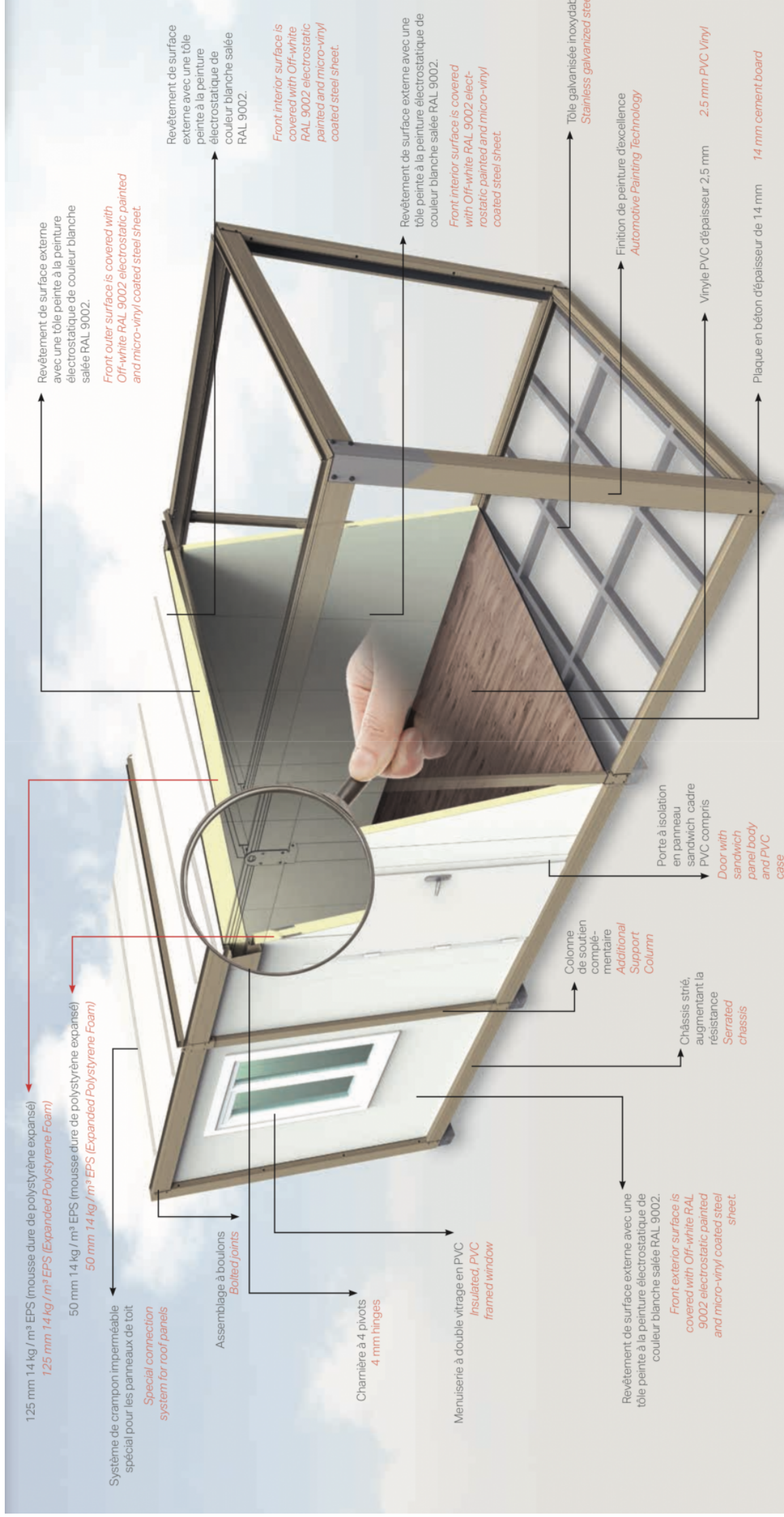


3 types d'isolation possible : polystyrène expansé/mousse polyuréthane et laine de roche



Votre modulaire est installé en 1 heure



Nous savons transporter toutes vos demandes à travers le monde

Conditionnement efficace dans les camions, 12 unités dans un seul et même camion !



Tout type de transport



FICHE TECHNIQUE

Dimensions du produit	Selon le produit choisit.	Pièce en métal	1311 tôle galvanisée	
		Mousse de polystyrène	TS EN 13163	
Données techniques	Conditions de séisme	1 ^{er} Degré	Coefficient de transmission du mur externe	0,46 W/m ² K
	Conditions climatiques	3 ^{ème} zone climatique	Coefficient de transmission du toit	0,26 W/m ² K
	Charge de neige	80 Kg/m ²	Coefficient de transfert de chaleur par le sol	1,24 W/m ² K
	Vitesse du vent 80 km/h		Capacité de chargement du châssis	200 Kg/m ²
Sol	Système	Conçu avec des profilés et assemblé avec des vis et boulons. Le produit doit être placé sur une surface plane et stable.		
	Encrage au sol contre la vitesse du vent	Les valeurs indiquées pour la résistance au vent sont valables à condition que le conteneur soit fixé au sol ou non. Le processus de fixation est sous la responsabilité du client.		
	Revêtement de sol	2 mm (+ -0,2) d'épaisseur de vinyle PVC à motifs bois sont utilisés sur les plaques de ciment d'épaisseur 14 mm.		
	Isolation de plancher (Option)	Une isolation en laine de roche d'épaisseur 80 mm peut être réalisé sur demande.		
Mur	Système	Panneau sandwich formé avec une isolation en polystyrène expansé. Un silicone à haute tenacité incolore est injecté dans les jonctions permettant de protéger contre toute infiltration d'eau, de neige et de poussière.		
	Revêtement extérieur	Mur panneaux sandwich avec un isolant en polystyrène expansé et un revêtement en tôle d'acier galvanisée en blanc - Ral 9002.		
	Revêtement intérieure	Mur panneaux sandwich avec un isolant en polystyrène expansé et un revêtement en tôle d'acier galvanisée en blanc - Ral 9002. La face intérieure à une couleur blanche spécialement conçu pour le réverbération lumière.		
	Isolation des murs	Les panneaux sandwich font 50 mm d'épaisseur en polystyrène expansé 12 kg/m ³ , matériaux eco-environnement et de sécurité. Les angles coniques sont recouverts de tôle d'acier de 0,45 mm.		

FICHE TECHNIQUE

Toit	Système de toit	Panneau sandwich formé avec une isolation en polystyrène expansé. Un silicone à haute tenacité incolore est injecté dans les jonctions permettant de protéger contre toute infiltration d'eau, de neige et de poussière.
	Isolation du toit	Les panneaux sandwich font 125 mm d'épaisseur en polystyrène expansé 14 kg/m ³ .
	Revêtement extérieur	Toit en panneaux sandwich avec un isolant en polystyrène expansé et un revêtement en tôle d'acier galvanisée en blanc - Ral 9002.
	Revêtement intérieur	Mur panneaux sandwich avec un isolant en polystyrène expansé et tôle d'acier galvanisée en blanc - Ral 9002. La face intérieur à une couleur blanche spécialement conçu pour le réverbération lumière.
Portes	Porte extérieure / intérieure	Porte métallique en tôle d'acier de 1,2 mm et tôle d'acier de 0,5 mm avec joint étanche. Résistante aux rayures. La porte est isolée contre les coups, la chaleur et les bruits avec 20 kg/m ³ de densité polystyrène.
Fenêtres	Vitrage	Toutes fenêtres installées sont en double vitrage 4 + 12 + 4 mm.
	Paroi	Les fenêtres sont en PVC et de couleur blanche. Un système avec barraudage anti-effraction et volets roulants peut être réalisé sur demande, <i>option</i> .
Installations électriques	Système	Respect de la norme NFC 15-100
	Câble	Pour les prises 3x2,5, pour l'éclairage 2x1,5 et pour les câbles certifiés 3x1,5 NYM TSE utilisés.
	Éclairages	À définir lors de la validation des plans définitifs.
	Prises et interrupteurs	À définir lors de la validation des plans définitifs.
Accessoires disponibles en option	<u>WC / LAVABO / TABLES / CHAISES / ARMOIRES VESTIAIRES / ÉTAGÈRES / ÉVIERS / CLOISONS SUPPLÉMENTAIRES / MICRO-ONDE / FRIGO / CHAUFFAGES / CLIMATISATION / VOLETS ROULANTS / BARRAUDAGE / ÉCLAIRAGE SPÉCIAL / PLANCHER ISOLÉ / ETC ...</u>	
Livraison	À notre charge ou à votre charge, selon offre choisit en phase finale.	

FICHE TECHNIQUE

Dimensions du produit	Selon le produit choisit.	Pièce en métal	1311 tôle galvanisée	
		Mousse de polystyrène	TS EN 13163	
Données techniques	Conditions de séisme	1 ^{er} Degré	Coefficient de transmission du mur externe	0,46 W/m ² K
	Conditions climatiques	3 ^{ème} zone climatique	Coefficient de transmission du toit	0,26 W/m ² K
	Charge de neige	80 Kg/m ²	Coefficient de transfert de chaleur par le sol	1,24 W/m ² K
	Vitesse du vent 80 km/h		Capacité de chargement du châssis	200 Kg/m ²
Sol	Système	Conçu avec des profilés et assemblé avec des vis et boulons. Le produit doit être placé sur une surface plane et stable.		
	Encrage au sol contre la vitesse du vent	Les valeurs indiquées pour la résistance au vent sont valables à condition que le conteneur soit fixé au sol ou non. Le processus de fixation est sous la responsabilité du client.		
	Revêtement de sol	2 mm (+ -0,2) d'épaisseur de vinyle PVC à motifs bois sont utilisés sur les plaques de ciment d'épaisseur 14 mm.		
	Isolation de plancher (Option)	Une isolation en laine de roche d'épaisseur 80 mm peut être réalisé sur demande.		
Mur	Système	Panneau sandwich formé avec une isolation en laine de roche. Un silicone à haute tenacité incolore est injecté dans les jonctions permettant de protéger contre toute infiltration d'eau, de neige et de poussière.		
	Revêtement extérieur	Mur panneaux sandwich avec un isolant en laine de roche et un revêtement en tôle d'acier galvanisée en blanc - Ral 9002.		
	Revêtement intérieure	Mur panneaux sandwich avec un isolant en laine de roche et un revêtement en tôle d'acier galvanisée en blanc - Ral 9002. La face intérieure à une couleur blanche spécialement conçu pour le réverbération lumière.		
	Isolation des murs	Les panneaux sandwich font 100 mm d'épaisseur en laine de roche 14 kg/m ³ , matériaux eco-environnement et de sécurité. Les angles coniques sont recouverts de tôle d'acier de 0,45 mm.		

FICHE TECHNIQUE

Toit	Système de toit	Panneau sandwich formé avec une isolation en laine de roche. Un silicone à haute tenacité incolore est injecté dans les jonctions permettant de protéger contre toute infiltration d'eau, de neige et de poussière.
	Isolation du toit	Les panneaux sandwich font 100 mm d'épaisseur en laine de roche 14 kg/m ³ .
	Revêtement extérieur	Toit en panneaux sandwich avec un isolant en laine de roche et un revêtement en tôle d'acier galvanisée en blanc - Ral 9002.
	Revêtement intérieur	Mur panneaux sandwich avec un isolant en laine de roche et tôle d'acier galvanisée en blanc - Ral 9002. La face intérieur à une couleur blanche spécialement conçu pour le réverbération lumière.
Portes	Porte extérieure / intérieure	Porte métallique en tôle d'acier de 1,2 mm et tôle d'acier de 0,5 mm avec joint étanche. Résistante aux rayures. La porte est isolée contre les coups, la chaleur et les bruits avec 20 kg/m ³ de densité polystyrène.
Fenêtres	Vitrage	Toutes fenêtres installées sont en double vitrage 4 + 12 + 4 mm.
	Paroi	Les fenêtres sont en PVC et de couleur blanche. Un système avec barraudage anti-effraction et volets roulants peut être réalisé sur demande, <i>option</i> .
Installations électriques	Système	Respect de la norme NFC 15-100
	Câble	Pour les prises 3x2,5, pour l'éclairage 2x1,5 et pour les câbles certifiés 3x1,5 NYM TSE utilisés.
	Éclairages	À définir lors de la validation des plans définitifs.
	Prises et interrupteurs	À définir lors de la validation des plans définitifs.
Accessoires disponibles en option	<u>WC / LAVABO / TABLES / CHAISES / ARMOIRES VESTIAIRES / ÉTAGÈRES / ÉVIERS / CLOISONS SUPPLÉMENTAIRES / MICRO-ONDE / FRIGO / CHAUFFAGES / CLIMATISATION / VOLETS ROULANTS / BARRAUDAGE / ÉCLAIRAGE SPÉCIAL / PLANCHER ISOLÉ / ETC ...</u>	
Livraison	À notre charge ou à votre charge, selon offre choisit en phase finale.	