





Article	Détail
<b>Longueur</b>	Longueur intérieure / longueur externe 5,81 m / 6,06 m
<b>Largeur</b>	Largeur intérieure / largeur extérieure 2.188 / 2.438m
<b>la taille</b>	Hauteur intérieure / hauteur extérieure 2.410m / 2.591m
<b>Structure principale</b>	Acier léger
<b>Toit</b>	L'extérieur est en acier de couleur de 0,4 mm comme surface, le milieu est une isolation en laine de verre de 100 mm. Chargement en direct autorisé 0.75KN / m <sup>2</sup>
<b>mur</b>	50mm / 75mm / 100mm laine de verre / panneau sandwich en laine de roche, tôle d'acier couleur 0.4mm et une densité de laine de verre de 50 kg / m <sup>3</sup> à l'intérieur.
<b>Base</b>	Le lambris externe est en tôle d'acier galvanisé de 0,3 mm et l'isolation est en laine de verre / laine de roche. Le matériau de support est un panneau de fibres de magnésium de ciment de 18 mm et la décoration intérieure est un revêtement de sol en PVC de 1,6 mm.
<b>Chargement autorisé</b>	2 KN / m <sup>2</sup>
<b>Fenêtre</b>	Fenêtre coulissante / battante en PVC ou fenêtre en aluminium
<b>Porte</b>	Porte à panneau sandwich ou porte de sécurité en acier ou porte en verre, équipée d'une serrure.
<b>Option Système électrique</b>	Plan, conception et construction fournis
<b>Paramètre technique</b>	preuve de l'eau, preuve sonore, prévention des incendies et preuve de l'humidité

