

NOUVEAU



Des structures innovantes à basse consommation d'énergie

- ▶ Haut niveau de performance énergétique
- ▶ Adaptation aux surchauffes estivales
- ▶ Configuration d'ensembles sur mesure
- ▶ Respect des prescriptions énergétiques cantonales
- ▶ Utilisation d'une pompe à chaleur
- ▶ Enveloppe thermo-acoustique efficace
- ▶ Isolation renforcée



Produits par



Assemblés et modifiés par



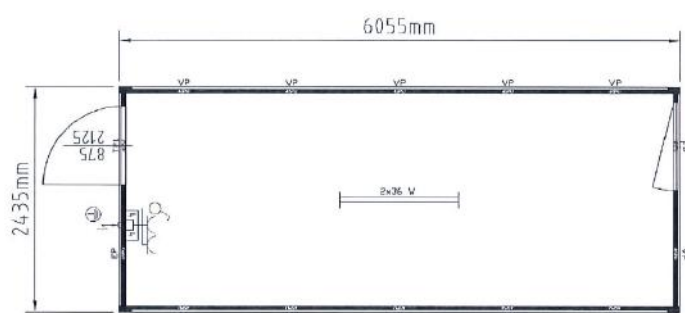


Rapidité d'exécution, modularité, design et environnement, ECO+ est la solution qui répond aux problématiques énergétiques des containers et constructions modulaires d'aujourd'hui.

Créer votre projet adapté à vos contraintes techniques afin de vous permettre une exploitation rapide.

Détails techniques

Données techniques	
Dimensions	L 6,05 m × l 2,43 m × H 2,50 m
Couleur extérieure	Blanc
Revêtement de sol	Classic blanc beige, 1 mm
Décor intérieur	Blanc
Isolation thermique	Sol : 60 mm laine de verre
	Panneaux : 60 mm mousse PU pour une valeur U 0,40 W/m ² K
	Toit : 100 mm laine de verre
Électricité	Branchement prise : 400 V triphasé, 32 A CEE
	Plusieurs prises électriques Convecteur électrique 2 kW
Fenêtre	Fenêtres avec volet roulant
Store	Stores en aluminium moussé
Porte	Porte extérieure acier
Chauffage	Chauffage / climatiseur par pompe à chaleur
Eclairage	LED à économie d'énergie
Avant-toit	En option





Mesures énergétiques liées à ECO+ permettant la baisse des coûts d'exploitation



ISOLER

Le choix d'un container offrant de meilleures caractéristiques thermiques amène une consommation d'énergie de chauffage moindre.

PROTÉGER

L'installation de stores extérieurs sur toutes les fenêtres augmente significativement le confort thermique et diminue fortement les besoins en rafraîchissement.

GROUPER

Le regroupement de containers (en lieu et place d'un container unique) sur un même site favorise une sous-consommation énergétique (jusqu'à 40% d'économie d'énergie de chauffage).

CHAUFFER

Les containers à chauffer sont à équiper d'une pompe à chaleur compacte (en option la climatisation est également possible). Cela représente une excellente alternative à un chauffage électrique direct.

RÉGULER

L'installation d'une minuterie et/ou d'un détecteur de présence permet un chauffage uniquement lors d'une occupation du container (et non plus 24h sur 24h).



Source : EnDK, fiche d'information « Locaux transportables bonnes pratiques »

Nos points de vente et de location



CFR Commerce de fer SA

CFR Commerce de fer SA

Route de l'Industrie 20
Case postale 235
1680 Romont FR

T + 41 26 651 93 93
www.cfr.ch



Contactez-nous

Pour plus de renseignements Swiss³,
contactez-nous par téléphone au **+41 21 965 40 40**
ou par e-mail container@jaquetvallorbe.ch