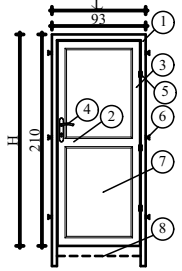
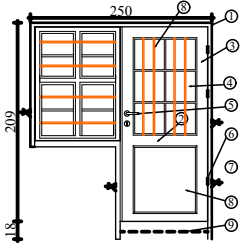
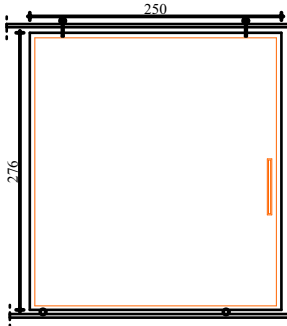
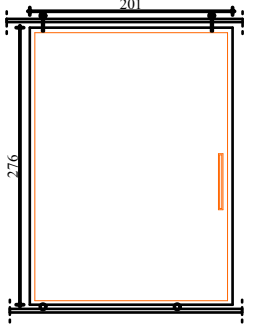
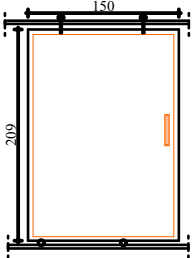
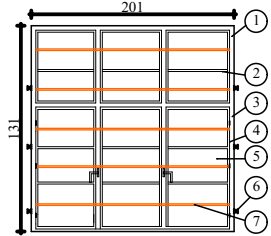
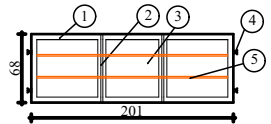
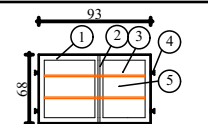



BORDEREAU DES HUISSERIES	L cm	H cm	DESCRIPTION
	100	210	<b><u>Porte métallique pleine :</u></b> 1.Chassis en HS, 2.Oméga raidisseur, 3.Profilé bouteille, 4.Poignet, 5.Paumelle Ø12, 6.Patte de scellement métallique, 7.Tôle pleine 1.5mm, 8.Fer à béton Ø10 et Serrure WELKA
	250	209	<b><u>Porte métallique 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

BORDEREAU DES HUISSERIES	L cm	H cm	DESCRIPTION
	250	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
	201	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. Pattes de Scellement métallique
	150	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

BORDEREAU DES HUISSERIES	L cm	H cm	DESCRIPTION
	201	131	<b><u>Fenêtre métallique vitré:</u></b> 1.Chassis en HS, 2.Fer en T30, 3.Profilé 1/2 Oméga & 1/2 HS 4.Paumelle Ø12 5.Verre à vitre 6.Pattes de scellement métallique 7.Barreaux de protection
	201	68	<b><u>Fenêtre métallique vitrée</u></b> 1.Chassis en HS, 2.Profilé 1/2 Oméga & 1/2 HS 3.Verre à vitre 4. Pattes de Scellement métallique 5.Barreaux de protection
	93	68	<b><u>Fenêtre métallique vitrée</u></b> 1.Chassis en HS, 2.Profilé 1/2 Oméga & 1/2 HS 3.Verre à vitre 4. Pattes de Scellement métallique 5.Barreaux de protection

COOPERATIVE TURWIZUMUSARURO

 <b>REPUBLIQUE DU BURUNDI</b>	<b>MAITRISE D'ŒUVRE POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DES UNITES DE STOCKAGE, TRANSFORMATION ET DE COMMERCIALISATION DE RIZ A CIBITOKÉ ET MUYINGA.</b>	<b>Contenu : DETAILS HUISSERIES</b>		<b>Bureau d'Etudes :</b>  <b>E. RE. TRA</b> <small>Etude - Recherche - Travaux - Construction</small>
		<b>Echelle : 1/75</b>	<b>Date : Janvier 2026</b>	
	<b>COOPERATIVE TURWIZUMUSARURO</b>	<b>Modifications</b> _____		<b>Phase: DAO</b>
				<b>DT N°04 08</b>