

Spécifications techniques des containers de bureau

Conteneur Spécifications techniques du produit			
DIMENSIONS DE PRODUCTION	Les dimensions du produit commandé sont indiquées dans le "dessin technique" joint au contrat.		éléments métalliques 1311 TÔLE GALVANISÉE
DONNÉES TECHNIQUES	conditions sismiques	1 degré	Coefficient de transmission du mur extérieur 0,035 W/(mK)
	conditions climatiques	3. Zone climatique	Coefficient de transmission du toit 0,024 W/(mK)
	charge de neige	80 Kg/m ²	Coefficient de transfert de chaleur au sol 0,035 W/(mK)
	Vitesse du vent 100Km/h A condition que le produit soit fixé au sol		Capacité de chargement 200 Kg/m ²
SUPERFICIE AU SOL	système de connexion	Profil de forme spéciale et construction de connexion à vis en cours d'utilisation. Le produit doit être placé sur une surface plane et stable.	
	connexion au sol	Les valeurs de traînée aérodynamique données sont basées sur l'hypothèse que la cabine est fixée au sol. Le processus de fixation est à la charge du client. Containhaus n'est pas responsable de toute situation pouvant survenir si la cabine n'est pas fixée au sol	
	Revêtement extérieur	Le vinyle PVC à motifs de bois de 2 mm (+-0,2) d'épaisseur est utilisé sur un panneau de ciment de 16 mm d'épaisseur.	
MUR	système de connexion	Panneau sandwich de forme spéciale avec isolation EPS	
	Revêtement extérieur	Tôle d'acier galvanisée peinte électrostatiquement Ral 9002	
	Revêtement de surface intérieure	Tôle d'acier galvanisée peinte électrostatiquement Ral 9002	
	isolation des murs	Produit avec 50 mm d'épaisseur PUR 80 kg / m ³ , classe de protection incendie B2, ignifuge, isolation thermique complète, matériaux de protection du travail. Les joints d'angle coniques sont recouverts de tôle d'acier de 0,35 mm.	
HAUT, TOIT	système de toit	Panneaux sandwich PUR serrés (rainurés) de forme spéciale. L'eau de pluie est évacuée par un système de serrage spécial.	
	Isolation du toit	Fabriqué avec 70 mm PUR 100 kg / m ³ , classe de protection incendie B1 Ignifuge, isolation thermique complète, matériaux sains et sûrs, chimiquement neutres.	
	revêtement intérieur	Tôle d'acier galvanisée peinte électrostatiquement Ral 9002.	
	revêtement extérieur	Tôle d'acier galvanisée peinte électrostatiquement Ral 9002.	
DES PORTES	porte extérieure	Porte métallique composée d'un cadre métallique de 1,2 mm et d'une tôle d'acier de 0,5 mm et d'un joint étanche. Résistant aux rayures. La porte est isolée contre les chocs, la chaleur et le bruit avec une densité EPS de 20 kg/m ³	
	porte intérieure	Porte en MDF 755x1980mm avec cadre en métal galvanisé peint électrostatiquement.	
LA FENÊTRE	la fenêtre	Fenêtre PVC 875x1135 mm. Les fenêtres sont à un seul vantail et s'ouvrent à 90 degrés.	
	au seuil	Le PVC est utilisé sur le bord intérieur du rebord de la fenêtre.	
	vitrage	double vitrage	
COULEURS	Dehors et dedans	Tôle d'acier peinte électrostatiquement Ral 9002 ou RAL 7016.	
	pieces en metal	Tôle d'acier peinte électrostatiquement Ral 9002 ou RAL 7016.	
INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES	système	Sur plâtre	
	Câble	Pour fiche 3x2,5, pour éclairage 2x1,5 et pour commutateur 3x1,5 Câbles certifiés NYM VDE utilisés.	
	éclairage	Lampe globe à prise unique certifiée CE.	
	interrupteurs et prises	Dans chaque pièce.	

INSTALLATIONS SANITAIRES	système	Conduites d'eau propre avec conduites d'eau chaude et froide en standard.
	receveur de douche	Des produits à base d'acrylique certifiés sont utilisés.
	lavabo	Matériaux en céramique utilisés
	tuyau d'eau douce	Le matériel présenté par le PPRC en action
	tuyau d'égout	Matériau en PVC utilisé
	Accessoires	miroir
TOILETTE DOUCHE	ventilation	Les rideaux de douche sont utilisés pour les douches Un conduit de 200 mm est utilisé pour les douches et les toilettes.
	revêtements de sol et de mur	Le sol de la douche / sol des toilettes est entièrement recouvert de vinyle PVC
	porte	Les portes qui s'ouvrent vers l'extérieur sont utilisées pour les toilettes.
	éclairage	Une lampe étanche à l'humidité est utilisée.
	placard et réservoir	Matériaux en céramique utilisés avec certification. Quittez la sortie.
EXPÉDITION	Expédition par camion. Les yeux de grue sont disponibles.	
Containhaus, B. Container ET Bausysteme se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications techniques.		