

FICHE DE POSE LAMES OCCULTANTES PVC SOUPLES

L'occultation en lamelles PVC se tisse selon vos fantaisies dans les mailles de votre grillage rigide.

La pose se fait verticalement mais le tressage peut varier selon vos goûts. Vous pouvez par exemple passer entre chaque maille ou une maille sur deux puis inverser le tressage avec la lamelle suivante.

- 1) A la longueur souhaitée, coupez la lamelle avec un sécateur ou un cutter.
- 2) Fixez-la avec un clip de fixation en bas du panneau. Pour cela, entourez le fil du panneau avec le bout de la lamelle puis emboîtez le clip.
- 3) Tissez la lamelle à votre goût jusqu'au fil haut du panneau.
- 4) Fixez la lamelle avec un clip de fixation sur le dernier fil.
- 5) Pour finir, un profil de finition (non fourni) peut être placé en haut du panneau.

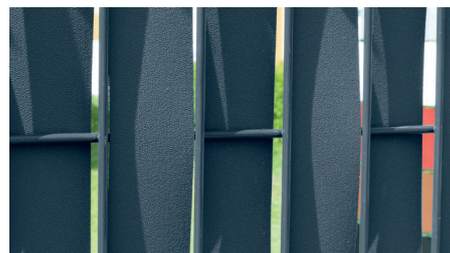


Tableau de mesure par mètre de clôture

Un panneau de 2,50 m possède 50 mailles de large. Ainsi selon sa hauteur, vous aurez besoin de différentes longueurs de lames pour occulter complètement votre panneau :

- Hauteur 1,00 m : 50 m de lames par panneau
- Hauteur 1,20 m : 60 m de lames par panneau
- Hauteur 1,50 m : 75 m de lames par panneau
- Hauteur 1,75 m : 87,5 m de lames par panneau
- Hauteur 2,00 m : 100 m de lames par panneau

Un rouleau mesurant 60 m, reportez-vous au tableau suivant pour connaître le nombre de rouleaux nécessaires selon la longueur totale de votre clôture.

LONGUEUR (m)	LONGUEUR (nombre de panneaux)	NOMBRE DE ROULEAUX NÉCESSAIRES				
		HAUTEUR 1,00 m	HAUTEUR 1,20 m	HAUTEUR 1,50 m	HAUTEUR 1,75 M	HAUTEUR 2,00 m
2,50	1	1	1	2	2	2
5,00	2	2	2	3	3	4
10,00	4	4	4	5	6	7
15,00	6	5	6	8	9	10
20,00	8	7	8	10	12	14
25,00	10	9	10	13	15	17
30,00	12	10	12	15	18	20
35,00	14	12	14	18	21	24
40,00	16	14	16	20	24	27
45,00	18	15	18	23	27	30
50,00	20	17	20	25	30	34
55,00	22	19	22	28	33	37
60,00	24	20	24	30	35	40
65,00	26	22	26	33	38	44
70,00	28	24	28	35	41	47
75,00	30	25	30	38	44	50
80,00	32	27	32	40	47	54
85,00	34	29	34	43	50	57
90,00	36	30	36	45	53	60
95,00	38	32	38	48	56	64
100,00	40	34	40	50	59	67