

## TABLEAU DE COLISAGE

Sections mm*	Nb de pièces Hauteur	Nb de pièce Largeur	Nb pièces par colis	3 m	4 m	5 m		
12	100	8**	11**	88 x 5 pces	1,584	2,112	2,640	
14	27	9**	10**	90 x 14 pces	1,429	1,905	2,381	
14	38	7**	8**	56 x 18 pces	1,609	2,145	2,681	
14	100	8**	11**	88 x 5 pces	1,848	2,464	3,080	
18	27	9**	6**	54 x 20 pces	1,575	2,100	2,624	
18	38	7**	6**	42 x 20 pces	1,724	2,298	2,873	
18	100	30	11	330	1,782	2,376	2,970	
18	150	30	7	210	1,701	2,268	2,835	
18	200	30	5	150	1,620	2,160	2,700	
18	TL	30		33m de développement	1,782	2,376	2,970	
20	27	9**	8**	72 x 14 pces	1,750	2,333	2,916	
20	32	9**	8**	72 x 12 pces	1,659	2,212	2,765	
20	38	7**	9**	63 x 12 pces	1,724	2,298	2,873	
22	75	24	14	336	1,663	2,218	2,772	
22	100	24	11	264	1,742	2,323	2,904	
22	145	24	7	168	1,608	2,144	2,680	
25	27	9**	8**	72 x 10 pces	1,458	1,944	2,430	
25	38	7**	8**	56 x 10 pces	1,596	2,128	2,660	
25	50	18	21	378	1,418	1,890	2,363	
25	60	18	17	306	1,377	1,836	2,295	
25	75	18	14	252	1,418	1,890	2,363	
25	100	18	11	198	1,485	1,980	2,475	
25	150	18	7	126	1,418	1,890	2,363	
25	175	18	6	108	1,418	1,890	2,363	
chx 2	25	200	18	5	90	1,350	1,800	2,250
chx 1 et OA/OB	27	200	13	5	65	1,053	1,404	1,755
	25	225	18	5	90	1,519	2,025	2,531
chx 2	25	250	18	4	72	1,350	1,800	2,250
chx 1 et OA/OB	27	250	13	4	52	1,053	1,404	1,755
chx 2	27	305	17	4	68	1,680	2,240	2,800
chx 1 et OA/OB	27	305	13	3	39	0,963	1,285	1,606
	25	TL	18		18,7m de développement	1,403	1,870	2,338
	32	32	8**	8**	64 x 8 pces	1,573	2,097	2,621
	32	150	15	7	105	1,512	2,016	2,520
	32	160	15	7	105	1,613	2,150	2,688
	32	175	15	6	90	1,512	2,016	2,520
	38	38	7**	9**	63 x 6 pces	1,637	2,183	2,729
	38	60	7**	6**	42 x 6 pces	1,724	2,298	2,873
	38	100	13	11	143	1,630	2,174	2,717
	38	150	13	7	91	1,556	2,075	2,594
	38	160	13	7	91	1,660	2,213	2,766
	38	175	13	6	78	1,556	2,075	2,594
	38	200	13	5	65	1,482	1,976	2,470
	38	225	13	5	65	1,667	2,223	2,779
	40	210	12	5	60	1,512	2,016	2,520
	40	250	12	4	48	1,440	1,920	2,400
	50	50	11	21	231	1,733	2,310	2,888
	50	75	11	14	154	1,733	2,310	2,888
	50	100	11	11	121	1,815	2,420	3,025
	50	150	11	7	77	1,733	2,310	2,888
	50	175	11	6	66	1,733	2,310	2,888
	50	210	11	5	55	1,733	2,310	2,888
	50	250	11	4	44	1,650	2,200	2,750
	60	80	9	13	117	1,685	2,246	2,808
	63	75	9	14	126	1,786	2,381	2,977
	63	160	9	7	63	1,905	2,540	3,175
	63	175	9	6	54	1,786	2,381	2,977
	75	100	8	11	88	1,980	2,640	3,300
	75	110	8	10	80	1,980	2,640	3,300
	75	160	8	7	56	2,016	2,688	3,360
	75	175	8	6	48	1,890	2,520	3,150
	75	225	8	5	40	2,025	2,700	3,375
	80	100	7	11	77	1,848	2,464	3,080
	100	100	6	11	66	1,980	2,640	3,300
	100	120	6	9	54	1,944	2,592	3,240
	100	200	6	5	30	1,800	2,400	3,000
	100	225	6	5	30	2,025	2,700	3,375
	100	300	6	3	18	1,620	2,160	2,700
	120	200	5	5	25	1,800	2,400	3,000
	120	220	5	5	25	1,980	2,640	3,300
	120	240	5	4	20	1,728	2,304	2,880
	150	150	4	7	28	1,890	2,520	3,150
	150	300	4	3	12	1,620	2,160	2,700
	180	180	3	6	18	1,750	2,333	2,916
	200	200	3	5	15	1,800	2,400	3,000

\* liste de sections non exhaustive.

\*\* nombre de paquets