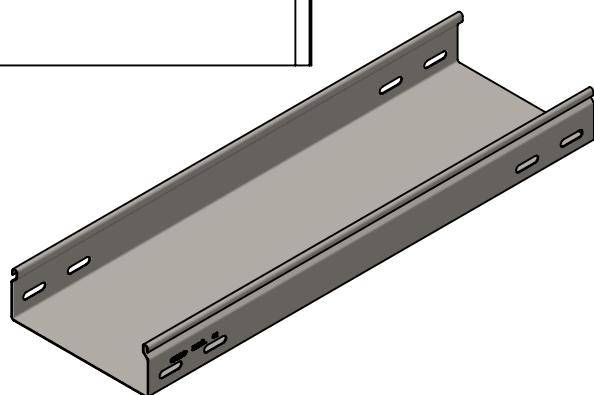


CODE	REF.	LARG. (mm)	e (mm)	H (mm)	MATIERE	POIDS NET (Kg)	POIDS NET (Kg/m)	COLISAGE (m)	CPS (daN/m)		
									Portée (m)		
									1.50	2.00	2.50
MVG0023GC	65 BRN50 NP	63.8	0.8	50.39	FEUILLE 0.80 DC01	3.726	1.242	24	38.50	30.00	23.50
MVG0023GD	95 BRN50 NP	93.8	0.8	50.39	FEUILLE 0.80 DC01	4.350	1.450	24	38.50	30.00	23.50
MVG0023GF	155 BRN50 NP	153.8	0.8	50.39	FEUILLE 0.80 DC01	5.597	1.866	12	49.00	39.00	32.00
MVG0023GH	215 BRN50 NP	213.8	0.8	50.39	FEUILLE 0.80 DC01	6.845	2.282	12	49.00	39.00	32.00
MVG0023GL	305 BRN50 NP	303.8	0.8	50.39	FEUILLE 0.80 DC01	8.724	2.908	6	49.00	39.00	32.00
MVG0023GP	395 BRN50 NP	393.8	1.2	50.71	FEUILLE 1.20 DC01	15.384	5.128	6	89.50	68.00	54.00
MVG0023GU	515 BRN50 NP	513.8	1.2	50.71	FEUILLE 1.20 DC01	19.009	6.336	6	108.00	75.00	58.00
MVG0023GX	605 BRN50 NP	603.8	1.2	50.71	FEUILLE 1.20 DC01	21.728	7.243	6	68.00	60.00	47.50



Revêtement: GAC - Galvanisation à chaud par immersion selon NF EN 1461
 Dimensionnel garanti avant galvanisation
 CPS: Charge pratique de sécurité - NF EN 61537



Usine de Liernais
 BP 1
 21430 LIERNAIS
 TEL.: 03.80.90.51.00
 FAX: 03.80.84.43.66

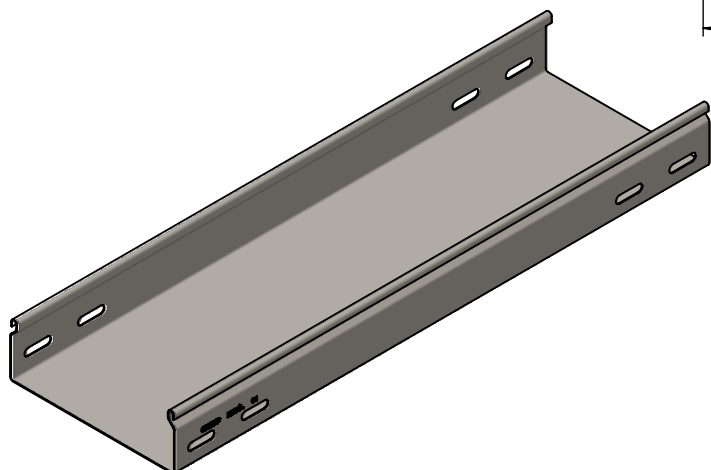
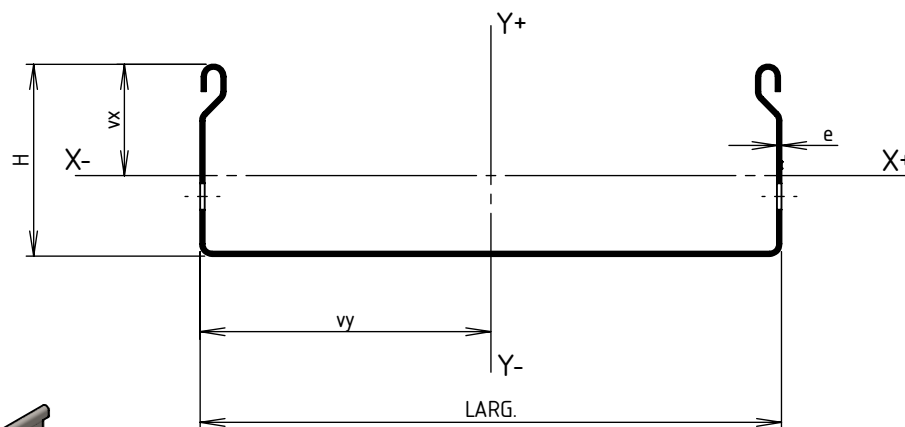
DESIGNATION:

CC BRN50 NP GAC

Propriété GEWISS France - Toute reproduction et utilisation tierce requièrent l'accord écrit de GEWISS France

DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 H
DATE:	01/02/2022	ECHELLE:	1:3	
N°:	MVG0023GC à MVG0023GX_02			

CODE	REF.	LARG. (mm)	e (mm)	H (mm)	MATIERE	POIDS NET (Kg)	POIDS NET (Kg/m)	vx (mm)	vy (mm)	S (mm ²)	Ixx (mm ⁴)	Iyy (mm ⁴)	Ixx/vx (mm ³)	Iyy/vy (mm ³)
MVG0023GC	65 BRN50 NP	63.8	0.8	50.39	FEUILLE 0.80 DC01	3.726	1.242	28.96	31.9	122.32	44012.11	89499.54	1519.97	2805.63
MVG0023GD	95 BRN50 NP	93.8	0.8	50.39	FEUILLE 0.80 DC01	4.350	1.450	32.41	46.9	146.32	52890	212519.90	1632.11	4531.34
MVG0023GF	155 BRN50 NP	153.8	0.8	50.39	FEUILLE 0.80 DC01	5.597	1.866	36.75	76.9	194.32	64067.81	666892.29	1743.34	8672.20
MVG0023GH	215 BRN50 NP	213.8	0.8	50.39	FEUILLE 0.80 DC01	6.845	2.282	39.37	106.9	242.32	70818.31	1471040.25	1798.70	13760.90
MVG0023GL	305 BRN50 NP	303.8	0.8	50.39	FEUILLE 0.80 DC01	8.724	2.908	42.09	151.9	325.52	77804.96	3726249.68	1848.54	25530.94
MVG0023GP	395 BRN50 NP	393.8	1.2	50.71	FEUILLE 1.20 DC01	15.384	5.128	43.35	196.9	580.72	123519.49	10307681.61	2849.29	52349.83
MVG0023GU	515 BRN50 NP	513.8	1.2	50.71	FEUILLE 1.20 DC01	19.009	6.336	44.69	256.9	724.72	128801.12	20712905.70	2881.91	80626.34
MVG0023GX	605 BRN50 NP	603.8	1.2	50.71	FEUILLE 1.20 DC01	21.728	7.243	45.40	301.9	832.72	131567.51	31884426.22	2898.28	105612.54



Revêtement: GAC - Galvanisation à chaud par immersion selon NF EN 1461
Dimensionnel garanti avant galvanisation



Usine de Liernais
BP 1
21430 LIERNAIS
TEL.: 03.80.90.51.00
FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:		CC BRN50 NP GAC INERTIE	
Propriété GEWISS France - Toute reproduction et utilisation tierce requièrent l'accord écrit de GEWISS France			
DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.
DATE:	01/02/2022	ECHELLE:	1:2
N°:	MVG0023GC à MVG0023GX_02		FORMAT A4 H

