

**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



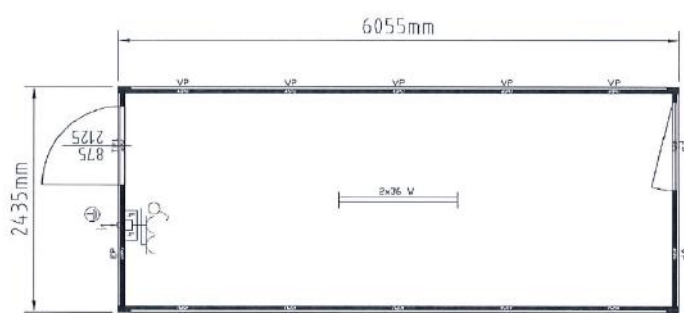


**Rapidité d'exécution, modularité, design et environnement, ECO+ est la solution qui répond aux problématiques énergétiques des containers et constructions modulaires d'aujourd'hui.**

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	<b>Sol :</b> 60 mm laine de verre
	<b>Panneaux :</b> 60 mm mousse PU pour une valeur U 0,40 W/m <sup>2</sup> K
	<b>Toit :</b> 100 mm laine de verre
Électricité	<b>Branchement prise :</b> 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

 Vente et location

 Vente uniquement



## Contactez-nous

Pour plus de renseignements Swiss<sup>3</sup>, contactez-nous par téléphone au **+41 21 965 40 40** ou par e-mail [container@jaquetvallorbe.ch](mailto:container@jaquetvallorbe.ch)