

Dans cette notice, vous allez connaître les différents types de lames pour composer une clôture aluminium klos-up!

 Difficulté Très facile

 Durée 10 minute(s)

 Opérations Préparer mon chantier

 Personnes 1

Sommaire

Étape 1 - Lame aluminium pleine fine 90 mm

Étape 2 - Lame aluminium pleine large 150 mm (Entraxe 1500mm maxi)

Étape 3 - Lame alu pleine large 150 mm (Entraxe 2040mm maxi)

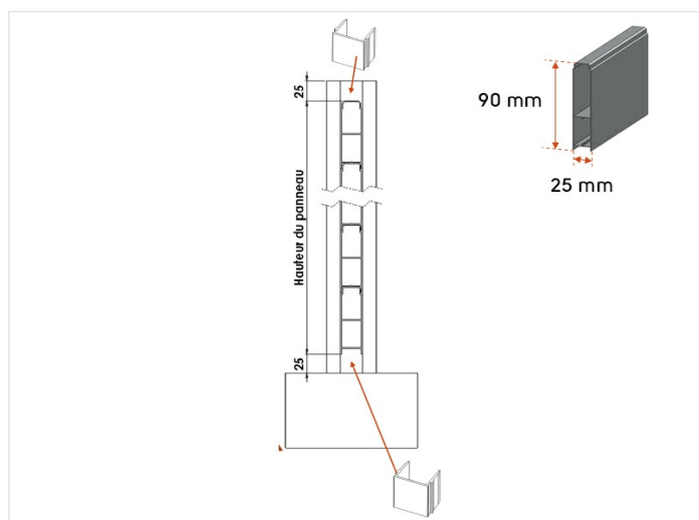
Étape 4 - Lame aluminium persiennée 130 mm (Entraxe 1500mm maxi)

Étape 5 - Lame aluminium persiennée 130 mm (Entraxe 1500mm maxi)

Étape 6 - Lame aluminium persiennée 130 mm (Entraxe 2040mm maxi)

Commentaires

Étape 1 - Lame aluminium pleine fine 90 mm



Nombre de lames	Hauteur du panneau	Longueur de poteau à couper dans 1 profil de 2300 mm (longueur disponible en magasin)					
		Poteau à sceller		Poteau sur fer 30x30		Poteau sur platine	
3	256	456	5	306	7	298	7
4	339	539	4	389	5	381	5
5	422	622	3	472	4	464	4
6	505	705	3	555	4	547	4
7	588	788	2	638	3	630	3
8	671	871	2	721	3	713	3
9	754	954	2	804	2	796	2
10	837	1037	2	887	2	879	2
11	920	1120	2	970	2	962	2
12	1003	1253	1	1053	2	1045	2
13	1086	1336	1	1136	2	1128	2
14	1169	1419	1	1219	1	1211	1
15	1252	1502	1	1302	1	1294	1
16	1335	1585	1	1385	1		
17	1418	1668	1	1468	1		
18	1501	1851	1				
19	1584	1934	1				
20	1667	2017	1				
21	1750	2100	1				
22	1833	2183	1				
23	1916	2266	1				

Nombre de poteaux réalisables par rapport au choix de fixation et de la hauteur du panneau

Étape 2 - lame aluminium pleine large 150 mm (Entraxe 1500mm maxi)

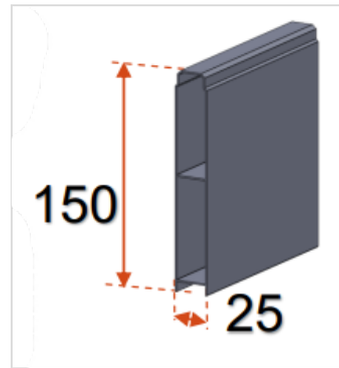
⚠ Sceller ou ferrer les poteaux si la clôture est : exposée à des vents > 90 km/h et/ou si la longueur de la clôture > 8 mètres

Nombre de lames	Hauteur Hors sol	Longueur poteau et fer à couper dans 1 profil																	
		Poteau à sceller	Poteau sur fer 30 x 30	Longueur Fer 30x30	Poteau sur platine	Poteau sur embase renforcée													
3	510	657	3	2	1	507	4	3	2	488	4	499	4	3	2	499	4	3	2
4	660	807	2	2	1	657	3	2	1	588	3	649	3	2	1	649	3	2	1
5	810	957	2	1	1	807	2	2	1	688	2	799	2	2	1	799	2	2	1
6	960	1107	2	1	1	957	2	1	1	788	2	949	2	1	1	949	2	1	1
7	1110	1307	1	1	1	1107	2	1	1	838	2	1099	2	1	1	1099	2	1	1
8	1260	1457	1	1	1	1257	1	1	1	938	1	1249	1	1	1	1249	1	1	1
9	1410	1607	1	1	1	1407	1	1	1	1138	1					1399	1	1	1
10	1560	1857	1	1	1	1557	1	1	1	1338	1					1549	1	1	1
11	1710	2007	1	1	1	1707	1	1	1	1438	1					1699	1	1	1

- Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 2300 mm
- Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1870 mm
- Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1200 mm
- Nombre de fer 30x30 réalisables dans un fer 30x30 de 2000 mm

*** Closoir haut**
 - Pose sur poteau klos up ou glissière = 25 mm
 - Pose sur glissière pour angle à 90° = 20 mm
 - Pose sur profil d'angle = 20 mm

**** Closoir bas**
 - Pose en scellement = 25 mm
 - Pose avec fer 30 x 30 = 25 mm
 - Pose sur platine = 17 mm
 - Pose sur embase renforcée = 17 mm



Étape 3 - lame alu pleine large 150 mm (Entraxe 2040mm maxi)

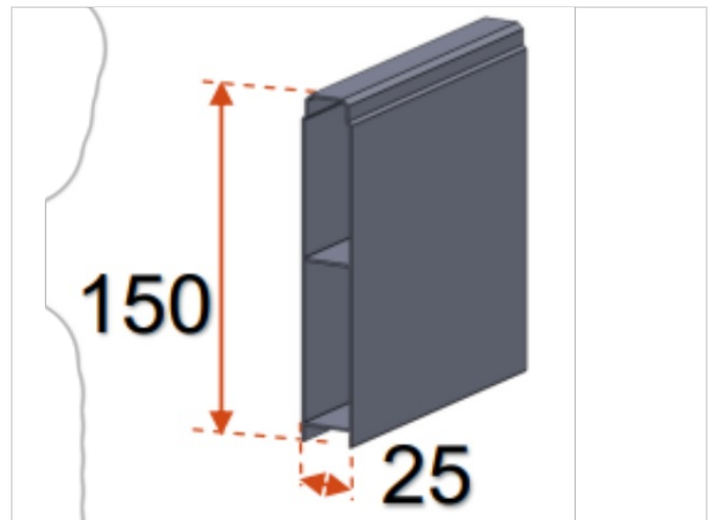
⚠ Sceller ou ferrer les poteaux si la clôture est : exposée à des vents > 90 km/h et/ou si la longueur de la clôture > 8 mètres

Nombre de lames	Hauteur Hors sol	Longueur poteau et fer à couper dans 1 profil																	
		Poteau à sceller	Poteau sur fer 30 x 30	Longueur Fer 30x30	Poteau sur platine	Poteau sur embase renforcée													
3	510	657	3	2	1	507	4	3	2	488	4	499	4	3	2	499	4	3	2
4	660	807	2	2	1	657	3	2	1	588	3	649	3	2	1	649	3	2	1
5	810	957	2	1	1	807	2	2	1	688	2	799	2	2	1	799	2	2	1
6	960	1107	2	1	1	957	2	1	1	788	2	949	2	1	1	949	2	1	1
7	1110	1307	1	1	1	1107	2	1	1	838	2	1099	2	1	1	1099	2	1	1
8	1260	1457	1	1	1	1257	1	1	1	938	1	1249	1	1	1	1249	1	1	1
9	1410	1607	1	1	1	1407	1	1	1	1138	1					1399	1	1	1

- Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 2300 mm
- Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1870 mm
- Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1200 mm
- Nombre de fer 30x30 réalisables dans un fer 30x30 de 2000 mm

*** Closoir haut**
 - Pose sur poteau klos up ou glissière = 25 mm
 - Pose sur glissière pour angle à 90° = 20 mm
 - Pose sur profil d'angle = 20 mm

**** Closoir bas**
 - Pose en scellement = 25 mm
 - Pose avec fer 30 x 30 = 25 mm
 - Pose sur platine = 17 mm
 - Pose sur embase renforcée = 17 mm



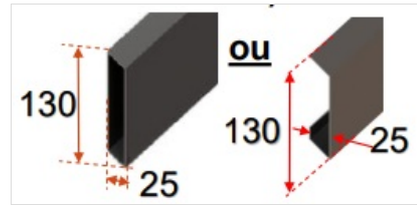
Étape 4 - lame aluminium persiennée 130 mm (Entraxe 1500mm maxi)

Nombre de lames	Hauteur Hors sol	Longueur poteau et fer à couper dans 1 profil																	
		Poteau à sceller			Poteau sur fer 30 x 30			Longueur Fer 30 x 30	Poteau sur platine			Poteau sur embase renforcée							
3	433	580	3	3	2	430	5	4	2	437	4	422	5	4	2	422	5	4	2
4	558	705	3	2	1	555	4	3	2	520	3	547	4	3	2	547	4	3	2
5	683	830	2	2	1	680	3	2	1	603	3	672	3	2	1	672	3	2	1
6	808	955	2	1	1	805	2	2	1	687	2	797	2	2	1	797	2	2	1
7	933	1080	2	1	1	930	2	2	1	770	2	922	2	2	1	922	2	2	1
8	1058	1255	1	1	1	1055	2	1	1	723	2	1047	2	1	1	1047	2	1	1
9	1183	1380	1	1	1	1180	1	1	1	987	2	1172	1	1	1	1172	1	1	1
10	1308	1505	1	1	1	1305	1	1	1	1070	1					1297	1	1	1
11	1433	1630	1	1	1	1430	1	1	1	1153	1					1422	1	1	1
12	1558	1855	1	1	1	1555	1	1	1	1337	1					1547	1	1	1
13	1683	1980	1	1	1	1680	1	1	1	1420	1					1672	1	1	1

*** Closoir haut**
 - Pose sur poteau klos up ou glissière = 18 mm
 - Pose sur glissière pour angle à 90° = 13 mm
 - Pose sur profil d'angle = 13 mm

**** Closoir bas**
 - Pose en scellement = 18 mm
 - Pose avec fer 30 x 30 = 18 mm
 - Pose sur platine = 10 mm
 - Pose sur embase renforcée = 10 mm

Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 2300 mm
 Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1870 mm
 Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1200 mm
 Nombre de fer 30x30 réalisables dans un fer 30x30 de 2000 mm



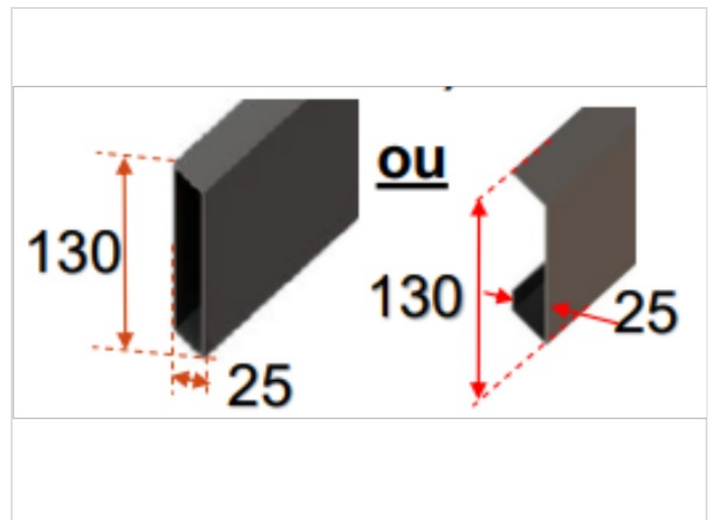
Étape 5 - lame aluminium persiennée 130 mm (Entraxe 1500mm maxi)

Nombre de lames	Hauteur Hors sol	Longueur poteau et fer à couper dans 1 profil																	
		Poteau à sceller			Poteau sur fer 30 x 30			Longueur Fer 30 x 30	Poteau sur platine			Poteau sur embase renforcée							
3	433	580	3	3	2	430	5	4	2	437	4	422	5	4	2	422	5	4	2
4	558	705	3	2	1	555	4	3	2	520	3	547	4	3	2	547	4	3	2
5	683	830	2	2	1	680	3	2	1	603	3	672	3	2	1	672	3	2	1
6	808	955	2	1	1	805	2	2	1	687	2	797	2	2	1	797	2	2	1
7	933	1080	2	1	1	930	2	2	1	770	2	922	2	2	1	922	2	2	1
8	1058	1255	1	1	1	1055	2	1	1	723	2	1047	2	1	1	1047	2	1	1
9	1183	1380	1	1	1	1180	1	1	1	987	2	1172	1	1	1	1172	1	1	1
10	1308	1505	1	1	1	1305	1	1	1	1070	1					1297	1	1	1
11	1433	1630	1	1	1	1430	1	1	1	1153	1					1422	1	1	1
12	1558	1855	1	1	1	1555	1	1	1	1337	1					1547	1	1	1
13	1683	1980	1	1	1	1680	1	1	1	1420	1					1672	1	1	1

*** Closoir haut**
 - Pose sur poteau klos up ou glissière = 18 mm
 - Pose sur glissière pour angle à 90° = 13 mm
 - Pose sur profil d'angle = 13 mm

**** Closoir bas**
 - Pose en scellement = 18 mm
 - Pose avec fer 30 x 30 = 18 mm
 - Pose sur platine = 10 mm
 - Pose sur embase renforcée = 10 mm

Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 2300 mm
 Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1870 mm
 Nombre de poteaux réalisables dans un poteau de 1200 mm
 Nombre de fer 30x30 réalisables dans un fer 30x30 de 2000 mm



Étape 6 - lame aluminium persiennée 130 mm (Entraxe 2040mm maxi)

Nombre de lames	Hauteur Hors sol	Longueur poteau et fer à couper dans 1 profil																	
		Poteau à sceller		Poteau sur fer 30 x 30		Longueur (Fer 30 x 30)		Poteau sur platine		Poteau sur embase renforcée									
3	433	580	3	3	2	430	5	4	2	437	4	422	5	4	2	422	5	4	2
4	558	705	3	2	1	555	4	3	2	520	3	547	4	3	2	547	4	3	2
5	683	830	2	2	1	680	3	2	1	603	3	672	3	2	1	672	3	2	1
6	808	955	2	1	1	805	2	2	1	687	2	797	2	2	1	797	2	2	1
7	933	1080	2	1	1	930	2	2	1	770	2	922	2	2	1	922	2	2	1
8	1058	1255	1	1	1	1055	2	1	1	723	2	1047	2	1	1	1047	2	1	1
9	1183	1380	1	1	1	1180	1	1	1	667	2	1172	1	1	1	1172	1	1	1
10	1308	1505	1	1	1	1305	1	1	1	1070	1					1297	1	1	1
11	1433	1630	1	1	1	1430	1	1	1	1153	1					1422	1	1	1

- * Closoir haut
 - Pose sur poteau klos up ou glissière = 18 mm
 - Pose sur glissière pour angle à 90° = 13 mm
 - Pose sur profil d'angle = 13 mm
- ** Closoir bas
 - Pose en scellement = 18 mm
 - Pose avec fer 30 x 30 = 18 mm
 - Pose sur platine = 10 mm
 - Pose sur embase renforcée = 10 mm

