



Code	Nom	Matériau	Traitement	Largeur brute	Hauteur brute	Désignation du profil
AD_01	Anti-Devers	Acier	GAC			RO 60.3x3
AF_01	Anti-flambement	Acier	GAC			RO 101.6x4
ARBA_01	Arbalétrier	GL28h	CL.IIIB	220	1485	
ARBA_02	Arbalétrier	GL28h	CL.IIIB	220	600	
BUT_01	Buton	GL28h	CL.IIIB	200	400	
BUT_02	Buton	GL28h	CL.IIIB	220	600	
CVP_01	CV	GL28h	CL.IIIB	220	220	
CVT_01	CV	GL28h	CL.IIIB	220	220	
DIAG_01	Diagonale	GL28h	CL.IIIB	220	450	
FAIT_01	Falène	GL28h	CL.IIIB	220	600	
P_01	Panne	C24	CL.IV	70	195	
POT_1	Poteau	GL28h	CL.IIIB	220	600	
RIVE_01	Rive	GL28h	CL.IIIB	220	600	
SAB_01	Sablère	GL28h	CL.IIIB	220	600	
SSB_01	Structure support grillage	Acier	GAC+THERMOLAQUAGE			RRO 120x60x3
SSB_02	Structure support grillage	Acier	GAC+THERMOLAQUAGE			QIRO 100x3
DEC_01	Décharge	C24	CL.IIIB	70	120	
TRA_01	Traverse	C24	CL.IIIB	70	168	
ENT_01	Entretouze	C24	CL.IIIB	70	70	

Plan de charpente

Echelle: 1:50

Kani Kéili

Rénovation des équipements sportifs - collège des Ylangi Ylangi

Maitrise d'ouvrage

Rectorat de Mayotte

Maitrise d'Oeuvre

L'atelier architectes

INTÉGRAUX ingénierie

Economie et lots architecturaux

Représentation

DCE 2

LOT 02.B - CH-CHOUV-BARD

Plan de charpente - PSE

07/2024

Echelle: 1:50

CB-02.1PSE

Ind.	Date	Remarques
01	07/24	Rendu DCE 2