

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)

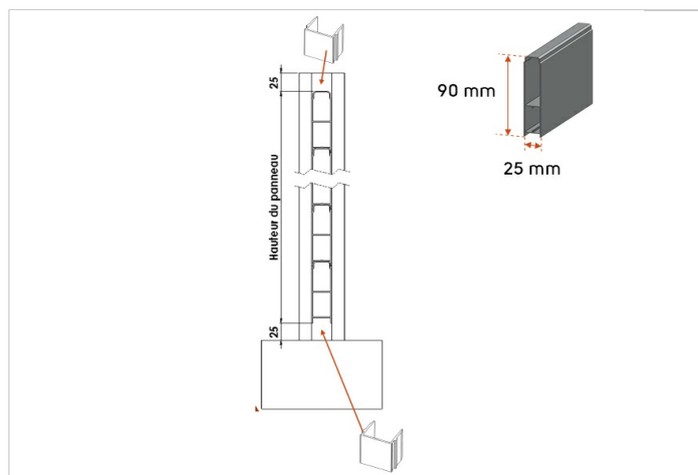
Étape 4 - Lame aluminium persiennée 130 mm (Entraxe 1500mm maxi)

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			NON	NON
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	849	2 1 1	849	2 1 1
7	1110	1307	1 1 1	1107	2 1 1	938	2	1099	2 1 1	1099	2 1 1
8	1260	1467	1 1 1	1267	1 1 1	1038	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	1399	1 1 1
10	1560	1857	1 1 1	1567	1 1 1	1338	1	1549	1 1 1	1549	1 1 1
11	1710	2007	1 1 1	1707	1 1 1	1438	1	1699	1 1 1	1699	1 1 1

*** Closoir haut**
 - Pose sur poteau kios 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

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

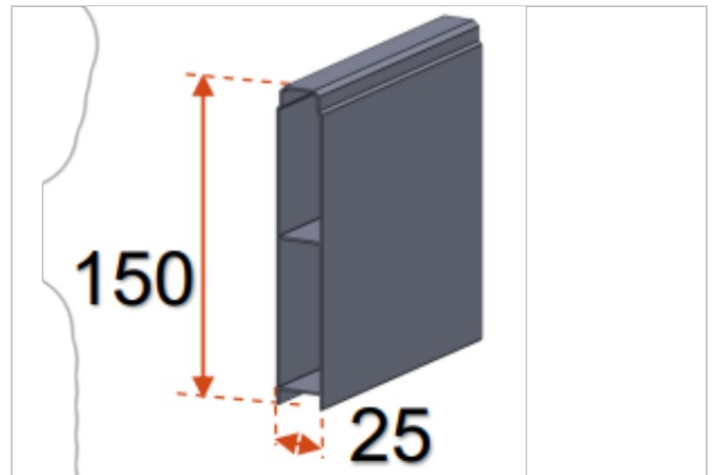
⚠ Sceller ou ferrer les poteaux si la clôture est : exposée à des vents > 90 km/h et/ou si la longueur de la clôture > 8 mètres

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	849	2 1 1	849	2 1 1
7	1110	1307	1 1 1	1107	2 1 1	938	2	1099	2 1 1	1099	2 1 1
8	1260	1467	1 1 1	1267	1 1 1	1038	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	1399	1 1 1

*** Closoir haut**
 - Pose sur poteau kios 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

- 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



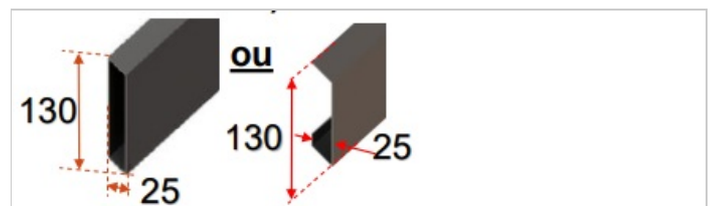
Étape 4 - lame aluminium persiennée 130 mm (Entraxe 1500mm maxi)

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 30x30	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	588	735	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	620	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	1258	1 1 1	1055	2 1 1	923	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	1297	1 1 1
11	1433	1630	1 1 1	1430	1 1 1	1153	1	1422	1 1 1	1422	1 1 1
12	1558	1855	1 1 1	1555	1 1 1	1337	1	1547	1 1 1	1547	1 1 1
13	1683	1980	1 1 1	1680	1 1 1	1420	1	1672	1 1 1	1672	1 1 1

*** Closoir haut**
 - Pose sur poteau kios 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



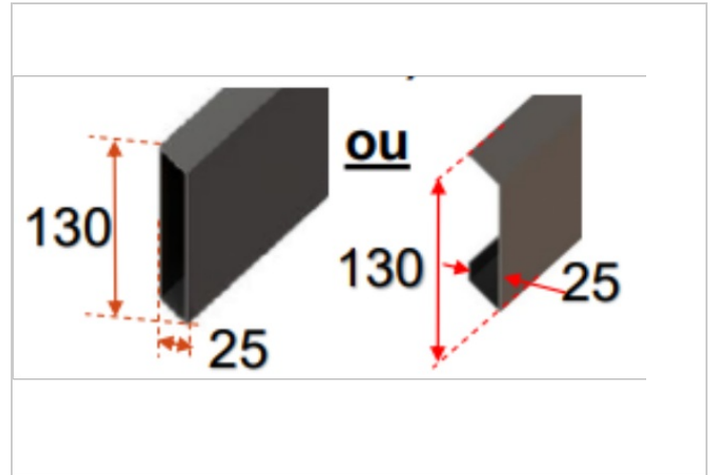
Étape 5 - lame aluminium persiennée 130 mm (Entraxe 1500mm maxi)

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	2	430	5	4	2	437	4	422	5	4	2	
4	568	705	3	2	1	555	4	3	2	520	3	547	4	3	2
5	683	830	2	2	1	680	3	2	1	603	3	672	3	2	1
6	808	955	2	1	1	805	2	2	1	687	2	797	2	2	1
7	933	1080	2	1	1	930	2	2	1	770	2	922	2	2	1
8	1058	1205	1	1	1	1055	2	1	1	723	2	1047	2	1	1
9	1183	1330	1	1	1	1180	1	1	1	697	2	1172	1	1	1
10	1308	1455	1	1	1	1305	1	1	1	1070	1				
11	1433	1580	1	1	1	1430	1	1	1	1153	1				
12	1558	1705	1	1	1	1555	1	1	1	1337	1				
13	1683	1830	1	1	1	1680	1	1	1	1420	1				

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

**** Cloisir 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	2	430	5	4	2	437	4	422	5	4	2	
4	568	705	3	2	1	555	4	3	2	520	3	547	4	3	2
5	683	830	2	2	1	680	3	2	1	603	3	672	3	2	1
6	808	955	2	1	1	805	2	2	1	687	2	797	2	2	1
7	933	1080	2	1	1	930	2	2	1	770	2	922	2	2	1
8	1058	1205	1	1	1	1055	2	1	1	723	2	1047	2	1	1
9	1183	1330	1	1	1	1180	1	1	1	697	2	1172	1	1	1
10	1308	1455	1	1	1	1305	1	1	1	1070	1				
11	1433	1580	1	1	1	1430	1	1	1	1153	1				

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

**** Cloisir 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

