

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	NON	NON
17	1418	1668	1	1468	1		
18	1501	1851	1	NON	NON		
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


Taille de cet aperçu : 745 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 021 × 1 627 pixels, taille du fichier : 1 002 Kio, type MIME : image/jpeg)

Descriptif_technique_des_lames_pour_clôture_90

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	18 avril 2019 à 10:36		2 021 × 1 627 (1 002 Kio)	Klos up! (discussion contributions)	Descriptif_technique_des_lames_pour_clôture_90

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Descriptif technique des lames pour clôture

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Auteur	alucas1
Orientation	Normale
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC 2018 (Windows)
Date de modification du fichier	18 avril 2019 à 10:13
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	18 avril 2019 à 12:09

Date de la dernière modification des métadonnées	18 avril 2019 à 12:13
Identifiant unique du document original	xmp.did:5cdb5787-6131-b44d-872e-25299b90f45a