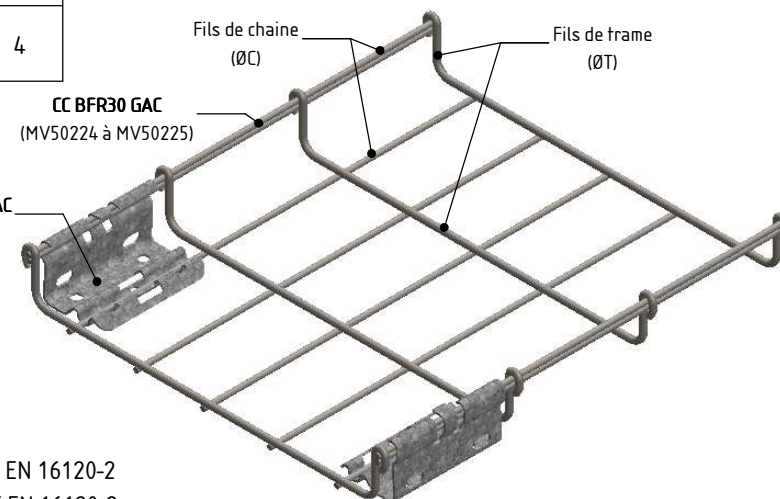
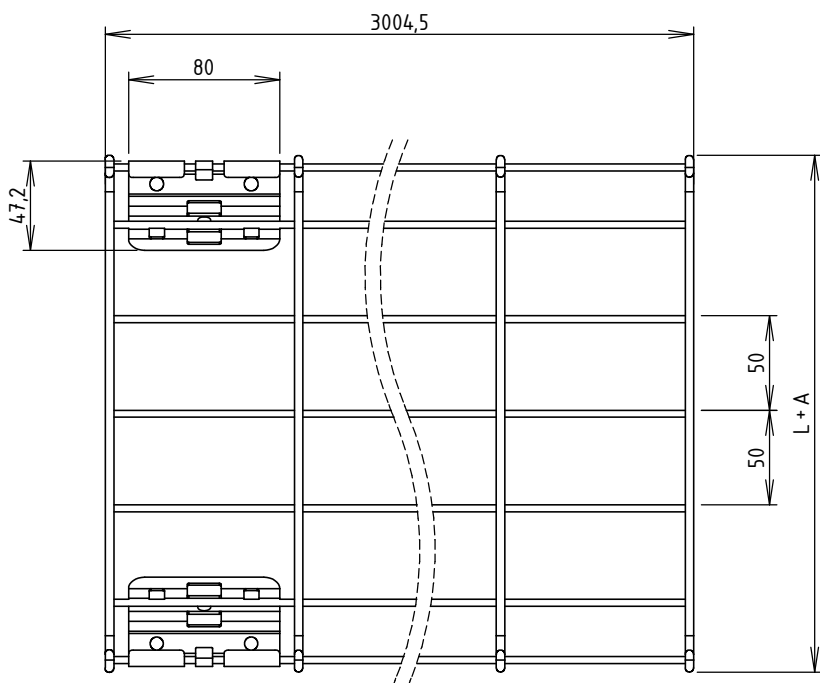


ECLISSE AUTO BFR ECO Ø4.5 GAC

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)
MV51214	0.089	MV50224	250	42.4	3.7	23.4	3.898	??/??/??	MV50274	250	4.076	6	4
		MV50225	300	42.6	4.5	25	5.303	28.1/17.9/11.8					



ECLISSE AUTO BFR ECO Ø4.5 GAC:

Matière: BANDE REFENDUE 1.50 S355 JR
 Revêtement: GAC - NF EN ISO 1461

CC BFR30 GAC:

Matière: FIL CLAIR Ø3.7 C9D CLASSE 1 - NF EN 16120-2
 : FIL CLAIR Ø4.5 C9D CLASSE 1 - NF EN 16120-2
 Revêtement: GAC - NF EN ISO 1461

CPS (Charge Pratique de Sécurité selon NF EN 61537)

 Usine de Liernais BP 1 21430 LIERNAIS TEL.: 03.80.90.51.00 FAX: 03.80.84.43.66	DESIGNATION:		CC BFR30 PRE-ECLISSE GAC	
	DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.
	DATE:	16/09/2016	ECHELLE:	1:4
	N°:	MV50274 à MV50275		

FORMAT A4 H