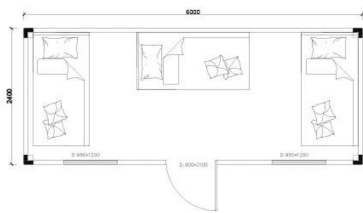
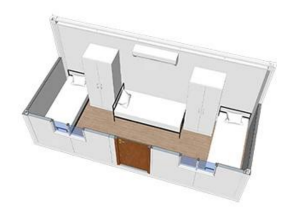
Heya Group - Worker Dormitory















 $ceproduit dans You tube : ({\tt Cliquez\ surlesphoto} [$



ProduitDétail

1

QUALITÉ NORMALE

NON ARTICLE LA DESCRIPTION

 ${\rm cadre~inf\acute{e}rieur} \begin{tabular}{l} & {\rm épaisseur~du~faisceau~2,5~mm} \\ & {\rm panne~secondaire~C120*60*1.7mm} \\ & {\rm Isolation~en~laine~de~verre~de~50~mm} \\ & {\rm Tuile~de~rev\^{e}tement~de~0,23~mm} \\ \end{tabular}$

	cadre supérieur	épaisseur du faisceau 2,5 mm		
2		Pièce moulée en Z		
		panne secondaire 80 * 40 * 1,3 mm		
		Isolation en laine de verre 50 mm + film PE		
		Tôle d'acier de 0,5 mm		
3	colonne	2526 * 210 * 150 * 2,5 mm		
4	planche de plancher	Panneau de fibrociment de 18 mm		
5	revêtement de sol	Revêtement de sol en vinyle PVC 1,6 mm		
6	porte en acier	T75 0,6 mm, taille 845 * 2035		
7	Fenêtre en PVC	fenêtre coulissante en PVC 1130 * 1100 doubles verres, écran volant		
8	panneau mural	Panneau sandwich en laine de verre V1150,75mm0.4 / 0.450KG / $\rm m^3$		
9	Accessoires	Tuyaux φ50mmPVC		
		Plafond 831 * 0.4mm		
		75 canaux		
		Plinthe en PVC		
		Revêtement de colonne de 0,4 mm		
		rivet, vis, colle, etc.		
dix	Électrique	Fiche industrielle, boîtier de distribution, 4 prises, 1 interrupteur, 2 lumières		
11	Durée de vie	10 années		

Paramètres techniques

Parame	itres	technia	mes
T GLI GLILL			

Poids total $50 \sim 60 \text{ kg} / \text{m}2$

Intensité de fortification sismique 8 année

Capacité coupe-vent vitesse du vent 20 m / s, résiste au vent de 8 degrés

Capacité de chargement au sol 150 kg / m2 Capacité de chargement du toit 60 kg / m2 Capacité portante du mur extérieur 50 kg / m2