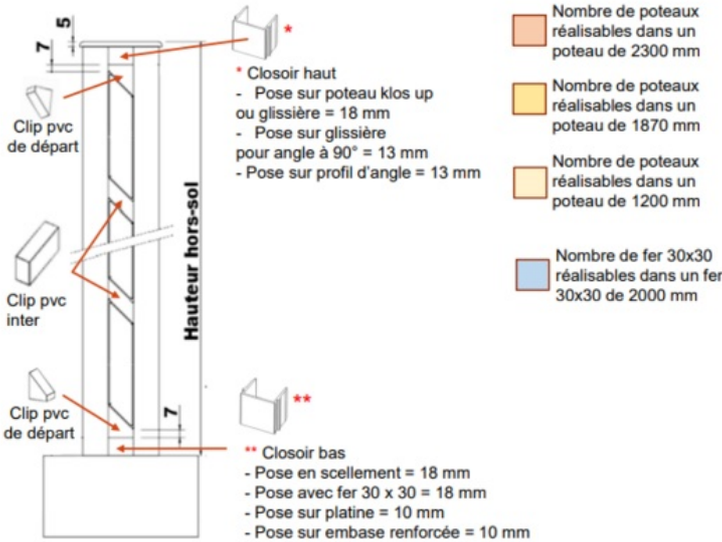


Nombre de lames	Hauteur Hors sol	Longueur poteau et fer à couper dans 1 profil																	
		Poteau à sceller			Poteau sur fer 30 x 30			Longueur Fer 30 x 30			Poteau sur platine			Poteau sur embase renforcée					
3	433	580	3	3	2	430	5	4	2	437	4	422	5	4	2	422	5	4	2
4	558	705	3	2	1	555	4	3	2	520	3	547	4	3	2	547	4	3	2
5	683	830	2	2	1	680	3	2	1	603	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	1255	1	1		1055	2	1	1	723	2	1047	2	1	1	1047	2	1	1
9	1183	1380	1	1		1180	1	1	1	987	2	1172	1	1	1	1172	1	1	1
10	1308	1505	1	1		1305	1	1		1070	1					1297	1	1	
11	1433	1630	1	1		1430	1	1		1153	1					1422	1	1	



Taille de cet aperçu : 532 x 600 pixels.

Fichier d'origine (596 x 672 pixels, taille du fichier : 135 Kio, type MIME : image/png)

Descriptif_technique_des_lames_pour_cl_ture_Capture_d_cran_2024-04-18_105437

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 10:54		596 x 672 (135 Kio)	Klos up! (discussion contributions)	Descriptif_technique_des_lames_pour_cl_ture_Capture_d_cran_2024-04-18_105437

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