



OSSATURE	1.00	Dimensions: 6050 x 2450 x 2730 - hsp 2290mm Structure galvanisée non juxtaposable, non superposable Poteaux d'angle tube 120x60 ép.2.5 mm Solives et pannes en tube Toiture bac acier - tôles galvanisées Renfort plateforme Fourreaux de prise élévateur - Entraxes 920 mm 4 prises à la grue en toiture Equipé berce polybenne + rouleaux Isolation plafond par laine de verre 100mm avec pare-vapeur alu M0 Peinture ossature blanc panneau (équivalent RAL 9002).
PLAFOND	7.00	Plafond métallique tôle nervuré laqué blanc pour série 100
PLANCHER	3.00	Plancher aggloméré CTBH 22 mm - surcharge 250 kg / m ² pour série 100
REVETEMENT DE SOL	15.00	Revêtement de sol PVC standard coloris bleu
PAROI EXTERIEURE	8.00	Panneaux sandwich 2355 x 1200 x 40 mm Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle extérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Tôle intérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002)
	8.00	Panneaux sandwich 2355 x 490 x 40 mm Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Tôle extérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002) Tôle intérieure granitée blanc panneau (équivalent RAL 9002)
	1.00	Jeu de 4 cornières d'angles intérieures
MENUISERIE	1.00	Butée de porte extérieure courte
MENUISERIE ALU	1.00	Porte cadre alu gauche poussante laquée blanc (RAL 9010), dans panneaux sandwich de 1200mm, avec serrure à canon européen et double poignée, remplissage en panneaux sandwich mousse de polyuréthane 40mm: classement de réaction au feu : C s2 (M2), granité 2 faces blanc panneau (équivalent RAL 9002), largeur de passage 900mm.
MENUISERIE PVC	1.00	Fenêtre PVC 1000x1200 double vitrage 4-15-4 blanc (équivalent RAL 9010) avec volet roulant
ELECTRICITE	1.00	Panneau électrique BATIX sur goulotte comprenant: 1 Tableau électrique 6 kW 30 mA 230 V mono 1 Interrupteur simple allumage 2 Prises de courant 16 A 2 P+T
	1.00	Convecteur électrique 2000 W
	1.00	Réglette double 2x36W avec grille de défilement

LE MONOBLOC SUR BERCE

