

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.m)
MV62200	LG410	413	0.569	32	2
MV62201	LG510	513	0.681	25	
MV62202	LG610	613	0.793		



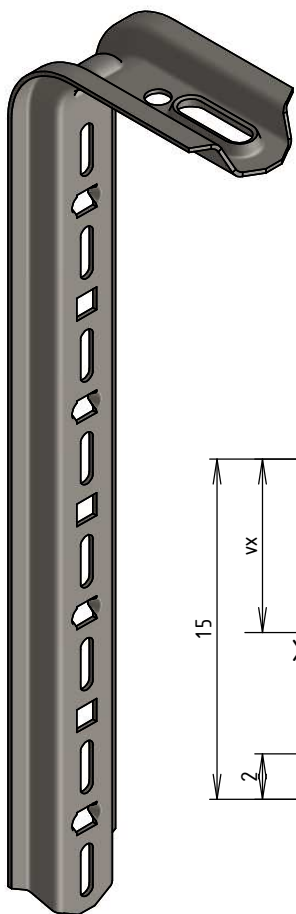
Usine de Liernais  
 BP 1  
 21430 LIERNAIS  
 TEL.: 03.80.90.51.00  
 FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

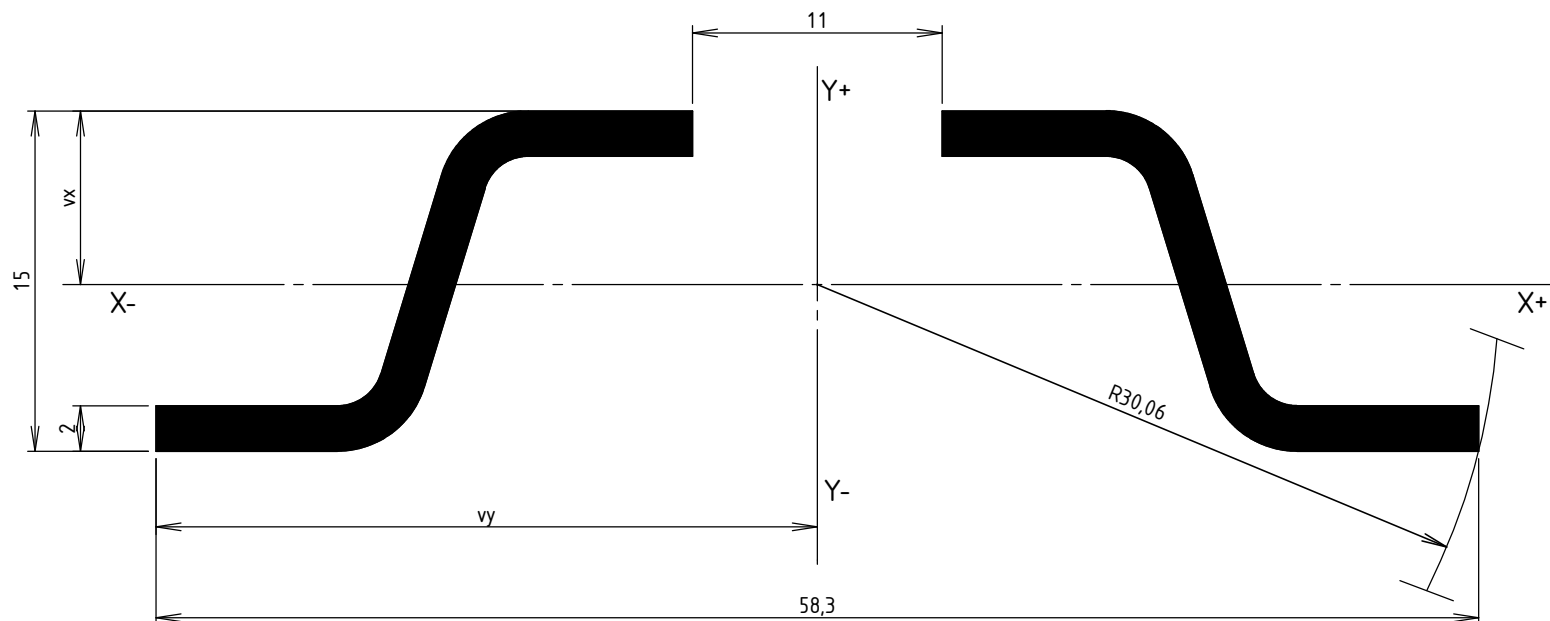
PENDARD OMEGA GAC

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:	12/01/2021	ECHELLE:	1:3	
N°:	MV62200 à MV62202_01			



CODE	REF	POIDS NET (kg)	vx (mm)	vy (mm)	S (mm <sup>2</sup> )	Ixx (mm <sup>4</sup> )	Iyy (mm <sup>4</sup> )	Ixx/vx (mm <sup>3</sup> )	Iyy/vy (mm <sup>3</sup> )	RAYON DE GIRATION (mm)
MV62200	LG410	0.569	7.655	29.15	128.14	3884.73	42482.54	507.48	1457.38	30.06
MV62201	LG510	0.681								
MV62202	LG610	0.793								



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:

PENDARD 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:	12/01/2021	ECHELLE:	3:1	
N°:	MV62200 à MV62202_01			