

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Chambre ISO 80, dim. int. 2630 x 1830 xh 2030 mm 9,77 m

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 2790 x 1990 x 2190

Largeur (mm) : 2790

Profondeur (mm) : 1990

Hauteur (mm) : 2190

 Volume (m³) : 3,79

Poids (Kg) : 520

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions internes 2630 x 1830 xh 2030 mm. • Volume intérieur 9,77 m³. • Porte passage utile 800 xh 1900 mm (positionnement de la porte au choix, sur les 4 côtés). • Joint de porte équipée d'un cordon chauffant périphérique (pour T° négative). • Soupape de dépression (pour T° négative). • Chambre polyvalente pour température positive ou négative, épaisseur des parois, sol et plafond de 80 mm, modulation avec panneaux de largeur 200 à 1200 mm (200+200+200 ...). • Panneaux réalisés en tôle d'acier galvanisé laqué blanc "atoxique et antigrippes". • Isolation en polyuréthane injecté haute densité (43 Kg/m³), écologique (sans CFC). • Verrouillage des panneaux par des crochets "excentriques" incorporés. 	Poids (en kg) 520
	Référence constructeur C101A/BF
	Volume (en L) 9770
	Type de chambre chambre sans groupe
	Isolation en mm 80
	Dimension chambre interne 2630 x 1830 xh 2030 mm
	Dimensions extérieures (en mm) 2790 x 1990 x 2190
	Volume net (m ³) 9,77
	Largeur en mm 2790
	Profondeur en mm 1990
	Hauteur en mm 2190
	dimensions 2790 x 1990 x 2190
	Garantie 1 an sur les pièces incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">• Sol renforcé en bois multilapex 12 mm, recouvert d'une résine phénolique antidérapante "alvéolée", supportant une charge de 4000 kg/m² (140 Kg charge ponctuelle).• Angulaires périphériques à 90° munis de capuchons spécifiques aux extrémités, également isolés avec polyuréthane (50 Kg/m³) évitant tout éventuel pont thermique.• Les angles et les coins du sol, plafond ainsi que des parois, sont tous arrondis (R15 mm) et également isolés avec polyuréthane (50 Kg/m³).• Porte pivotante épaisseur 80 mm également isolés avec polyuréthane (43 Kg/m³), avec charnières à droite (sur demande, possibilité charnières à gauche : CGC/BF), très robuste, renforcée avec un encadrement périphérique en aluminium anodisé, munie d'un joint magnétique en EPDM "à pression" (remplacement aisé, sans outillage), charnières montantes réglables et avec arrêt à 100°, poignée extérieure avec serrure à clés, fermeture intérieure avec dispositif de sécurité.• Panneau certifié en classification "B-S3,d0" en accord avec la norme UNI EN 13501-1:2009.• Equipement construit dans le respect de normes (CE) en vigueur.• Minicold EVO, une toute nouvelle conception de fabrication, munie d'angulaires périphériques et panneaux à jonction linéaire, plus de facilité d'assemblage et possibilité d'extension à tout moment, niveau de finition irréprochable.• Les angles et coins tous arrondis, sans aucunes moulures de report, une hygiène assuré a 100% !!• Sol recouvert d'une résine phénolique antidérapante "alvéolée".• Encadrement périphérique de la porte en aluminium anodisé, meilleure protection (transit chariots, échelles à platines, etc ...)• Kit de pré-assemblage des panneaux livré de série, y	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>compris de support pour plafond, rendant celui-ci plus sure, aisé et rapide.....</p> <ul style="list-style-type: none">• Sur demande : étagères modulables, rideau à lanières, rampe à chariot (extérieure et intérieure), etc <p>PLUS :</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 2790 x 1990 x 2190 Largeur (mm) : 2790 Profondeur (mm) : 1990 Hauteur (mm) : 2190 Volume (m³) : 3,79 Poids (Kg) : 520</p>	