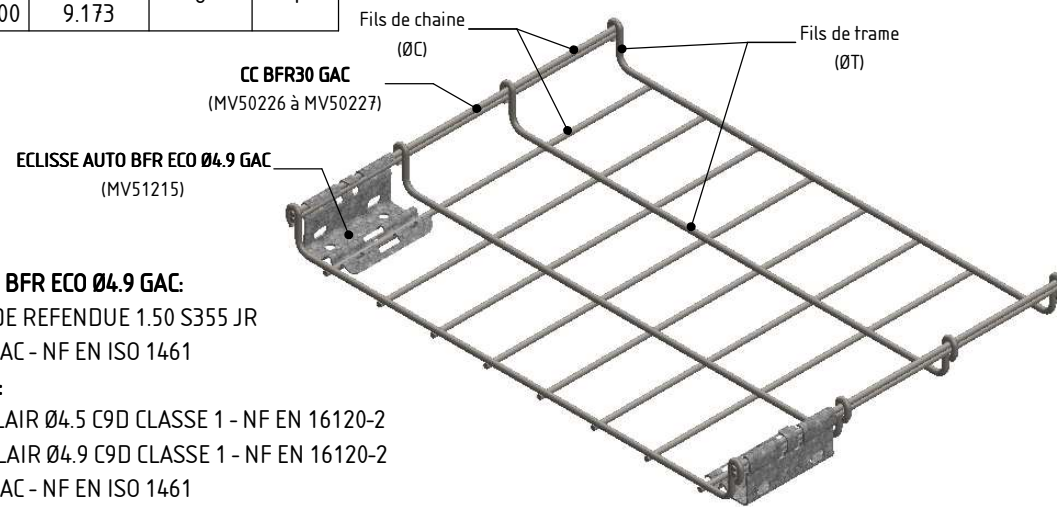
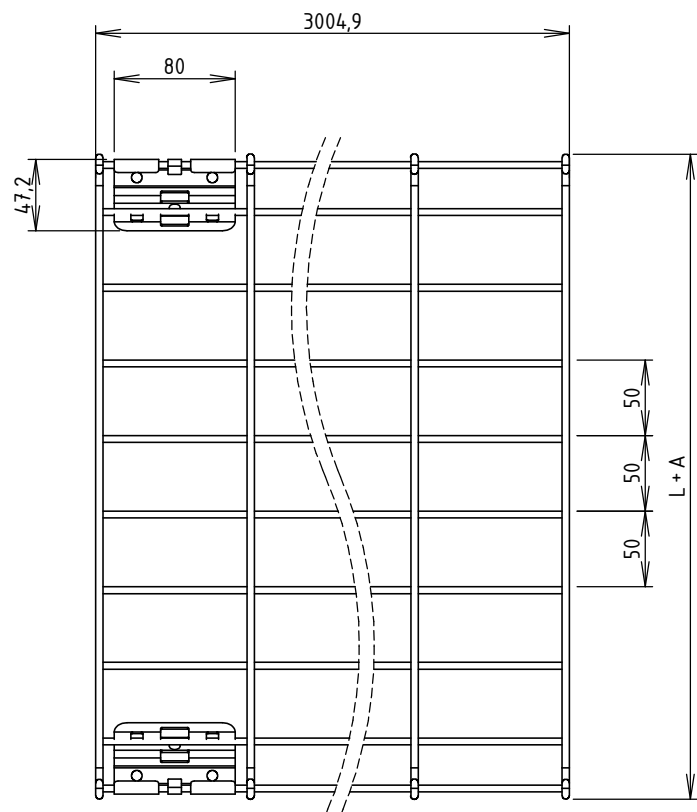


ECLISSE AUTO BFR ECO Ø4.9 GAC		CC BFR30 GAC							CC BFR30 PRE-ECLISSE GAC				
CODE	POIDS NET (Kg)	CODE	L (mm)	H (mm)	ØC (mm)	A (mm)	POIDS NET (Kg)	CPS portée 1.5/2.0/2.5 m (daN/m)	CODE	L (mm)	POIDS NET (Kg)	COLISAGE	
												CC BFR30 (m)	ECLISSE (NR)
MV51215	0.089	MV50226	400	41.7	4.5	26.6	6.810	33/22/15	MV50276	400	6.988	6	4
		MV50227	500	41.3	4.9	27.4	8.995	39/26/18	MV50277	500	9.173		



ECLISSE AUTO BFR ECO Ø4.9 GAC:

Matière: BANDE REFENDUE 1.50 S355 JR

Revêtement: GAC - NF EN ISO 1461

CC BFR30 GAC:

Matière: FIL CLAIR Ø4.5 C9D CLASSE 1 - NF EN 16120-2

: FIL CLAIR Ø4.9 C9D CLASSE 1 - NF EN 16120-2

Revêtement: GAC - NF EN ISO 1461

CPS (Charge Pratique de Sécurité selon NF EN 61537)

<p>Usine de Liernais BP 1 21430 LIERNAIS TEL.: 03.80.90.51.00 FAX: 03.80.84.43.66</p>	DESIGNATION:		CC BFR30 PRE-ECLISSE GAC	
	DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.
	DATE:	16/09/2016	ECHELLE:	1:5
	N°:	MV50276 à MV50277		

FORMAT A4 H