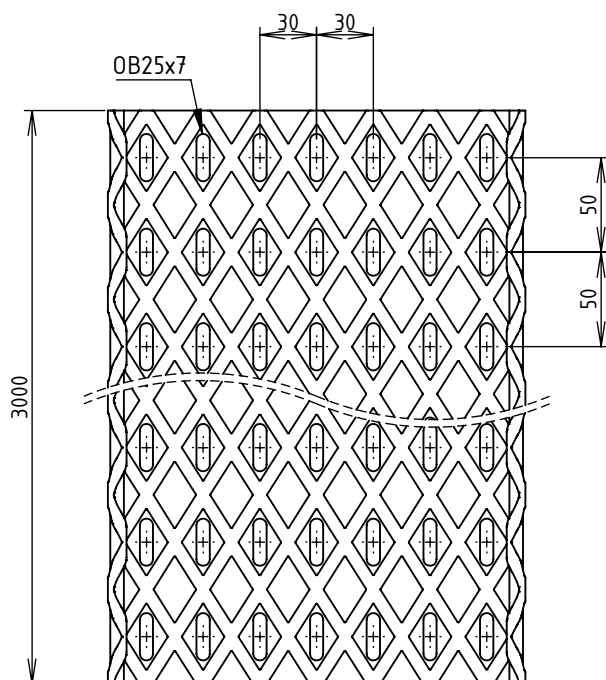
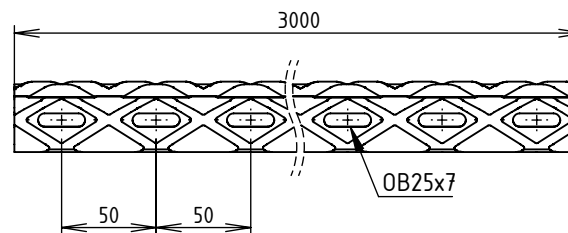
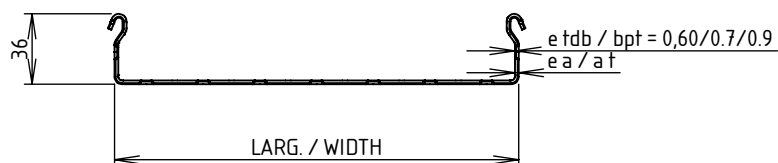




CODE	REF.	LARG./ WIDTH (mm)	e tdb / bpt (mm)	MATIERE / MATERIAL	POIDS NET / NET WEIGHT (Kg)	POIDS NET / NET WEIGHT (Kg/m)	COLISAGE / PACKING (m)	CPS / SPL (daN/m)		
								Portée / Range (m)		
								1.50	2.00	2.50
MVX40200	65 BRX35	63.8	0.6	BOBINE 0.60 DC01 + GAC	2.205	0.735	30	45,5	25	14
MVX40201	95 BRX35	93.8	0.6	BOBINE 0.60 DC01 + GAC	2.635	0.878	30	45,5	25	14
MVX40203	155 BRX35	153.8	0.6	BOBINE 0.60 DC01 + GAC	3.495	1.165	18	68,5	43	25
MVX40205	215 BRX35	213.8	0.6	BOBINE 0.60 DC01 + GAC	4.356	1.452	18	68,5	43	25
MVX40208	305 BRX35	303.8	0.7	BOBINE 0.70 DC01 + GAC	6.473	2.158	6	72,5	45,5	35,5
MVX40211	395 BRX35	393.8	0.7	BOBINE 0.70 DC01 + GAC	7.952	2.651	6	76,5*	48,5*	40,5*
MVX40215	515 BRX35	513.8	0.9	BOBINE 0.90 DC01 + GAC	12.462	4.154	6	96*	63*	51*
MVX40217	605 BRX35	603.8	0.9	BOBINE 0.90 DC01 + GAC	14.320	4.773	6	96*	63*	51*

\*: Valeur de CPS indiquée avec installation d'un couvre-joint

épaisseur apparente (e a) / apparent thickness (a t)  
épaisseur fôle de base (e tdb) / base plate thickness (bpt)



Matière/Material - NF EN 10130/10131  
 Revêtement/Coating: GAC/HDG - Galvanisation à chaud par immersion selon NF EN 1461  
 Dimensionnel garanti avant galvanisation  
 Hot dip galvanised by immersion according to NF EN 1461  
 Dimensional guaranteed before galvanizing  
 CPS/SPL: Charge pratique de sécurité/Safety Pratical Load - NF EN 61537

 	DESIGNATION:		CC BRX35 GAC		
	Propriété GEWISS France - Toute reproduction et utilisation tierce requièrent l'accord écrit de GEWISS France				
Usine de Liernais BP 1 21430 LIERNAIS TEL.: 03.80.90.51.00 FAX: 03.80.84.43.66	DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 H
	DATE:	12/01/2023	ECHELLE:	1:4	
	N°:	MVX40200 à MVX40217_01			