Nombre	Hauteur du panneau	Longueur de poteau à couper dans 1 profil de 2300 mm (longueur disponible en magasin)					
de lames		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	1385 1		
17	1418	1668	1	1468 1			
18	1501	1851	1				
19	1584	1934	1		NON		
20	1667	2017	1] N			
21	1750	2100	1	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

Taille de cet aperçu: 745 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2021 × 1627 pixels, taille du fichier: 1002 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 09:36		2 021 × 1 627 (1 002 Kio)	Klos up! (discussion contributions)	Descriptif_technique_des_lames_pour_clôture_90
			(1002 Kib)	(discussion contributions)	

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