

Matière: BANDE REFENDUE 2.00 S235 JR - NF EN 10025-2/10051
 Revêtement: GAC - Galvanisation à chaud par immersion selon NF EN 1461
 Dimensionnel garanti avant galvanisation
 CPS (Charge Pratique de Sécurité) - NF EN 61537

CODE	REF.	L (mm)	POIDS NET (Kg)	COLISAGE (pièces)	CPS (daN)
MV60200	LG110	113	0.234	50	50
MV60201	LG210	213	0.345		
MV60202	LG310	313	0.457	40	30



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

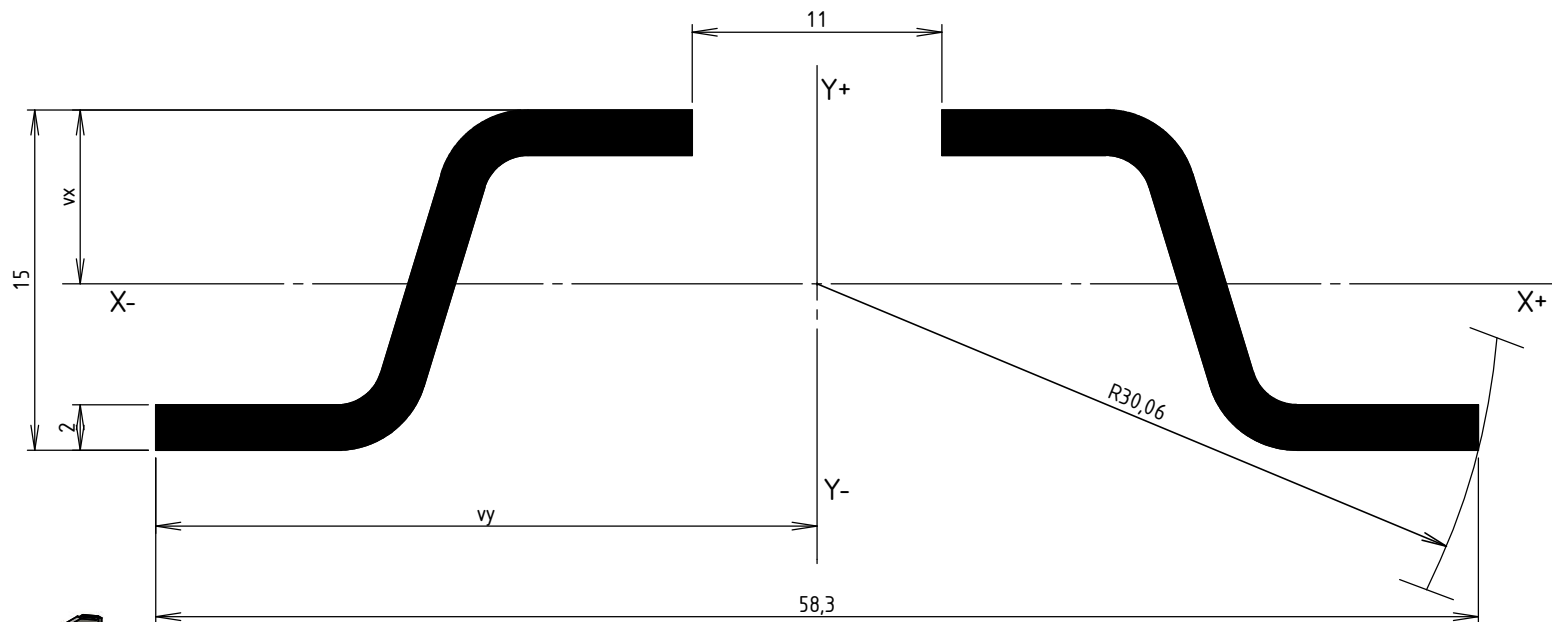
DESIGNATION:

CONSOLE OMEGA 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:	08/01/2021	ECHELLE:	1:3	
N°:	MV60200 à MV60202_01			

CODE	REF	POIDS NET (kg)	vx (mm)	vy (mm)	S (mm ²)	lxx (mm ⁴)	lyy (mm ⁴)	lxx/vx (mm ³)	lyy/vy (mm ³)	RAYON DE GIRATION (mm)
MV60200	LG110	0.234	7.655	29.15	128.14	3884.73	42482.54	507.48	1457.38	30.06
MV60201	LG210	0.345								
MV60202	LG310	0.457								



Matière: BANDE REFENDUE 2.00 S235 JR - NF EN 10025-2/10051



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

DESIGNATION:

CONSOLE OMEGA GAC
INERTIES

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:	08/01/2021	ECHELLE:	3:1	
N°:	MV60200 à MV60202_01			