

Documentation Technique

N° d'identification : **PTR 07**
Indice de révision : 01
Date : 07/05/2025

Marque commerciale : **Poutrelles SEAC**

Titulaire : **Société SEAC**
47 boulevard de Suisse
CS 2158
31021 Toulouse cedex 2
Tél. : 05 34 40 90 00

Marque NF 395

**POUTRELLES EN BÉTON ARMÉ ET PRÉCONTRAINTE POUR
SYSTÈMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS**



Ce document ne se substitue pas à l'attestation du droit d'usage de la marque NF. Pour connaître la liste des poutrelles certifiées par usine, se référer aux attestations consultables et téléchargeables sur le site www.cerib.com.

A. Partie descriptive

A.1. Définition des matériaux constitutifs

Armatures de précontrainte certifiées ASQPE ou équivalent :

Deux types d'armatures sont employés pour la fabrication des poutrelles :

- T 5,2 – 2160 – TBR
 - diamètre nominal : $D_n = 5,2 \text{ mm}$
 - section nominale : $S_a = 13,6 \text{ mm}^2$
 - force de rupture garantie : $f_{pk} = 29,4 \text{ kN}$
 - limite conventionnelle d'élasticité : $f_{p0,1k} = 26,2 \text{ kN}$
 - tension initiale : $F_{initial} = 24,89 \text{ kN}$
 - tension finale : $F_{final} = 19,41 \text{ kN}$

- T 6,85 – 2160 – TBR
 - diamètre nominal : $D_n = 6,85 \text{ mm}$
 - section nominale : $S_a = 28,2 \text{ mm}^2$
 - force de rupture garantie : $f_{pk} = 60,9 \text{ kN}$
 - limite conventionnelle d'élasticité : $f_{p0,1k} = 54,2 \text{ kN}$
 - tension initiale : $F_{initial} = 49,78 \text{ kN}$
 - tension finale : $F_{final} = 38,82 \text{ kN}$

Il est également possible de remplacer les torons définis ci-dessus par des fils crantés :

- Ø 5 de classe de résistance au moins égale à 1670 MPa en remplacement du T 5,2 - 2160 – TBR
- Ø 7 de classe de résistance au moins égale à 1670 MPa en remplacement du T 6,85 - 2160 – TBR

La tension initiale des armatures et la position de l'axe des armatures restent, dans tous les cas, inchangées.

Armatures complémentaires :

Il est possible d'intégrer des grecques de coutures en acier B500 de diamètre de 4 à 6 mm dans les poutrelles dans les conditions du tableau 1 suivant.

La tolérance de positionnement latéral des grecques est de +/- 3 mm.

Tableau 1 - Armatures complémentaires

Famille	Poutrelles	Grecques de coutures
GF 110	Toutes	non-admis
GF 120	GF 124, GF 125	Ø 4 à 5
	GF 124v, GF 125v	Ø 4
GF 130	Toutes	Ø 4 à 6
GF 150	Toutes	Ø 4 à 6
GF 170	Toutes	Ø 4 à 5
GF 180	Toutes	Ø 4 à 5
GF 930	GF 933, GF 934, GF 935	Ø 4 à 5
	GF 933v, GF 934v, GF 935v	Ø 4
GF 930 XL	Toutes	Ø 4 à 5
GF 930 XT	Toutes	Ø 4 à 5

A.2. Description des poutrelles

Identification des poutrelles :

Les poutrelles dont la dénomination commerciale est comprise entre « 900 et 999 » et celles portant la mention « SE » sont des poutrelles plus spécifiquement destinées à une mise en œuvre sans étalement.

Les poutrelles sont regroupées en familles présentant la même géométrie de section béton. Il existe 10 familles qui présentent les caractéristiques géométriques principales présentées dans le tableau 2.

Tableau 2 - Caractéristiques géométriques des familles de poutrelles

Familles de poutrelles	Hauteur [mm]	Largeur du talon [mm]	Unité de tension	Poids [daN/m]
GF 110	110	103	2 et 3	16.4
GF 120	120	103	4 et 5	18.9
GF 130	135	135	6 et 7	26,3
GF 150	150	135	8	30.7
GF 170	170	135	7 à 10	36.9
GF 180	180	135	7 à 10	38.9
GF 930	130	103	3 à 5	20.1
GF 930 XL	134	103	6 à 7	21.8
GF 930 XT	134	103	6 à 7	23
TB 120-m	115	105	2 à 5	18,6
TB 120	115	105	2 à 5	18,3
TB 120 SE	115	105	4 et 5	19,2
TB 130	130	105	3 à 6	21,4
TB 130 SE	130	105	5 et 6	22,1

La dénomination précise de chaque poutrelle s'obtient en substituant au dernier chiffre du nom de la famille, le nombre d'unités de tension qu'elle comporte :

Toron T5.2 = 1 unité de tension

Toron T6.85 = 2 unités de tension

Dans le cas d'utilisation de toron de remplacement, la dénomination reste celle de la poutrelle de base complétée du symbole « v ». Les caractéristiques de poutrelles restent identiques dans ces cas.

Classe d'utilisation des poutrelles :

Pour toutes les poutrelles, les modalités de suivi de la résistance mécanique en situation transitoire et le coefficient appliqués sont ceux de la classe de suivi A.

Rugosité :

C3a pour les poutrelles GF et C2a pour les poutrelles TB

Délai de livraison :

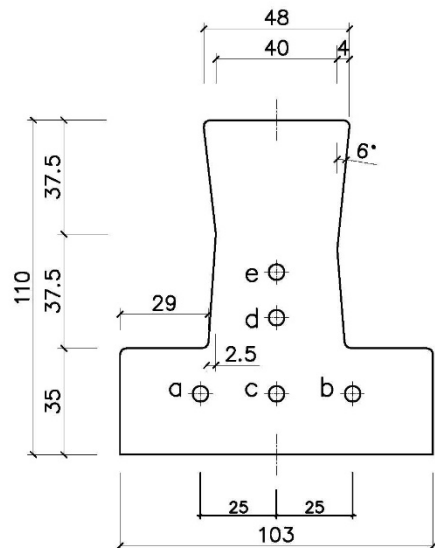
14 jours

Plans des poutrelles :

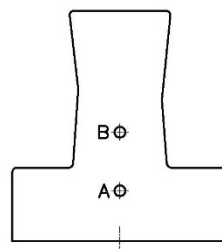
Les plans des poutrelles sont donnés ci-après.

POUTRELLE GF110

Position torons 1



Position torons 2



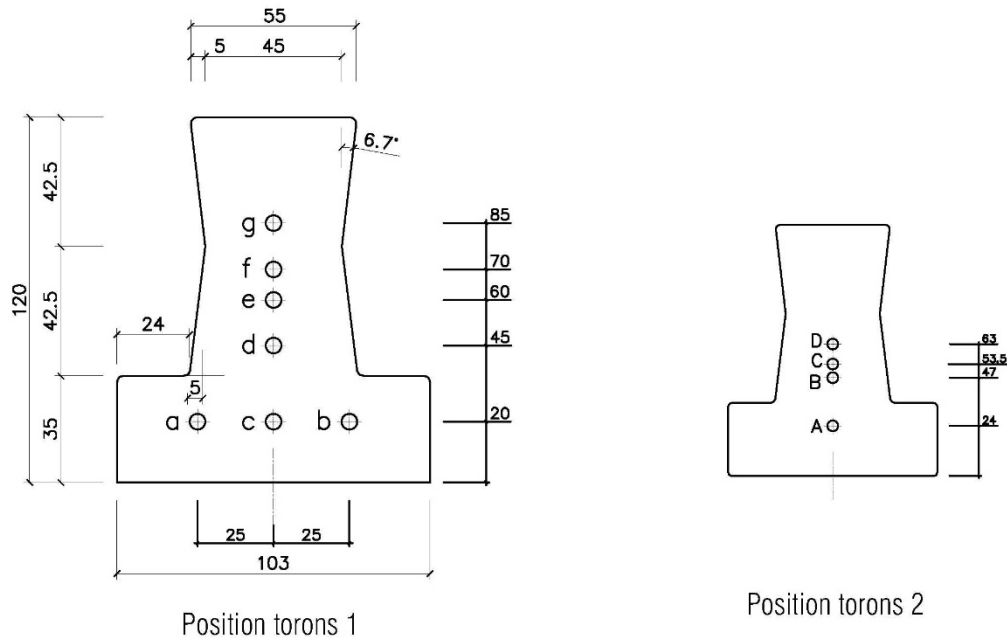
Géométrie et précontrainte

Caractéristiques géométriques		
Sp	cm ²	68.5
Vi	cm	4.38
Vs	cm	6.62
i	cm ⁴	719
I/Vi	cm ³	164
I/Vs	cm ³	109
Poids	daN/m	16.4

Armatures de précontrainte			
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR
Fr	kN	29.4	60.9
Fp01	kN	26.2	54.2
F initial	kN	24.89	49.78
F final	kN	19.41	38.82

Caractéristiques Techniques										
Position torons 1			Position torons 2			Précontrainte finale				
Poutrelle	T 6.85	T 5.2	Poutrelle	T 6.85	T 5.2	Dp (cm)	Ns (MPa)	Ni (MPa)	Fc28 (MPa)	Mrk (daN.m)
GF112		c, d				3.25	1.64	8.33	50	300
GF113		a, b, e	GF113v	A	B	3.33	2.91	12.20	50	325

POUTRELLE GF120



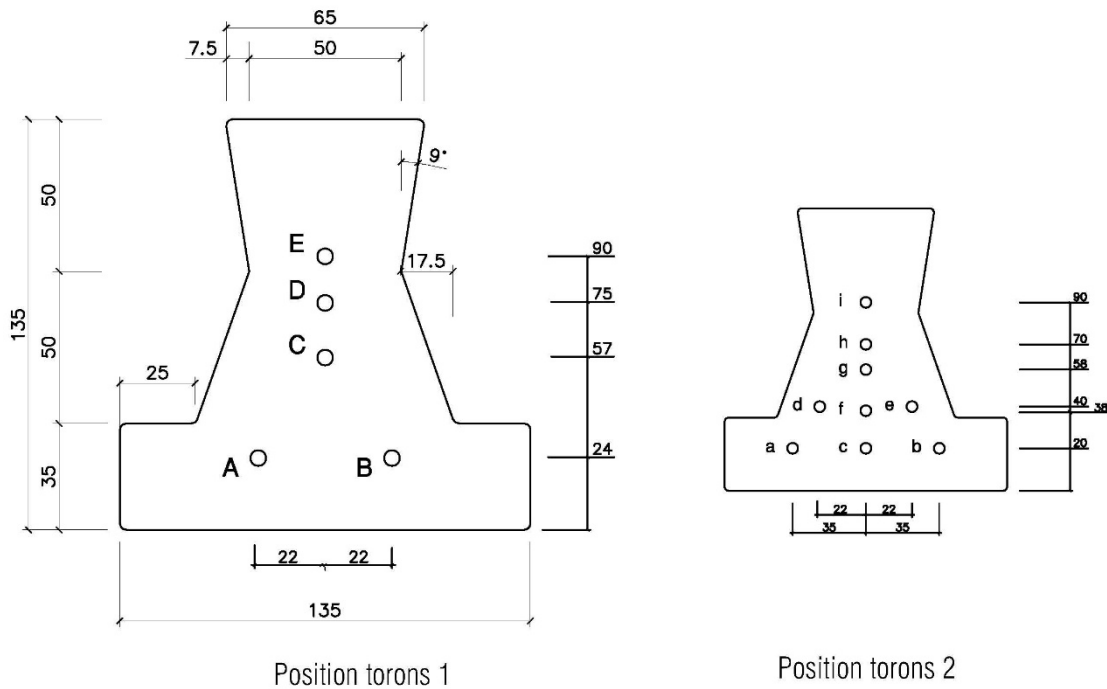
Géométrie et précontrainte

Caractéristiques géométriques		
Sp	cm ²	78.6
Vi	cm	5.00
Vs	cm	7.00
i	cm ⁴	1008
I/Vi	cm ³	202
I/Vs	cm ³	144
Poids	daN	18.9

Armatures de précontrainte			
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR
Fr	kN	29.4	60.9
Fp01	kN	26.2	54.2
F initial	kN	24.89	49.78
F final	kN	19.41	38.82

Caractéristiques Techniques										
Position torons 1			Position torons 2			Précontrainte finale				
Poutrelle	T 6.85	T 5.2	Poutrelle	T 6.85	T 5.2	Dp (cm)	Ns (MPa)	Ni (MPa)	Fc28 (MPa)	Mrk (daN.m)
GF124		a,b,d,f	GF124v	A, C		3.88	3.83	14.20	55	500
GF125		a,b,c,e,g	GF125v	A, B	D	4.10	6.31	16.67	60	500

POUTRELLE GF130



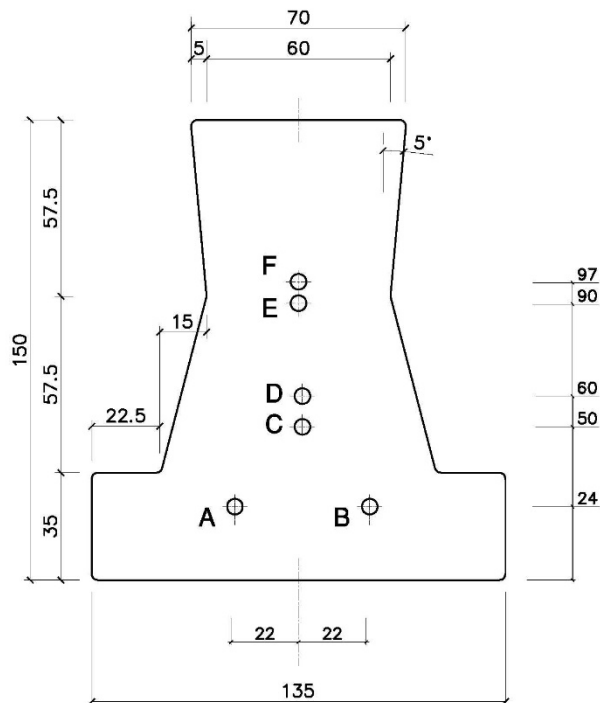
Géométrie et précontrainte

Caractéristiques géométriques		
S _p	cm ²	109.75
V _i	cm	5.44
V _s	cm	8.06
i	cm ⁴	1748
I/V _i	cm ³	321
I/V _s	cm ³	217
Poids	daN	26.3

Armatures de précontrainte			
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR
F _r	kN	29.40	60.90
F _{p01}	kN	26.20	54.20
F _{initial}	kN	24.89	49.78
F _{final}	kN	19.41	38.82

Caractéristiques Techniques									
Position torons 1				Position torons 2				Précontrainte finale	
Poutrelle	T 6.85	T 5.2	Poutrelle	T 5.2	D _p (cm)	N _s (MPa)	N _i (MPa)	F _{c28} (MPa)	M _{rk} (daN.m)
GF136	A, B, D		GF136v	a, b, c, f, g, i	4.10	3.41	15.48	55	800
GF137	A, B, C	E	GF137v	a, b, c, d, e, h, i	4.29	5.14	17.28	55	850

POUTRELLE GF150



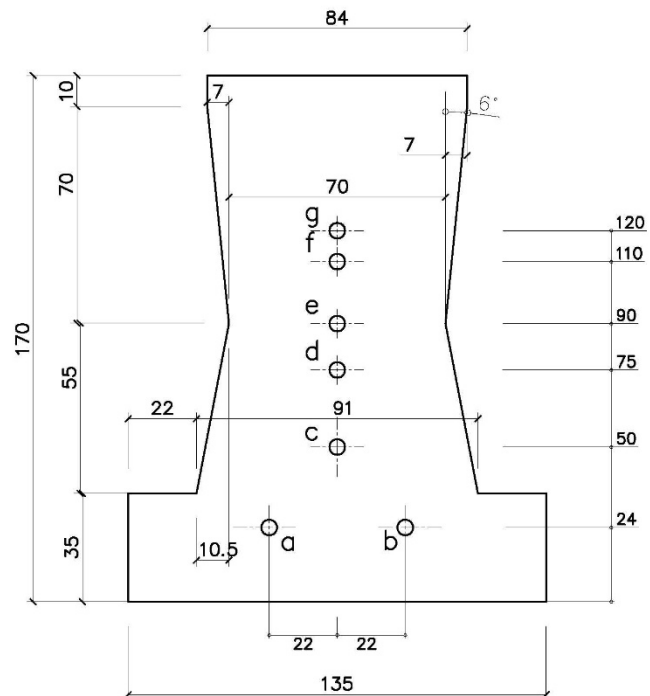
Géométrie et précontrainte

Caractéristiques géométriques		
Sp	cm ²	127.8
Vi	cm	6.30
Vs	cm	8.70
i	cm ⁴	2547
I/Vi	cm ³	404
I/Vs	cm ³	293
Poids	daN	30.7

Armatures de précontrainte				
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR	
Fr	kN	29.40	60.90	
Fp01	kN	26.20	54.20	
F initial	kN	24.89	49.78	
F final	kN	19.41	38.82	

Caractéristiques Techniques					
Position torons		Précontrainte finale			
		Dp (cm)	Ns (MPa)	Ni (MPa)	Fc28 (MPa)
GF158	A, B, D, F	5.13	5.91	16.69	55
GF158SE	A, B, C, E	4.70	3.66	18.32	60
					1350

POUTRELLE GF 170



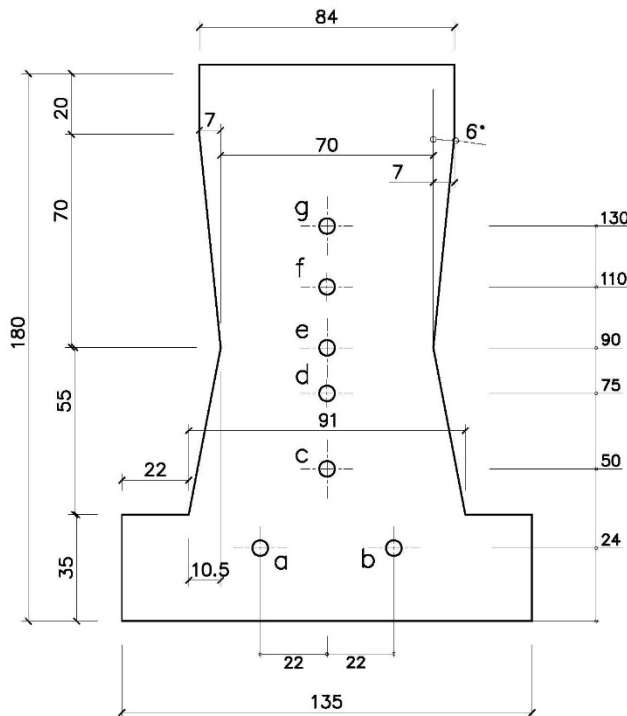
Géométrie et précontrainte

Caractéristiques géométriques		
Sp	cm ²	153.83
Vi	cm	7.62
Vs	cm	9.38
I	cm ⁴	4 108
I/Vi	cm ³	539
I/Vs	cm ³	438
Poids	daN	36.9

Armatures de précontrainte			
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR
Fr	kN	29.4	60.9
Fp01	kN	26.2	54.2
F initial	kN	24.89	49.78
F final	kN	19.41	38.82

Caractéristiques Techniques								
			Précontrainte finale					
			Dp (cm)	Ns (MPa)	Ni (MPa)	Fc28 (MPa)	Mrk (daN.m)	
Poutrelles			T 6.85	T 5.2				
GF 177	a, b,	c, e, g		5.09	0.97	15.22	60	1850
GF 178	a, b, c	e, g		5.08	1.07	17.43	60	2000
GF 179	a, b, c, e	g		5.51	2.94	18.19	60	2000
GF 17X	a, b, c, d, f			5.07	1.17	19.64	60	2200

POUTRELLE GF 180



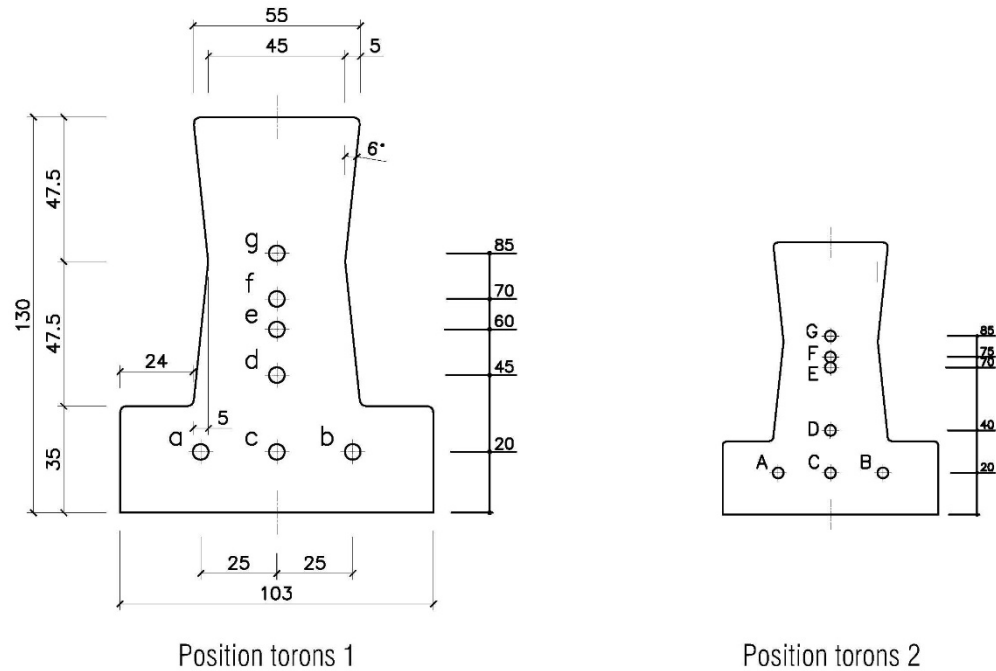
Géométrie et précontrainte

Caractéristiques géométriques		
Sp	cm ²	162.23
Vi	cm	8.13
Vs	cm	9.87
i	cm ⁴	4 886
I/Vi	cm ³	601
I/Vs	cm ³	495
Poids	daN/m	38.9

Armatures de précontrainte			
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR
Fr	kN	29.4	60.9
Fp01	kN	26.2	54.2
F initial	kN	24.89	49.78
F final	kN	19.41	38.82

Caractéristiques Techniques			Précontrainte finale				
Position torons			Dp (cm)	Ns (MPa)	Ni (MPa)	Fc28 (MPa)	Mrk (daN.m)
Poutrelles	T 6.85	T 5.2					
GF 187	a, b	c, e, g	5.23	0.41	14.94	60	1850
GF 188	a, b, c	e, g	5.20	0.38	17.15	60	2100
GF 189	a, b, c, e	g	5.62	1.92	18.07	60	2150
GF 18X	a, b, c, d, f		5.66	2.28	19.95	60	2250

POUTRELLE GF930



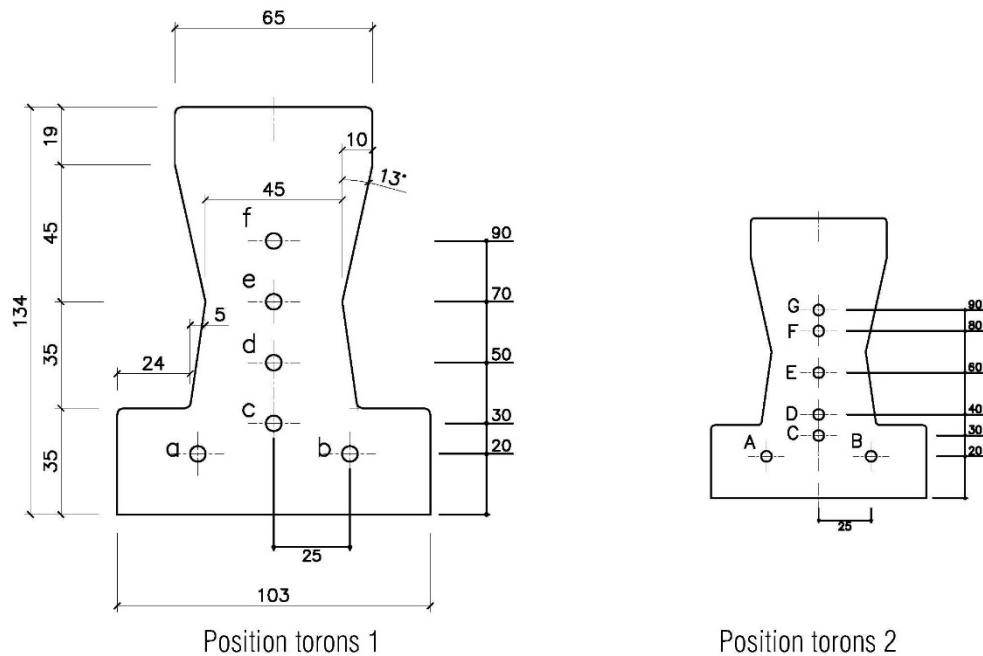
Géométrie et précontrainte

Caractéristiques géométriques		
Sp	cm ²	83.6
Vi	cm	5.45
Vs	cm	7.55
i	cm ⁴	1278
I/Vi	cm ³	230
I/Vs	cm ³	169
Poids	daN	20.1

Armatures de précontrainte			
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR
Fr	kN	29.4	60.9
Fp01	kN	26.2	54.2
F initial	kN	24.89	49.78
F final	kN	19.41	38.82

Caractéristiques Techniques						
Position torons 1			Position torons 2			Précontrainte finale
Poutrelle	T 6.85	T 5.2	Poutrelle	T 6.85	T 5.2	
GF933		a, b, f	GF933v	C	E	Dp (cm) 3.67
GF934		a, b, d, f	GF934v	C	D, F	Ns (MPa) 0.85
GF 935		a,b,c,e,g	GF935v	D	A, B, G	Ni (MPa) 11.39
						Fc28 (MPa) 55
						Mrk (daN.m) 590
						700
						800

POUTRELLE GF 930XL



Position torons 1

Position torons 2

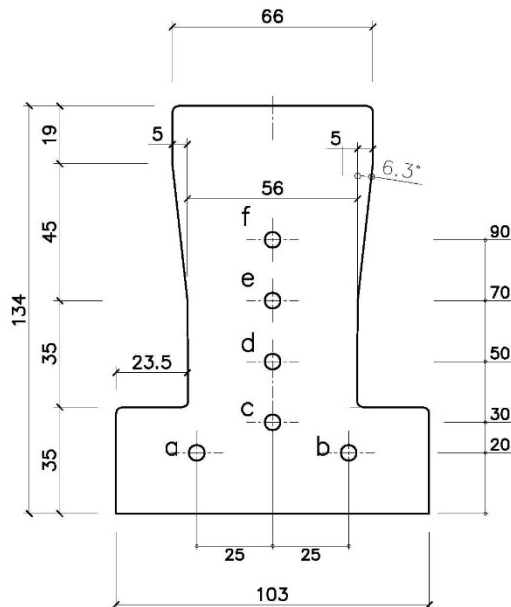
Géométrie et précontrainte

Caractéristiques géométriques		
Sp	cm ²	90.7
Vi	cm	5.96
Vs	cm	7.44
i	cm ⁴	1560
I/Vi	cm ³	262
I/Vs	cm ³	210
Poids	daN	21.8

Armatures de précontrainte			
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR
Fr	kN	29.4	60.9
Fp01	kN	26.2	54.2
F initial	kN	24.89	49.78
F final	kN	19.41	38.82

Caractéristiques Techniques										
Position torons 1			Position torons 2			Précontrainte finale				
Poutrelle	T 6.85	T 5.2	Poutrelle	T 6.85	T 5.2	Dp (cm)	Ns (MPa)	Ni (MPa)	Fc28 (MPa)	Mrk (daN.m)
GF 936		a, b, c, d, e, f	GF 936v	D, F	A, B	4.67	5.68	18.59	60	880
GF 937	d	a, b, c, e, f	GF 937v	D, E	A, B, G	4.71	6.93	21.44	60	1015
GF 937R	c	a, b, d, e, f	GF 937Rv	C, E	A, B, G	4.43	5.08	22.93	60	1150

POUTRELLE GF 930XT



Géométrie et précontrainte

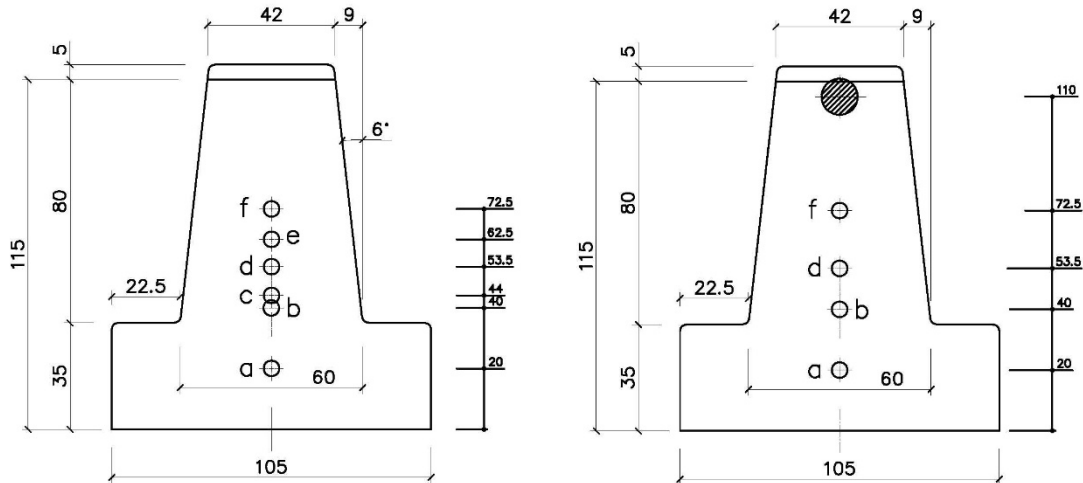
Caractéristiques géométriques		
Sp	cm ²	95.6
Vi	cm	6.04
Vs	cm	7.36
i	cm ⁴	1592
I/Vi	cm ³	263
I/Vs	cm ³	216
Poids	daN	23

Armatures de précontrainte			
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR
Fr	kN	29.4	60.9
Fp01	kN	26.2	54.2
F initial	kN	24.89	49.78
F final	kN	19.41	38.82

Caractéristiques Techniques					
			Précontrainte finale		
Poutrelles	T 5.2	T 6.85	Dp (cm)	Ns (MPa)	Ni (MPa)
GF 936XT	a, b, c, d, e, f		4.67	4.78	18.25
GF 937XT	a, b, c, e, f	d	4.71	5.88	21.05
GF 937XTR	a, b, d, e, f	c	4.43	4.08	22.52
				60	1000
				60	1100
				60	1200

POUTRELLE TB120-m

TB 120 SE
Avec acier passif HA 12



Géométrie et précontrainte

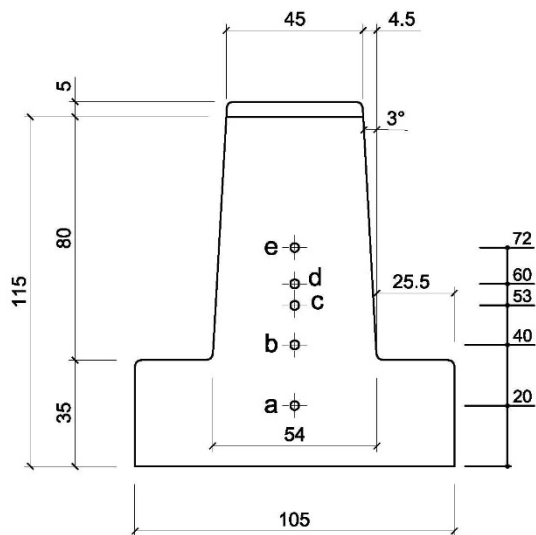
Caractéristiques géométriques 120		
Sp	cm ²	77.5
Vi	cm	4.65
Vs	cm	6.85
i	cm ⁴	841
I _{Vi}	cm ³	181
I _{Vs}	cm ³	123
Poids	daN	18.6

Caractéristiques géométriques 120 SE homogénéisées		
Sp	cm ²	94.5
Vi	cm	5.79
Vs	cm	5.71
i	cm ⁴	1402
I _{Vi}	cm ³	242
I _{Vs}	cm ³	246
Poids	daN	19.2

Armatures de précontrainte			
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR
Fr	kN	29.4	60.9
Fp01	kN	26.2	54.2
F initial	kN	24.89	49.78
F final	kN	19.41	38.82

Caractéristiques Techniques							
TYPES DE POUTRELLES			Précontrainte finale				
			Dp (cm)	Ns (MPa)	Ni (MPa)	Fc28 (MPa)	
Poutrelle	T 6.85	T 5.2				Mrk (daN.m)	
TB 122-m		a, c	3.20	0.42	8.12	50	360
TB 123-m	a	e	3.42	1.65	11.49	50	430
TB 124-m	a, d		3.68	3.84	14.20	55	460
TB 125-m	a,b	f	3.85	6.18	16.82	55	460
TB 124 SE	a, d		3.68	1.52	15.00	55	670
TB 125 SE	a,b	f	3.85	2.60	18.05	55	750

POUTRELLE TB120



Géométrie et précontrainte

Caractéristiques géométriques		Armatures de précontrainte		
Dénomination	unité	T5.2-2160 TBR	T6.85-2160 TBR	
Sp	cm ²	76.35		
Vi	cm	4.67		
Vs	cm	6.83		
I	cm ⁴	852.05		
I/Vi	cm ³	182.00		
I/Vs	cm ³	125.00		
Poids	daN	18.30		

TYPES DE POUTRELLES			Caractéristiques Techniques				
			Précontrainte finale				
Poutrelle	T 6.85	T 5.2	D _p (cm)	N _s (MPa)	N _i (MPa)	F _{c28} (MPa)	M _{rk} (daN.m)
TB 122		a,b	3.00	-0.11	8.64	50	375
TB 123	a	d	3.33	1.39	11.89	50	476
TB 124	a,c		3.65	3.82	14.51	55	476
TB 125	a,b	e	3.84	6.26	17.12	55	476

A.3. Description des entrevois

A.3.1. Entrevois de coffrage résistant et TCI

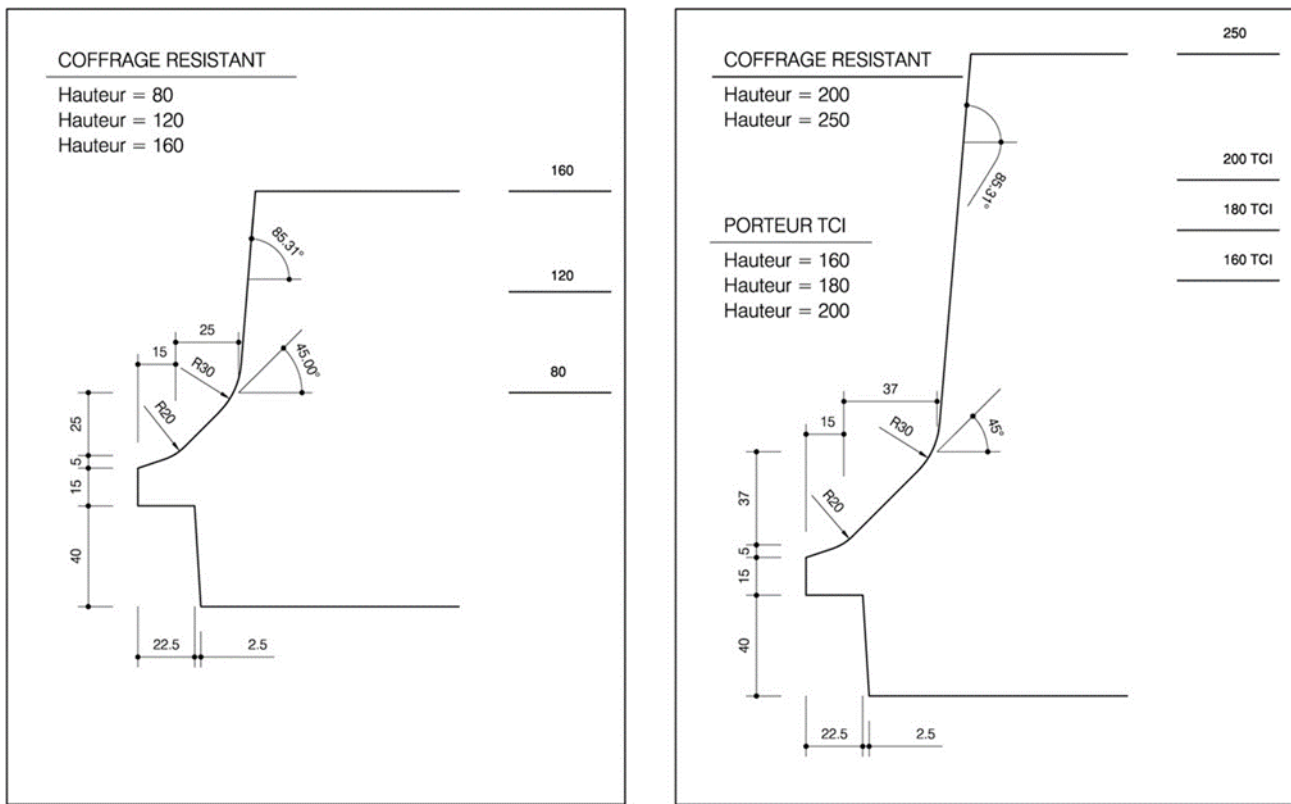


Figure 1 - Profil des entrevois de coffrage résistant et TCI en béton de hauteurs cofrantes 80, 120, 160, 200 et 250

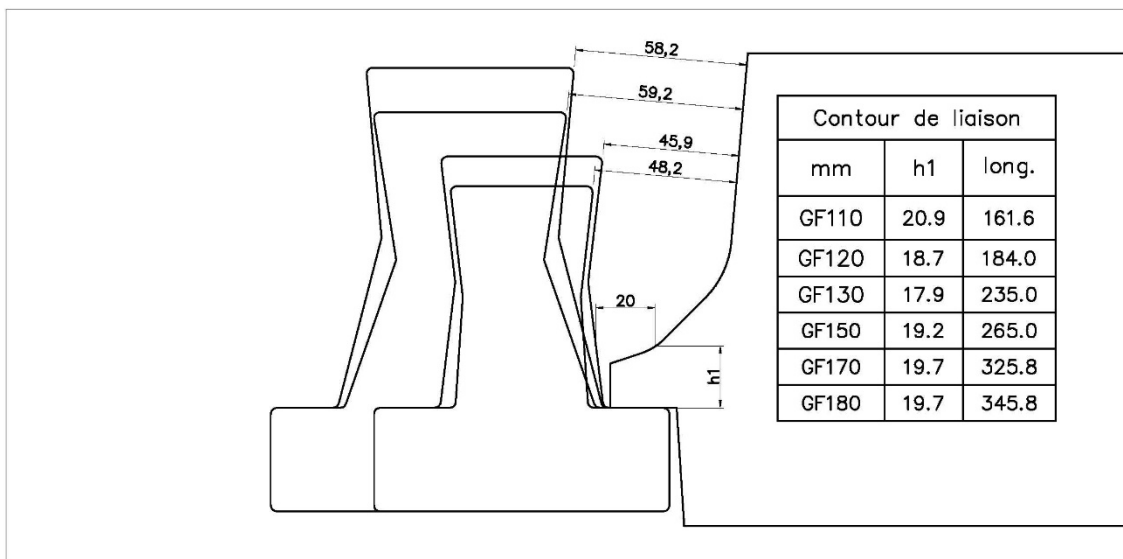


Figure 2 - Prescriptions de forme pour les entrevois de coffrage résistant $80 \leq$ hauteur cofrante ≤ 160 associés aux poutrelles GF110, GF120, GF130, GF150, GF170, GF180

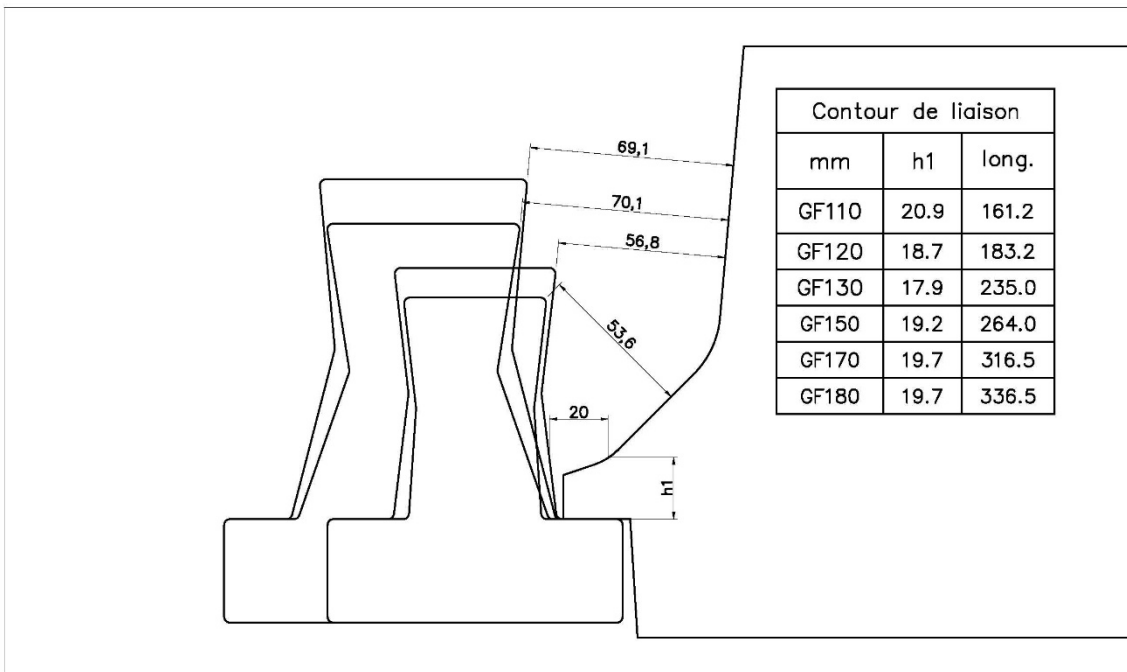


Figure 3 - Prescriptions de forme pour les entrevois de coffrage résistant $160 < \text{hauteur coffrante} \leq 250$ associés aux poutrelles GF110, GF120, GF130, GF150, GF170, GF180

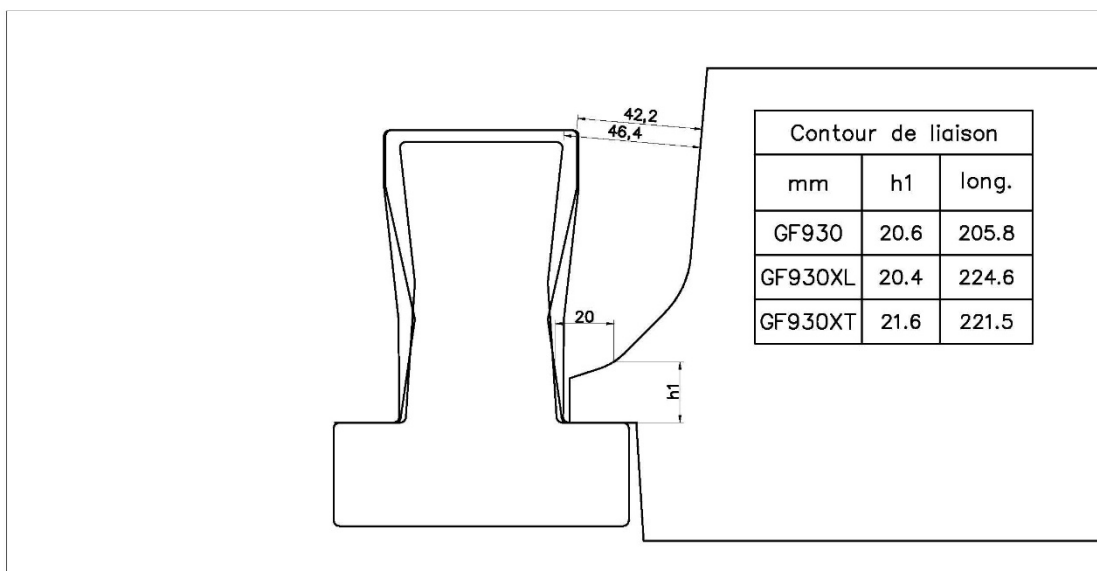


Figure 4 - Prescriptions de forme pour les entrevois de coffrage résistant $80 \leq \text{hauteur coffrante} \leq 160$ associés aux poutrelles GF930, GF930XL, GF930XT

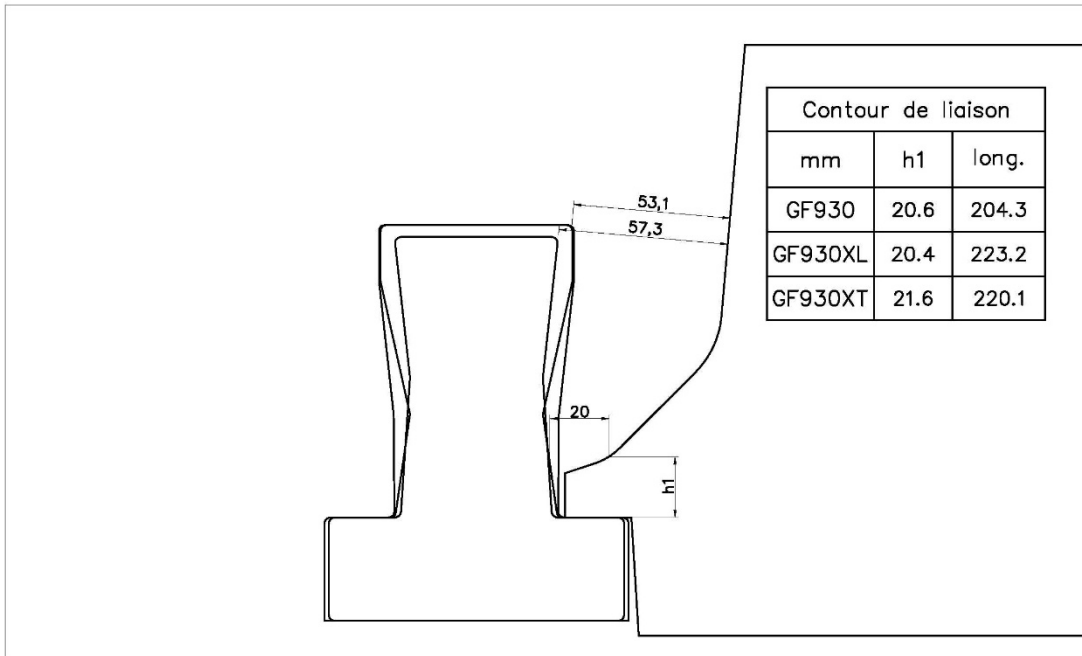


Figure 5 - Prescriptions de forme pour les entrevois de coffrage résistant $160 < \text{hauteur coffrante} \leq 200$ associés aux poutrelles G 930, GF930XL, GF930XT

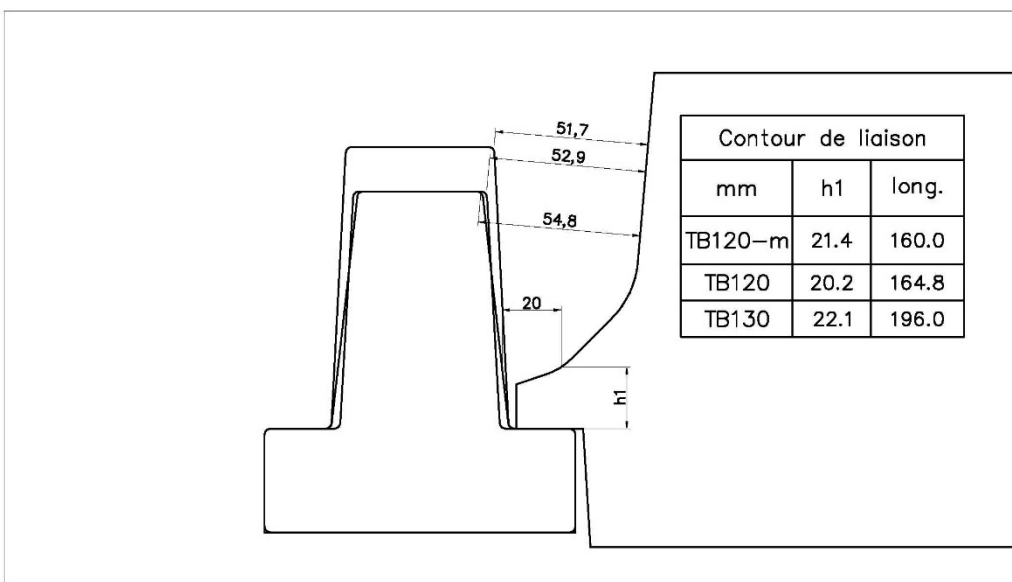


Figure 6 - Prescription de forme pour les entrevois de coffrage résistant $80 < \text{hauteur coffrante} \leq 160$ associés aux poutrelles TB120-m, TB120 et TB130

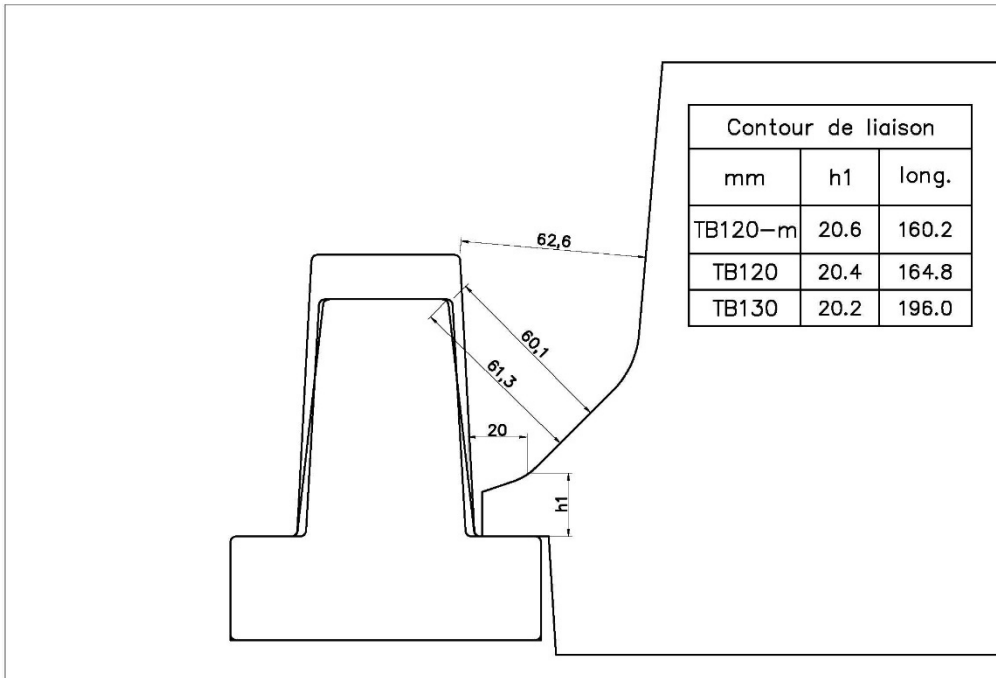


Figure 7 - Prescriptions de forme pour les entrevois de coffrage résistant $160 < \text{hauteur coffrante} \leq 250$ associés aux poutrelles TB120-m, TB120 et TB130

A.3.2. Entrevous de coffrage simple

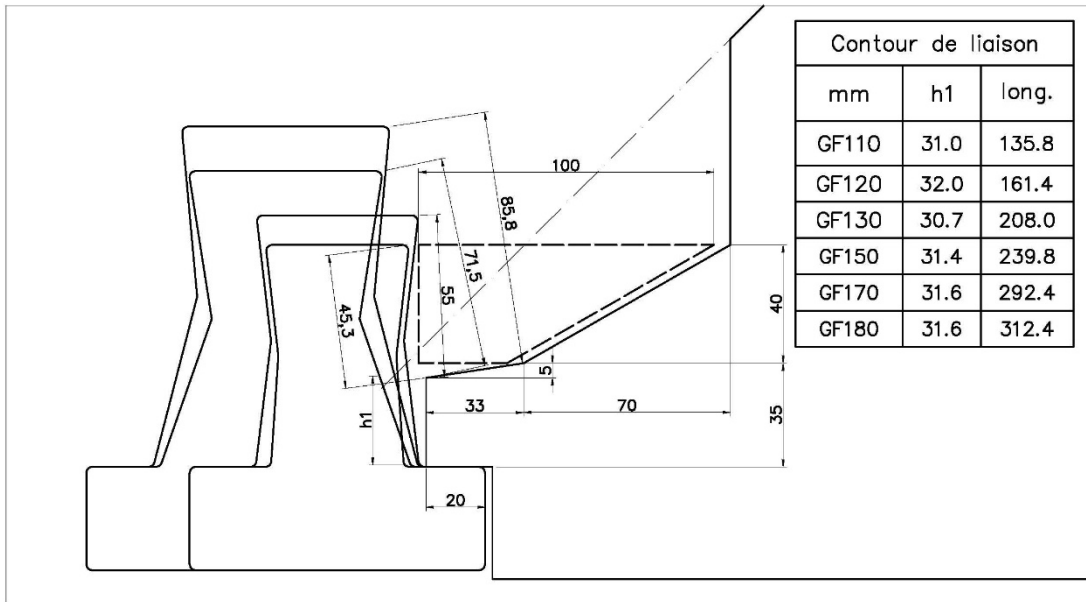


Figure 8 - Prescriptions de forme pour les entrevois de coffrage simple $110 \leq \text{hauteur coffrante} \leq 250$ associés aux poutrelles GF110, GF120, GF130, GF150, GF170, GF180

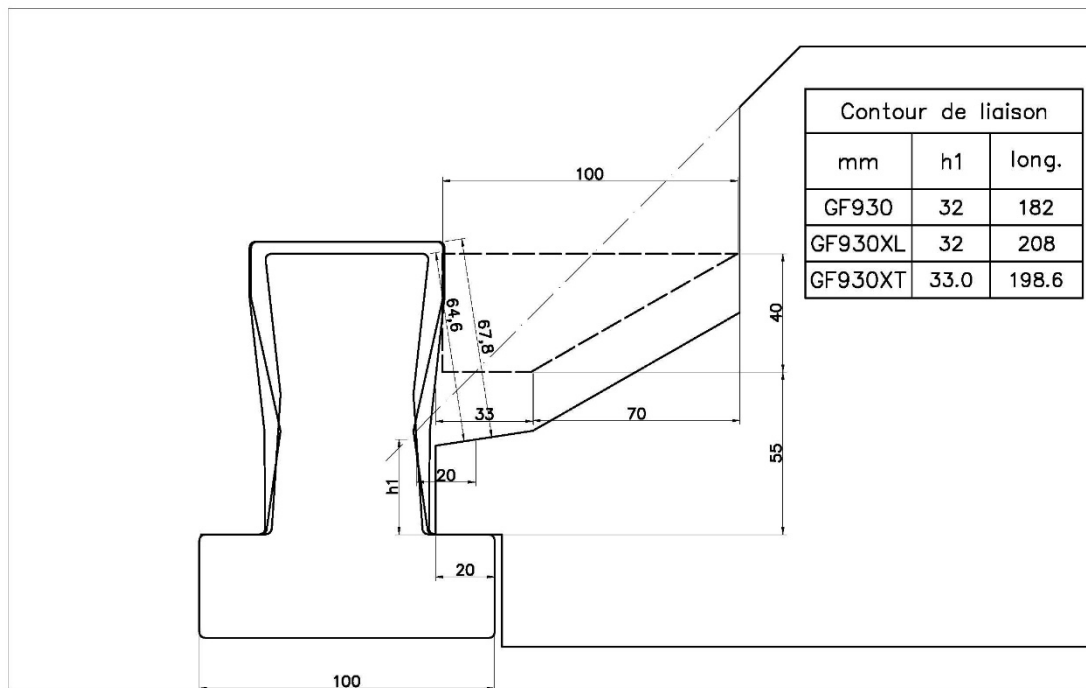


Figure 9 - Prescriptions de forme pour les entrevois de coffrage simple $110 \leq \text{hauteur coffrante} \leq 250$ associés aux poutrelles G 930, GF930XL, GF930XT

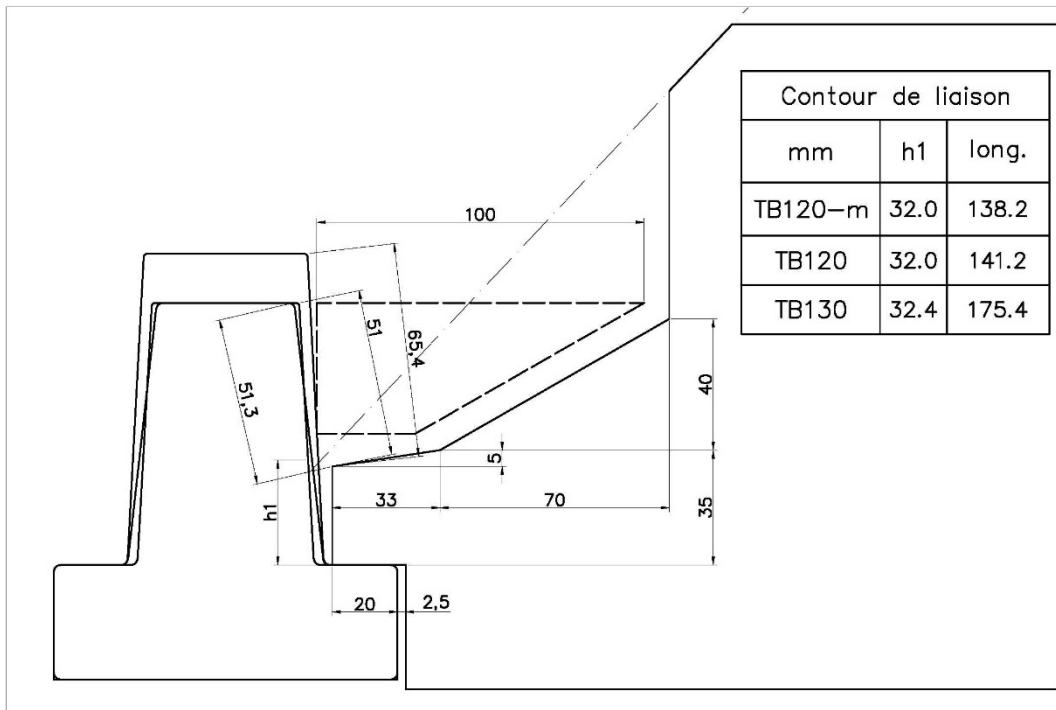
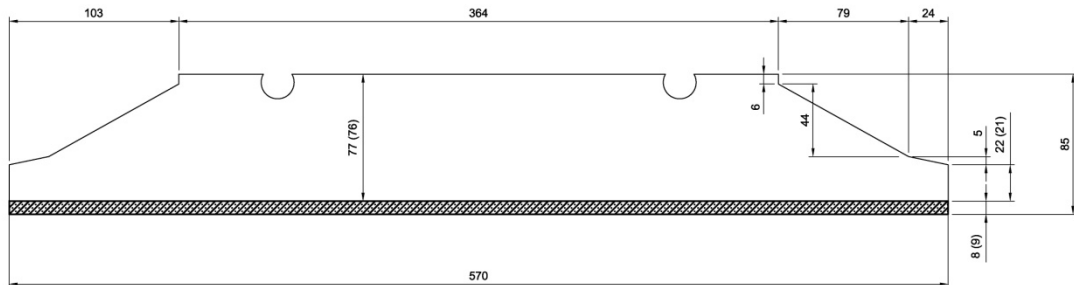


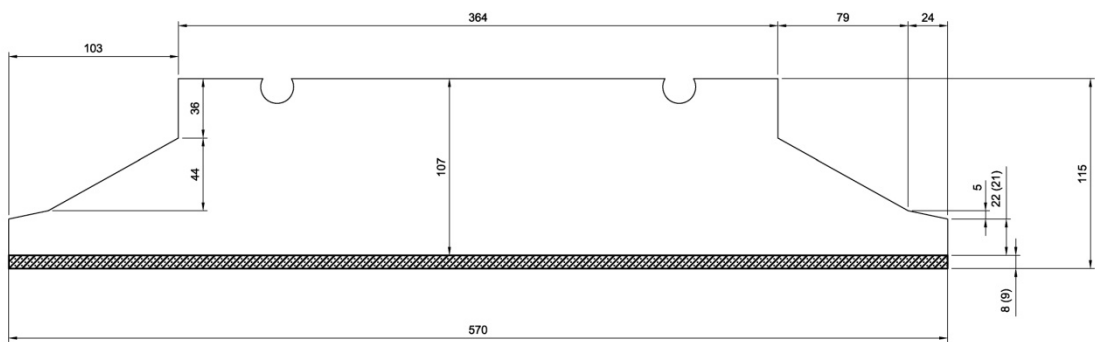
Figure 10 - Prescriptions de forme pour les entrevois de coffrage simple $110 \leq \text{hauteur coffrante} \leq 250$ associés aux poutrelles TB120-m, TB120, et TB130

A.3.3. Entrevous Seacbois

Seacbois - 12 x 57 x 1250



Seacbois - 15 x 57 x 1250



Seacbois - 20 x 57 x 1250

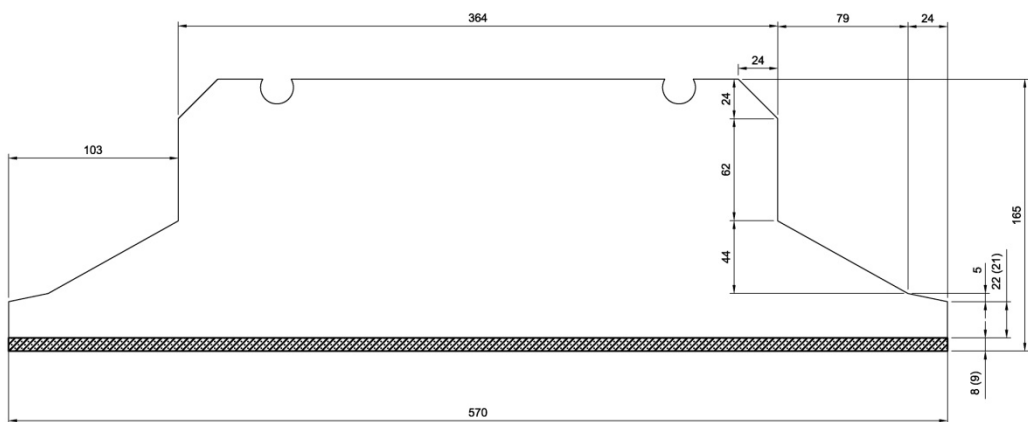


Figure 11 - Entrevous Seacbois 12, 15 et 20 - Sections transversales

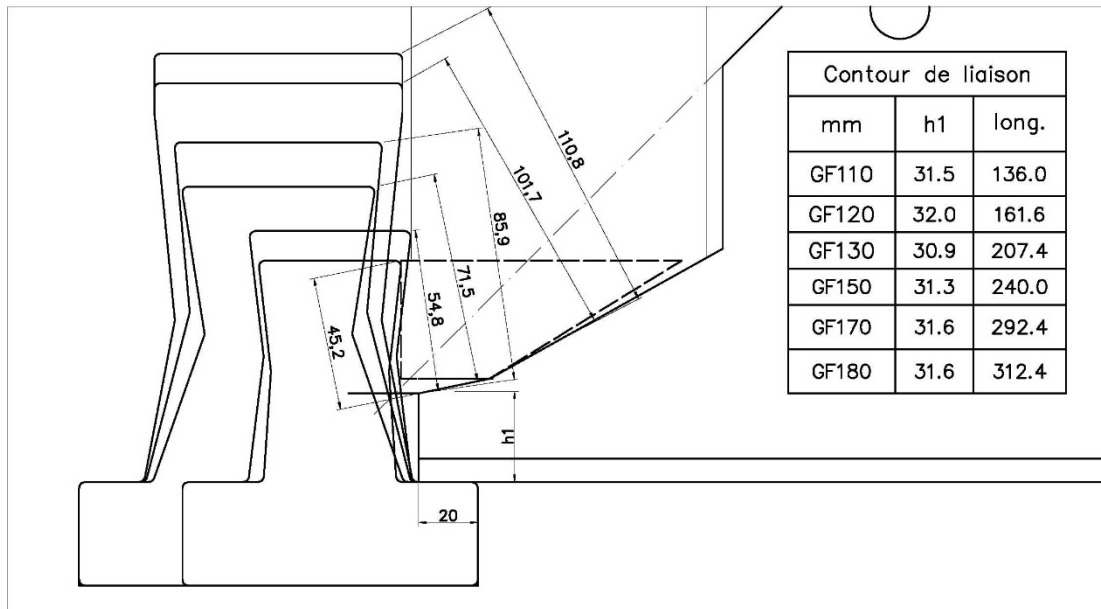


Figure 12 - Prescriptions de forme pour les entrevois Seacbois 110 ≤ hauteur coffrante ≤ 250 associés aux poutrelles GF110, GF120, GF130, GF150, GF170, GF180

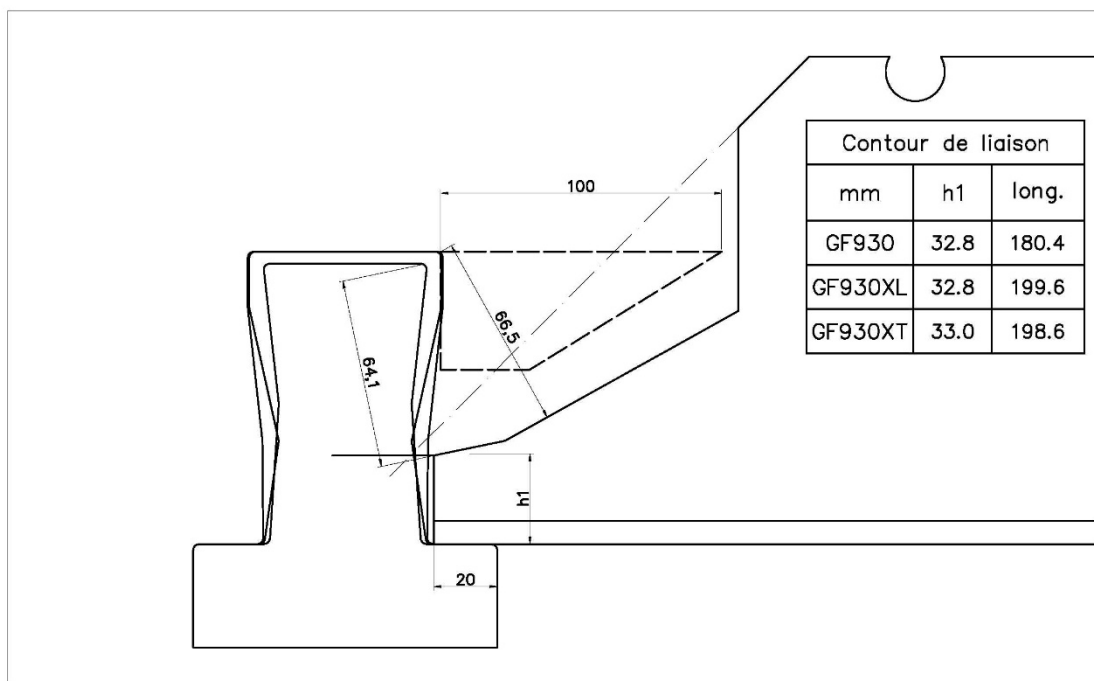


Figure 13 - Prescriptions de forme pour les entrevois Seacbois 110 ≤ hauteur coffrante ≤ 250 associés aux poutrelles GF930, GF930XL, GF930XT

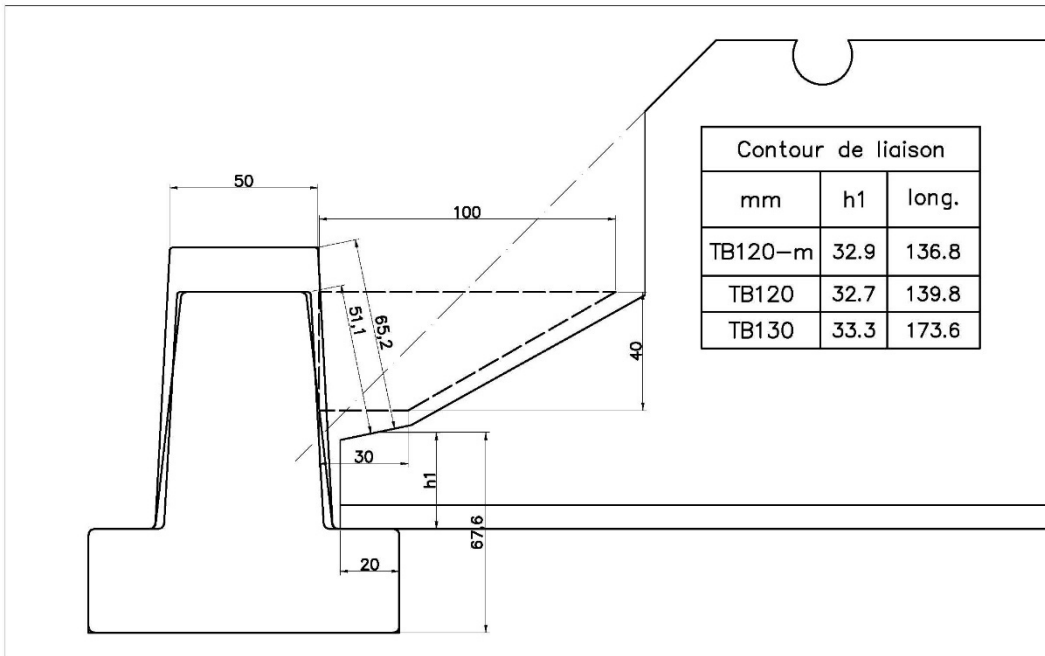


Figure 14 - Prescriptions de forme pour les entrevois Seacbois 110 ≤ hauteur coffrante ≤ 250 associés aux poutrelles TB120-m, TB120, TB130

A.3.4. Entrevois EBS

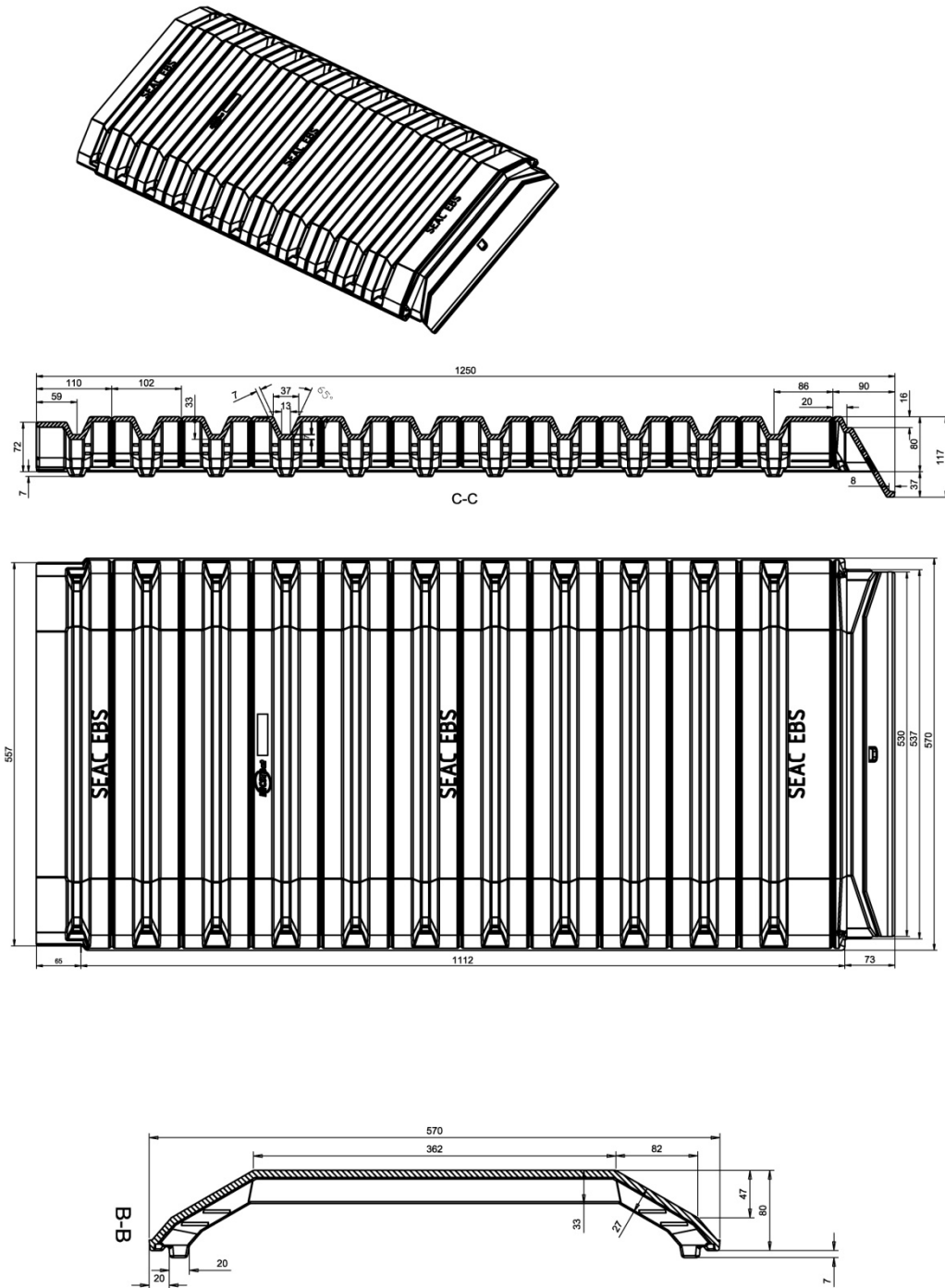


Figure 15 - Définition entrevois EBS de 12, hauteur coffrante de 11,5 cm vues globale, longitudinale, de dessus et section transversale

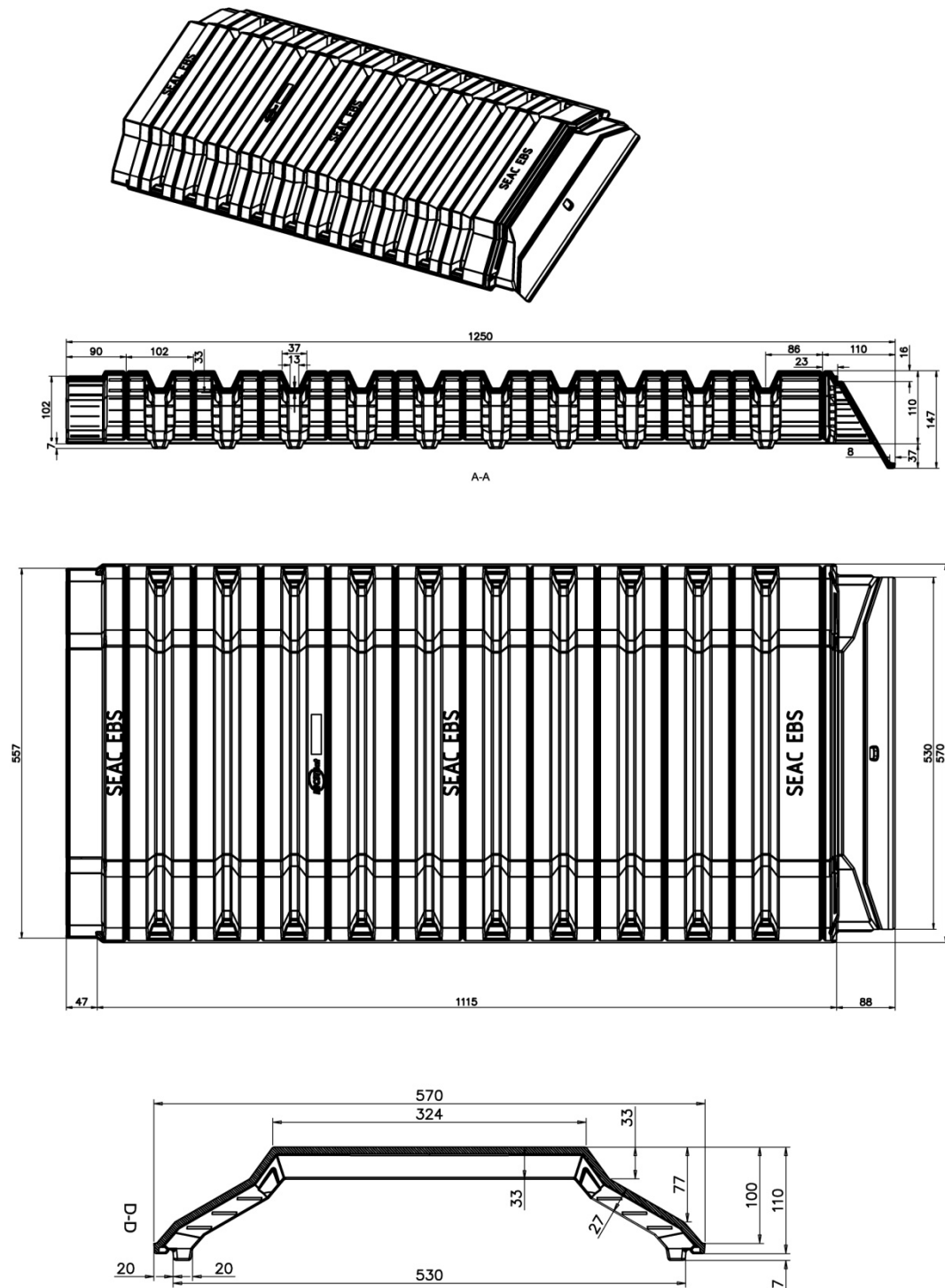


Figure 16 - Définition entrevois EBS de 15 - Hauteur coffrante de 14,5 cm vues globale, longitudinale, de dessus et section transversale

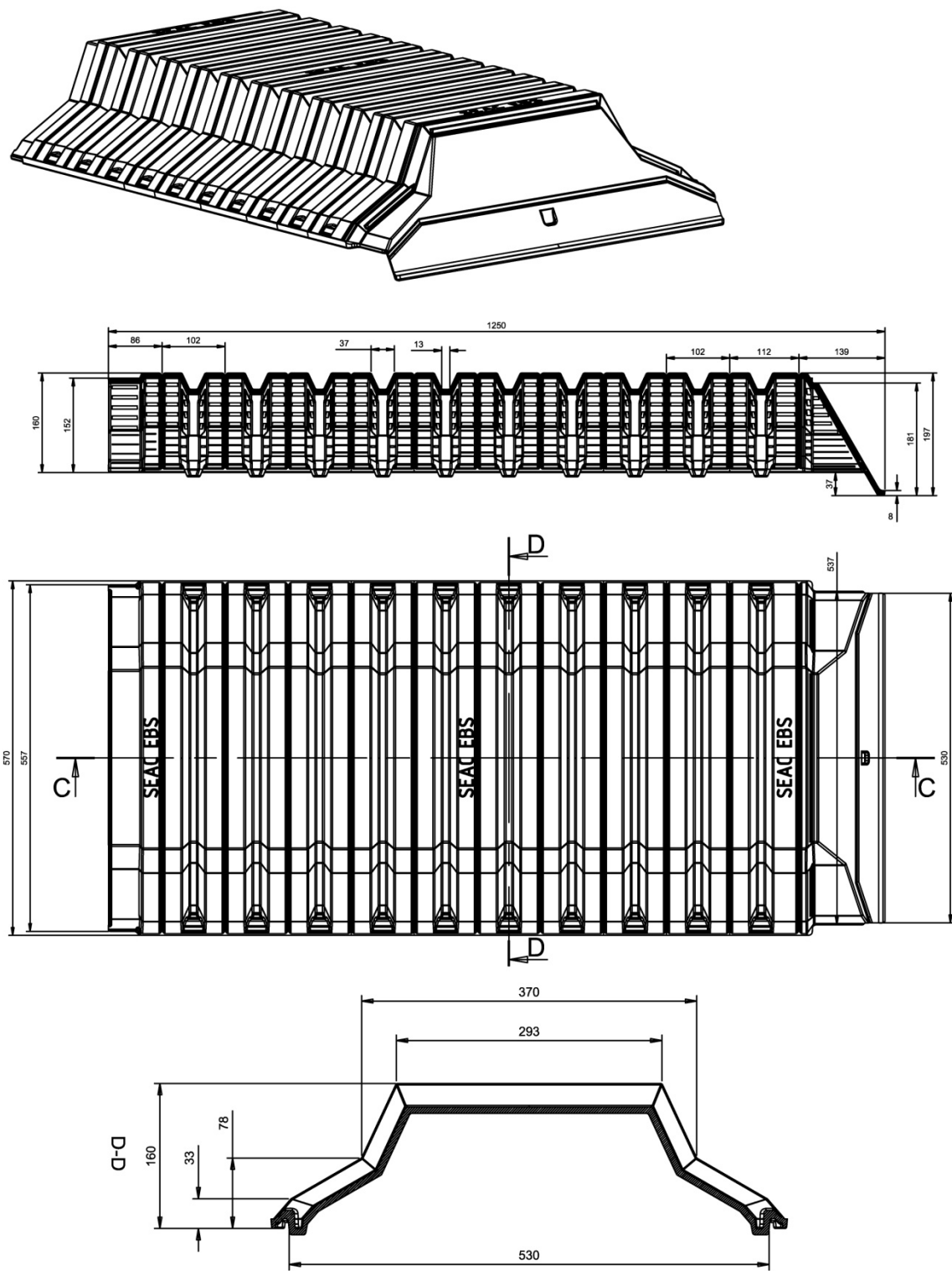
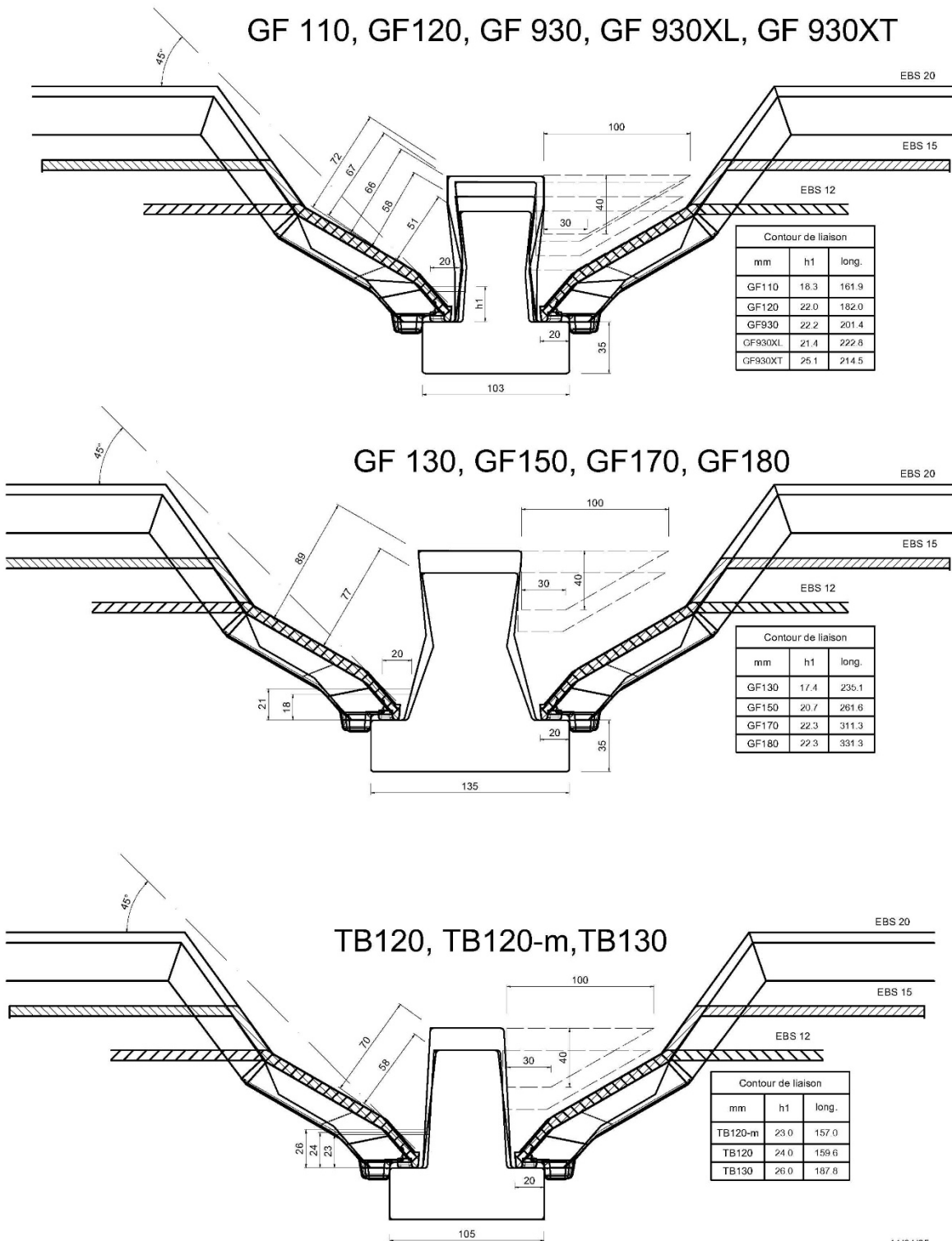


Figure 17 - Définition entrevous EBS de 20 - Hauteur coffrante de 19,5 cm vues globale, longitudinale, de dessus et section transversale

Définition de l'assemblage EBS/Poutrelles



11/04/25

Figure 18 - Prescriptions de forme pour les entrevois EBS 12, 15 et 20 associés aux poutrelles GF et TB

A.3.5. Entrevous PlastiVS

Entrevous PlastiVS de 12

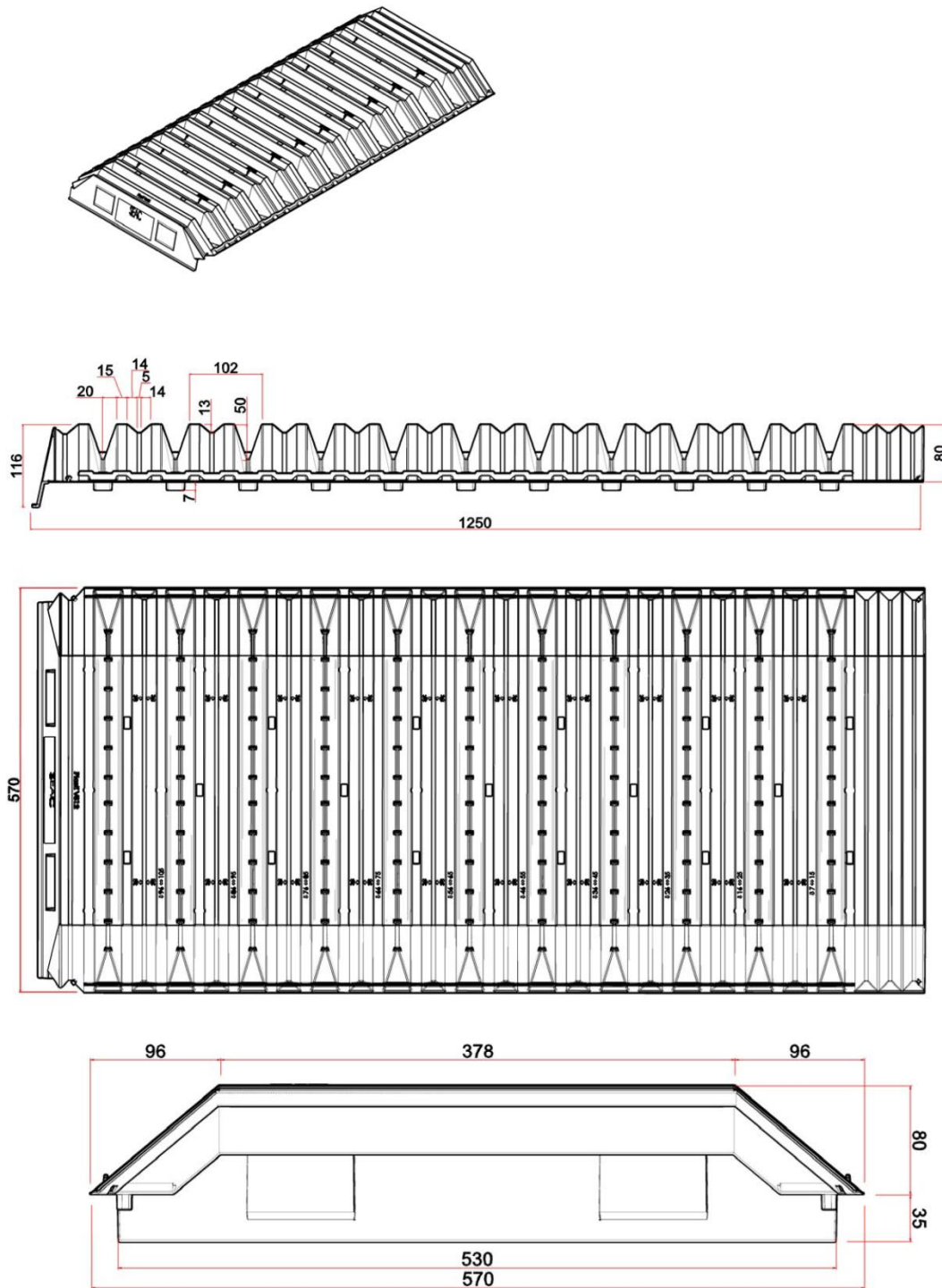


Figure 19 - Définition entrevous PlastiVS de 12 - Hauteur coffrante de 11,5 cm vues globale, longitudinale, de dessus et section transversale

Entrevous PlastiVS de 15

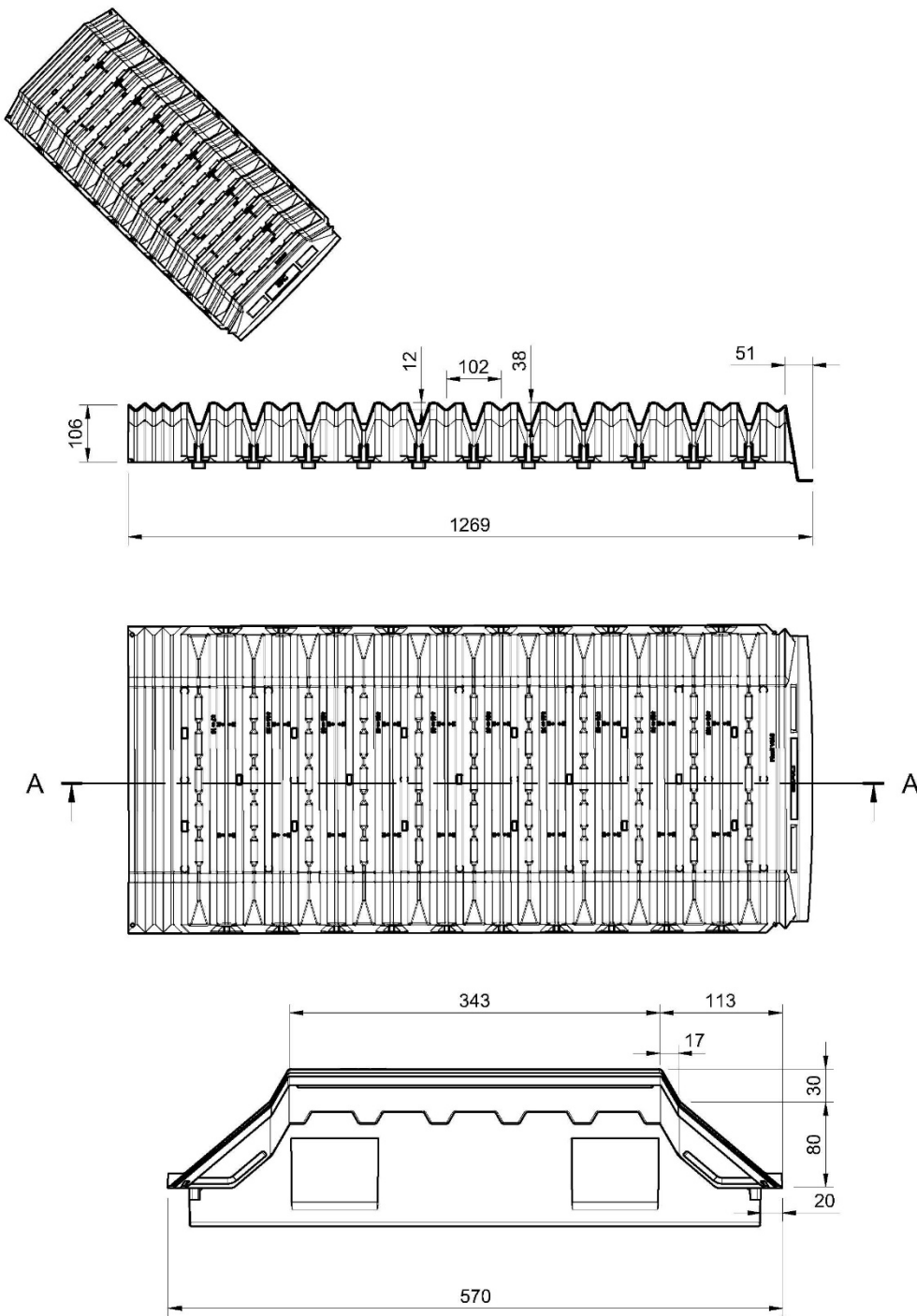
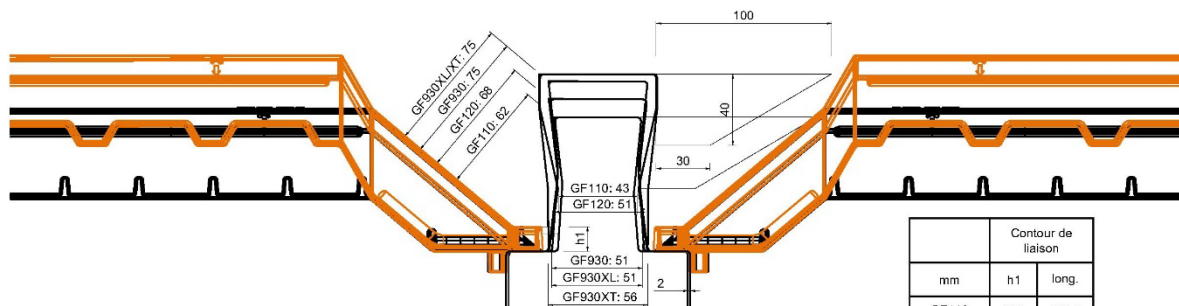


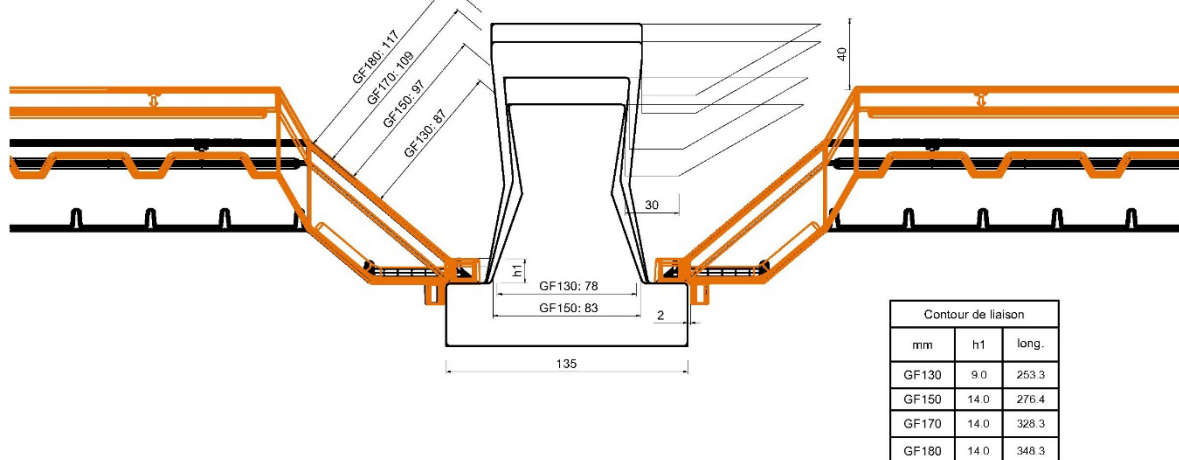
Figure 20 - Définition entrevous PlastiVS de 15 - Hauteur coffrante de 14,5 cm vues globale, longitudinale, de dessus et section transversale

Définition de l'assemblage PlastiVS/Poutrelles

GF 110, GF120, GF 930, GF 930XL, GF 930XT



GF 130, GF150, GF170, GF180



TB120, TB120-m, TB130

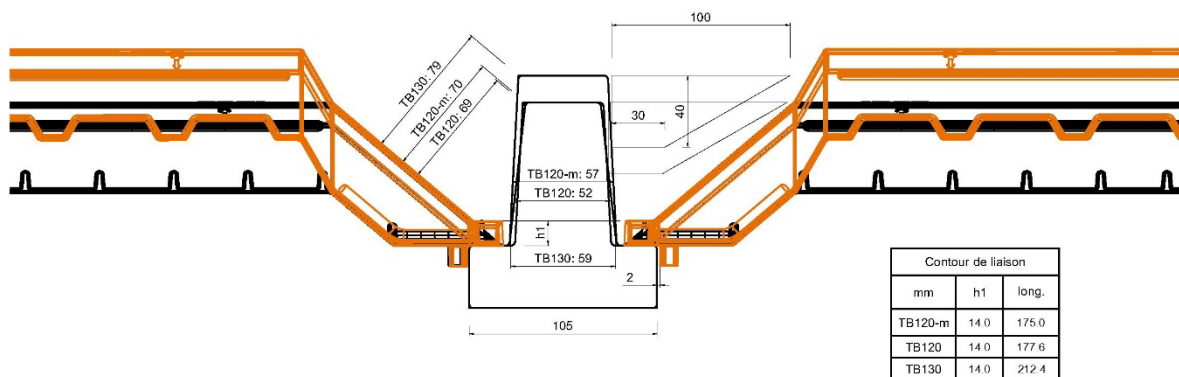


Figure 20 - Prescriptions de forme pour les entrevois PlastiVS 12/15 associés aux poutrelles GF et TB

A.3.6. Longueurs en mm du contour de liaison (dérogation couture)

Tableau 3 - Longueurs du contour de liaison

Famille de poutrelles	Familles entrevous					
	Béton		Polystyrène	Seacbois	EBS	PlastiVS
	80≤ H ≤160	160< H ≤200	160< H ≤250	110≤ H ≤250	-	-
GF 110	161,6	-	161,2	135,8	136,0	158,8
GF 120	184,0	-	183,2	161,4	161,6	178,0
GF 130	235,0	-	235,0	208,0	207,4	235,6
GF 150	265,0	-	264,0	239,8	240,0	260,1
GF 170	-	325.8	316.5	292.4	292.4	311.3
GF 180	-	345.8	336.5	312.4	312.4	331.3
GF 930	205,8	204,3	-	182,0	180,4	198,3
GF 930XL	224,6	223,2	-	208,0	199,6	217,8
GF 930XT	224,6	221.6	-	198,6	198,6	214,5
TB 120-m	160,0	-	160,2	138,2	136,8	157,0
TB 120	164,8	-	164,8	141,2	139,8	159,6
TB 130	196,0	-	196,0	175,4	173,6	187,8
						212.4

Type de poutrelle	I _p (cm ⁴)	b _w (cm)	S _b (cm ³)	f _{ctd} (MPa)	σ _{cp} (MPa)	V _{Rd,c,14j} (daN)
TB 125	867	5,22	113,38	2,18	15,00	1115
TB 125 m	856	5,56	111,60	2,18	14,76	1202
TB 134	1319	5,75	150,94	2,15	10,29	1290
TB 135	1335	5,74	152,91	2,17	12,86	1384
TB 135 SE	1603	5,71	135,80	2,17	12,10	1842
TB 136	1328	5,75	153,04	2,19	15,44	1452
TB 136 SE	1598	5,71	135,79	2,25	14,52	1979
TB 137	1330	5,75	153,22	2,26	18,01	1580
TB 137SP	1330	5,75	153,22	2,26	18,01	1580
TB 137 SE	1603	5,73	136,69	2,27	16,93	2138

B.2. Tableau des caractéristiques des montages usuels avec étais

Notations :

- ELU
 - M_{Rdu} : moment résistant ultime
 - V_{wu} : effort tranchant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de cisaillement admissible à l'interface entre les deux bétons
 - V_{cu} : effort tranchant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de cisaillement admissible pour le béton de chantier ($0,03 f_{ck,chantier}$)
 - V_{pu} : effort tranchant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de cisaillement admissible pour le béton de poutrelle ($0,03 f_{ck,p}$)
- ELS :
 - $M_{fi,c}$: moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de traction au niveau de la fibre inférieure dans la poutrelle sous sollicitations caractéristiques ($0,5+n_i/20 \cdot f_{ctk,0,05}$ ou $0,6 \cdot f_{ctm,p}$)
 - $M_{fi,f}$: moment résistant limité par la condition de limitation de la contrainte de traction à 0 au niveau de la fibre inférieure dans la poutrelle sous sollicitations fréquentes
 - $M_{fa,p}$: moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de traction non décompression au niveau de l'axe des armatures actives sur le lit le plus bas) sous sollicitations permanentes
 - $M_{fi,qp}$: moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de traction ($f_{ctk,0,05}/10$) au niveau de la fibre inférieure dans la poutrelle sous sollicitations quasi-permanentes
 - M_{bc} : moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte limite de compression du béton au niveau de la fibre supérieure du plancher sous sollicitations caractéristiques
 - M_{bqp} : moment résistant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte limite de compression du béton au niveau de la fibre supérieure du plancher sous sollicitations quasi-permanentes

Montages gamme GF	Poutrelle	Entraxe (cm)	Poids (daN/m²)	Inertie (cm⁴)	V_i (cm)	V_s (cm)	a (-)	a_a (-)	z (cm)	V_{wu} (kN)	V_{cu} (kN)	V_{pu} (kN)	M_{rdu} (kN.m)	M_{f_i,c} (kN.m)	M_{f_{a,p}} (kN.m)	M_{f_{i,f}} (kN.m)	M_{f_{i,qp}} (kN.m)	M_{b_c} (kN.m)	M_{b_{qp}} (kN.m)
15 + 6 PlastiVS	GF177	66.5	246	15018	14.33	5.67	1.94	1.60	14.56	32.95	32.65	32.12	26.16	18.69	16.63	15.95	16.27	39.71	29.78
	GF178	66.5	246	15018	14.33	5.67	1.94	1.67	14.56	32.95	32.65	32.12	29.63	21.01	18.89	18.27	18.59	39.71	29.78
	GF179	66.5	246	15018	14.33	5.67	1.94	1.67	14.56	32.95	32.65	32.12	31.98	21.81	19.97	19.07	19.39	39.71	29.78
	GF17X	66.5	246	15018	14.33	5.67	1.94	1.60	14.56	32.95	32.65	32.12	35.05	23.74	22.29	21.01	21.33	39.71	29.78
15 + 6 PlastiVS	GF187	66.5	270	17251	15.08	5.92	1.90	1.60	15.29	36.73	36.06	34.72	27.77	20.08	17.69	17.09	17.44	43.74	32.80
	GF188	66.5	270	17251	15.08	5.92	1.90	1.60	15.29	36.73	36.06	34.72	31.51	22.60	20.28	19.61	19.96	43.74	32.80
	GF189	66.5	270	17251	15.08	5.92	1.90	1.60	15.29	36.73	36.06	34.72	34.12	23.66	21.65	20.67	21.02	43.74	32.80
	GF18X	66.5	270	17251	15.08	5.92	1.90	1.60	15.29	36.73	36.06	34.72	37.72	26.18	24.25	23.19	23.54	43.74	32.80

Montages gamme TB	Poutrelle	Entraxe (cm)	Poids (daN/m²)	Inertie (cm⁴)	V_i (cm)	V_s (cm)	a (-)	a_a (-)	z (cm)	V_{wu} (kN)	V_{cu} (kN)	V_{pu} (kN)	M_{rdu} (kN.m)	M_{f_i,c} (kN.m)	M_{f_{a,p}} (kN.m)	M_{f_{i,f}} (kN.m)	M_{f_{i,qp}} (kN.m)	M_{b_c} (kN.m)	M_{b_{qp}} (kN.m)
TB125	TB125	63.50	238	11645	15.01	4.99	4.25	2.80	14.75	35.42	34.77	28.93	20.67	15.24	13.63	13.28	13.51	35.03	26.27
	TB134	63.50	239	12006	14.87	5.13	3.40	2.50	14.37	34.51	33.88	32.38	16.40	12.80	10.81	10.69	10.94	35.10	26.32
	TB135	63.50	239	12006	14.87	5.13	3.40	2.50	14.37	34.51	33.88	32.38	19.92	14.49	12.80	12.38	12.62	35.10	26.32
	TB136	63.50	239	12006	14.87	5.13	3.40	2.50	14.37	34.51	33.88	32.38	23.41	16.30	14.85	14.19	14.43	35.10	26.32
	TB137	63.50	239	12006	14.87	5.13	3.40	2.50	14.37	34.51	33.88	32.38	26.67	17.73	16.66	15.62	15.86	35.10	26.32

B.3. Tableaux de portées limites en phase provisoire pour les montages usuels sans étai

Les tableaux suivants fournissent, pour les montages usuels, les portées limites des poutrelles vis-à-vis de leur résistance en phase provisoire dans le cas d'une pose en vide-sanitaire. Ces vérifications, relatives à la phase provisoire, ne préjugent pas de la résistance du plancher sous charges de service.

Les portées affichées sont celles permettant de vérifier strictement les différents critères :

- Une flèche maximale limitée au 1/200^{ème} de la portée ;
- Un moment sollicitant à l'ELU égal au moment admissible M_{Rd} mentionné dans le certificat NF ;
- Un effort sollicitant à l'ELU égal à l'effort tranchant résistant V_{Rd} mentionné dans le certificat NF pour les poutrelles à treillis raidisseurs ou l'effort tranchant théorique dans les autres cas ;
- Et dans le cas particulier des poutrelles en béton précontraint, une contrainte sous chargement ELS égale à la contrainte admissible en traction.

Ces portées ne dépendent que du poids surfacique du montage et de l'entraxe des poutrelles. La portée limite affichée dans la colonne « Bilan » correspond donc à la portée maximale possible pour le montage considéré.

En particulier, il est à noter que :

- Une pose hors du cadre d'un vide-sanitaire implique des critères plus contraignants, notamment sur le critère de la flèche, pouvant diminuer les portées admissibles annoncées ;
- Les justifications correspondant à la résistance du plancher sous charges de service peuvent conduire à une portée admissible inférieure ;
- Il est possible d'estimer la portée limite d'une configuration qui n'est pas décrite dans les tableaux en se référant à un montage comportant la poutrelle considérée avec le même entraxe et dont le poids surfacique est très proche de celui recherché.

Définition du montage concerné				Portée limite correspondant au critère				
Type de montage	Entraxe (m)	Poids propre (daN/m²)	Type de poutrelle	Critère en contrainte (m)	Critère en déformation (m)	Critère en moment (m)	Critère en tranchant (m)	Bilan (m)
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF 112	2,91	4,59	2,72	4,80	2,72
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF113	3,37	4,79	2,84	5,06	2,84
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF 124	4,01	5,44	3,52	6,36	3,52
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF 125	4,30	5,49	3,52	6,68	3,52
12 + 5 Polystyrène	0,665	188	GF 137	5,30	6,43	4,47	7,77	4,47
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF 933	3,99	5,88	3,84	6,61	3,84
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF 934	4,40	6,03	4,19	6,85	4,19
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF 935	4,74	6,14	4,48	7,20	4,48
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF 936	5,18	6,52	4,72	7,35	4,72
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF 937	5,48	6,66	5,06	7,53	5,06
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF 937 R	5,69	6,95	5,41	7,66	5,41
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF936XT	5.17	6.60	5.02	8.07	5.02
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF937XT	5.48	6.75	5.27	8.32	5.27
12 + 5 Polystyrène	0,633	179	GF937XTR	5.68	7.04	5.53	8.46	5.53
15 + 5 Polystyrène	0,633	210	GF 112	2,79	4,38	2,61	4,53	2,61
15 + 5 Polystyrène	0,633	210	GF113	3,22	4,57	2,72	4,78	2,72
15 + 5 Polystyrène	0,633	210	GF 124	3,83	5,19	3,37	6,07	3,37
15 + 5 Polystyrène	0,633	210	GF 125	4,11	5,24	3,37	6,38	3,37
15 + 5 Polystyrène	0,665	221	GF 137	5,06	6,13	4,26	7,43	4,26
15 + 5 Polystyrène	0,665	223	GF 158	5,61	6,75	4,76	8,62	4,76
15 + 5 Polystyrène	0,665	223	GF158SE	5.86	7.16	5.25	9.12	5.25
15 + 5 Polystyrène	0,665	223	GF177	6.43	8.28	6.41	10.15	6.41
15 + 5 Polystyrène	0,665	223	GF178	6.81	8.51	6.69	10.40	6.69
15 + 5 Polystyrène	0,665	223	GF179	6.89	8.39	6.66	10.48	6.66

Définition du montage concerné				Portée limite correspondant au critère				
Type de montage	Entraxe (m)	Poids propre (daN/m²)	Type de poutrelle	Critère en contrainte (m)	Critère en déformation (m)	Critère en moment (m)	Critère en tranchant (m)	Bilan (m)
16 + 4 Béton	0,635	279	GF17X	7.13	8.86	6.63	10.73	6.63
16 + 4 Béton	0,603	267	GF 933	3,62	5,31	3,50	5,96	3,50
16 + 4 Béton	0,603	267	GF 934	3,99	5,43	3,82	6,20	3,82
16 + 4 Béton	0,603	267	GF 935	4,31	5,53	4,08	6,56	4,08
16 + 4 Béton	0,603	267	GF 936	4,71	5,88	4,30	6,65	4,30
16 + 4 Béton	0,603	267	GF 937	4,99	5,99	4,61	6,83	4,61
16 + 4 Béton	0,603	267	GF 937 R	5,17	6,23	4,92	6,93	4,92
16 + 5 Béton	0,635	303	GF187	6.25	8.15	5.98	9.98	5.98
16 + 5 Béton	0,635	303	GF188	6.63	8.37	6.38	10.24	6.38
16 + 5 Béton	0,635	303	GF189	6.75	8.30	6.44	10.36	6.44
16 + 5 Béton	0,635	303	GF18X	7.03	8.44	6.60	10.57	6.60
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF 112	2,81	4,42	2,63	4,58	2,63
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF113	3,25	4,60	2,74	4,83	2,74
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF 124	3,86	5,24	3,40	6,12	3,40
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF 125	4,15	5,28	3,40	6,44	3,40
12 + 5 Plasti VS	0,665	214	GF 137	5,11	6,19	4,30	7,50	4,30
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF 933	3,84	5,66	3,70	6,35	3,70
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF 934	4,23	5,80	4,04	6,59	4,04
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF 935	4,57	5,91	4,32	6,94	4,32
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF 936	4,99	6,28	4,55	7,07	4,55
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF 937	5,29	6,40	4,88	7,25	4,88
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF 937 R	5,48	6,67	5,21	7,37	5,21
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF936XT	4.98	6.35	4.84	7.80	4.84
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF937XT	5.28	6.49	5.08	8.05	5.08
12 + 5 Plasti VS	0,633	204	GF937XTR	5.47	6.76	5.32	8.18	5.32

Définition du montage concerné				Portée limite correspondant au critère				
Type de montage	Entraxe (m)	Poids propre (daN/m²)	Type de poutrelle	Critère en contrainte (m)	Critère en déformation (m)	Critère en moment (m)	Critère en tranchant (m)	Bilan (m)
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF112	2.69	4.22	2.52	4.26	2.52
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF113	3.11	4.40	2.63	4.45	2.63
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF124	3.69	5.00	3.25	5.76	3.25
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF125	3.96	5.04	3.25	6.10	3.25
15 + 5 Plasti VS	0,665	247	GF137	4.84	5.93	4.12	7.02	4.12
15 + 5 Plasti VS	0,665	247	GF158SE	5.67	6.94	5.24	8.87	5.24
15 + 5 Plasti VS	0,665	247	GF177	6.22	8.04	6.21	9.86	6.21
15 + 5 Plasti VS	0,665	247	GF178	6.59	8.26	6.47	10.11	6.47
15 + 5 Plasti VS	0,665	247	GF179	6.67	8.14	6.45	10.19	6.45
15 + 5 Plasti VS	0,665	247	GF17X	6.97	8.68	6.73	10.54	6.73
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF933	3.67	5.41	3.54	5.98	3.54
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF934	4.04	5.54	3.86	6.27	3.86
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF935	4.36	5.64	4.13	6.64	4.13
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF936	4.76	5.99	4.35	6.87	4.35
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF937	5.05	6.11	4.67	7.13	4.67
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF937R	5.24	6.36	4.98	7.25	4.98
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF936XT	4.75	6.07	4.63	7.47	4.63
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF937XT	5.04	6.20	4.86	7.72	4.86
15 + 5 Plasti VS	0,633	237	GF937XTR	5.23	6.44	5.09	7.84	5.09
15 + 6 Plasti VS	0,665	255	GF187	6.35	8.29	6.07	10.07	6.07
15 + 6 Plasti VS	0,665	255	GF188	6.74	8.52	6.48	10.34	6.48
15 + 5 Plasti VS	0,665	255	GF189	6.85	8.45	6.54	10.45	6.54
15 + 5 Plasti VS	0,665	255	GF18X	7.13	8.60	6.70	10.66	6.70
12 + 5 Polystyrène	0,635	181	TB 122	3,10	4,97	3,03	5,54	3,03
12 + 5 Polystyrène	0,635	181	TB 123	3,51	5,11	3,41	5,66	3,41

Définition du montage concerné				Portée limite correspondant au critère				
Type de montage	Entraxe (m)	Poids propre (daN/m²)	Type de poutrelle	Critère en contrainte (m)	Critère en déformation (m)	Critère en moment (m)	Critère en tranchant (m)	Bilan (m)
15 + 5 Polystyrène	0,635	213	TB 137	4,69	5,56	4,20	7,33	4,20
15 + 5 Polystyrène	0,635	213	TB 137 SP	4,69	5,56	4,30	7,33	4,30
15 + 5 Polystyrène	0,635	213	TB 135 SE	4,47	5,92	4,66	8,01	4,47
15 + 5 Polystyrène	0,635	213	TB 136 SE	4,73	5,98	4,70	8,25	4,70
15 + 5 Polystyrène	0,635	213	TB 137 SE	5,11	6,21	4,85	8,55	4,85
12 + 5 EBS	0,635	192	TB 122	3,05	4,88	2,98	5,44	2,98
12 + 5 EBS	0,635	192	TB 123	3,45	5,02	3,35	5,56	3,35
12 + 5 EBS	0,635	192	TB 124	3,75	5,06	3,36	5,88	3,36
12 + 5 EBS	0,635	192	TB 125	4,01	5,07	3,36	6,06	3,36
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 122-m	2,97	4,77	2,92	5,58	2,92
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 123-m	3,39	4,94	3,18	5,70	3,18
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 124-m	3,69	5,00	3,29	6,02	3,29
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 125-m	3,95	5,02	3,29	6,24	3,29
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 134	4,15	5,77	3,88	6,92	3,88
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 135	4,42	5,77	4,14	7,13	4,14
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 136	4,64	5,77	4,25	7,27	4,25
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 137	4,82	5,72	4,32	7,52	4,32
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 137 SP	4,82	5,72	4,42	7,52	4,42
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 135 SE	4,60	6,09	4,79	8,20	4,60
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 136 SE	4,86	6,15	4,83	8,44	4,83
12 + 5 EBS	0,635	193	TB 137 SE	5,25	6,39	4,99	8,75	4,99
15 + 5 EBS	0,635	221	TB 122	2,94	4,69	2,87	5,18	2,87
15 + 5 EBS	0,635	221	TB 123	3,32	4,82	3,23	5,30	3,23
15 + 5 EBS	0,635	221	TB 124	3,60	4,85	3,23	5,63	3,23
15 + 5 EBS	0,635	221	TB 125	3,85	4,86	3,23	5,81	3,23

Définition du montage concerné				Portée limite correspondant au critère				
Type de montage	Entraxe (m)	Poids propre (daN/m²)	Type de poutrelle	Critère en contrainte (m)	Critère en déformation (m)	Critère en moment (m)	Critère en tranchant (m)	Bilan (m)
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 122-m	2,85	4,58	2,81	5,33	2,81
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 123-m	3,25	4,74	3,06	5,45	3,06
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 124-m	3,55	4,80	3,17	5,77	3,17
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 125-m	3,80	4,82	3,17	5,99	3,17
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 134	3,99	5,54	3,73	6,64	3,73
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 135	4,24	5,54	3,98	6,86	3,98
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 136	4,46	5,54	4,08	7,00	4,08
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 137	4,63	5,49	4,15	7,25	4,15
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 137 SP	4,63	5,49	4,25	7,25	4,25
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 135 SE	4,41	5,85	4,61	7,92	4,41
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 136 SE	4,67	5,90	4,65	8,17	4,65
15 + 5 EBS	0,635	222	TB 137 SE	5,04	6,13	4,79	8,47	4,79
12 + 4 Béton	0,605	233	TB 122	2,96	4,69	2,90	5,26	2,90
12 + 4 Béton	0,605	233	TB 123	3,35	4,82	3,26	5,38	3,26
12 + 4 Béton	0,605	233	TB 124	3,63	4,85	3,26	5,71	3,26
12 + 4 Béton	0,605	233	TB 125	3,89	4,86	3,26	5,89	3,26
12 + 4 Béton	0,605	234	TB 122-m	2,88	4,58	2,83	5,41	2,83
12 + 4 Béton	0,605	234	TB 123-m	3,28	4,74	3,09	5,53	3,09
12 + 4 Béton	0,605	234	TB 124-m	3,58	4,80	3,20	5,85	3,20
12 + 4 Béton	0,605	234	TB 125-m	3,83	4,82	3,20	6,07	3,20
12 + 4 Béton	0,605	234	TB 134	4,02	5,55	3,76	6,73	3,76
12 + 4 Béton	0,605	234	TB 135	4,28	5,54	4,01	6,95	4,01
12 + 4 Béton	0,605	234	TB 136	4,50	5,54	4,12	7,09	4,12
12 + 4 Béton	0,605	234	TB 137	4,67	5,50	4,19	7,34	4,19
12 + 4 Béton	0,605	234	TB 137 SP	4,67	5,50	4,29	7,34	4,29

Définition du montage concerné				Portée limite correspondant au critère				
Type de montage	Entraxe (m)	Poids propre (daN/m ²)	Type de poutrelle	Critère en contrainte (m)	Critère en déformation (m)	Critère en moment (m)	Critère en tranchant (m)	Bilan (m)
15 + 5 Plasti VS	0,635	239	TB 137 SE	4.69	4.93	6.00	6.86	4.69

B.4. Tableaux de portées limites en phase définitive pour les montages usuels avec étais sans armature transversales

Ces valeurs (excepté les montages avec PlastiVS) sont reprises des Avis Techniques sans vérification par le CERIB.

Le tableau ci-dessous donne les valeurs de portées maximales (en mètres) et la cause de la limitation pour quelques montages les plus usuels, dans le cas d'une travée isostatique, avec les hypothèses et le cas de charges suivants :

- Classe d'exposition : XC1
- Destination du plancher : Habitation
- Cas de charge :
 - Cloisons très légères (non fragiles): $G_3 = 0,40 \text{ kN/m}^2$;
 - Revêtements de sol (fragiles) et plafonds : $G_4 = 1,00 \text{ kN/m}^2$;
 - Charges d'exploitation: $Q_B = 1,50 \text{ kN/m}^2$ $\Psi_1 = 0.50$ $\Psi_2 = 0.30$;
- Déformation :
 - Limitation de la flèche active au L/500 de la portée ;
 - Limitation de la flèche totale au L/250 sous combinaison quasi-permanente ;
 - Condition de stockage normal.

Les portées sont données dans les cas de poutrelles ne comportant pas des armatures transversales.
Les portées limites sont données pour une pose avec étais.

Notations :

Les notations utilisées dans le tableau pour indiquer la cause de la limitation sont les suivantes :

- [M_{Rdu}] : limitation du fait du moment résistant ultime (article 7.2.2.2 de la norme NF P 19-205)
- [V_{pu}] : effort tranchant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de cisaillement admissible pour le béton de poutrelle (0,03 $f_{ck,p}$) ;
- [V_{wu}] : effort tranchant limité par la condition de non-dépassement de la contrainte de cisaillement admissible à l'interface entre les deux bétons (article 7.3.1.2 de la norme NF P 19-205) ;
- [f_a] : limitation du fait de la flèche active, calculée dans l'hypothèse d'un stockage normal, avec une limitation au 1/500 de la portée (article 8.5.2 de la norme NF P 19-205).

Montages	Type de poutrelle	Entraxe (cm)	Travée isostatique	
			Sans armature transversale	Critère de limitation
12 + 4 Béton	GF112	60,30	3,50	M_{Rdu}
	GF113	60,30	4,15	V_{pu}
	GF124	60,30	4,55	f_a
	GF125	60,30	4,65	f_a
16 + 4 Béton	GF112	60,30	3,88	M_{Rdu}
	GF113	60,30	4,76	M_{Rdu}
	GF124	60,30	5,35	M_{Rdu}
	GF125	60,30	5,56	f_a
	GF137	63,50	5,86	f_a
	GF158	63,50	5,92	f_a
	GF177	63,50	5.95	f_a
	GF178	63,50	6.01	f_a
	GF179	63,50	6.06	f_a
	GF17X	63,50	6.09	f_a
16 + 5 Béton	GF187	63,50	6.14	f_a
	GF188	63,50	6.19	f_a

Montages	Type de poutrelle	Entraxe (cm)	Travée isostatique	
			Portée limite (m)	Critère de limitation
	GF189	63,50	6.23	f_a
	GF18X	63,50	6.28	f_a
12 + 5 Polystyrène	GF112	63,30	3,74	M_{Rdu}
	GF113	63,30	4,25	V_{pu}
	GF124	63,30	4,63	f_a
	GF125	63,30	4,74	f_a
	GF137	66,50	5,01	f_a
	GF112	63,30	4,01	M_{Rdu}
15 + 5 Polystyrène	GF113	63,30	4,88	M_{Rdu}
	GF124	63,30	5,26	f_a
	GF125	63,30	5,37	f_a
	GF137	66,50	5,67	f_a
	GF158	66,50	5,73	f_a
	GF177	66,50	5,75	f_a
	GF178	66,50	5,81	f_a
	GF179	66,50	5,89	f_a
	GF17X	66,50	5,22	f_a
	GF187	66,50	5,91	f_a
15 + 6 Polystyrène	GF188	66,50	5,97	f_a
	GF189	66,50	6.01	f_a
	GF18X	66,50	6.07	f_a
	GF112	63,30	3,63	M_{Rdu}
12 + 5 PlastiVS	GF113	63,30	4,41	M_{Rdu}
	GF124	63,30	4,57	f_a
	GF125	63,30	4,63	f_a
	GF137	66,50	4,93	f_a
	GF112	63,30	3.90	M_{Rdu}
15 + 5 PlastiVS	GF113	63,30	4.74	M_{Rdu}
	GF124	63,30	5.15	f_a
	GF125	63,30	5.26	f_a
	GF137	66,50	5.56	f_a
	GF177	66,50	5.66	f_a
	GF178	66,50	5.72	f_a
	GF179	66,50	5.75	f_a
	GF17X	66,50	5.81	f_a
	GF187	66,50	5.82	f_a
15 + 6 PlastiVS	GF188	66,50	5.88	f_a
	GF189	66,50	5.91	f_a
	GF18X	66,50	5.97	f_a
	GF112	63,30	3,71	M_{Rdu}
12 + 5 EBS	GF113	63,30	4,40	V_{pu}
	GF124	63,30	4,61	f_a
	GF125	63,30	4,71	f_a

Montages	Type de poutrelle	Entraxe (cm)	Travée isostatique	
			Sans armature transversale	Critère de limitation
15 + 5 EBS	GF137	66,50	4,98	f _a
	GF112	63,30	4,00	M _{Rdu}
	GF113	63,30	4,85	V _{pu}
	GF124	63,30	5,25	f _a
	GF125	63,30	5,36	f _a
	GF137	66,50	5,66	f _a
	GF158	66,50	5,68	f _a
	GF177	66,50	5,71	f _a
	GF178	66,50	5,77	f _a
	GF179	66,50	5,81	f _a
15 + 6 EBS	GF17X	66,50	5,86	f _a
	GF187	66,50	5,87	f _a
	GF188	66,50	5,93	f _a
	GF189	66,50	5,97	f _a
12 + 5 Seacbois	GF18X	66,50	6,03	f _a
	GF112	63,30	3,72	M _{Rdu}
	GF113	63,30	4,52	M _{Rdu}
	GF124	63,30	4,64	f _a
	GF125	63,30	4,71	f _a
15 + 5 Seacbois	GF137	66,50	5,02	f _a
	GF112	63,30	3,99	M _{Rdu}
	GF113	63,30	4,85	M _{Rdu}
	GF124	63,30	5,27	f _a
	GF125	63,30	5,34	f _a
	GF137	66,50	5,68	f _a
	GF158	66,50	5,70	f _a
	GF177	66,50	5,74	f _a
	GF178	66,50	5,80	f _a
	GF179	66,50	5,84	f _a
15 + 6 Seacbois	GF17X	66,50	5,89	f _a
	GF187	66,50	5,89	f _a
	GF188	66,50	5,96	f _a
	GF189	66,50	5,99	f _a
12 + 4 Béton	GF18X	66,50	6,06	f _a
	TB122	60,50	3,49	M _{Rdu}
	TB123	60,50	4,20	M _{Rdu}
	TB124	60,50	4,54	f _a
	TB125	60,50	4,60	f _a
	TB122-m	60,50	3,48	M _{Rdu}
	TB123-m	60,50	4,20	M _{Rdu}
	TB124-m	60,50	4,56	f _a
	TB125-m	60,50	4,62	f _a
	TB134	60,50	4,60	f _a

Montages	Type de poutrelle	Entraxe (cm)	Travée isostatique	
			Sans armature transversale	
			Portée limite (m)	Critère de limitation
16 + 4 Béton	TB135	60,50	4,65	f_a
	TB136	60,50	4,72	f_a
	TB137	60,50	4,77	f_a
	TB122	60,50	3,92	M_{Rdu}
	TB123	60,50	4,74	M_{Rdu}
	TB124	60,50	5,40	M_{Rdu}
	TB125	60,50	5,52	f_a
	TB122-m	60,50	3,90	M_{Rdu}
	TB123-m	60,50	4,72	M_{Rdu}
	TB124-m	60,50	5,39	M_{Rdu}
	TB125-m	60,50	5,52	f_a
	TB134	60,50	5,32	M_{rdru}
	TB135	60,50	5,58	f_a
	TB136	60,50	5,65	f_a
12 + 5 Polystyrène	TB137	60,50	5,87	f_a
	TB122	63,50	3,74	M_{Rdu}
	TB123	63,50	4,50	M_{Rdu}
	TB124	63,50	4,57	V_{wu}
	TB125	63,50	4,57	V_{wu}
	TB122-m	63,50	3,71	M_{Rdu}
	TB123-m	63,50	4,46	V_{wu}
	TB124-m	63,50	4,46	V_{wu}
	TB125-m	63,50	4,46	V_{wu}
	TB134	63,50	4,68	f_a
	TB135	63,50	4,74	f_a
	TB136	63,50	4,81	f_a
	TB137	63,60	4,87	f_a
15 + 5 Polystyrène	TB122	63,50	4,00	M_{Rdu}
	TB123	63,50	4,87	M_{rdru}
	TB124	63,50	5,17	V_{wu}
	TB125	63,50	5,17	V_{wu}
	TB122-m	63,50	3,98	M_{Rdu}
	TB123-m	63,50	4,82	M_{Rdu}
	TB124-m	63,50	5,04	V_{wu}
	TB125-m	63,50	5,04	V_{wu}
	TB134	63,50	5,32	f_a
	TB135	63,50	5,38	f_a
	TB136	63,50	5,46	f_a
	TB137	63,50	5,53	f_a
12 + 5 PlastiVS	TB122	63,50	3,65	M_{Rdu}
	TB123	63,50	4,45	M_{Rdu}
	TB124	63,50	4,58	f_a
	TB125	63,50	4,65	f_a

Montages	Type de poutrelle	Entraxe (cm)	Travée isostatique	
			Sans armature transversale	Critère de limitation
12 + 5 Seacbois	TB137	63,50	5,53	f_a
	TB122	63,50	3,75	M_{Rdu}
	TB123	63,50	4,57	M_{Rdu}
	TB124	63,50	4,66	f_a
	TB125	63,50	4,73	f_a
	TB122-m	63,50	3,72	M_{Rdu}
	TB123-m	63,50	4,55	M_{Rdu}
	TB124-m	63,50	4,67	f_a
	TB125-m	63,50	4,74	f_a
	TB134	63,50	4,67	f_a
	TB135	63,50	4,74	f_a
	TB136	63,50	4,80	f_a
15 + 5 Seacbois	TB137	63,50	4,86	f_a
	TB122	63,50	4,01	M_{Rdu}
	TB123	63,50	4,90	M_{Rdu}
	TB124	63,50	5,28	f_a
	TB125	63,50	5,36	V_{wu}
	TB122-m	63,50	3,98	M_{Rdu}
	TB123-m	63,50	4,89	M_{Rdu}
	TB124-m	63,50	5,30	f_a
	TB125-m	63,50	5,37	f_a
	TB134	63,50	5,31	f_a
	TB135	63,50	5,38	f_a
	TB136	63,50	5,45	f_a
	TB137	63,50	5,51	f_a