

<b>CARACTÉRISTIQUES DE LA GUÉRITE BLINDEE</b>	
DIMENSIONS DE PRODUCTION	Production adaptée au besoin
HAUTEUR	2500mm max. Hauteur (parapet inclus)
PARTIES MÉTALLIQUES	ST 37
PANNEAU DE CIMENT	TSE 634-2
LAINES DE VERRE	TS 901
MOUSSE DE POLYSTYRENE	TS 7316
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	
CONDITIONS DE SEISME	Conditions de séisme de 1 <sup>er</sup> degré
CONDITIONS CLIMATIQUES	Compatible avec la 3 <sup>ème</sup> zone climatique.
CHARGE DE NEIGE	200 Kg/m <sup>2</sup>
VITESSE DU VENT	130 Km/Heure (doit être fixé au sol)
COEFFICIENT DE TRANSMISSION DU MUR EXTERIEUR	K:0.50 Kcal/m <sup>2</sup> hc
COEFFICIENT DE TRANSMISSION DE LA TOITURE	K:0.69 Kcal/m <sup>2</sup> hc
COEFFICIENT DE TRANSMISSION DU SOL	K:0.68 Kcal/m <sup>2</sup> hc
CAPACITE DE CHARGE DU CHASSIS	200 Kg/m <sup>2</sup>
<b>SOL</b>	
REVETEMENT DE SOL	Vinyle PVC de 2 mm d'épaisseur comme revêtement de sol principal posé sur un panneau de ciment inflammable d'une épaisseur de 16mm.
<b>MUR EXTÉRIEUR</b>	
Systeme	<p>Revêtement intérieur ; Panneau de ciment de 8 mm appliqué sur une armure en acier. (Le lambris en PVC est utilisé dans les cabines avec WC). De différents types de matériaux de revêtement peuvent également être utilisés, tels que des panneaux de fibres imperméables avec apparence esthétique.</p> <p>Revêtement de mur ; 40 mm d'épaisseur, Mousse de polystyrène (EPS) 10 kg / m<sup>3</sup> avec la classe de feu B1 ; Une isolation thermique complète, de la laine de verre ou de la laine de roche peut être appliquée en fonction de demande.</p>

<b>CARACTÉRISTIQUES DE LA GUÉRITE BLINDEE</b>	
	Revêtement extérieur : des panneaux de ciment de revêtement aspect bois ou pierre de 12 mm d'épaisseur peuvent être appliqués sur un blindage en acier.
<b>TOITURE</b>	
SYSTEME DE TOITURE	Produit avec une construction de forme spéciale, des profilés porteurs et un toit d'une seule pièce à une pente qui empêche les objets nuisibles de rester au-dessus.
ISOLATION DU TOIT	Laine de verre d'épaisseur de 80 mm (14 kg / m <sup>3</sup> )
REVÊTEMENT INTÉRIEUR	Lambris en PVC (un panneau de ciment de 8 mm peut être utilisé optionnellement) (le lambris en PVC est utilisé dans les cabines avec WC)
REVÊTEMENT EXTÉRIEUR	Armure en acier avec niveau de protection BR7.
<b>PORTES</b>	
PORTE EXTÉRIEURE	Fabriqué en acier blindé BR7. Un verre d'observation existe sur la porte et fabriqué de 300x400 BR6. Les dimensions de la porte sont 830x1950 mm.
PORTE INTERIEURE	Porte américaine en bois de dimensions 80 * 200.
<b>FENÊTRES</b>	
EN 1063 BR6 NS pare-balles. Poids 85 kg / m <sup>2</sup> . Le certificat de résistance aux balles du verre est délivré par le laboratoire accrédité par les organisations internationales de la société TÜV Rhineland. A base de polycarbonate robuste étiré, l'épaisseur du verre est de 40 mm. Il peut être fabriqué dans n'importe quelles dimensions. Le cadre est constitué d'une armure en acier spécial de classe BR7 qui en fait un cadre spécial.	
<b>PEINTURE</b>	
EXTÉRIEURE	Les surfaces externes sont peintes avec la couleur désirée. La peinture extérieure est à base de silicone.
CADRE DE PORTE	Apprêt rapide monocouche.
PARTIES MÉTALLIQUES	Apprêt rapide monocouche.
<b>INSTALLATION ELECTRIQUE (Montage Encastré)</b>	
SYSTEME	Chaque pièce contient un interrupteur, une prise, une prise téléphonique. De plus, un éclairage ponctuel est utilisé aux 4 coins des avant-toits.
INSTALLATIONS	Puissance électrique 2000 W. 220 Volts pour les prises. Pour l'éclairage, on utilise des câbles NYM certifiés TSE de 3x2,5 mm. Tous les matériaux d'installation ont un certificat TSE.
AUTRE	La ventilation de La cabine et l'éclairage extérieur sont inclus. En option, une sirène d'urgence peut également être appliquée.
<b>INSTALLATIONS SANITAIRES</b>	
ACCESSOIRES	Des matériaux certifiés par TSE sont utilisés.
PLOMBERIE	Des matériaux certifiés par TSE sont utilisés.
EAUX USÉES	Des matériaux PVC certifiés par TSE sont utilisés.
<b>CONNEXION EXTERNE</b>	

### **CARACTÉRISTIQUES DE LA GUÉRITE BLINDEE**

Les fondations en béton doivent avoir une largeur supérieure de 20 cm à celle de la cabine. L'assemblage au sol de la cabine, ainsi que le raccordement à l'électricité, à l'eau potable et aux eaux usées relèvent de la responsabilité du client.

### **LEVAGE**

La cabine peut être soulevée des cosses d'angle par des cordes en acier. Le poids de la cabine peut varier en fonction de la taille.

### **NIVEAU DE LA PROTECTION**

<b>MUNITION</b>	<b>PROTECTION</b>	<b>VITESSE</b>
9x19 124 gr FMJ	BR2 (DN 1502)	400 m/s
357 MAGNUM 158 gr	BR4 (DN 1502)	430 m/s
7.62X51 NATO Ball (G3)	BR6 (DN 1502)	830 m/s
7.62X51 WC (Tungsten C)	STANAG 4569 LVL-3	930 m/s
7.62X39 AP (AK-47)	STANAG 4569 LVL-2	725 m/s