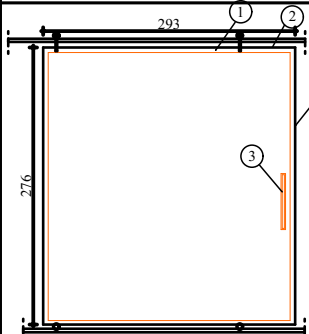
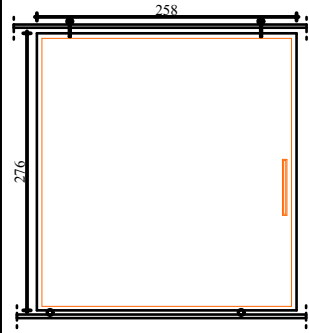
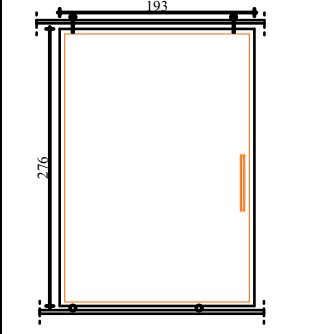
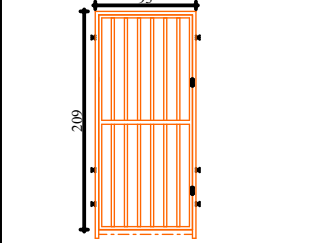
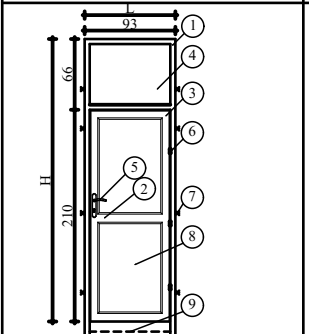
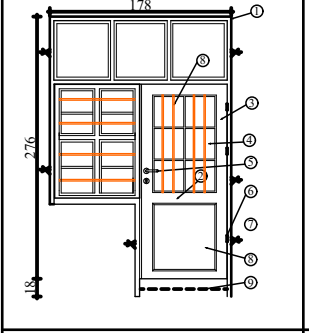
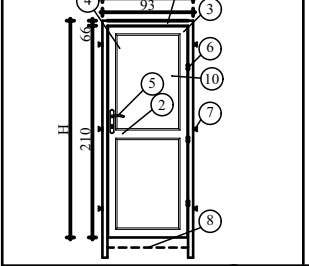
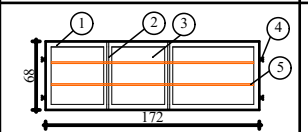
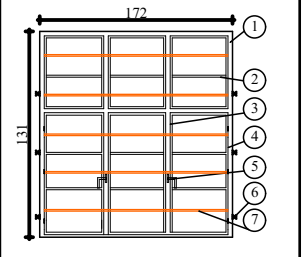


BORDEREAU DES HUISSERIES	L cm	H cm	DESCRIPTION
	293	276	<b><u>Porte métallique coulissante</u></b> 1.Chassis en Tubes métallique de 60x40x1,5mm, 2.Tôle plane ep:1.5mm 3.Poignet 4. Deux portes Cadenas et cadenas 5.Roulettes 6. Fer plat de 50x3mm 7.Rail en Cornière de 50
	258	276	<b><u>Porte métallique coulissante</u></b> 1.Chassis en Tubes métallique de 60x40x1,5mm, 2.Tôle plane ep:1.5mm 3.Poignet 4. Deux portes Cadenas et cadenas 5.Roulettes 6. Fer plat de 50x3mm 7.Rail en Cornière de 50
	193	276	<b><u>Porte métallique coulissante</u></b> 1.Chassis en Tubes métallique de 60x40x1,5mm, 2.Tôle plane ep:1.5mm 3.Poignet 4. Deux portes Cadenas et cadenas 5.Roulettes 6. Fer plat de 50x3mm 7.Rail en Cornière de 50
	93	209	<b><u>Porte métallique grillagée pour latrines:</u></b> 1.Chassis en tube métallique de 60x40x1,5mm, 2.Montants en Tube métallique de 40x40x1,5mm 3.Fer plat de 30x1,5mm 4.Paumelle de 120 5.Porte cadenas et cadenas 6.Fer à béton de 10mm 7.Patte de scellement métallique,

BORDEREAU DES HUISSERIES	L cm	H cm	DESCRIPTION
	93	276	<b><u>Porte métallique pleine avec imposte :</u></b> 1.Chassis en HS, 2.Oméga raidisseur, 3.Profilé bouteille, 4.vitrage 5.Poignet, 6.Paumelle Ø12, 7.Patte de scellement métallique, 8.Tôle pleine 1.5mm, 9.Fer à béton Ø10 et Serrure WELKA
	178	276	<b><u>Porte métallique pleine avec imposte :</u></b> 1.Chassis en HS, 2.Oméga raidisseur, 3.Profilé bouteille, 4.vitrage 5.Poignet et Serrure WELKA 6.Paumelle Ø12, 7.Patte de scellement métallique, 8.Tôle pleine 1.5mm, 9.Fer à béton Ø10
	93	209	<b><u>Porte métallique pleine pour latrines:</u></b> 1.Chassis en HS, 2.Oméga raidisseur, 3.Profilé bouteille, 4.Tôle pleine 1.5mm, 5.Poignet avec Serrure WELKA 6.Paumelle Ø12, 7.Patte de scellement métallique, 8.Fer à béton Ø10

BORDEREAU DES HUISSERIES	L cm	H cm	DESCRIPTION
	172	68	<b><u>Fenêtre métallique vitrée</u></b> 1.Chassis en HS, 2.Profilé 1/2 Oméga & HS 3.Verre à vitre 4. Pattes de Scellement métallique 5.Barreaux de protection
	172	131	<b><u>Fenetre métallique vitré:</u></b> 1.Chassis en HS, 2.Fer en T30, 3.Profilé 1/2 Oméga & HS 4.Paumelle Ø12 5.Verre à vitre 6.Pattes de scellement métallique 7.Barreaux de protection

COOPERATIVE UCRE NYAMABUNO

 REPUBLIQUE DU BURUNDI	MAITRISE D’ŒUVRE POUR LES TRAVAUXDE CONSTRUCTION DES UNITES DE STOCKAGE, TRANSFORMATION ET DE COMMERCIALISATION DE RIZ A CIBITOKÉ ET MUYINGA.	Contenu : DETAILS HUISSERIES		<div>Bureau d’Etudes :  E. RE. TRA <small>Bureau d’Etudes - Travaux - Conception 02 27 00 00 00 - 02 27 00 00 00</small></div>
		Echelle : 1/75	Date : Janvier 2026	
		Modifications _____ _____		
	COOPERATIVE UCRE NYAMABUNO			Phase: DAO
				N°09-