

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
MVG0023ND	95 BRN95 NP	93.8	0.8	95.39	FEUILLE 0.80 DC01	6.203	2.068	6			
MVG0023NF	155 BRN95 NP	153.8	0.8	95.39	FEUILLE 0.80 DC01	7.458	2.486	6			
MVG0023NH	215 BRN95 NP	213.8	0.8	95.39	FEUILLE 0.80 DC01	8.706	2.903	6	83.00	61.00	49.00
MVG0023NL	305 BRN95 NP	303.8	1.2	95.71	FEUILLE 1.20 DC01	15.358	5.119	6	102.00	74.00	59.00
MVG0023NP	395 BRN95 NP	393.8	1.2	95.71	FEUILLE 1.20 DC01	18.076	6.025	6	130.00	92.00	73.00
MVG0023NU	515 BRN95 NP	513.8	1.2	95.71	FEUILLE 1.20 DC01	21.702	7.234	6	158.00	107.00	81.00
MVG0023NX	605 BRN95 NP	603.8	1.2	95.71	FEUILLE 1.20 DC01	24.421	8.140	6	158.00	107.00	81.00

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

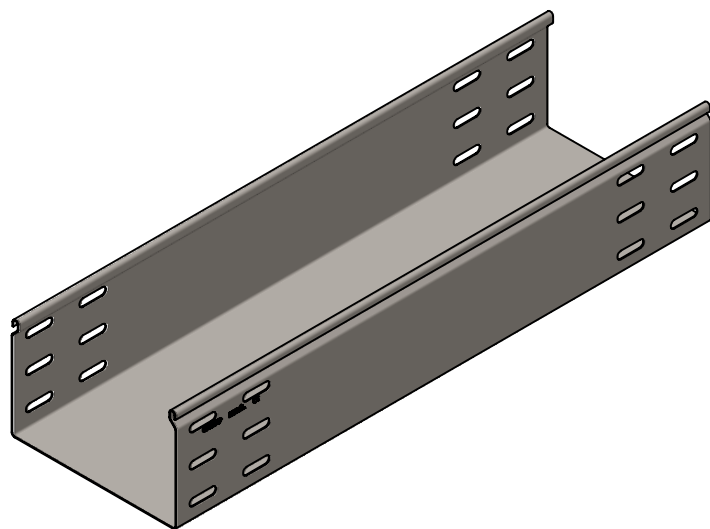
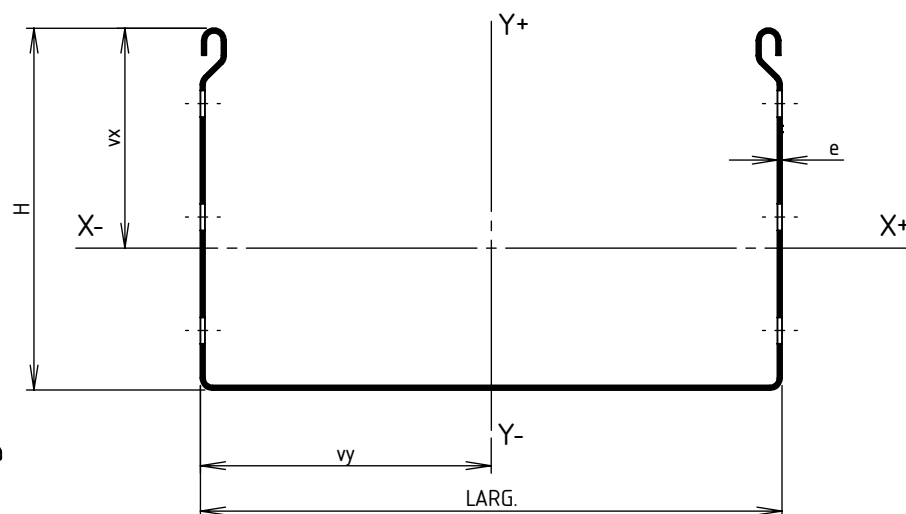
DESIGNATION:

CC BRN95 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°:	MVG0023ND à MVG0023NX_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)
MVG0023ND	95 BRN95 NP	93.8	0.8	95.39	FEUILLE 0.80 DC01	6.203	2.068	58.34	46.9	195.92	239527.32	319770.14	4105.64	6818.13
MVG0023NF	155 BRN95 NP	153.8	0.8	95.39	FEUILLE 0.80 DC01	7.458	2.486	66.85	76.9	255.12	300597.41	997528.95	4496.60	12971.77
MVG0023NH	215 BRN95 NP	213.8	0.8	95.39	FEUILLE 0.80 DC01	8.706	2.903	71.30	106.9	303.12	332596.80	2124379.26	4664.75	19872.58
MVG0023NL	305 BRN95 NP	303.8	1.2	95.71	FEUILLE 1.20 DC01	15.358	5.119	75.19	151.9	547.12	547896.13	7007516.67	7286.43	46132.43
MVG0023NP	395 BRN95 NP	393.8	1.2	95.71	FEUILLE 1.20 DC01	18.076	6.025	78.48	196.9	655.12	583669.31	13174597.08	7437.46	66910.09
MVG0023NU	515 BRN95 NP	513.8	1.2	95.71	FEUILLE 1.20 DC01	21.702	7.234	81.47	256.9	799.12	616331.05	25600227.57	7564.85	99650.55
MVG0023NX	605 BRN95 NP	603.8	1.2	95.71	FEUILLE 1.20 DC01	24.421	8.140	83.10	301.9	907.12	634025.83	38638592.88	7630.04	127984.74



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 BRN95 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°:	MVG0023ND à MVG0023NX_02			