

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
MVG0023LD	95 BRN80 NP	93.8	0.8	80.39	FEUILLE 0.80 DC01	5.588	1.863	12			
MVG0023LF	155 BRN80 NP	153.8	0.8	80.39	FEUILLE 0.80 DC01	6.835	2.278	12			
MVG0023LH	215 BRN80 NP	213.8	0.8	80.39	FEUILLE 0.80 DC01	8.092	2.698	12	66.00	49.00	39.00
MVG0023LL	305 BRN80 NP	303.8	0.8	80.39	FEUILLE 0.80 DC01	9.787	3.262	6	77.00	56.50	45.00
MVG0023LP	395 BRN80 NP	393.8	1.2	80.71	FEUILLE 1.20 DC01	17.183	5.728	6	100.00	71.00	56.00
MVG0023LU	515 BRN80 NP	513.8	1.2	80.71	FEUILLE 1.20 DC01	20.808	6.936	6	125.00	85.00	64.00
MVG0023LX	605 BRN80 NP	603.8	1.2	80.71	FEUILLE 1.20 DC01	23.528	7.843	6	125.00	85.00	64.00

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

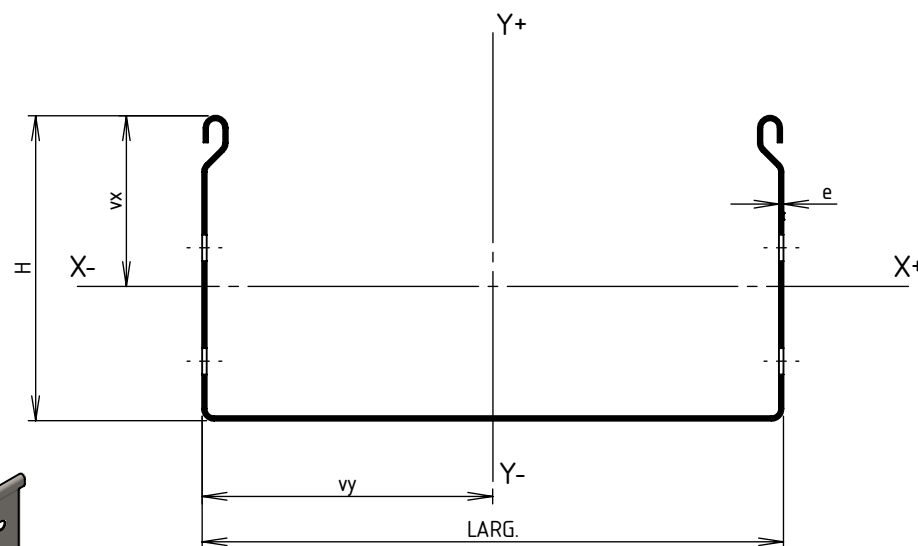
DESIGNATION:

CC BRN80 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°:	MVG0023LD à MVG0023LX_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)
MVG0023LD	95 BRN80 NP	93.8	0.8	80.39	FEUILLE 0.80 DC01	5.588	1.863	49.00	46.9	183.12	164920.57	292092.66	3365.93	6227.98
MVG0023LF	155 BRN80 NP	153.8	0.8	80.39	FEUILLE 0.80 DC01	6.835	2.278	55.43	76.9	231.12	201455.08	882257.05	3634.14	11472.78
MVG0023LH	215 BRN80 NP	213.8	0.8	80.39	FEUILLE 0.80 DC01	8.092	2.698	60.44	106.9	290.32	229873.43	1979197.77	3803.33	18514.48
MVG0023LL	305 BRN80 NP	303.8	0.8	80.39	FEUILLE 0.80 DC01	9.787	3.262	64.33	151.9	362.32	251929.19	4570894.44	3916.20	30091.47
MVG0023LP	395 BRN80 NP	393.8	1.2	80.71	FEUILLE 1.20 DC01	17.183	5.728	66.55	196.9	635.92	402289.52	12434747.93	6044.74	63152.61
MVG0023LU	515 BRN80 NP	513.8	1.2	80.71	FEUILLE 1.20 DC01	20.808	6.936	69.06	256.9	779.92	423875.13	24338983.21	6138.22	94741.08
MVG0023LX	605 BRN80 NP	603.8	1.2	80.71	FEUILLE 1.20 DC01	23.528	7.843	70.40	301.9	887.92	435473.36	36895582.13	6189.62	122211.27



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 BRN80 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.	FORMAT A4 H
DATE:	01/02/2022	ECHELLE:	1:2	
N°:	MVG0023LD à MVG0023LX_02			

