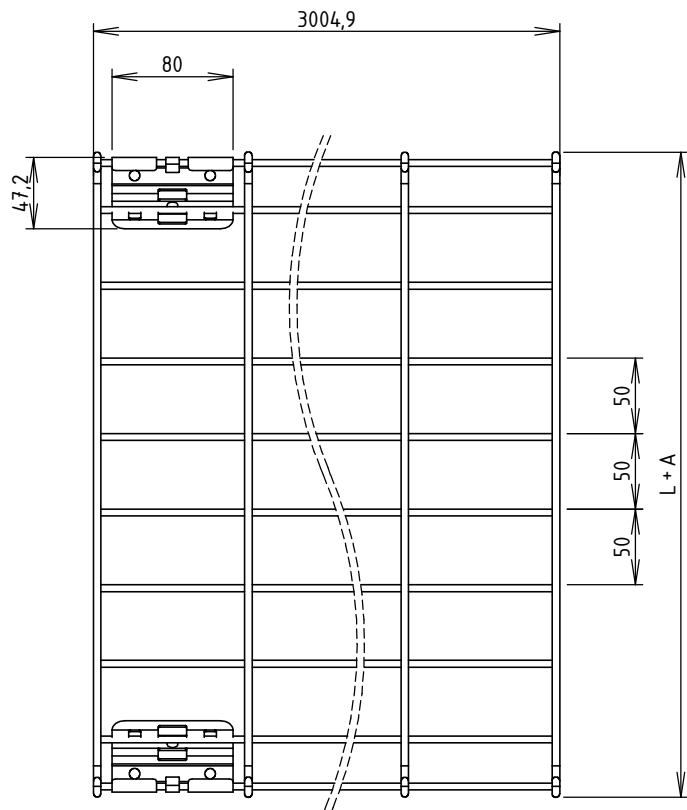


**ECLISSE AUTO BFR ECO Ø4.9 Z275**

**CC BFR30 EZ**

**CC BFR30 PRE-ECLISSE EZ**

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)
MV51115	0.085	MV50426	400	41.7	4.5	26.6	6.863	33/22/15	MV50476	400	7.033	6	4
		MV50427	500	41.3	4.9	27.4	9.061	39/26/18					



Fils de chaîne (ØC)      Fils de frame (ØT)

**CC BFR30 EZ**  
(MV50426 à MV50427)

**ECLISSE AUTO BFR ECO Ø4.9 Z275**  
(MV51115)

**ECLISSE AUTO BFR ECO Ø4.9 Z275:**

Matière: BANDE REFENDUE 1.50 S350GD + Z275

Revêtement: Z275 - NF EN 10346

**CC BFR30 EZ:**

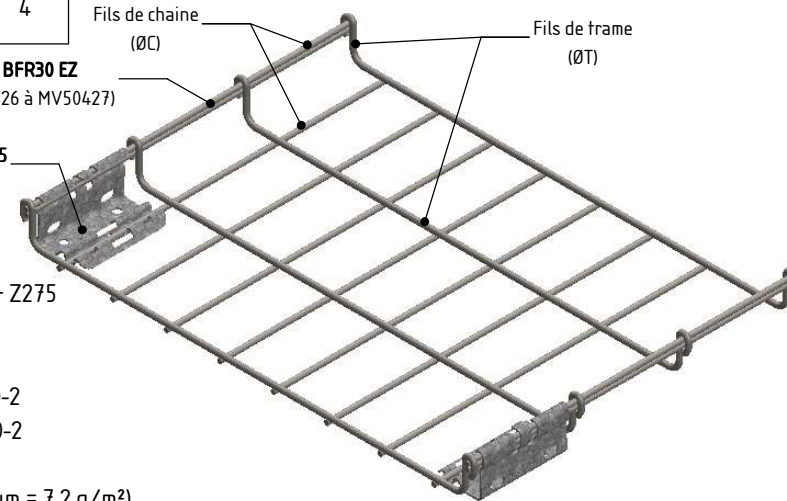
Matière: FIL CLAIR Ø4.5 C9D - NF EN 16120-2



: FIL CLAIR Ø4.9 C9D - NF EN 16120-2

Revêtement: EZ: Fe/Zn/A - NF EN ISO 2081

Couche moyenne de revêtement: 10 µm (1 µm = 7.2 g/m²)

**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 EZ		
	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:	31/10/2019	ECHELLE:	1:5	
N°:	MV50476 à MV50477_01			