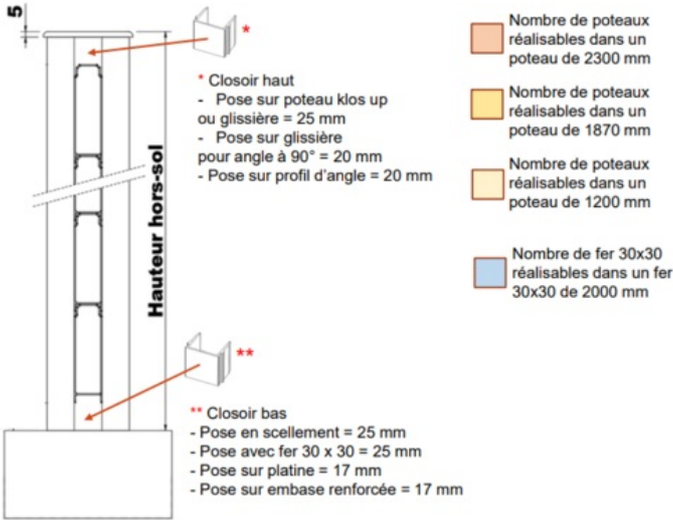


Nombre de lames	Hauteur Hors sol	Longueur poteau et fer à couper dans 1 profil																	
		Poteau à sceller			Poteau sur fer 30 x 30			Longueur Fer 30x30			Poteau sur platine			Poteau sur embase renforcée					
3	510	657	3	2	1	507	4	3	2	488	4	499	4	3	2	499	4	3	2
4	660	807	2	2	1	657	3	2	1	588	3	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	938	2	1099	2	1	1	1099	2	1	1
8	1260	1457	1	1	1	1257	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
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



Taille de cet aperçu : 498 × 599 pixels.

Fichier d'origine (655 × 788 pixels, taille du fichier : 147 Kio, type MIME : image/png)

Descriptif\_technique\_des\_lames\_pour\_cl\_ture\_Capture\_d\_cran\_2024-04-18\_103805

## 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 2024 à 10:41		655 × 788 (147 Kio)	Klos up! (discussion   contributions)	Descriptif_technique_des_lames_pour_cl_ture_Capture_d_cran_2024-04-18_103805

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.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm