.560	1.50	73	312	74.00
	3	PS 75x412 AL	501114	1.880	1.50	73	408	96.00
	3	PS 75x507 AL	501118	2.200	1.50	73	504	118.00
	3	PS 75x604 AL	501122	2.510	1.50	73	600	140.00
<b>I2</b>	3	PS 75x75 I2	301100	1.220	0.80	74	72	18.00
	3	PS 75x100 I2	301101	1.350	0.80	74	96	24.00
	3	PS 75x123 I2	301102	1.470	0.80	74	120	29.00
	3	PS 75x147 I2	301103	1.600	0.80	74	143	35.00
	3	PS 75x195 I2	301105	1.836	0.80	74	192	46.00
	3	PS 75x316 I2	301110	3.100	1.00	73	312	74.00
	3	PS 75x412 I2	301114	4.470	1.20	73	408	96.00
	3	PS 75x507 I2	301118	5.220	1.20	73	504	118.00
	3	PS 75x604 I2	301122	5.980	1.20	73	600	140.00
<b>I3</b>	3	PS 75x75 I3	201100	1.214	0.80	74	72	18.00
	3	PS 75x100 I3	201101	1.341	0.80	74	96	24.00
	3	PS 75x123 I3	201102	1.468	0.80	74	120	30.00
	3	PS 75x147 I3	201103	1.594	0.80	74	144	36.00
	3	PS 75x195 I3	201105	1.860	0.80	74	192	46.00
	3	PS 75x316 I3	201110	3.101	1.00	73	312	75.00
	3	PS 75x412 I3	201114	4.500	1.20	73	408	100.00
	3	PS 75x507 I3	201118	5.250	1.20	73	504	120.00
	3	PS 75x604 I3	201122	6.002	1.20	73	600	140.00



\*CM : Contenance maximum théorique en câbles de puissance (0.25 kg/cm<sup>2</sup>/m), câbles de communication (0.15kg/cm<sup>2</sup>/m)

Réalisable en Epoxy sur demande

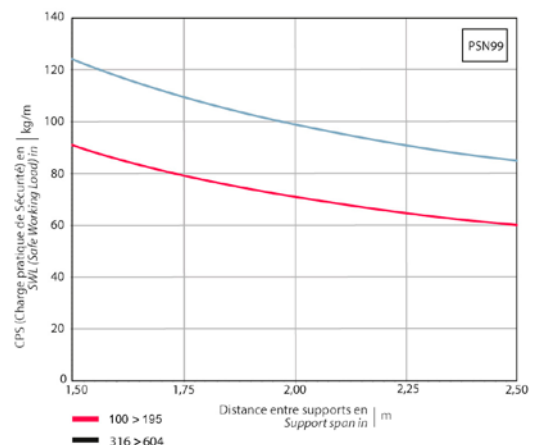
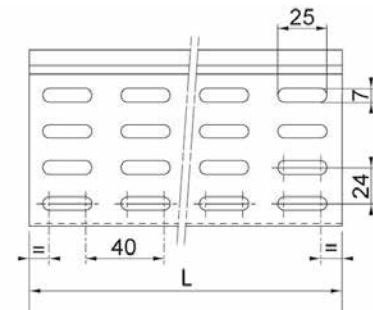
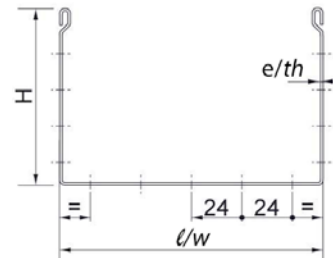
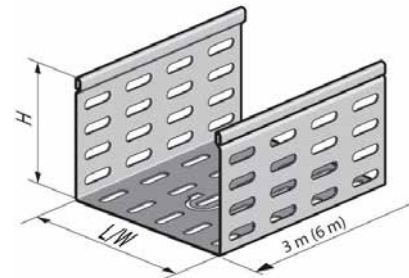
## DALLES PS

### PSN 99

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm	CM* en kg/m
SZ	3	PSN 99x100 SZ	001150	1.970	1.00	97	96	31.50
	3	PSN 99x123 SZ	001151	2.130	1.00	97	120	39.00
	3	PSN 99x147 SZ	001152	2.300	1.00	97	144	46.00
	3	PSN 99x195 SZ	001154	2.610	1.00	97	192	60.00
	3	PSN 99x316 SZ	001159	5.050	1.50	97	312	98.00
	3	PSN 99x412 SZ	001163	5.990	1.50	97	408	126.00
	3	PSN 99x507 SZ	001167	6.960	1.50	97	504	155.00
	3	PS 99x604 SZ	001171	7.890	1.50	97	600	184.00
GC	3	PSN 99x100 GC	001350	2.620	1.20	97	96	31.50
	3	PSN 99x123 GC	001351	2.830	1.20	97	120	39.00
	3	PSN 99x147 GC	001352	3.030	1.20	97	144	46.00
	3	PSN 99x195 GC	001354	3.440	1.20	97	192	60.00
	3	PSN 99x316 GC	001359	5.490	1.50	97	312	98.00
	3	PSN 99x412 GC	001363	6.620	1.50	97	408	126.00
	3	PSN 99x507 GC	001367	7.510	1.50	97	504	155.00
	3	PS 99x604 GC	001371	8.660	1.50	97	600	184.00
ALU	3	PS 99x100 AL	501150	0.810	1.20	97	96	31.50
	3	PS 99x123 AL	501151	0.864	1.20	97	120	39.00
	3	PS 99x147 AL	501152	0.930	1.20	97	144	46.00
	3	PS 99x195 AL	501154	1.318	1.50	97	192	60.00
	3	PS 99x316 AL	501159	1.720	1.50	97	312	98.00
	3	PS 99x412 AL	501163	2.033	1.50	97	408	126.00
	3	PS 99x507 AL	501167	2.351	1.50	97	504	155.00
	3	PS 99x604 AL	501171	2.669	1.50	97	600	184.00
I2	3	PS 99x100 I2	301150	1.600	0.80	98	96	31.50
	3	PS 99x147 I2	301152	1.850	0.80	98	144	46.00
	3	PS 99x316 I2	301159	4.090	1.20	97	312	98.00
	3	PS 99x412 I2	301163	4.850	1.20	97	407	126.00
	3	PS 99x507 I2	301167	5.590	1.20	97	504	155.00
	3	PS 99x604 I2	301171	6.360	1.20	97	600	184.00
	3	PS 99x123 I2	301151	1.720	0.80	97	120	39.00
	3	PS 99x195 I2	301154	2.643	1.00	97	192	60.00
I3	3	PS 99x100 I3	201150	1.610	0.80	98	96	31.50
	3	PS 99x123 I3	201151	1.721	0.80	98	120	39.00
	3	PS 99x147 I3	201152	1.860	0.80	98	144	46.00
	3	PS 99x316 I3	201159	4.120	1.20	97	312	98.00
	3	PS 99x412 I3	201163	4.862	1.20	97	408	126.00
	3	PS 99x507 I3	201167	5.622	1.20	97	504	155.00
	3	PS 99x604 I3	201171	6.382	1.20	97	600	184.00

Réalisable en Epoxy sur demande

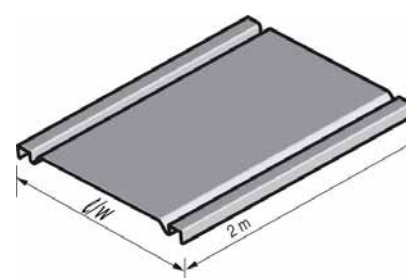
\*CM : Contenance maximum théorique en câbles de puissance (0.25 kg/cm<sup>2</sup>/m), câbles de communication (0.15kg/cm<sup>2</sup>/m)



CPS selon CEI 61537 Type III  
SWL according to CEI 61537 Type III

**COUVERCLES ET CLIPS**
**COUVERCLES C02**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>SZ</b>	2	<b>C02 50 SZ</b>	<b>005001</b>	0.420	0.75
	2	C02 75 SZ	<b>005002</b>	0.570	0.75
	2	<b>C02 100 SZ</b>	<b>005003</b>	0.710	0.75
	2	C02 123 SZ	<b>005004</b>	0.850	0.75
	2	<b>C02 147 SZ</b>	<b>005005</b>	0.990	0.75
	2	<b>C02 195 SZ</b>	<b>005007</b>	1.270	0.75
	2	<b>C02 316 SZ</b>	<b>005012</b>	2.640	1.00
	2	C02 412 SZ	<b>005016</b>	3.390	1.00
	2	C02 507 SZ	<b>005020</b>	4.140	1.00
	2	C02 604 SZ	<b>005024</b>	4.900	1.00
<b>GC</b>	2	C02 50 GC	<b>005551</b>	0.490	0.75
	2	C02 75 GC	<b>005552</b>	0.622	0.75
	2	C02 100 GC	<b>005553</b>	0.780	0.75
	2	C02 123 GC	<b>005554</b>	0.940	0.75
	2	C02 147 GC	<b>005555</b>	1.090	0.75
	2	C02 195 GC	<b>005557</b>	1.400	0.75
	2	C02 316 GC	<b>005562</b>	2.900	1.00
	2	C02 412 GC	<b>005566</b>	3.730	1.00
	2	C02 507 GC	<b>005570</b>	4.550	1.00
	2	C02 604 GC	<b>005574</b>	5.390	1.00
<b>I2</b>	2	C02 50 I2	<b>305001</b>	0.460	0.80
	2	C02 75 I2	<b>305002</b>	0.610	0.80
	2	C02 100 I2	<b>305003</b>	0.760	0.80
	2	C02 123 I2	<b>305004</b>	0.910	0.80
	2	C02 147 I2	<b>305005</b>	1.060	0.80
	2	C02 195 I2	<b>305007</b>	1.370	0.80
	2	C02 316 I2	<b>305012</b>	2.120	0.80
	2	C02 412 I2	<b>305016</b>	2.730	0.80
	2	C02 507 I2	<b>305020</b>	3.340	0.80
	2	C02 604 I2	<b>305024</b>	4.930	1.00
<b>I3</b>	2	C02 50 I3	<b>205201</b>	0.458	0.80
	2	C02 75 I3	<b>205202</b>	0.610	0.80
	2	C02 100 I3	<b>205203</b>	0.763	0.80
	2	C02 123 I3	<b>205204</b>	0.916	0.80
	2	C02 147 I3	<b>205205</b>	1.068	0.80
	2	C02 195 I3	<b>205207</b>	1.374	0.80
	2	C02 316 I3	<b>205212</b>	2.137	0.80
	2	C02 412 I3	<b>205216</b>	2.747	0.80
	2	C02 507 I3	<b>205220</b>	3.360	0.80
	2	C02 604 I3	<b>205224</b>	4.960	1.00



- Vis autotaraudeuses ou collier sur demande
- Réalisables en Epoxy et en aluminium sur demande

Prévoir 6 clips tous les 2 mètres

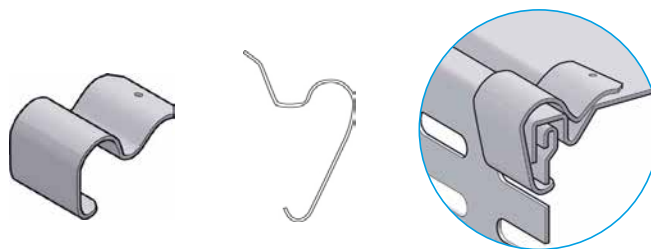


**COUVERCLES ET CLIPS**
**CLIPS C03**

	p	Désignation	Code	Masse kg/sachet
I	100	CLIPS C03 INOX	023450	0.300
	p	Désignation	Code	Masse kg/sachet
EP	100	CLIPS C03 RILSANISE	023451	0.300

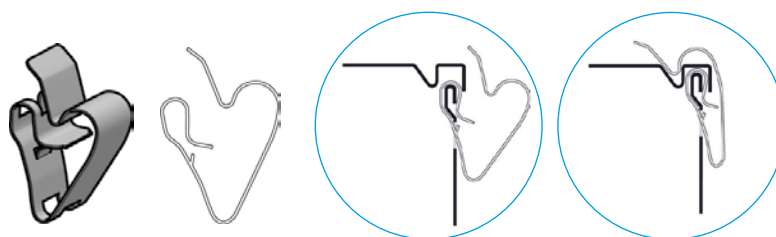
L'utilisation d'un CLIP C03 rilsanisé est recommandée pour :

- Les dalles ou goutottes en Aluminium
- Lors de risques de corrosion sévère
- Prévoir 6 clips tous les 2 mètres


**CLIPS IMPERDABLE C09**

	p	Désignation	Code	Masse kg/sachet
GM	100	CLIPS C09 IMPERDABLE GM	023458	0.500

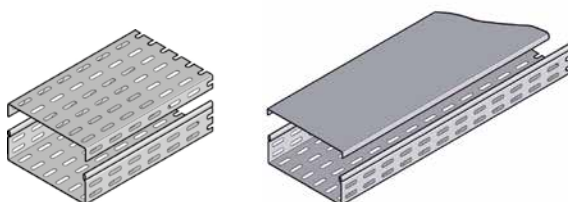
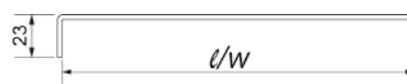
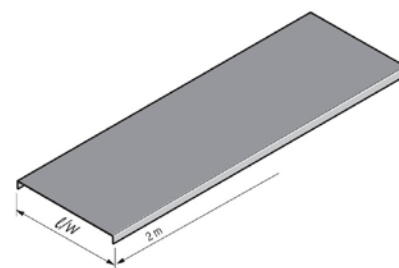
- Imperdable
- Acier finition GM
- Prévoir 6 clips tous les 2 mètres


**COUVERCLES C04**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
SZ	2	C04 50 SZ	005050	0.570	0.75
	2	C04 75 SZ	005051	0.710	0.75
	2	C04 100 SZ	005052	0.850	0.75
	2	C04 123 SZ	005053	0.990	0.75
	2	C04 147 SZ	005054	1.130	0.75
	2	C04 195 SZ	005056	1.410	0.75
	2	C04 316 SZ	005061	2.830	1.00
	2	C04 412 SZ	005065	3.580	1.00
	2	C04 507 SZ	005069	4.330	1.00
	2	C04 604 SZ	005073	5.090	1.00

Pour tout type de dalles

- Fixation avec ligatures
- Variante perforée sur demande

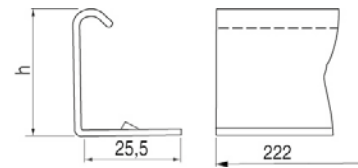
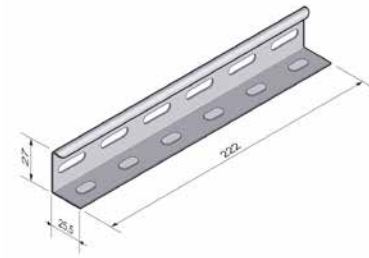
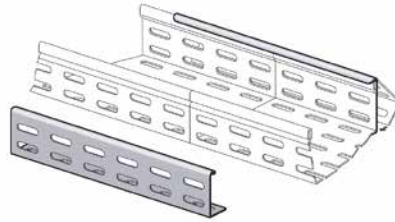
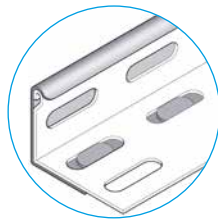


**ÉCLISSES**
**ÉCLISSES ENCLIQUETABLES EK**


p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
SZ	20 EK 27 SZ	009600	0.120	1.25
	20 EK 51 SZ	009601	0.160	1.25

Pour dalles PSN 27 et PSN 51 : pour largeurs inf. à 316 mm

Gain de temps : éclissage sans boulons

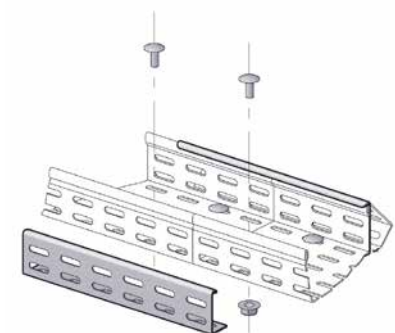
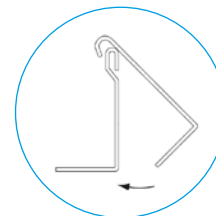
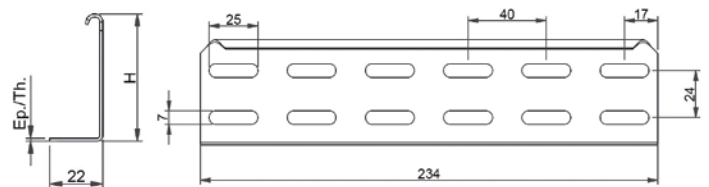
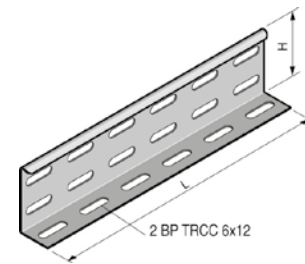

**ÉCLISSES EMBOITABLES EE**

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
SZ	20 EE 27 SZ	009200	0.116	1.25
	20 EE 51 SZ	009201	0.159	1.25
	20 EE 75 SZ	009202	0.207	1.25
	20 EE 99 SZ	009203	0.250	1.25

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
GC	20 EE 27 GC	009160	0.123	1.20
	20 EE 51 GC	009161	0.178	1.20
	20 EE 75 GC	009162	0.239	1.20
	20 EE 99 GC	009163	0.297	1.20

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
I2	20 EE 27 I2	309200	0.112	1.20
	20 EE 51 I2	309201	0.154	1.20
	20 EE 75 I2	309202	0.200	1.20
	20 EE 99 I2	309203	0.245	1.20






p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
I3	1 EE 27 I3	209200	0.113	1.20
	1 EE 51 I3	209211	0.150	1.20
	1 EE 75 I3	209202	0.201	1.20
	1 EE 99 I3	209213	0.252	1.20

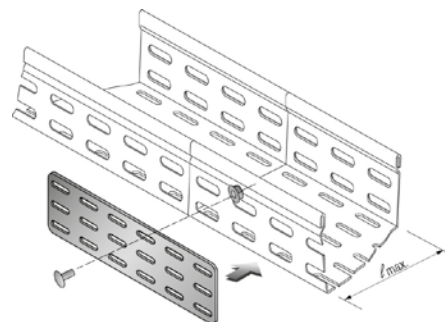
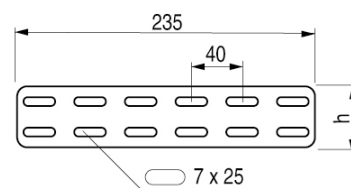
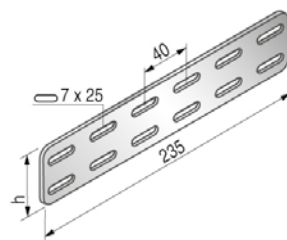


Pour Dalles PSn, sécurité maximale et gain de temps:

- Emprisonne l'ensemble de la dalle
- Fixation avec 2 BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001

**ÉCLISSES**
**ÉCLISSES PLATES EP**

	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>SZ</b>	50	<b>EP 24 SZ</b>	<b>402001</b>	0.042	1.25	22
	50	<b>EP 48 SZ</b>	<b>402002</b>	0.085	1.25	46
	50	<b>EP 72 SZ</b>	<b>402003</b>	0.132	1.25	70
	50	<b>EP 96 SZ</b>	<b>402004</b>	0.177	1.25	94
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>GC</b>	50	<b>EP 24 GC</b>	<b>404001</b>	0.044	1.20	22
	50	<b>EP 48 GC</b>	<b>404002</b>	0.093	1.20	46
	50	<b>EP 72 GC</b>	<b>404003</b>	0.140	1.20	70
	50	<b>EP 96 GC</b>	<b>404004</b>	0.189	1.20	94
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>ALU</b>	50	<b>EP 24 AL</b>	<b>412001</b>	0.020	1.50	22
	50	<b>EP 48 AL</b>	<b>412002</b>	0.036	1.50	46
	50	<b>EP 72 AL</b>	<b>412003</b>	0.046	1.50	70
	50	<b>EP 96 AL</b>	<b>412004</b>	0.060	1.50	94
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>I2</b>	50	<b>EP 24 I2</b>	<b>408001</b>	0.032	1.00	22
	50	<b>EP 48 I2</b>	<b>408002</b>	0.069	1.00	46
	50	<b>EP 72 I2</b>	<b>408003</b>	0.106	1.00	70
	50	<b>EP 96 I2</b>	<b>408004</b>	0.142	1.00	94
	 p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>I3</b>	50	<b>EP 24 I3</b>	<b>410001</b>	0.034	1.00	22
	50	<b>EP 48 I3</b>	<b>410002</b>	0.071	1.00	46
	50	<b>EP 72 I3</b>	<b>410003</b>	0.109	1.00	70
	50	<b>EP 96 I3</b>	<b>410004</b>	0.146	1.00	94

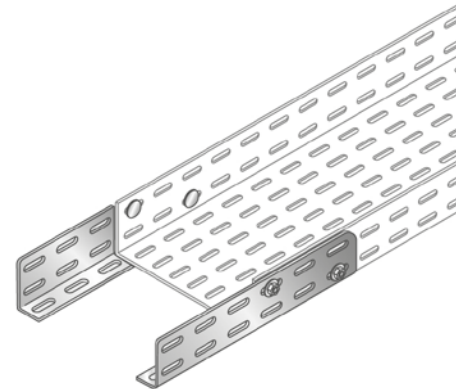
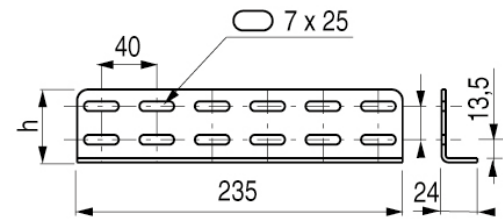
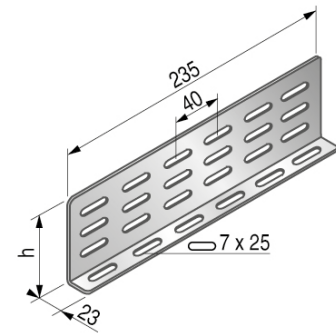


- Montage par l'extérieur du chemin de câbles
- Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001

Réalisables en Epoxy sur demande





**ÉCLISSES**
**ÉCLISSES CORNIÈRE EC**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
SZ	50	EC 24 SZ	435001	0.085	1.25	26
	50	EC 48 SZ	435002	0.132	1.25	50
	50	EC 72 SZ	435003	0.177	1.25	74
	50	EC 96 SZ	435004	0.224	1.25	99
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
GC	50	EC 24 GC	436001	0.093	1.25	26
	50	EC 48 GC	436002	0.140	1.25	50
	50	EC 72 GC	436003	0.188	1.25	74
	50	EC 96 GC	436004	0.247	1.25	99
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
ALU	50	EC 24 AL	440001	0.036	1.50	26
	50	EC 48 AL	440002	0.057	1.50	50
	50	EC 72 AL	440003	0.070	1.50	74
	50	EC 96 AL	440004	0.083	1.50	99
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
I2	50	EC 24 I2	438001	0.070	1.00	25
	50	EC 48 I2	438002	0.110	1.00	49
	50	EC 72 I2	438003	0.210	1.00	73
	50	EC 96 I2	438004	0.250	1.00	98
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
I3	50	EC 24 I3	439001	0.069	1.00	25
	50	EC 48 I3	439002	0.110	1.00	49
	50	EC 72 I3	439003	0.210	1.00	73
	50	EC 96 I3	439004	0.250	1.00	98

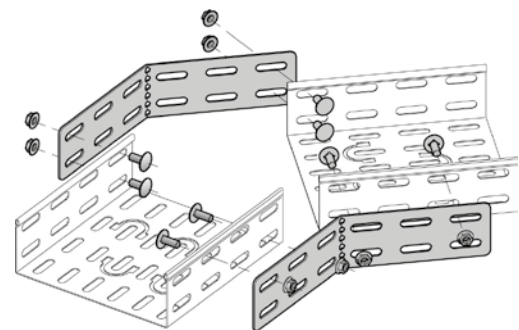
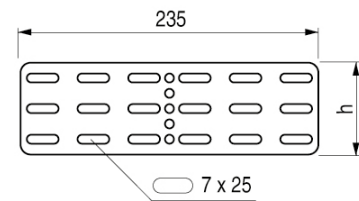
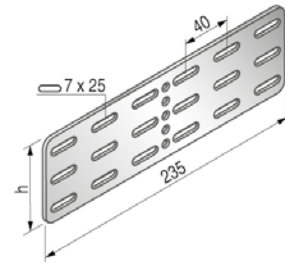


Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001  
Réalisables en Epoxy sur demande

**ÉCLISSES**
**ÉCLISSES PLIABLES ED**

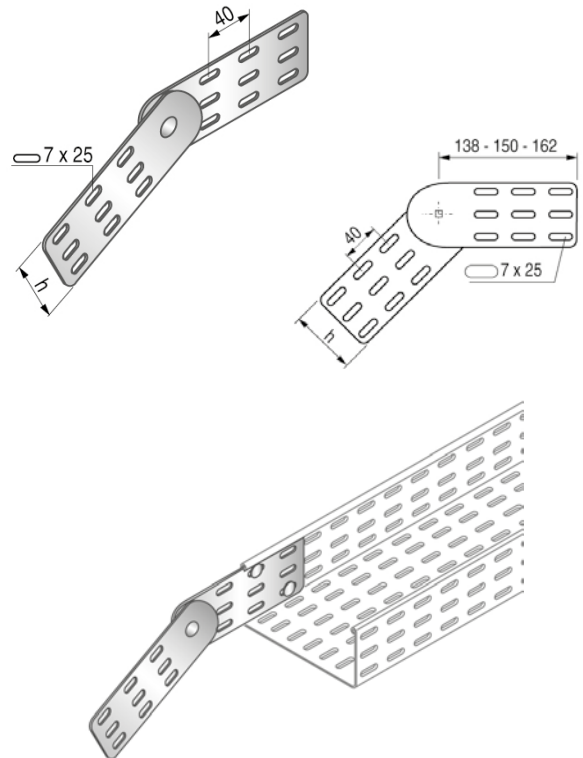
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>SZ</b>	50	ED 24 SZ	<b>402024</b>	0.040	1.25	22
	50	ED 48 SZ	<b>402016</b>	0.085	1.25	46
	50	ED 72 SZ	<b>402017</b>	0.132	1.25	70
	50	ED 96 SZ	<b>402018</b>	0.177	1.25	94
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>GC</b>	50	ED 24 GC	<b>404024</b>	0.046	1.25	22
	50	ED 48 GC	<b>404016</b>	0.093	1.25	46
	50	ED 72 GC	<b>404017</b>	0.140	1.25	70
	50	ED 96 GC	<b>404018</b>	0.189	1.25	94
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>I2</b>	50	ED 24 I2	<b>408024</b>	0.032	1.00	22
	50	ED 48 I2	<b>408016</b>	0.069	1.00	46
	50	ED 72 I2	<b>408017</b>	0.106	1.00	70
	50	ED 96 I2	<b>408018</b>	0.142	1.00	94
		Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
<b>I3</b>	50	ED 24 I3	<b>410024</b>	0.032	1.00	22
	50	ED 48 I3	<b>410016</b>	0.069	1.00	46
	50	ED 72 I3	<b>410017</b>	0.106	1.00	70
	50	ED 96 I3	<b>410018</b>	0.142	1.00	94

Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001  
Réalisables en Aluminium ou Epoxy sur demande



**ÉCLISSES**
**ÉCLISSES ARTICULÉES EA**

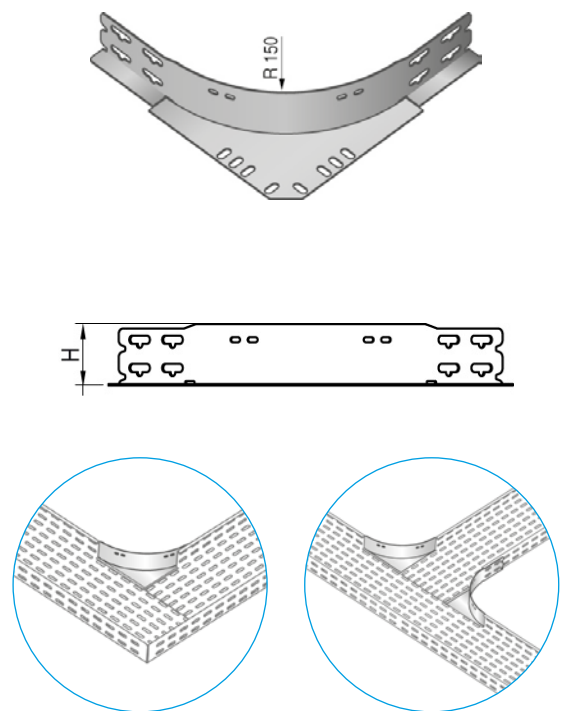
		Désignation	Code	Masse kg/p
<b>SZ</b>	50	EA 24/27 SZ	<b>402005</b>	0.070
	50	EA 48/51 SZ	<b>402006</b>	0.150
	50	EA 72/75 SZ	<b>402007</b>	0.260
	50	EA 96/99 SZ	<b>402008</b>	0.370
		Désignation	Code	Masse kg/p
<b>GC</b>	50	EA 24/27 GC	<b>404005</b>	0.070
	50	EA 48/51 GC	<b>404006</b>	0.163
	50	EA 72/75 GC	<b>404007</b>	0.283
	50	EA 96/99 GC	<b>404008</b>	0.403
		Désignation	Code	Masse kg/p
<b>I2</b>	50	EA 24/27 I2	<b>408005</b>	0.070
	50	EA 48/51 I2	<b>408006</b>	0.150
	50	EA 72/75 I2	<b>408007</b>	0.260
	50	EA 96/99 I2	<b>408008</b>	0.370
		Désignation	Code	Masse kg/p
<b>I3</b>	50	EA 24/27 I3	<b>410005</b>	0.070
	50	EA 48/51 I3	<b>410006</b>	0.150
	50	EA 72/75 I3	<b>410007</b>	0.260
	50	EA 96/99 I3	<b>410008</b>	0.370



Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001  
Réalisables en Aluminium ou Epoxy sur demande

**ÉCLISSES D'ANGLE**

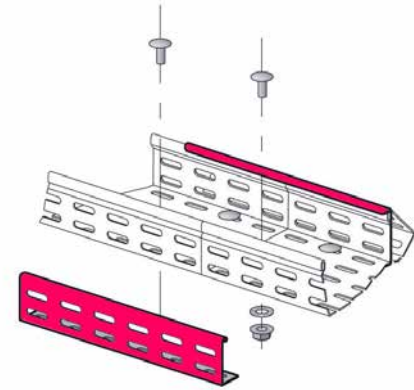
		Désignation	Code	Masse kg/p
<b>SZ</b>	10	ÉCLISSE D ANGLE H 24 SZ	<b>421954</b>	0.200
	10	<b>ÉCLISSE D ANGLE H 48 SZ</b>	<b>421955</b>	0.269
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 72 SZ	<b>421956</b>	0.339
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 96 SZ	<b>421957</b>	0.408
		Désignation	Code	Masse kg/p
<b>GC</b>	10	ÉCLISSE D ANGLE H 24 GC	<b>422954</b>	0.220
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 48 GC	<b>422955</b>	0.295
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 72 GC	<b>422956</b>	0.372
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 96 GC	<b>422957</b>	0.448
		Désignation	Code	Masse kg/p
<b>I2</b>	10	ÉCLISSE D ANGLE H 24 I2	<b>424954</b>	0.200
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 48 I2	<b>424955</b>	0.272
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 72 I2	<b>424956</b>	0.343
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 96 I2	<b>424957</b>	0.414
		Désignation	Code	Masse kg/p
<b>I3</b>	10	ÉCLISSE D ANGLE H 24 I3	<b>425954</b>	0.206
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 48 I3	<b>425955</b>	0.277
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 72 I3	<b>425956</b>	0.343
	10	ÉCLISSE D ANGLE H 96 I3	<b>425957</b>	0.414



Fixation avec BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001  
Réalisables en Aluminium sur demande

**ÉCLISSES**
**ÉCLISSES EMBOITABLES D'IDENTIFICATION EE**

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
EP	20 EE 51 VERT E1 - RAL6024	009720	0.160	1.25	54
	20 EE 51 BLEU E1 - RAL5015	009721	0.160	1.25	54
	20 EE 51 JAUNE E1 - RAL1003	009722	0.160	1.25	54
	20 EE 51 ROUGE E1 - RAL3020	009723	0.160	1.25	54
	20 EE 51 BLANC E1 - RAL9003	009724	0.168	1.25	54
	20 EE 51 ORANGE E1 - RAL2009	009725	0.160	1.25	54
20	EE 75 VERT E1 - RAL6024	009740	0.210	1.25	78
20	EE 75 BLEU E1 - RAL5015	009741	0.210	1.25	78
20	EE 75 JAUNE E1 - RAL1003	009742	0.210	1.25	78
20	EE 75 ROUGE E1 - RAL3020	009743	0.210	1.25	78
20	EE 75 BLANC E1 - RAL9003	009744	0.210	1.25	78
20	EE 75 ORANG E1 - RAL2009	009745	0.210	1.25	78


**Identification facilitée de vos circuits :**

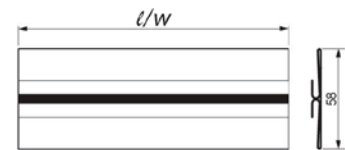
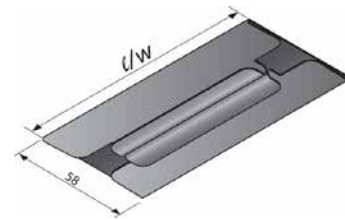
- Eclissage de la dalle par l'extérieur
- Revêtement Epoxy selon RAL
- Fixation avec 2 BP TRCC M6x12

**Sorties de câbles :**

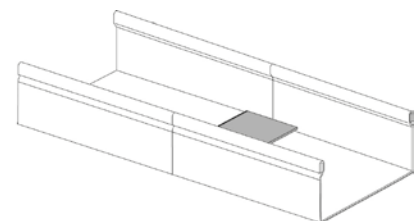
Permet un éclissage ménageant un espace entre les dalles

**JONCTIONS DE FOND DE DALLES - FD**

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	L. mm
SZ	1 FD 75 SZ	013901	0.050	0.60	68
	1 FD 100 SZ	013902	0.070	0.60	92
	1 FD 123 SZ	013903	0.090	0.60	116
	1 FD 147 SZ	013904	0.110	0.60	140
	1 FD 195 SZ	013906	0.150	0.60	188
	1 FD 316 SZ	013911	0.260	0.60	308
	1 FD 412 SZ	013915	0.350	0.60	404
	1 FD 507 SZ	013919	0.430	0.60	500
	1 FD 604 SZ	013923	0.500	0.60	596


**Pour tout type de dalles, rigidifie le chemin de câbles au droit des éclisses :**

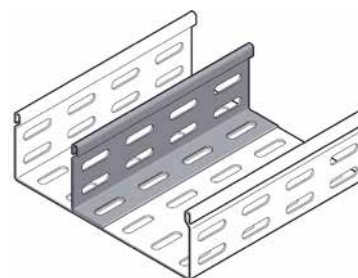
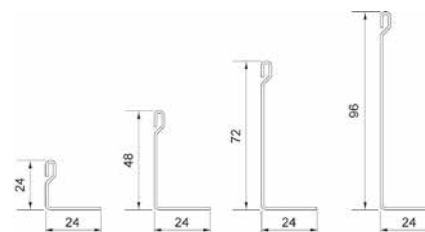
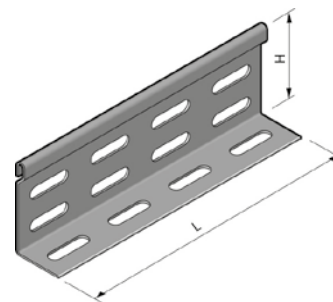
- Compatible avec les **éclisses emboîtables EE**  
Montage : 2 BP TRCC M6x12 HE par éclisse dans le fond
- Compatible avec les **éclisses cornières EC**  
Montage : 4 BP TRCC M6x12 HE par éclisse sur les ailes P



**CORNIÈRES DE SÉPARATION**
**CORNIÈRES DE SÉPARATION LPS**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm
SZ	3	LPS H24/27x0.75 SZ	<b>014630</b>	0.250	0.75	24
	3	LPS H48/51x0.75 SZ	<b>014631</b>	0.370	0.75	48
	3	LPS H72/75x0.75 SZ	<b>014632</b>	0.490	0.75	72
	3	LPS H96/99x1.00 SZ	<b>014633</b>	0.840	1.00	96
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm
GC	3	LPS H24/27x1.00 GC	<b>014650</b>	0.420	1.00	24
	3	LPS H48/51x1.00 GC	<b>014651</b>	0.590	1.00	48
	3	LPS H72/75x1.00 GC	<b>014652</b>	0.770	1.00	72
	3	LPS H96/99x1.20 GC	<b>014653</b>	0.924	1.20	96
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm
I2	3	LPS H24/27x0.80 3M I2	<b>314630</b>	0.280	0.80	24
	3	LPS H48/51x0.80 3M I2	<b>314631</b>	0.400	0.80	48
	3	LPS H72/75x0.80 3M I2	<b>314632</b>	0.550	0.80	72
	3	LPS H96/99x0.80 3M I2	<b>314633</b>	0.660	0.80	96
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm
I3	3	LPS H24/27x0.80 I3	<b>214630</b>	0.280	0.80	24
	3	LPS H48/51x0.80 I3	<b>214631</b>	0.402	0.80	48
	3	LPS H72/75x0.80 I3	<b>214632</b>	0.525	0.80	72
	3	LPS H96/99x0.80 I3	<b>214633</b>	0.640	0.80	96

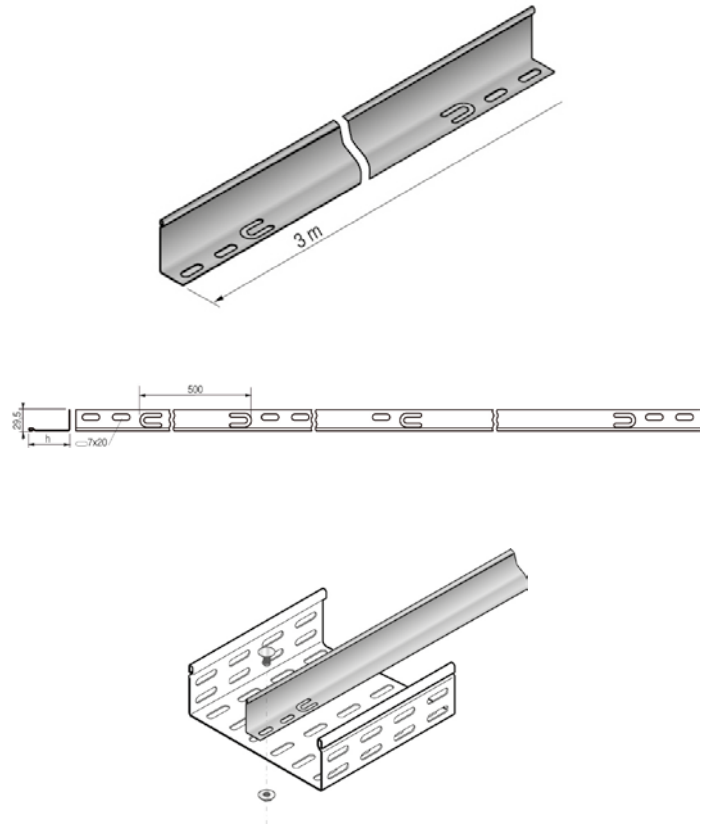
Compatibles pour cloisonnements (*minimum 24 mm*)  
 Longueur standard : 3 mètres  
 Fixation par BP TRCC M6x12 HE : EZ 648001, GM 651001, Inox 529001  
 ou Agrafitol 555160





**CORNIÈRES DE SÉPARATION**
**CORNIÈRES DE SÉPARATION UNIVERSELLES LPSU**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm
<b>SZ</b>	3	LPSU 24 SZ	<b>400060</b>	0.330	24
	3	<b>LPSU 48 SZ</b>	<b>400061</b>	0.470	48
	3	LPSU 72 SZ	<b>400063</b>	0.600	72
	3	LPSU 96 SZ	<b>400062</b>	0.992	96
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm
<b>GC</b>	3	LPSU 24 GC	<b>548060</b>	0.450	24
	3	LPSU 48 GC	<b>548061</b>	0.500	48
	3	LPSU 72 GC	<b>548063</b>	0.513	72
	3	LPSU 96 GC	<b>548062</b>	1.013	96
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm
<b>I2</b>	3	LPSU 24 I2	<b>549060</b>	0.300	24
	3	LPSU 48 I2	<b>549061</b>	0.470	48
	3	LPSU 72 I2	<b>549063</b>	0.678	72
	3	LPSU 96 I2	<b>549062</b>	0.950	96
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	H. mm
<b>I3</b>	3	LPSU 24 I3	<b>550060</b>	0.300	24
	3	LPSU 48 I3	<b>550061</b>	0.510	48
	3	LPSU 72 I3	<b>550063</b>	0.678	72
	3	LPSU 96 I3	<b>550062</b>	0.810	96



Réalisable en Epoxy sur demande

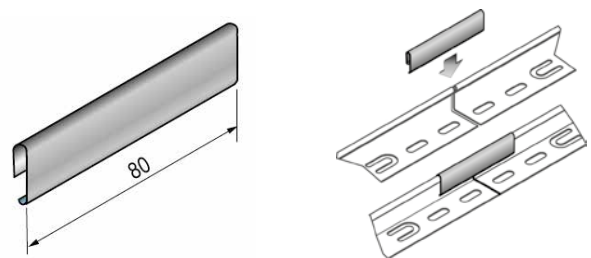
Fixation par :

- TRCC M6x20 : EZ 648003, GC 651003, Inox 529003
- Agrafitol : 555160

**JONCTION DE CORNIÈRE LPSJ**

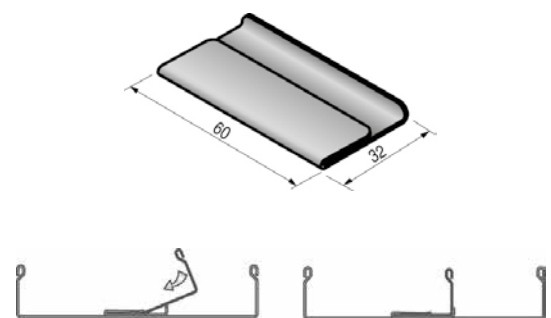
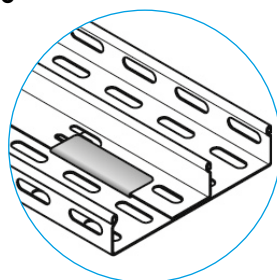
	p	Désignation	Code	Masse kg/p
<b>I2</b>	25	LPSJ I2	<b>554143</b>	0.014

Pour cornières de séparation LPSU


**CLIPS DE FIXATION CORNIÈRE**

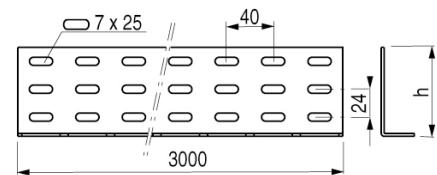
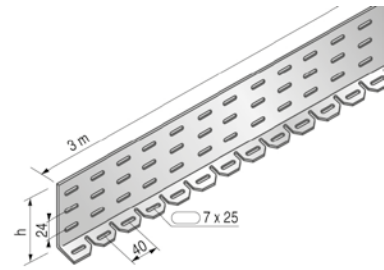
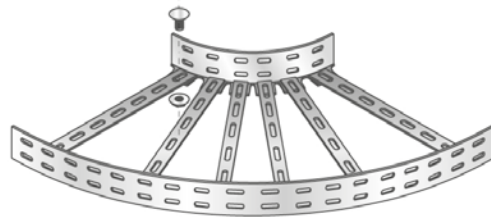
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
<b>SZ</b>	25	CLIPS FIX LPS SZ	<b>400070</b>	0.025	1.00

Pour cornières de séparation universelles LPSU



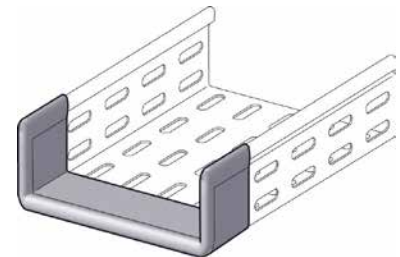
**ACCESSOIRES**
**PROFILS A COURBE CHANGEMENT DE DIRECTION**

m	Désignation	Code	Masse kg/ml
SZ	3 PROF A COURB CH DIR 24 SZ	<b>599055</b>	0.390
	3 PROF A COURB CH DIR 48 SZ	<b>599056</b>	0.600
	3 PROF A COURB CH DIR 72 SZ	<b>599057</b>	0.790
	3 PROF A COURB CH DIR 96 SZ	<b>599070</b>	0.970

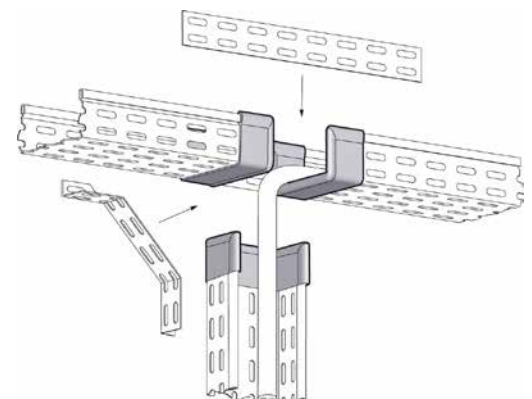
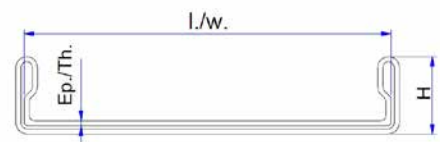

**EMBOUS PLASTISOL PS**

Ces embouts de chemins de câbles, réalisés en plastisol de qualité I3, polymérisé à chaud, sont destinés à coiffer l'extrémité libre des chemins de câbles, échelles à câbles, et, en général, des profilés utilisés en installation électrique. Ils assurent la protection des personnes contre les chocs. Ils suppriment l'érosion de l'isolant des câbles par frottement au tirage ou en cas de vibrations. Etudiés et mis au point à la demande des constructeurs de matériel ferroviaire, ils ont subi les essais de résistance au feu\*.

\* Essais de résistance au feu suivant LNE.



Largeur	HAUTEUR 27 mm		HAUTEUR 51 mm		HAUTEUR 75 mm		HAUTEUR 99 mm	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	023831	0,030	023861	0,040				
75	023832	0,040	023862	0,050	023882	0,060		
100	023833	0,050	023863	0,060	023883	0,070	023903	0,090
123	023834	0,050	023864	0,060	023884	0,080	023904	0,090
147	023835	0,060	023865	0,070	023885	0,080	023905	0,100
195	023837	0,070	023867	0,070	023896	0,090		
316	023840	0,110	023870	0,110	023889	0,120	023910	0,140
412			023872	0,130	023891	0,160	023912	0,180
507			023874	0,190	023893	0,200	023914	0,240
604					023895	0,230	023915	0,280

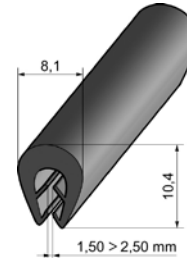


## ACCESSOIRES

### JONC DE PROTECTION AU MÈTRE

p	Désignation	Code	Masse kg/p
PVC 10	JONC 500 NOIR (1M)	030481	0.080

Pour bords de tôles d'épaisseurs de 1,50 à 2,50 mm (type BRP ou équivalent)

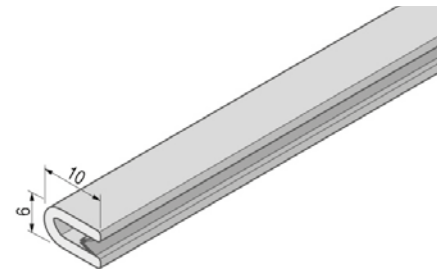
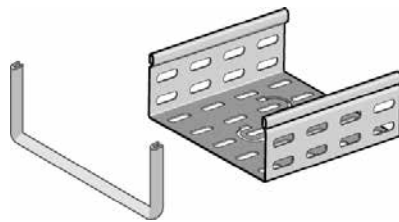
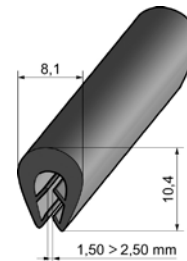


### JONCS DE PROTECTION A LA PIÈCE

p	Désignation	Code	Masse kg/p
PVC 10	JONC GRIS (10M)	040037	0.450
10	JONC 500 NOIR (20M)	030457	1.600

Pour bords de tôles

- Jonc gris pour épaisseurs de tôle : 0,70 à 1,80 mm, vendus en rouleau de 10 m (type BS/PS ou équivalent)
- Jonc noir pour épaisseurs de tôle : 1,50 à 2,50 mm, vendus en rouleau de 20 m (type BRP ou équivalent)



### AGRAFTOL

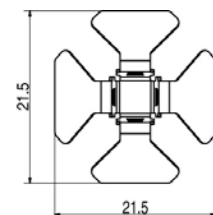
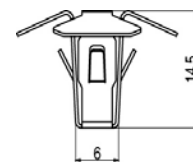
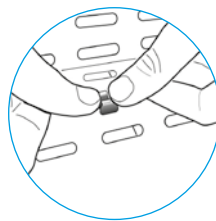
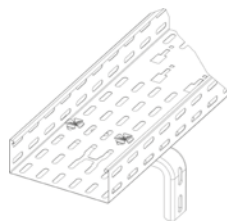
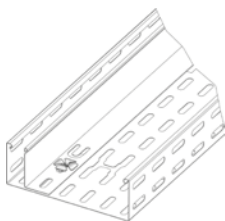


p	Désignation	Code	Masse kg/p
I2 50	AGRAFTOL INOX	555160	0.002

#### 100% gain de temps !

- Fixation sans outils des dalles sur consoles légères, moyennes et universelles (CU, CCU et S150U)
- Remplace un boulon pour le montage sur support

Résistance à l'arrachement : 50 kg

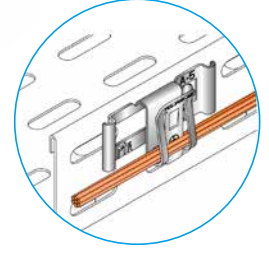
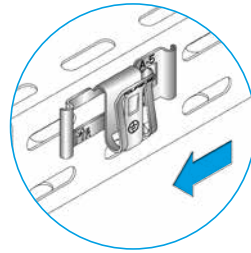
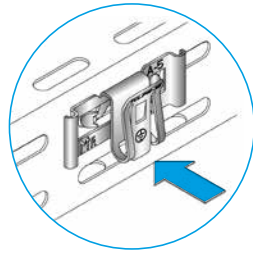


**ACCESSOIRES**
**AGRAFE T-CLIP**

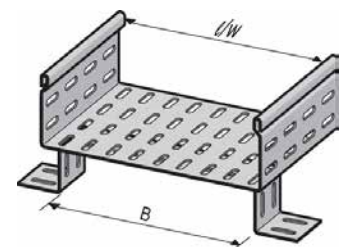
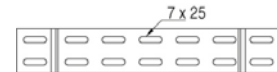
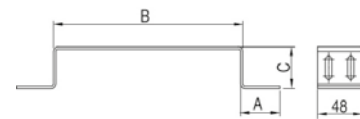
p	Désignation	Code	Masse kg/p
AE	30 T-CLIP 16-35 AE	651313	0.017

**Liaison équipotentielle des chemins de câbles en tôle perforée**

Montage rapide, simple et sans outil  
Existe également pour le chemin de câbles fil


**PONTETS OMEGA**

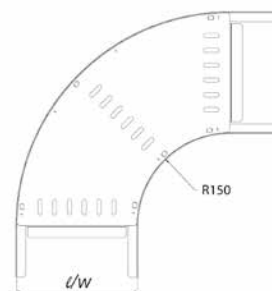
p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	A mm	B mm	C mm
SZ	10 PO 40x 80x40x2.50 SZ	040216	0.190	2.50	42.5	85	45
	10 PO 40x120x40x2.50 SZ	040217	0.220	2.50	42.5	125	45
	10 PO 40x160x40x2.50 SZ	040218	0.250	2.50	42.5	165	45
	10 PO 40x200x40x2.50 SZ	040219	0.280	2.50	42.5	205	45
	10 PO 40x320x40x2.50 SZ	040222	0.380	2.50	42.5	325	45
	10 PO 40x400x40x2.50 SZ	040224	0.440	2.50	42.5	405	45
	10 PO 40x520x40x2.50 SZ	040227	0.530	2.50	42.5	525	45
	10 PO 40x600x40x2.50 SZ	040229	0.590	2.50	42.5	605	45
p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	A mm	B mm	C mm
GC	10 PO 40x 80x40x2.50 GC	040230	0.200	2.50	42.5	85	45
	10 PO 40x120x40x2.50 GC	040231	0.230	2.50	42.5	125	45
	10 PO 40x160x40x2.50 GC	040232	0.260	2.50	42.5	165	45
	10 PO 40x200x40x2.50 GC	040233	0.300	2.50	42.5	205	45
	10 PO 40x320x40x2.50 GC	040236	0.390	2.50	42.5	325	45
	10 PO 40x400x40x2.50 GC	040238	0.460	2.50	42.5	405	45
	10 PO 40x520x40x2.50 GC	040241	0.560	2.50	42.5	525	45
	10 PO 40x600x40x2.50 GC	040243	0.620	2.50	42.5	605	45



Finition Inox et Aluminium sur demande

## ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT

### VIRAGES 90°



Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421275	0,401	422275	0,442	421276	0,549	422276	0,603								
75	421280	0,4700	422280	0,517	421281	0,627	422281	0,690	421282	0,784	422282	0,862				
100	421285	0,558	422285	0,614	421286	0,715	422286	0,787	421287	0,872	422287	0,959	421288	1,039	422288	1,143
123	421290	0,647	422290	0,711	421291	0,813	422291	0,895	421292	0,98	422292	1,078	421293	1,147	422293	1,261
147	421295	0,745	422295	0,819	421296	0,921	422296	1,013	421297	1,088	422297	1,197	421298	1,264	422298	1,391
195	421305	0,960	422305	1,056	421306	1,147	422306	1,261	421307	1,333	422307	1,466	421308	1,519	422308	1,671
316	421320	1,607	422320	1,768	421321	1,833	422321	2,016	421322	2,058	422322	2,264	421323	2,274	422323	2,501
412	421330	2,254	422330	2,480	421331	2,509	422331	2,760	421332	2,764	422332	3,041	421333	3,009	422333	3,310
507	421350	3,000	422350	3,300	421351	3,303	422351	3,634	421352	3,578	422352	3,936	421353	3,852	422353	4,238
604					421626	4,205	422626	4,626	421627	4,509	422627	4,960	421628	4,810	422628	5,291

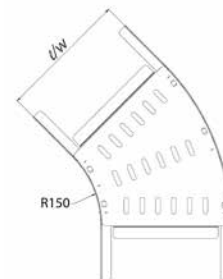
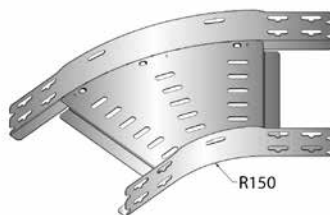
Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001

### COUVERCLES C02 POUR VIRAGE 90°

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1	CO V90 C02 50 SZ	008401	0.169
	1	CO V90 C02 75 SZ	008402	0.228
	1	CO V90 C02 100 SZ	008403	0.298
	1	CO V90 C02 123 SZ	008404	0.375
	1	CO V90 C02 147 SZ	008405	0.459
	1	CO V90 C02 195 SZ	008407	0.647
	1	CO V90 C02 316 SZ	008410	1.232
	1	CO V90 C02 412 SZ	008412	1.820
	1	CO V90 C02 507 SZ	008416	2.514
	1	CO V90 C02 604 SZ	008418	3.315
	GC	1	CO V90 C02 50 GC	108401
1		CO V90 C02 75 GC	108402	0.267
1		CO V90 C02 100 GC	108403	0.350
1		CO V90 C02 123 GC	108404	0.440
1		CO V90 C02 147 GC	108405	0.539
1		CO V90 C02 195 GC	108407	0.759
1		CO V90 C02 316 GC	108410	1.445
1		CO V90 C02 412 GC	108412	2.135
1		CO V90 C02 507 GC	108416	2.950
1		CO V90 C02 604 GC	108418	3.890



5 clips C03 par couvercle, ref. Inox 023450

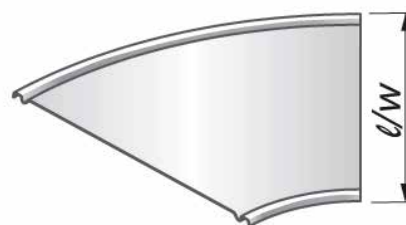
**ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT**
**VIRAGES 135°**


Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421630	0,245	422630	0,269	421631	0,343	422631	0,377								
75	421360	0,284	422360	0,312	421361	0,382	422361	0,420	421362	0,480	422362	0,528				
100	421365	0,323	422365	0,355	421366	0,421	422366	0,463	421367	0,529	422367	0,582	421368	0,627	422368	0,690
123	421370	0,372	422370	0,409	421371	0,470	422371	0,517	421372	0,578	422372	0,636	421373	0,686	422373	0,754
147	421375	0,421	422375	0,463	421376	0,529	422376	0,582	421377	0,637	422377	0,700	421378	0,745	422378	0,819
195	421385	0,519	422385	0,571	421386	0,637	422386	0,700	421387	0,754	422387	0,830	421388	0,872	422388	0,959
316	421400	0,852	422400	0,938	421401	0,980	422401	1,078	421402	1,117	422402	1,229	421403	1,254	422403	1,590
412	421410	1,176	422410	1,294	421411	1,323	422411	1,455	421412	1,470	422412	1,617	421413	1,617	422413	1,779
507	421430	1,558	422430	1,714	421431	1,715	422431	1,887	421432	1,882	422432	2,070	421433	2,039	422433	2,243
604					421441	2,166	422441	2,383	421442	2,343	422442	2,577	421443	2,519	422443	2,771

Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001

**COUVERCLES C02 POUR VIRAGE 135°**

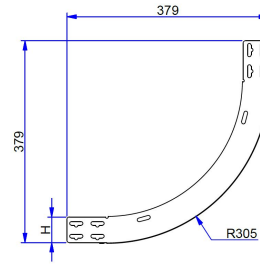
	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1	CO V135 C02 50 SZ	<b>008421</b>	0.082
	1	CO V135 C02 75 SZ	<b>008422</b>	0.113
	1	CO V135 C02 100 SZ	<b>008423</b>	0.149
	1	CO V135 C02 123 SZ	<b>008424</b>	0.187
	1	CO V135 C02 147 SZ	<b>008425</b>	0.230
	1	CO V135 C02 195 SZ	<b>008427</b>	0.323
	1	CO V135 C02 316 SZ	<b>008430</b>	0.616
	1	CO V135 C02 412 SZ	<b>008432</b>	0.720
	1	CO V135 C02 507 SZ	<b>008436</b>	1.078
	1	CO V135 C02 604 SZ	<b>008438</b>	1.658
	p	Désignation	Code	Masse kg/p
GC	1	CO V135 C02 50 GC	<b>108421</b>	0.096
	1	CO V135 C02 75 GC	<b>108422</b>	0.120
	1	CO V135 C02 100 GC	<b>108423</b>	0.160
	1	CO V135 C02 123 GC	<b>108424</b>	0.220
	1	CO V135 C02 147 GC	<b>108425</b>	0.270
	1	CO V135 C02 195 GC	<b>108427</b>	0.380
	1	CO V135 C02 316 GC	<b>108430</b>	0.723
	1	CO V135 C02 412 GC	<b>108432</b>	1.068
	1	CO V135 C02 507 GC	<b>108436</b>	1.150
	1	CO V135 C02 604 GC	<b>108438</b>	1.945



3 clips C03 par couvercle, ref. Inox 023450

## ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT

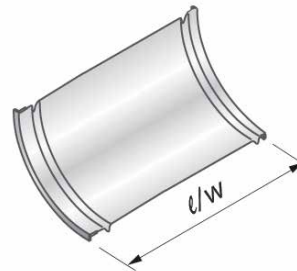
### CONCAVES



Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421445	0,539	422445	0,599	421446	0,735	422446	0,832								
75	421450	0,627	422450	0,692	421451	0,823	422451	0,929	421452	1,009	422452	1,138				
100	421455	0,715	422455	0,784	421456	0,911	422456	1,026	421457	1,098	422457	1,235	421458	1,264	422458	1,427
123	421460	0,813	422460	0,877	421461	1,000	422461	1,124	421462	1,186	422462	1,333	421463	1,352	422463	1,524
147	421465	0,901	422465	0,969	421466	1,098	422466	1,221	421467	1,274	422467	1,430	421468	1,441	422468	1,622
195	421475	1,078	422475	1,154	421476	1,274	422476	1,420	421477	1,530	422477	1,606	421478	1,627	422478	1,790
316	421490	1,529	422490	1,617	421491	1,725	422491	1,898	421492	1,911	422492	2,102	421493	2,078	422493	2,286
412	421500	1,892	422500	1,987	421501	2,088	422501	2,297	421502	2,274	422502	2,501	421503	2,441	422503	2,685
507	421520	2,254	422520	2,357	421521	2,450	422521	2,696	421522	2,637	422522	2,900	421523	2,803	422523	3,084
604					421531	2,813	422531	3,095	421532	2,990	422532	3,289	421533	3,166	422533	3,483

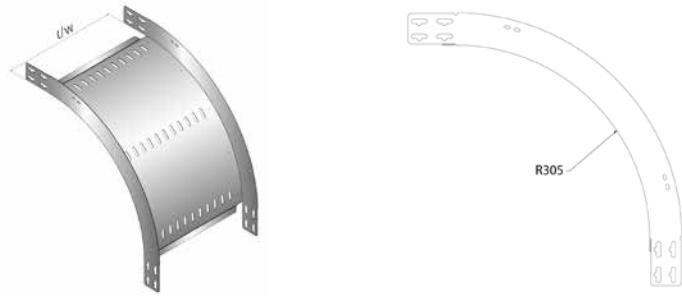
Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001

### COUVERCLES C02 POUR CONCAVE



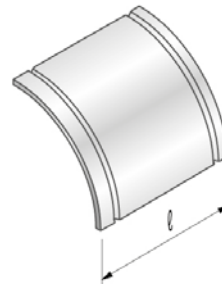
Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	008581	0.329	108581	0.292	008601	0.301	108601	0.267								
75	008582	0.432	108582	0.383	008602	0.395	108602	0.350	008622	0.377	108622	0.317				
100	008583	0.536	108583	0.474	008603	0.489	108603	0.433	008623	0.467	108623	0.392	008643	0.398	108643	0.392
123	008584	0.639	108584	0.565	008604	0.584	108604	0.516	008624	0.558	108624	0.467	008644	0.475	108644	0.419
147	008585	0.743	108585	0.656	008605	0.678	108605	0.599	008625	0.648	108625	0.542	008645	0.551	108645	0.487
195	008587	0.949	108587	0.838	008607	0.867	108607	0.765	008627	0.828	108627	0.693	008647	0.705	108647	0.622
316	008590	1.466	108590	1.296	008610	1.339	108610	1.184	008630	1.279	108630	1.072	008650	1.089	108650	0.963
412	008592	1.880	108592	1.660	008612	1.717	108612	1.517	008632	1.640	108632	1.373	008652	1.396	108652	1.233
507	008596	2.293	108596	2.024	008616	2.095	108616	1.849	008636	2.001	108636	1.674	008656	1.703	108656	1.503
604					008618	2.473	108618	2.181	008638	2.362	108638	1.975	008658	2.010	108658	1.773

4 clips C03 par couvercle, ref. Inox 023450

**ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT**
**CONVEXES**


Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421535	0,549	422535	0,603	421536	0,794	422536	0,873								
75	421540	0,637	422540	0,700	421541	0,882	422541	0,970	421542	1,137	422542	1,292				
100	421545	0,735	422545	0,808	421546	0,970	422546	1,067	421547	1,225	422547	1,389	421548	1,490	422548	1,639
123	421550	0,823	422550	0,905	421551	1,058	422551	1,164	421552	1,313	422552	1,487	421553	1,588	422553	1,747
147	421555	0,911	422555	1,002	421556	1,156	422556	1,272	421557	1,401	422557	1,584	421558	1,676	422558	1,844
195	421565	1,088	422565	1,197	421566	1,333	422566	1,466	421567	1,588	422567	1,779	421568	1,852	422568	2,038
316	421580	1,549	422580	1,703	421581	1,784	422581	1,962	421582	2,039	422582	2,266	421583	2,303	422583	2,534
412	421590	1,901	422590	2,092	421591	2,147	422591	2,361	421592	2,401	422592	2,656	421593	2,666	422593	2,933
507	421610	2,264	422610	2,491	421611	2,509	422611	2,760	421612	2,764	422612	3,045	421613	3,029	422613	3,332
604					421621	2,872	422621	3,159	421622	3,127	422622	3,435	421623	3,392	422623	3,731

Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001

**COUVERCLES C02 POUR CONVEXE**

**NEW !**

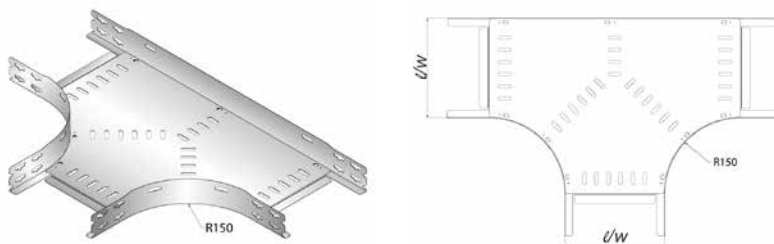
Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	008501	0.392	108501	0.348	008521	0.421	108521	0.373								
75	008502	0.515	108502	0.456	008522	0.553	108522	0.489	008542	0.590	108542	0.522				
100	008503	0.638	108503	0.565	008523	0.685	108523	0.606	008543	0.731	108543	0.647	008563	0.776	108563	0.686
123	008504	0.762	108504	0.673	008524	0.817	108524	0.722	008544	0.872	108544	0.771	008564	0.926	108564	0.818
147	008505	0.885	108505	0.781	008525	0.949	108525	0.838	008545	1.013	108545	0.895	008565	1.076	108565	0.950
195	008507	1.131	108507	0.998	008527	1.213	108527	1.071	008547	1.296	108547	1.143	008567	1.376	108567	1.214
316	008510	1.747	108510	1.545	008530	1.874	108530	1.657	008550	2.001	108550	1.769	008570	2.124	108570	1.878
412	008512	2.240	108512	1.978	008532	2.402	108532	2.122	008552	2.565	108552	2.265	008572	2.724	108572	2.405
507	008516	2.732	108516	2.412	008536	2.931	108536	2.587	008556	3.129	108556	2.762	008576	3.323	108576	2.933
604					008538	3.459	108538	3.052	008558	3.694	108558	3.259	008578	3.922	108578	3.460

4 clips C03 par couvercle, ref. Inox 023450



## ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT

### TES

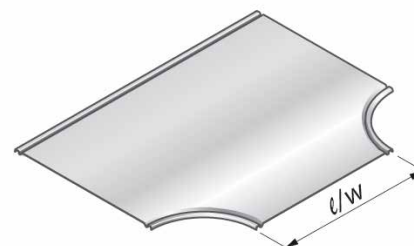


Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421095	0,705	422095	0,776	421096	0,901	422096	0,992								
75	421100	0,813	422100	0,895	421101	1,019	422101	1,121	421102	1,225	422102	1,348				
100	421105	0,941	422105	0,980	421106	1,156	422106	1,272	421107	1,362	422107	1,499	421108	1,578	422108	1,736
123	421110	1,078	422110	1,186	421111	1,294	422111	1,423	421112	1,509	422112	1,660	421113	1,725	422113	1,898
147	421115	1,215	422115	1,337	421116	1,431	422116	1,574	421117	1,656	422117	1,822	421118	1,872	422118	2,059
195	421125	1,529	422125	1,682	421126	1,754	422126	1,930	421127	1,980	422127	2,178	421128	2,215	422128	2,437
316	421140	2,460	422140	2,706	421141	2,705	422141	2,976	421142	2,960	422142	3,256	421143	3,215	422143	3,537
412	421150	3,362	422150	3,699	421151	3,637	422151	4,090	421152	3,901	422152	4,292	421153	4,166	422153	4,583
507	421170	4,411	422170	4,852	421171	4,696	422171	5,165	421172	4,980	422172	5,478	421173	5,274	422173	5,801
604					421181	5,901	422181	6,492	421182	6,205	422182	6,826	421183	6,509	422183	7,160

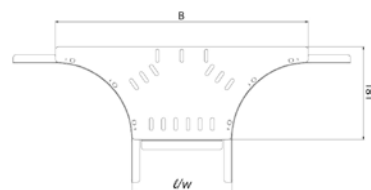
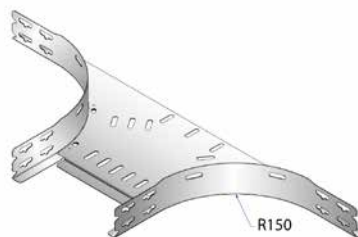
Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001  
Tés négatifs sur demande

## COUVERCLES CO2 POUR TE

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1	CO TE CO2 50 SZ	008481	0.347
	1	CO TE CO2 75 SZ	008482	0.460
	1	CO TE CO2 100 SZ	008483	0.574
	1	CO TE CO2 123 SZ	008484	0.683
	1	CO TE CO2 147 SZ	008485	0.792
	1	CO TE CO2 195 SZ	008487	1.115
	1	CO TE CO2 316 SZ	008490	1.982
	1	CO TE CO2 412 SZ	008492	2.828
	1	CO TE CO2 507 SZ	008496	3.810
	1	CO TE CO2 604 SZ	008498	4.928
	GC	1	CO TE CO2 50 GC	108481
1		CO TE CO2 75 GC	108482	0.540
1		CO TE CO2 100 GC	108483	0.673
1		CO TE CO2 123 GC	108484	0.817
1		CO TE CO2 147 GC	108485	0.971
1		CO TE CO2 195 GC	108487	1.308
1		CO TE CO2 316 GC	108490	2.325
1		CO TE CO2 412 GC	108492	3.319
1		CO TE CO2 507 GC	108496	4.470
1		CO TE CO2 604 GC	108498	5.783



6 clips CO3 par couvercle, ref. Inox 023450

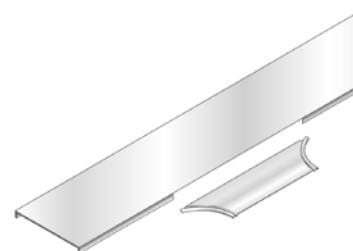
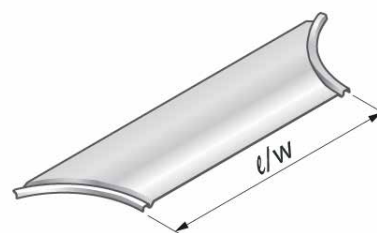
**ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT**
**SORTIES LATÉRALES**


Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421185	0,460	422185	0,506	421186	0,578	422186	0,636								
75	421190	0,490	422190	0,539	421191	0,617	422191	0,679	421192	0,735	422192	0,808				
100	421195	0,529	422195	0,582	421196	0,647	422196	0,711	421197	0,764	422197	0,841	421198	0,892	422198	0,981
123	421200	0,558	422200	0,614	421201	0,676	422201	0,744	421202	0,803	422202	0,884	421203	0,921	422203	1,013
147	421205	0,588	422205	0,647	421206	0,715	422206	0,787	421207	0,833	422207	0,916	421208	0,950	422208	1,046
195	421215	0,656	422215	0,722	421216	0,774	422216	0,851	421217	0,901	422217	0,992	421218	1,019	422218	1,121
316	421230	0,823	422230	0,905	421231	0,941	422231	1,035	421232	1,058	422232	1,164	421233	1,176	422233	1,294
412	421240	0,950	422240	1,046	421241	1,068	422241	1,175	421242	1,186	422242	1,304	421243	1,313	422243	1,445
507	421260	1,078	422260	1,186	421261	1,196	422261	1,315	421262	1,323	422262	1,455	421263	1,441	422263	1,585
604					421271	1,333	422271	1,466	421272	1,450	422272	1,596	421273	1,568	422273	1,725

Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001

**COUVERCLES CO2 POUR SORTIE LATÉRALE**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1	CO SLT CO2 50 SZ	<b>008461</b>	0.159
	1	CO SLT CO2 75 SZ	<b>008462</b>	0.189
	1	CO SLT CO2 100 SZ	<b>008463</b>	0.216
	1	CO SLT CO2 123 SZ	<b>008464</b>	0.243
	1	CO SLT CO2 147 SZ	<b>008465</b>	0.269
	1	CO SLT CO2 195 SZ	<b>008467</b>	0.323
	1	CO SLT CO2 316 SZ	<b>008470</b>	0.402
	1	CO SLT CO2 412 SZ	<b>008472</b>	0.456
	1	CO SLT CO2 507 SZ	<b>008476</b>	0.563
	1	CO SLT CO2 604 SZ	<b>008478</b>	0.615
	GC	1	CO SLT CO2 50 GC	<b>108461</b>
1		CO SLT CO2 75 GC	<b>108462</b>	0.222
1		CO SLT CO2 100 GC	<b>108463</b>	0.253
1		CO SLT CO2 123 GC	<b>108464</b>	0.285
1		CO SLT CO2 147 GC	<b>108465</b>	0.316
1		CO SLT CO2 195 GC	<b>108467</b>	0.378
1		CO SLT CO2 316 GC	<b>108470</b>	0.472
1		CO SLT CO2 412 GC	<b>108472</b>	0.534
1		CO SLT CO2 507 GC	<b>108476</b>	0.659
1		CO SLT CO2 604 GC	<b>108478</b>	0.722



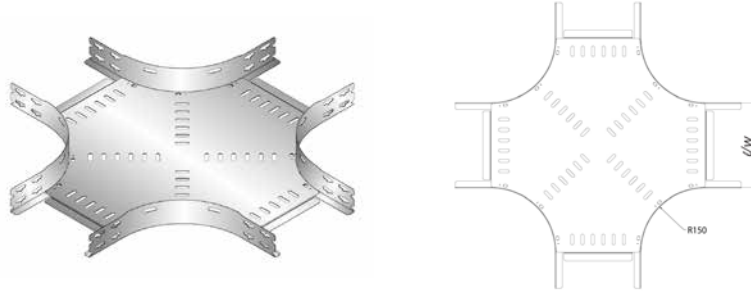
4 clips CO3 par couvercle, ref. Inox 023450

**Mise en oeuvre :**

- Découper l'aile du couvercle de la Dalle
- Ou utiliser un couvercle de TE

## ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT

### CROIX

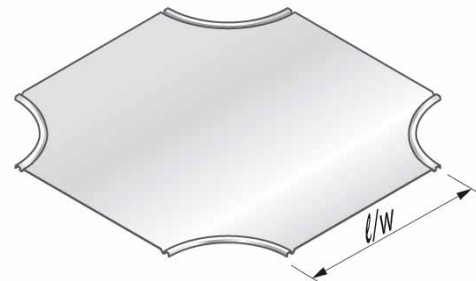


Largeur	HAUTEUR 24 mm				HAUTEUR 48 mm				HAUTEUR 72 mm				HAUTEUR 96 mm			
	SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC		SZ		GC	
	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p	Code	Masse kg/p
50	421001	0,882	422001	0,970	421002	1,176	422002	1,294								
75	421006	1,078	422006	1,186	421007	1,274	422007	1,401	421008	1,568	422008	1,725				
100	421011	1,176	422011	1,294	421012	1,470	422012	1,617	421013	1,666	422013	1,833	421014	1,960	422014	2,156
123	421016	1,372	422016	1,509	421017	1,568	422017	1,725	421018	1,862	422018	2,049	421019	2,058	422019	2,264
147	421021	1,470	422021	1,617	421022	1,764	422022	1,941	421023	1,960	422023	2,156	421024	2,254	422024	2,480
195	421031	1,862	422031	2,049	421032	2,058	422032	2,264	421033	2,352	422033	2,588	421034	2,549	422034	2,803
316	421046	2,843	422046	3,127	421047	3,137	422047	3,450	421048	3,333	422048	3,666	421049	3,627	422049	3,990
412	421056	3,823	422056	4,205	421057	4,117	422057	4,529	421058	4,313	422058	4,745	421059	4,607	422059	5,068
507	421080	5,000	422080	5,500	421081	5,196	422081	5,715	421082	5,490	422082	6,039	421083	5,686	422083	6,254
604					421091	6,470	422091	7,117	421092	6,764	422092	7,441	421093	6,960	422093	7,656

Fixation sans éclisses par BP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001  
Croix inégales sur demande

### COVERCLES CO2 POUR CROIX

	p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1	CO CX CO2 50 SZ	008441	0.532
	1	CO CX CO2 75 SZ	008442	0.630
	1	CO CX CO2 100 SZ	008443	0.768
	1	CO CX CO2 123 SZ	008444	0.915
	1	CO CX CO2 147 SZ	008445	1.071
	1	CO CX CO2 195 SZ	008447	1.407
	1	CO CX CO2 316 SZ	008450	2.396
	1	CO CX CO2 412 SZ	008452	3.340
	1	CO CX CO2 507 SZ	008456	4.419
	1	CO CX CO2 604 SZ	008458	5.634
GC	1	CO CX CO2 50 GC	108441	0.624
	1	CO CX CO2 75 GC	108442	0.739
	1	CO CX CO2 100 GC	108443	0.901
	1	CO CX CO2 123 GC	108444	1.074
	1	CO CX CO2 147 GC	108445	1.256
	1	CO CX CO2 195 GC	108447	1.651
	1	CO CX CO2 316 GC	108450	2.812
	1	CO CX CO2 412 GC	108452	4.780
	1	CO CX CO2 507 GC	108456	5.185
	1	CO CX CO2 604 GC	108458	6.611



8 clips CO3 par couvercle, ref. Inox 023450

**DALLES BD**

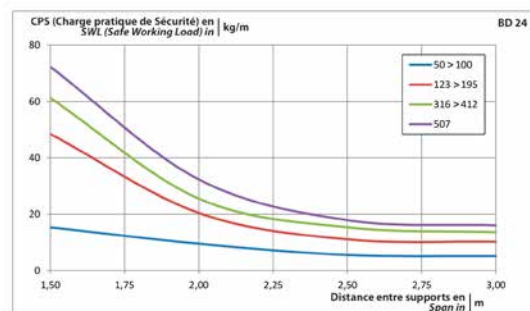
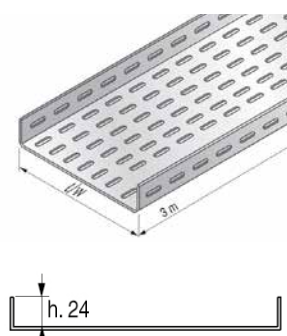
La gamme de dalles BORDS DROITS s'associe aux éléments suivants :

- ÉCLISSES EP et EC
- Couvercles
- Éléments de raccordement
- Cornières et accessoires

**BD H24**

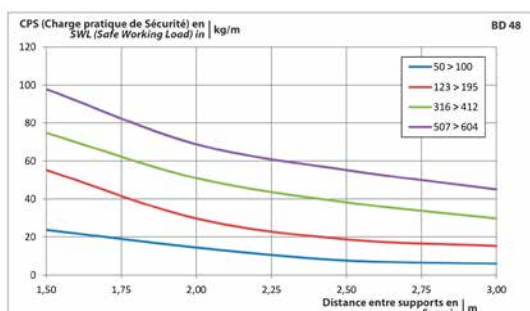
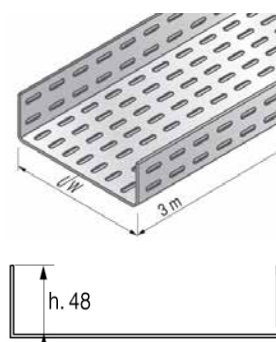
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
SZ	3	BD 24x50 SZ	428001	0.640	1.00	24	48
	3	BD 24x75 SZ	428002	0.800	1.00	24	72
	3	BD 24x100 SZ	428003	0.960	1.00	24	96
	3	BD 24x123 SZ	428004	1.390	1.25	24	120
	3	BD 24x147 SZ	428005	1.590	1.25	24	144
	3	BD 24x195 SZ	428007	1.990	1.25	24	192
	3	BD 24x316 SZ	428010	3.590	1.50	24	312
	3	BD 24x412 SZ	428055	4.456	1.50	24	408
	3	BD 24x507 SZ	428056	5.394	1.50	24	504

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
GC	3	BD 24x50 GC	429001	0.688	1.00	24	48
	3	BD 24x75 GC	429002	0.860	1.00	24	72
	3	BD 24x100 GC	429003	1.032	1.00	24	96
	3	BD 24x123 GC	429004	1.450	1.20	24	120
	3	BD 24x147 GC	429005	1.857	1.20	24	144
	3	BD 24x195 GC	429007	2.270	1.20	24	192
	3	BD 24x316 GC	429010	3.950	1.50	24	312
	3	BD 24x412 GC	429055	4.890	1.50	24	408
	3	BD 24x507 GC	429056	5.930	1.50	24	504


**BD H48**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
SZ	3	BD 48x50 SZ	428015	0.960	1.00	48	48
	3	BD 48x75 SZ	428016	1.120	1.00	48	72
	3	BD 48x100 SZ	428017	1.270	1.00	48	96
	3	BD 48x123 SZ	428018	1.760	1.25	48	120
	3	BD 48x147 SZ	428019	1.990	1.25	48	144
	3	BD 48x195 SZ	428021	2.390	1.25	48	192
	3	BD 48x316 SZ	428024	3.987	1.50	48	312
	3	BD 48x412 SZ	428058	4.925	1.50	48	408
	3	BD 48x507 SZ	428059	5.863	1.50	48	504
3	BD 48x604 SZ	428060	6.802	1.50	48	600	

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
GC	3	BD 48x50 GC	429015	1.056	1.00	48	48
	3	BD 48x75 GC	429016	1.230	1.00	48	72
	3	BD 48x100 GC	429017	1.400	1.00	48	96
	3	BD 48x123 GC	429018	1.930	1.20	48	120
	3	BD 48x147 GC	429019	2.060	1.20	48	144
	3	BD 48x195 GC	429021	2.630	1.20	48	192
	3	BD 48x316 GC	429024	4.460	1.50	48	312
	3	BD 48x412 GC	429058	5.410	1.50	48	408
	3	BD 48x507 GC	429059	6.430	1.50	48	504
3	BD 48x604 GC	429060	7.470	1.50	48	600	

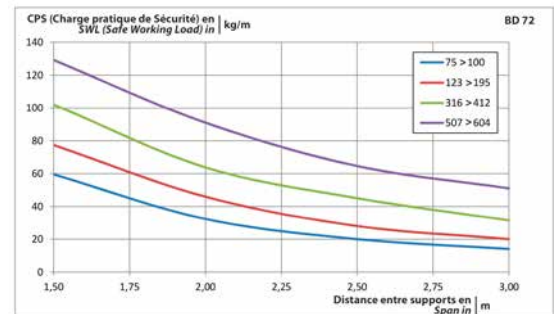
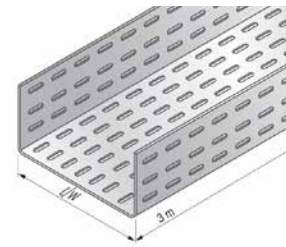


## DALLES BD

### BD H72

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>SZ</b>	3 BD 72x75 SZ	<b>428029</b>	1.790	1.25	72	72
	3 BD 72x100 SZ	<b>428030</b>	2.150	1.25	72	95
	3 BD 72x123 SZ	<b>428031</b>	2.190	1.25	72	120
	3 BD 72x147 SZ	<b>428032</b>	2.541	1.25	72	144
	3 BD 72x195 SZ	<b>428034</b>	2.790	1.25	72	192
	3 BD 72x316 SZ	<b>428037</b>	4.540	1.50	72	312
	3 BD 72x412 SZ	<b>428061</b>	5.394	1.50	72	408
	3 BD 72x507 SZ	<b>428062</b>	6.333	1.50	72	504
	3 BD 72x604 SZ	<b>428063</b>	7.271	1.50	72	600

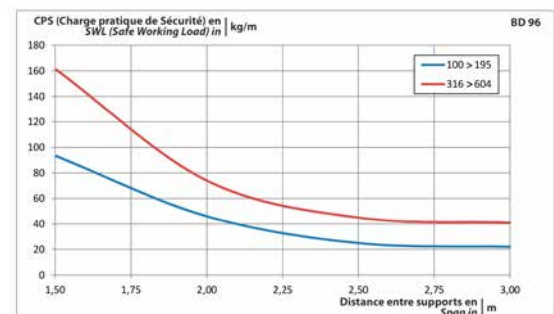
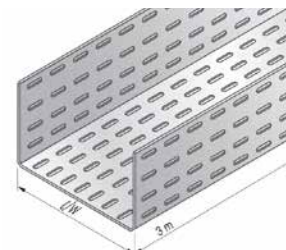
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>GC</b>	3 BD 72x75 GC	<b>429029</b>	1.860	1.20	72	72
	3 BD 72x100 GC	<b>429030</b>	2.270	1.20	72	95
	3 BD 72x123 GC	<b>429031</b>	2.270	1.20	72	120
	3 BD 72x147 GC	<b>429032</b>	2.470	1.20	72	144
	3 BD 72x195 GC	<b>429034</b>	3.096	1.20	72	192
	3 BD 72x316 GC	<b>429037</b>	4.900	1.50	72	312
	3 BD 72x412 GC	<b>429061</b>	5.934	1.50	72	408
	3 BD 72x507 GC	<b>429062</b>	6.966	1.50	72	504
	3 BD 72x604 GC	<b>429063</b>	7.998	1.50	72	600



### BD H96

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>SZ</b>	3 BD 96x100 SZ	<b>428042</b>	2.390	1.25	96	95
	3 BD 96x123 SZ	<b>428043</b>	2.590	1.25	96	120
	3 BD 96x147 SZ	<b>428044</b>	2.790	1.25	96	144
	3 BD 96x195 SZ	<b>428046</b>	3.190	1.25	96	192
	3 BD 96x316 SZ	<b>428049</b>	5.020	1.50	96	312
	3 BD 96x412 SZ	<b>428064</b>	5.863	1.50	96	408
	3 BD 96x507 SZ	<b>428065</b>	6.802	1.50	96	504
	3 BD 96x604 SZ	<b>428066</b>	7.740	1.50	96	600

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>GC</b>	3 BD 96x100 GC	<b>429042</b>	2.630	1.20	96	95
	3 BD 96x123 GC	<b>429043</b>	2.680	1.20	96	120
	3 BD 96x147 GC	<b>429044</b>	2.890	1.20	96	144
	3 BD 96x195 GC	<b>429046</b>	3.300	1.20	96	192
	3 BD 96x316 GC	<b>429049</b>	5.420	1.50	96	312
	3 BD 96x412 GC	<b>429064</b>	6.430	1.50	96	408
	3 BD 96x507 GC	<b>429065</b>	7.470	1.50	96	504
	3 BD 96x604 GC	<b>429066</b>	8.500	1.50	96	600



**DALLES BRP**

La dalle renforcée est recommandée pour des applications pour fortes charges.

- Epaisseur : 1,5 ou 2 mm
- Éléments de raccordement : voir Dalles Gamme BS

Sur demande :

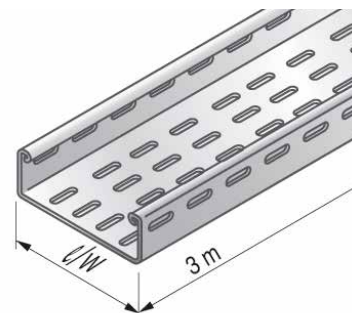
- Autres longueurs
- Finitions : Inox et aluminium

BRP	Capacité maximale (kg/ml) pour une densité de							
	Câbles de puissance 0,25 kg/cm <sup>2</sup> /ml				Câbles de communication 0,15 kg/cm <sup>2</sup> /ml			
Largeur (mm)	Hauteur (mm)				Hauteur (mm)			
	25	50	75	100	25	50	75	100
50	3,0	6,0			1,8	3,6		
75	4,5	9,0	13,5		2,7	5,4	8,1	
100	6,0	12,0	18,0	24,0	3,6	7,2	10,8	14,4
123	7,4	14,7	22,1	29,6	4,4	8,9	13,3	17,7
147	8,8	17,7	26,4	35,3	5,3	10,6	15,9	21,2
195	11,7	23,4	35,1	46,8	7,0	14,0	21,1	28,1
316	18,9	37,9	56,9	75,8	11,4	22,8	34,1	45,5
412	24,7	49,5	74,2	98,8	14,8	29,7	44,5	59,3
507	30,4	60,8	91,3	121,7	18,3	36,5	54,8	73,0
604		72,5	108,8	145,0		43,5	65,2	87,0

## DALLES BRP

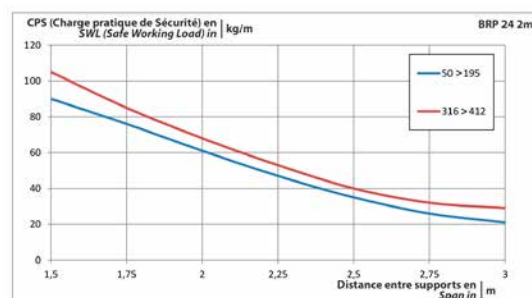
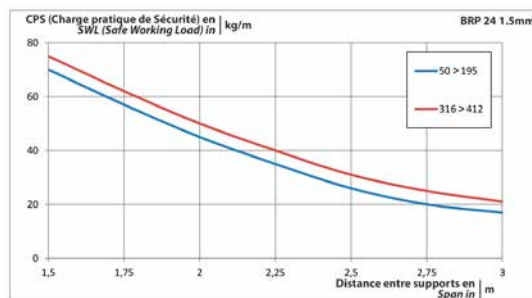
### BRP H24 EP 1,50 MM

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
SZ	3	BRP 24x50x1.50 SZ	401501	1.172	1.50	26	48
	3	BRP 24x75x1.50 SZ	401502	1.407	1.50	26	72
	3	BRP 24x100x1.50 SZ	401503	1.641	1.50	26	96
	3	BRP 24x147x1.50 SZ	401505	2.111	1.50	26	144
	3	BRP 24x195x1.50 SZ	401507	2.580	1.50	26	192
	3	BRP 24x316x1.50 SZ	401510	3.752	1.50	26	312
	3	BRP 24x412x1.50 SZ	401512	4.691	1.50	26	408
	3	BRP 24x507x1.50 SZ	401514	5.629	1.50	26	504
GC	3	BRP 24x50x1.50 GC	403501	1.290	1.50	26	48
	3	BRP 24x75x1.50 GC	403502	1.548	1.50	26	72
	3	BRP 24x100x1.50 GC	403503	1.806	1.50	26	96
	3	BRP 24x147x1.50 GC	403505	2.322	1.50	26	144
	3	BRP 24x195x1.50 GC	403507	2.838	1.50	26	192
	3	BRP 24x316x1.50 GC	403510	4.128	1.50	26	312
	3	BRP 24x412x1.50 GC	403512	5.160	1.50	26	408
	3	BRP 24x507x1.50 GC	403514	6.192	1.50	26	504



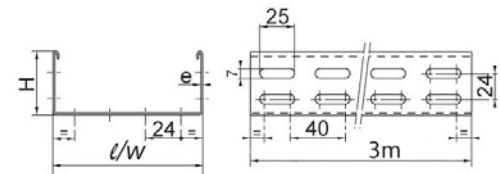
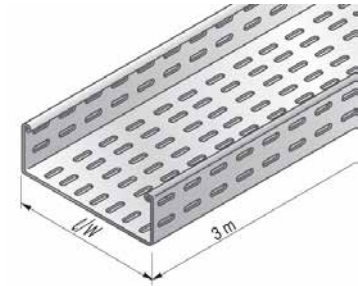
### BRP H24 EP 2,00 MM

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
SZ	3	BRP 24x50x2.00 SZ	401601	1.563	2.00	26	48
	3	BRP 24x75x2.00 SZ	401602	1.876	2.00	26	72
	3	BRP 24x100x2.00 SZ	401603	2.189	2.00	26	96
	3	BRP 24x147x2.00 SZ	401605	2.814	2.00	26	144
	3	BRP 24x195x2.00 SZ	401607	3.440	2.00	26	192
	3	BRP 24x316x2.00 SZ	401610	5.003	2.00	26	312
	3	BRP 24x412x2.00 SZ	401612	6.254	2.00	26	408
	3	BRP 24x507x2.00 SZ	401614	7.505	2.00	26	504
GC	3	BRP 24x50x2.00 GC	403601	1.720	2.00	26	48
	3	BRP 24x75x2.00 GC	403602	2.064	2.00	26	72
	3	BRP 24x100x2.00 GC	403603	2.408	2.00	26	96
	3	BRP 24x147x2.00 GC	403605	3.096	2.00	26	144
	3	BRP 24x195x2.00 GC	403607	3.784	2.00	26	192
	3	BRP 24x316x2.00 GC	403610	5.504	2.00	26	312
	3	BRP 24x412x2.00 GC	403612	6.880	2.00	26	408
	3	BRP 24x507x2.00 GC	403614	8.256	2.00	26	504

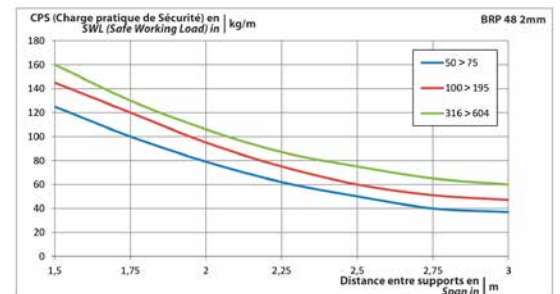
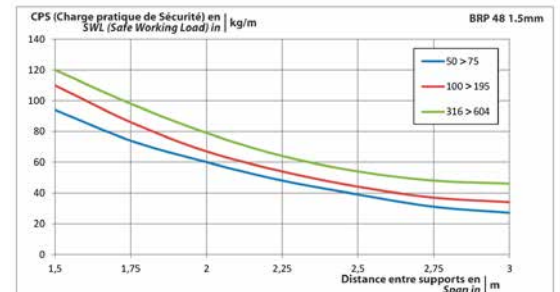


**DALLES BRP**
**BRP H48 EP 1,50 MM**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>SZ</b>	3	BRP 48x50x1.50 SZ	<b>401515</b>	1.641	1.50	50	48
	3	BRP 48x75x1.50 SZ	<b>401516</b>	1.876	1.50	50	72
	3	BRP 48x100x1.50 SZ	<b>401517</b>	2.111	1.50	50	96
	3	BRP 48x147x1.50 SZ	<b>401519</b>	2.580	1.50	50	144
	3	BRP 48x195x1.50 SZ	<b>401521</b>	3.049	1.50	50	192
	3	BRP 48x316x1.50 SZ	<b>401524</b>	4.222	1.50	50	312
	3	BRP 48x412x1.50 SZ	<b>401526</b>	5.160	1.50	50	408
	3	BRP 48x507x1.50 SZ	<b>401528</b>	6.098	1.50	50	504
	3	BRP 48x604x1.50 SZ	<b>401557</b>	7.036	1.50	50	600
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>GC</b>	3	BRP 48x50x1.50 GC	<b>403515</b>	1.806	1.50	50	48
	3	BRP 48x75x1.50 GC	<b>403516</b>	2.064	1.50	50	72
	3	BRP 48x100x1.50 GC	<b>403517</b>	2.322	1.50	50	96
	3	BRP 48x147x1.50 GC	<b>403519</b>	2.838	1.50	50	144
	3	BRP 48x195x1.50 GC	<b>403521</b>	3.354	1.50	50	192
	3	BRP 48x316x1.50 GC	<b>403524</b>	4.644	1.50	50	312
	3	BRP 48x412x1.50 GC	<b>403526</b>	5.676	1.50	50	408
	3	BRP 48x507x1.50 GC	<b>403528</b>	6.708	1.50	50	504
	3	BRP 48x604x1.50 GC	<b>403557</b>	7.740	1.50	50	600


**BRP H48 EP 2,00 MM**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>SZ</b>	3	BRP 48x50x2.00 SZ	<b>401615</b>	2.189	2.00	50	48
	3	BRP 48x75x2.00 SZ	<b>401616</b>	2.501	2.00	50	72
	3	BRP 48x100x2.00 SZ	<b>401617</b>	2.814	2.00	50	96
	3	BRP 48x147x2.00 SZ	<b>401619</b>	3.500	2.00	50	144
	3	BRP 48x195x2.00 SZ	<b>401621</b>	4.065	2.00	50	192
	3	BRP 48x316x2.00 SZ	<b>401624</b>	5.690	2.00	50	312
	3	BRP 48x412x2.00 SZ	<b>401626</b>	6.930	2.00	50	408
	3	BRP 48x507x2.00 SZ	<b>401628</b>	8.131	2.00	50	504
	3	BRP 48x604x2.00 SZ	<b>401657</b>	9.382	2.00	50	600
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>GC</b>	3	BRP 48x50x2.00 GC	<b>403615</b>	2.408	2.00	50	48
	3	BRP 48x75x2.00 GC	<b>403616</b>	2.752	2.00	50	72
	3	BRP 48x100x2.00 GC	<b>403617</b>	3.096	2.00	50	96
	3	BRP 48x147x2.00 GC	<b>403619</b>	3.784	2.00	50	144
	3	BRP 48x195x2.00 GC	<b>403621</b>	4.472	2.00	50	192
	3	BRP 48x316x2.00 GC	<b>403624</b>	6.192	2.00	50	312
	3	BRP 48x412x2.00 GC	<b>403626</b>	7.568	2.00	50	408
	3	BRP 48x507x2.00 GC	<b>403628</b>	8.940	2.00	50	504
	3	BRP 48x604x2.00 GC	<b>403657</b>	10.320	2.00	50	600

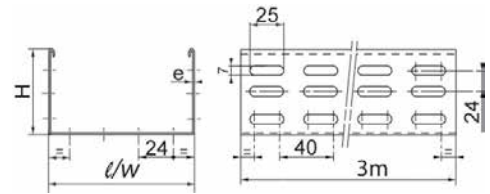
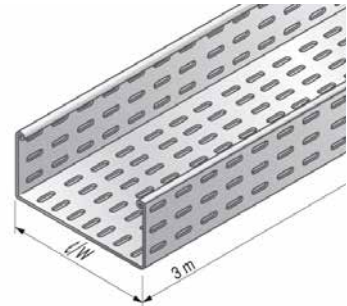




DALLES BRP

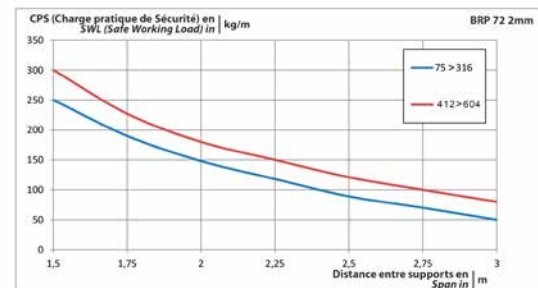
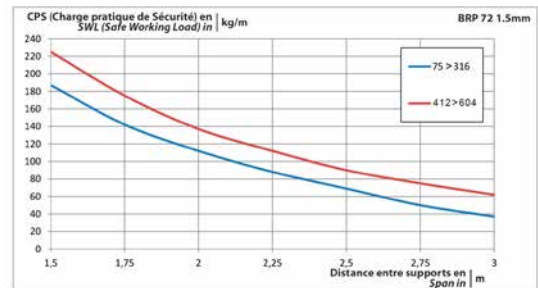
BRP H72 EP 1,50 MM

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
SZ	3 BRP 72x75x1.50 SZ	401529	2.345	1.50	74	72
	3 BRP 72x100x1.50 SZ	401530	2.580	1.50	74	96
	3 BRP 72x147x1.50 SZ	401532	3.049	1.50	74	144
	3 BRP 72x195x1.50 SZ	401534	3.518	1.50	74	192
	3 BRP 72x316x1.50 SZ	401537	4.691	1.50	74	312
	3 BRP 72x412x1.50 SZ	401539	5.629	1.50	74	408
	3 BRP 72x507x1.50 SZ	401541	6.567	1.50	74	504
	3 BRP 72x604x1.50 SZ	401558	7.505	1.50	74	600
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
GC	3 BRP 72x75x1.50 GC	403529	2.580	1.50	74	72
	3 BRP 72x100x1.50 GC	403530	2.838	1.50	74	96
	3 BRP 72x147x1.50 GC	403532	3.410	1.50	74	144
	3 BRP 72x195x1.50 GC	403534	3.870	1.50	74	192
	3 BRP 72x316x1.50 GC	403537	5.160	1.50	74	312
	3 BRP 72x412x1.50 GC	403539	6.192	1.50	74	408
	3 BRP 72x507x1.50 GC	403541	7.224	1.50	74	504
	3 BRP 72x604x1.50 GC	403558	8.256	1.50	74	600



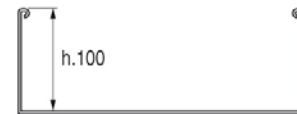
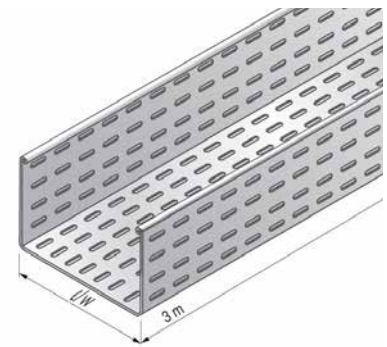
BRP H72 EP 2,00 MM

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
SZ	3 BRP 72x75x2.00 SZ	401629	3.127	2.00	74	72
	3 BRP 72x100x2.00 SZ	401630	3.440	2.00	74	96
	3 BRP 72x147x2.00 SZ	401632	4.065	2.00	74	144
	3 BRP 72x195x2.00 SZ	401634	4.691	2.00	74	192
	3 BRP 72x316x2.00 SZ	401637	6.254	2.00	74	312
	3 BRP 72x412x2.00 SZ	401639	7.505	2.00	74	408
	3 BRP 72x507x2.00 SZ	401641	8.756	2.00	74	504
	3 BRP 72x604x2.00 SZ	401658	10.007	2.00	74	600
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
GC	3 BRP 72x75x2.00 GC	403629	3.440	2.00	74	72
	3 BRP 72x100x2.00 GC	403630	3.784	2.00	74	96
	3 BRP 72x147x2.00 GC	403632	4.472	2.00	74	144
	3 BRP 72x195x2.00 GC	403634	5.220	2.00	74	192
	3 BRP 72x316x2.00 GC	403637	6.880	2.00	74	312
	3 BRP 72x412x2.00 GC	403639	8.256	2.00	74	408
	3 BRP 72x507x2.00 GC	403641	9.632	2.00	74	504
	3 BRP 72x604x2.00 GC	403658	11.060	2.00	74	600

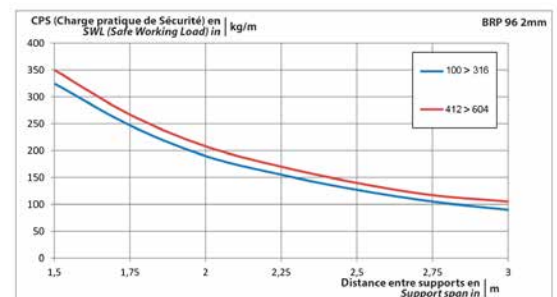
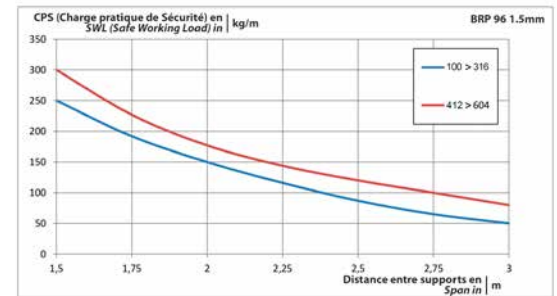


**DALLES BRP**
**BRP H96 EP 1,50 MM**

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>SZ</b>	3 BRP 96x100x1.50 SZ	<b>401542</b>	3.049	1.50	98	96
	3 BRP 96x147x1.50 SZ	<b>401544</b>	3.280	1.50	98	144
	3 BRP 96x195x1.50 SZ	<b>401546</b>	3.987	1.50	98	192
	3 BRP 96x316x1.50 SZ	<b>401549</b>	5.200	1.50	98	312
	3 BRP 96x412x1.50 SZ	<b>401551</b>	6.098	1.50	98	408
	3 BRP 96x507x1.50 SZ	<b>401553</b>	7.036	1.50	98	504
	3 BRP 96x604x1.50 SZ	<b>401569</b>	8.010	1.50	98	600
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>GC</b>	3 BRP 96x100x1.50 GC	<b>403542</b>	3.354	1.50	98	96
	3 BRP 96x147x1.50 GC	<b>403544</b>	3.870	1.50	98	144
	3 BRP 96x195x1.50 GC	<b>403546</b>	4.386	1.50	98	192
	3 BRP 96x316x1.50 GC	<b>403549</b>	5.676	1.50	98	312
	3 BRP 96x412x1.50 GC	<b>403551</b>	6.708	1.50	98	408
	3 BRP 96x507x1.50 GC	<b>403553</b>	7.740	1.50	98	504
	3 BRP 96x604x1.50 GC	<b>403569</b>	8.772	1.50	98	600


**BRP H96 EP 2,00 MM**

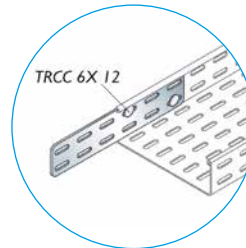
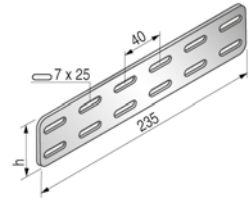
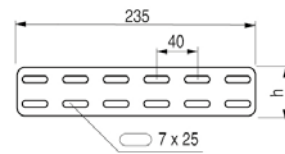
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>SZ</b>	3 BRP 96x100x2.00 SZ	<b>401642</b>	4.124	2.00	98	96
	3 BRP 96x147x2.00 SZ	<b>401644</b>	4.691	2.00	98	144
	3 BRP 96x195x2.00 SZ	<b>401646</b>	5.316	2.00	98	192
	3 BRP 96x316x2.00 SZ	<b>401649</b>	6.880	2.00	98	312
	3 BRP 96x412x2.00 SZ	<b>401651</b>	8.131	2.00	98	408
	3 BRP 96x507x2.00 SZ	<b>401653</b>	9.382	2.00	98	504
	3 BRP 96x604x2.00 SZ	<b>401669</b>	10.633	2.00	98	600
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	H. mm	L. mm
<b>GC</b>	3 BRP 96x100x2.00 GC	<b>403642</b>	4.472	2.00	98	96
	3 BRP 96x147x2.00 GC	<b>403644</b>	5.160	2.00	98	144
	3 BRP 96x195x2.00 GC	<b>403646</b>	5.900	2.00	98	192
	3 BRP 96x316x2.00 GC	<b>403649</b>	7.568	2.00	98	312
	3 BRP 96x412x2.00 GC	<b>403651</b>	8.944	2.00	98	408
	3 BRP 96x507x2.00 GC	<b>403653</b>	10.320	2.00	98	504
	3 BRP 96x604x2.00 GC	<b>403669</b>	11.111	2.00	98	600



## ÉCLISSES

### ÉCLISSES PLATES EP

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
SZ	50	EP 24 SZ	402001	0.042	1.25	22
	50	EP 48 SZ	402002	0.085	1.25	46
	50	EP 72 SZ	402003	0.132	1.25	70
	50	EP 96 SZ	402004	0.177	1.25	94
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
GC	50	EP 24 GC	404001	0.044	1.20	22
	50	EP 48 GC	404002	0.093	1.20	46
	50	EP 72 GC	404003	0.140	1.20	70
	50	EP 96 GC	404004	0.189	1.20	94

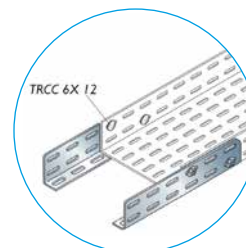
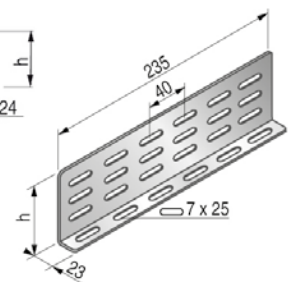
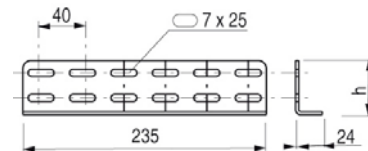


A noter : en finition GC, pour Dalles BS, BRP et goulottes GBRS : montage par l'extérieur

- Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001
- Disponibles en Inox et réalisables en Aluminium ou Epoxy sur demande

### ÉCLISSES CORNIÈRE EC

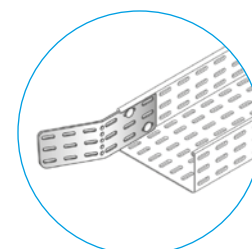
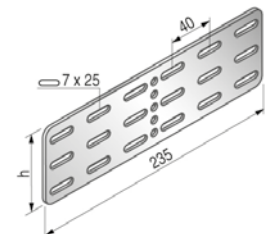
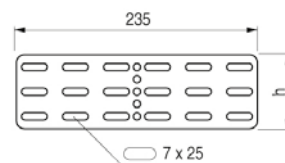
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
SZ	50	EC 24 SZ	435001	0.085	1.25	26
	50	EC 48 SZ	435002	0.132	1.25	50
	50	EC 72 SZ	435003	0.177	1.25	74
	50	EC 96 SZ	435004	0.224	1.25	99
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
GC	50	EC 24 GC	436001	0.093	1.25	26
	50	EC 48 GC	436002	0.140	1.25	50
	50	EC 72 GC	436003	0.188	1.25	74
	50	EC 96 GC	436004	0.247	1.25	99



- Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001
- Disponibles en Inox et réalisables en Aluminium ou Epoxy sur demande

### ÉCLISSES PLIABLES ED

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
SZ	50	ED 24 SZ	402024	0.040	1.25	22
	50	ED 48 SZ	402016	0.085	1.25	46
	50	ED 72 SZ	402017	0.132	1.25	70
	50	ED 96 SZ	402018	0.177	1.25	94
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	H. mm
GC	50	ED 24 GC	404024	0.046	1.25	22
	50	ED 48 GC	404016	0.093	1.25	46
	50	ED 72 GC	404017	0.140	1.25	70
	50	ED 96 GC	404018	0.189	1.25	94



- Fixation avec 4xBP TRCC M6x12 : EZ 648001, GM 651001
- Disponibles en Inox et réalisables en Aluminium ou Epoxy sur demande

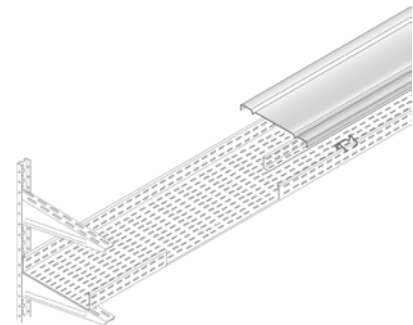
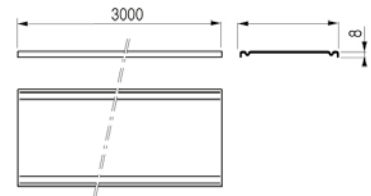
**COUVERCLES ET CLIPS**
**COUVERCLES NERVURÉS**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	l mm
<b>SZ</b>	3	<b>CO NERV 50 SZ</b>	<b>415001</b>	0.270	0.50	50
	3	CO NERV 75 SZ	<b>415002</b>	0.360	0.50	75
	3	<b>CO NERV 100 SZ</b>	<b>415003</b>	0.460	0.50	100
	3	<b>CO NERV 147 SZ</b>	<b>415005</b>	0.644	0.50	147
	3	<b>CO NERV 195 SZ</b>	<b>415007</b>	0.830	0.50	195
	3	<b>CO NERV 316 SZ</b>	<b>415010</b>	1.960	0.75	316
	3	CO NERV 412 SZ	<b>415012</b>	3.360	1.00	412
	3	CO NERV 507 SZ	<b>415016</b>	4.110	1.00	507
	3	CO NERV 604 SZ	<b>415018</b>	4.910	1.00	604

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm	l mm
<b>GC</b>	3	CO NERV 50 GC	<b>468001</b>	0.380	0.60	50
	3	CO NERV 75 GC	<b>468002</b>	0.476	0.60	75
	3	CO NERV 100 GC	<b>468003</b>	0.600	0.60	100
	3	CO NERV 147 GC	<b>468005</b>	0.849	0.60	147
	3	CO NERV 195 GC	<b>468007</b>	1.098	0.60	195
	3	CO NERV 316 GC	<b>468010</b>	2.157	0.75	316
	3	CO NERV 412 GC	<b>468012</b>	3.696	1.00	412
	3	CO NERV 507 GC	<b>468016</b>	4.525	1.00	507
	3	CO NERV 604 GC	<b>468018</b>	5.354	1.00	604

Prévoir 8 clips tous les 3 mètres


**CLIPS RS**

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
<b>SZ</b>	20	<b>CLIPS RS SZ</b>	<b>644024</b>	0.300

	p	Désignation	Code	Masse kg/100
<b>I</b>	20	CLIPS RS INOX	<b>645024</b>	0.500

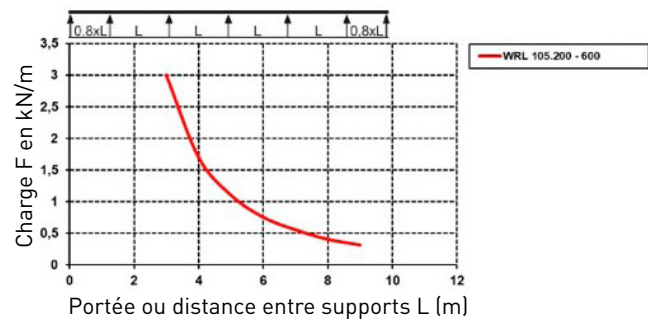
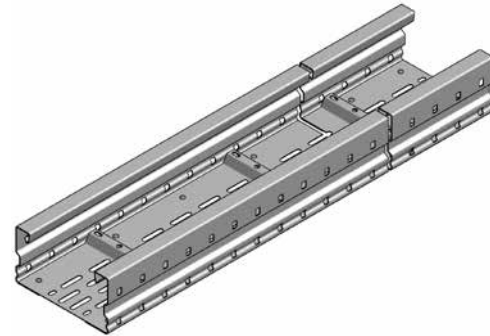
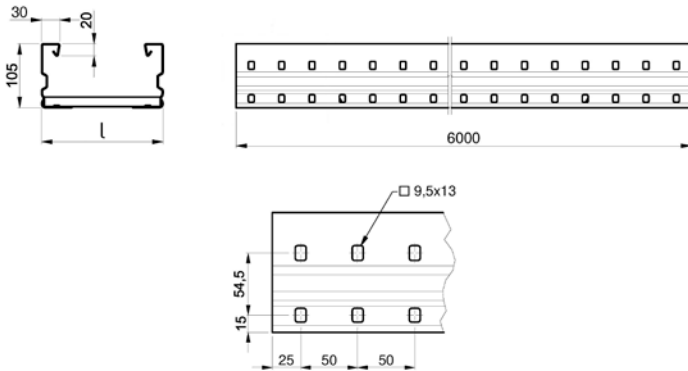
Prévoir 8 clips tous les 3 mètres



## DALLES LONGUE PORTÉE

### DALLES LONGUE PORTÉE WRL

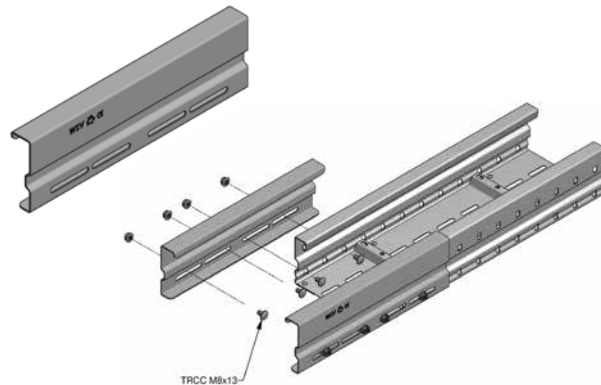
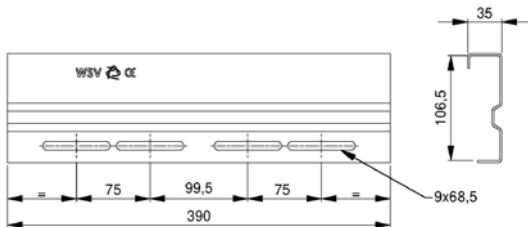
m	Désignation	Code	Masse kg/ml	l. mm
SZ	6 WRL 105x200 SZ	703271	6.440	200
	6 WRL 105x300 SZ	703272	7.090	300
	6 WRL 105x400 SZ	703273	7.740	400
	6 WRL 105x500 SZ	703274	8.390	500
	6 WRL 105x600 SZ	703275	9.040	600



### ÉCLISSE DROITE WSV

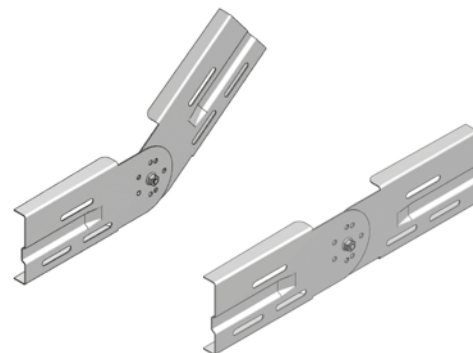
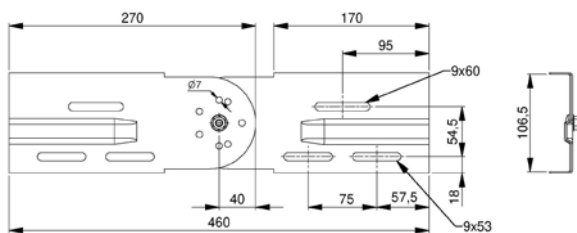
p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	10 WSV 105x390 SZ	703219	1.160

Livrée avec 4 boulons TRCC M8x13



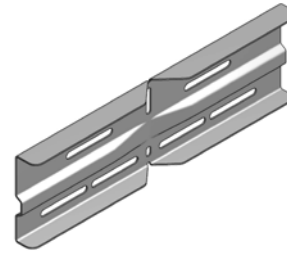
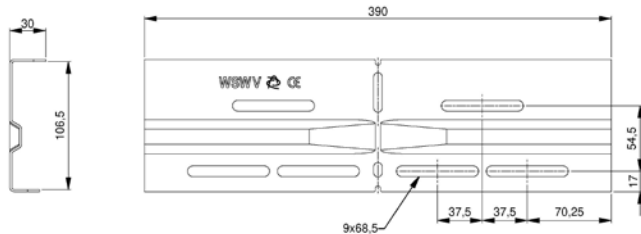
### ÉCLISSE ARTICULÉE WSGV

p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1 WSGV 105 SZ	703231	0.920

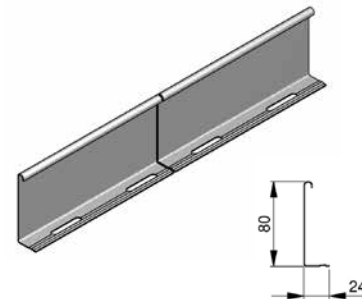
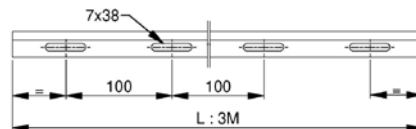


**DALLES LONGUE PORTÉE**
**ÉCLISSE PLIABLE WSWV 105 SZ**

p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	10 WSWV 105x390 SZ	703233	0.920


**CORNIÈRE DE SÉPARATION RW**

m	Désignation	Code	Masse kg/ml
SZ	3 RW 85 SZ	702640	0.920


**JONCTION DE CORNIÈRE RTV**

p	Désignation	Code	Masse kg/p
I2	20 RTV 85 INOX	702642	0.020


**CLAME KLWC POUR CORNIÈRE**

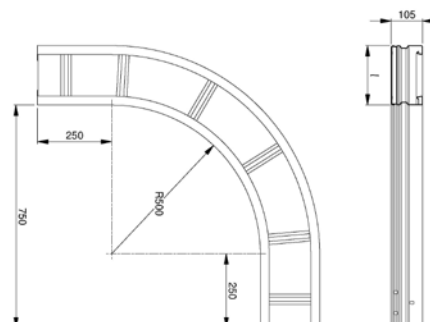
p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	50 KLWC SZ	703127	0.024


**VIRAGE 90° WRBR**

p	Désignation	Code	Masse kg/p
SZ	1 WRBR 105x200 SZ	709759	8.200
	1 WRBR 105x300 SZ	709760	9.700
	1 WRBR 105x400 SZ	709761	11.500
	1 WRBR 105x500 SZ	709762	13.500
	1 WRBR 105x600 SZ	709763	15.300



Autres éléments de raccordement réalisables sur demande



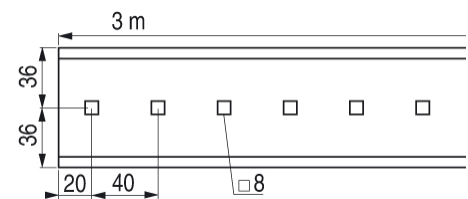
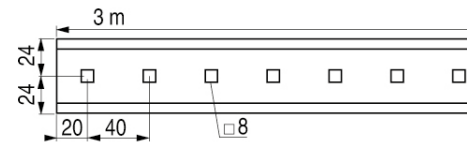
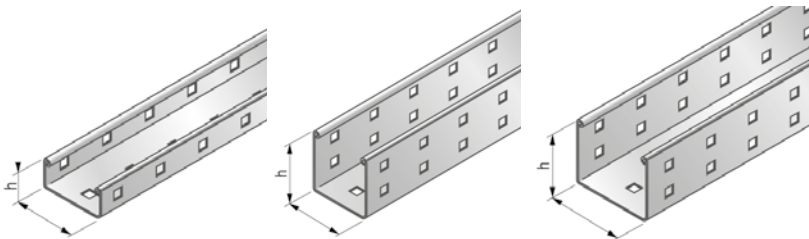
## SUPPORTS DE LUMINAIRES DBR-SL

Pour l'éclairage professionnel :

- Perforations en fond de goulotte pour le passage des câbles et la fixation des blocs d'éclairage
- Eclissage par **éclisses plates EP** ou **éclisses cornières EC** (cf Dalles BS / PS)
- Supportage par tiges filetées

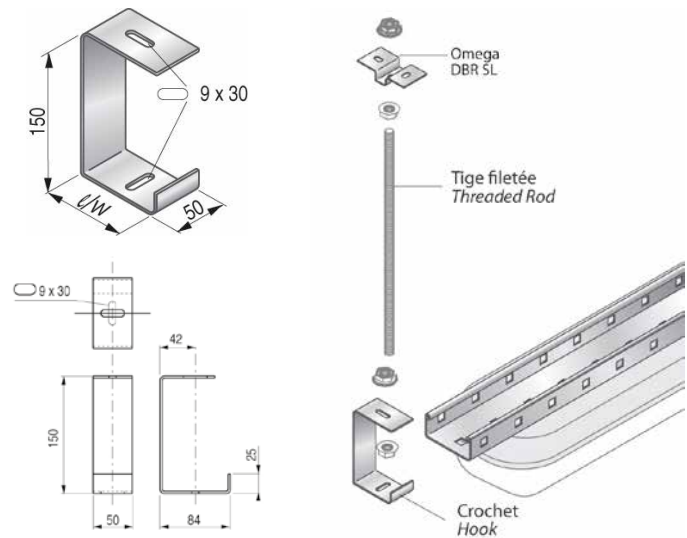
### DALLES DBR-SL

m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
SZ	3 DBR SL 24x50 SZ	531004	1.042	1.25
	3 DBR SL 48x50 SZ	531005	1.640	1.25
	3 DBR SL 48x75 SZ	531003	1.850	1.25



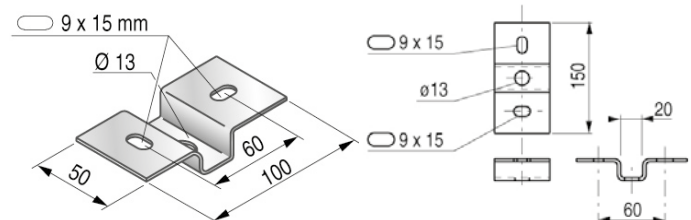
### CROCHETS DBR-SL

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
SZ	10 CROCHET DBR SL 50 SZ	538004	0.323	3.00
	10 CROCHET DBR SL 75 SZ	538002	0.363	3.00
p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
GC	10 CROCHET DBR SL 50 GC	539004	0.355	3.00
	10 CROCHET DBR SL 75 GC	539002	0.399	3.00



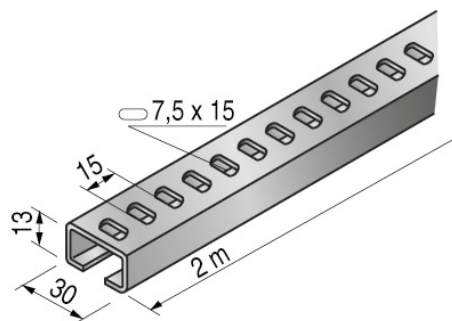
### OMEGA DBR-SL

p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
SZ	25 OMEGA DBR SL SZ	538003	0.139	3.00
p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
GC	25 OMEGA DBR SL GC	539003	0.140	3.00

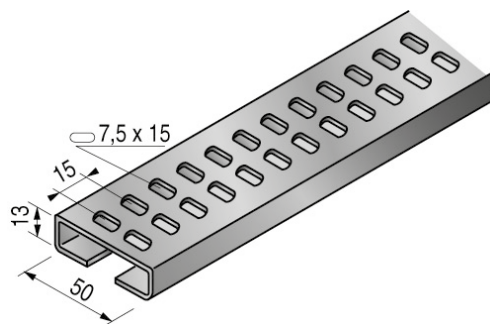


**RAILS TELEX**
**TELEX C 30**

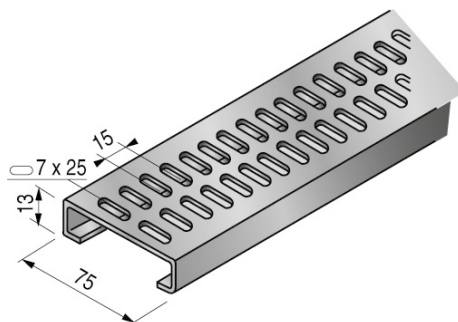
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>SZ</b>	2	TELEX C 30 2M SZ	448002	0.434	1.00
	3	TELEX C 30 3M SZ	448102	0.480	1.00
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>GC</b>	2	TELEX C 30 2M GC	449002	0.480	1.00
	3	TELEX C 30 3M GC	449102	0.480	1.00
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>ALU</b>	2	TELEX C 30 2M AL	453002	0.165	1.20
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>I2</b>	2	TELEX C 30 2M I2	451002	0.480	1.00
	3	TELEX C 30 3M I2	451102	0.480	1.00


**TELEX C 50**

	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>SZ</b>	2	TELEX C 50 2M SZ	448003	0.562	1.00
	3	TELEX C 50 3M SZ	448103	0.670	1.00
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>GC</b>	2	TELEX C 50 2M GC	449003	0.670	1.00
	3	TELEX C 50 3M GC	449103	0.670	1.00
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>ALU</b>	2	TELEX C 50 2M AL	453003	0.230	1.20
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>I2</b>	2	TELEX C 50 2M I2	451003	0.670	1.00
	3	TELEX C 50 3M I2	451103	0.670	1.00


**TELEX C 75**

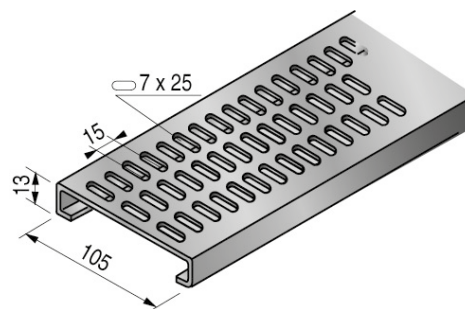
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>SZ</b>	2	TELEX C 75 2M SZ	448006	0.835	1.00
	3	TELEX C 75 3M SZ	448106	0.700	1.00
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>GC</b>	2	TELEX C 75 2M GC	449006	0.700	1.00
	3	TELEX C 75 3M GC	449106	0.700	1.00
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
<b>I2</b>	2	TELEX C 75 2M I2	451006	0.806	1.00
	3	TELEX C 75 3M I2	451106	0.676	1.00



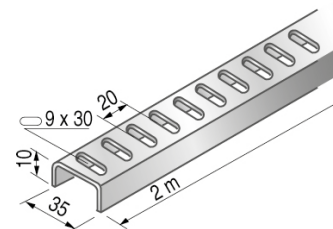


**RAILS TELEX**
**TELEX C 105**

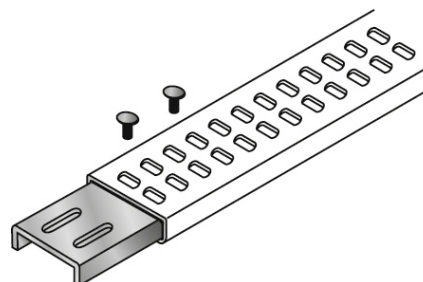
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
SZ	2	TELEX C 105 2M SZ	448007	0.817	1.00
	3	TELEX C 105 3M SZ	448107	0.817	1.00
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
GC	2	TELEX C 105 2M GC	449007	0.899	1.00
	3	TELEX C 105 3M GC	449107	0.899	1.00
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
I2	2	TELEX C105 2M I2	451007	0.822	1.00
	3	TELEX C105 3M I2	451107	0.822	1.00


**TELEX U 35**

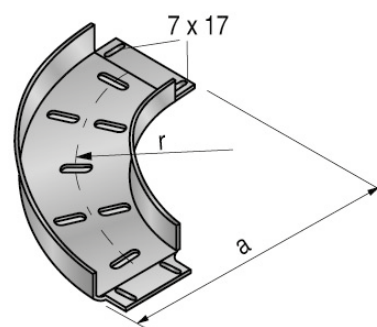
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
SZ	2	TELEX U 35 2M SZ	448001	0.430	1.25
	m	Désignation	Code	Masse kg/ml	Ep. mm
GC	2	TELEX U 35 2M GC	449001	0.430	1.20


**ÉCLISSES TELEX**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
SZ	20	ÉCLISSE TELEX C 30 SZ	455001	0.030	1.00
	20	ÉCLISSE TELEX C 50 SZ	455002	0.050	1.00
	20	ÉCLISSE TELEX C 75 SZ	455003	0.081	1.00
	20	ÉCLISSE TELEX C105 SZ	455004	0.110	1.00
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
GC	20	ÉCLISSE TELEX C 30 GC	456001	0.030	1.00
	20	ÉCLISSE TELEX C 50 GC	456002	0.050	1.00
	20	ÉCLISSE TELEX C 75 GC	456003	0.080	1.00
	20	ÉCLISSE TELEX C105 GC	456004	0.100	1.00
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm
I3	20	ÉCLISSE TELEX C 30 I3	459001	0.030	1.00
	20	ÉCLISSE TELEX C 50 I3	459002	0.050	1.00
	1	ÉCLISSE TELEX C105 I3	459004	0.100	1.00

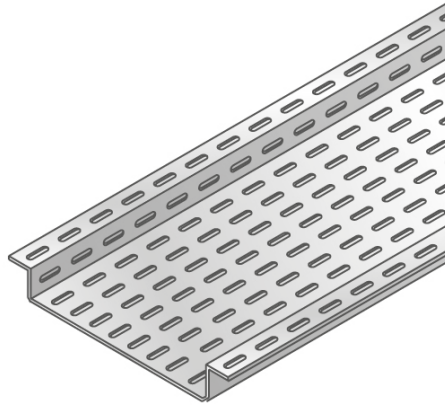
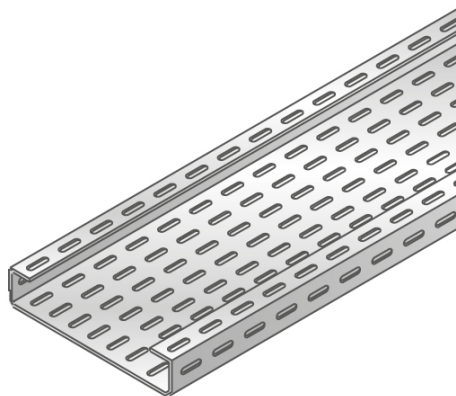

**VIRAGE TELEX**

	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	A mm	Rayon mm
SZ	20	V90 TELEX 30 SZ	455005	0.034	1.00	60	45
	20	V90 TELEX 50 SZ	455006	0.080	1.00	100	75
	20	V90 TELEX 75 SZ	455007	0.150	1.00	150	112
	20	V90 TELEX105 SZ	455008	0.270	1.00	210	157
	p	Désignation	Code	Masse kg/p	Ep. mm	A mm	Rayon mm
GC	20	V90 TELEX 30 GC	456005	0.037	1.00	60	45
	20	V90 TELEX 50 GC	456006	0.080	1.00	100	75
	20	V90 TELEX 75 GC	456007	0.150	1.00	150	112
	20	V90 TELEX105 GC	456008	0.270	1.00	210	157



**DALLES BORDS DROITS INTERIEUR-EXTERIEUR**

SUR DEMANDE

**TE****TI****DALLES ATLANTIQUE**

- Applications pour chantiers navals
- Perforations alternées

SUR DEMANDE

