

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	380	580	4	430	5	422	5
4	505	705	3	555	4	547	4
5	630	830	3	680	3	672	3
6	755	955	2	805	2	797	2
7	880	1080	2	930	2	922	2
8	1005	1255	2	1055	2	1047	2
9	1130	1380	2	1180	1	1172	1
10	1255	1505	1	1305	1	NON	NON
11	1380	1630	1	1430	1		
12	1505	1755	1	NON			
13	1630	1980	1	NON			
14	1755	2105	1	NON			
15	1880	2230	1	NON			

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

Taille de cet aperçu : 800 × 473 pixels.

Fichier d'origine (2 021 × 1 195 pixels, taille du fichier : 745 Kio, type MIME : image/jpeg)

Descriptif\_technique\_des\_lames\_pour\_clôture\_130

## 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 × 1 195 (745 Kio)	Klos up! (discussion   contributions)	Descriptif_technique_des_lames_pour_clôture_130

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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 10:29
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	18 avril 2019 à 12:10
Date de la dernière modification des métadonnées	18 avril 2019 à 12:29
Identifiant unique du document original	xmp.did:22e9e5b8-e3a8-4e4e-a72d-44ecd8dea561