



LA MOBILITÉ POUR LA BLANCHISSERIE



LAUNDRY2GO

SYSTÈME DE MODULES TRANSPORTABLES PAR FAGOR



L A U N D R Y 2 G O



SYSTÈME DE MODULES
TRANSPORTABLES PAR FAGOR

TABLE DES MATIÈRES

LA MOBILITÉ POUR LA BLANCHISSERIE
04

CONCEVEZ VOTRE LAUNDRY2GO
06

APPLICATIONS
12

PRÊT À NETTOYER, PRÊT À BOUGER
14



LA MOBILITÉ POUR LA BLANCHISSERIE.



Système de modules transportables, entièrement équipés et avec différentes options de configuration. Vous pourrez ainsi créer des laveries en toute simplicité.



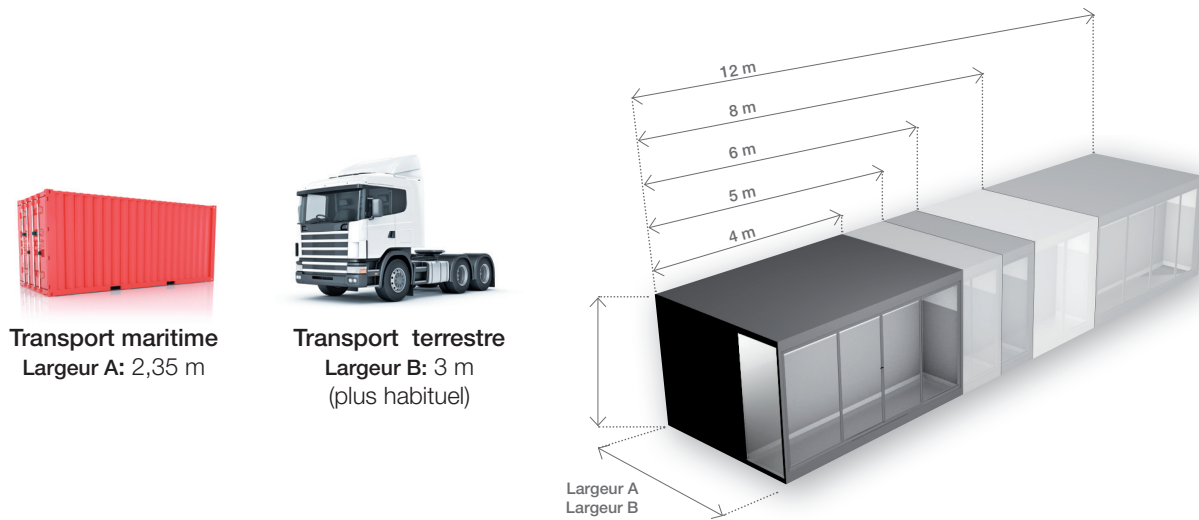
CONCEVEZ VOTRE LAUNDRY2GO.



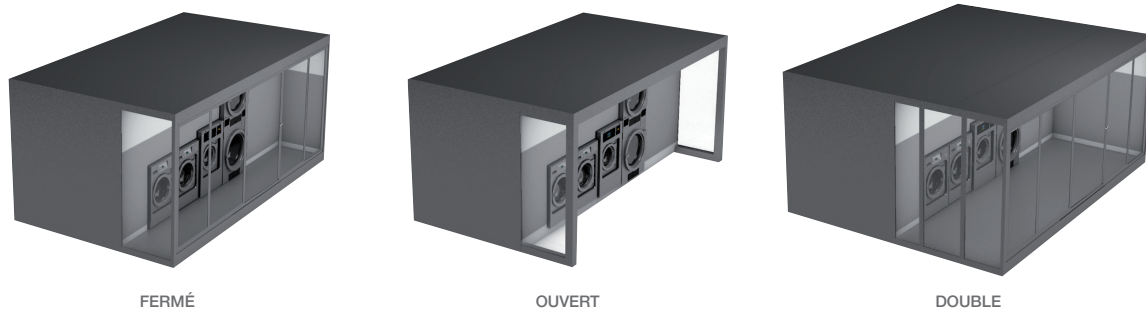
CONCEVEZ VOTRE MODULE

Choisissez les options de configuration que s'adaptent le mieux à vos besoins.

DIMENSIONS / TYPE DE TRANSPORT



TYPE DE MODULE



CERTIFICAT DE CONSTRUCTION ET CERTIFICATS CEE

Structure métallique fabriquée selon le Règlement (UE) n.º 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 par lequel sont établies les conditions harmonisées pour la commercialisation de produits de construction, pour le contrôle de la production en usine pour le Marquage CE de structures métalliques, et dont la portée est la conception, la fabrication et le montage d'édificiations et de structures métalliques. Le suivi et la certification sont réalisés par l'organisme de certification TÜV Rheinland, attribuant un certificat de conformité du contrôle de la production en usine (CPF) et sur base de la norme UNE-EN 1090 :2011+A1 Réalisation de structures en acier et en aluminium.

- Partie 1:** Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux.
- Partie 2:** Exigences techniques pour la réalisation de structures en acier. EXC-3 2+



CONCEVEZ L'INTÉRIEUR

Le module standard est conçu pour être très lumineux, avec une face avant permettant de voir l'élégance de son intérieur.



MACHINES À LAVER



8 / 10 Kg

MACHINES À LAVER PROFESSIONNELLES



11 / 14 / 18 / 25 Kg

MACHINES À LAVER À HAUTE VITESSE



11 / 14 / 18 / 25 Kg

MACHINES À LAVER À VITESSE MOYENNE
MACHINES À LAVER À FAIBLE VITESSE

SÈCHE-LINGE



8 / 10 Kg

SÈCHE-LINGE PROFESSIONNELS



11 / 16 / 23 / 28 Kg

SÈCHE-LINGE ADVANCE



11 / 16 Kg

SÈCHE-LINGE DOUBLES - STACKING



11 / 16 / 23 Kg

SÈCHE-LINGE AVEC
UNE POMPE À CHALEUR

OPTIONS DE PERSONNALISATION SUPPLÉMENTAIRES

D'autres options sont disponibles pour terminer de personnaliser votre module, comme la couleur de la structure, des accessoires, etc.

- SYSTÈME DE CHAUFFAGE DE L'EAU

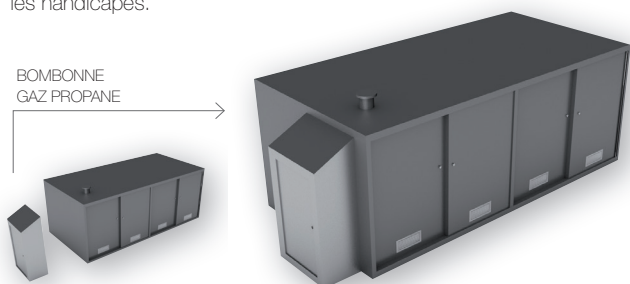
(Électrique, au gaz naturel ou au gaz propane).

- Bombonne de gaz propane

- Air conditionné.
- Porte à double battant.
- Rampe d'accès pour les handicapés.

- Grilles supplémentaires de ventilation domotique.
- Structure inoxydable.

BOMBONNE
GAZ PROPANE



MACHINES AUXILIAIRES



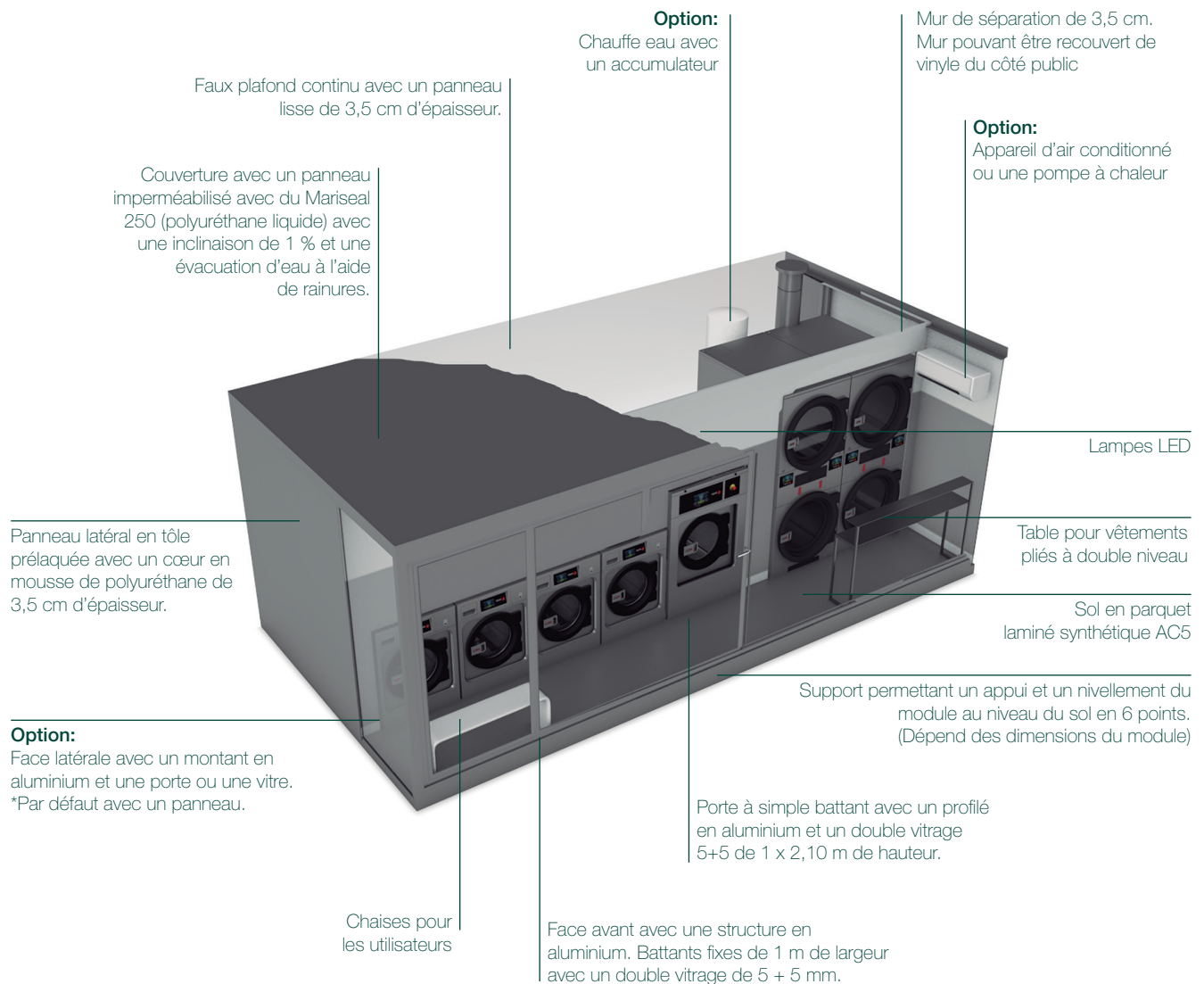
- ☑ CENTRALES DE PAIEMENT
- ☑ KIT DE PAIEMENT MONNAIE
- ☑ KIT DE CONNEXION IOT



NOUS RÉALISONS VOTRE PROJET SUR MESURE

Le module est conçu pour créer un espace attrayant pour le client, permettant à la fois une prestation de service et un entretien optimaux. Un module qui brille depuis l'extérieur, avec une grande vitre pour que les gens reconnaissent le commerce.

VUE AVANT | ZONE PUBLIQUE



LE SERVICE ET L'ENTRETIEN: LE PLUS SIMPLE.

La partie arrière est la zone de service, où il faut assurer un accès facile aux machines et à tous leurs accessoires. Comment? Portes coulissantes incorporées.

VUE ARRIÈRE | ZONE DE SERVICE



Entrée d'approvisionnement en un seul point:

Eau froide - eau chaude - électricité - gaz (À définir dans le projet)

Structure en acier S275JR, peinte avec un revêtement imprimé et finition émaillée.

Sol de service en OBS3, propre et durable

En option:
Bombonne Appareil pour les bombones de propane. (3+3 bombones)

Collecteur de vapeur sortantes sur tous les sèche-linge à l'abri.

Portes coulissantes sandwich de 3,5 cm avec un verrou à clé pour la zone de service.

Pour:
Modules de 4 - 5 m. 4 battants
Modules de 6 - 8 m. 6 battants
Modules de 8 m. 8 battants

Installation de service bien identifiée et propre.

Grilles de ventilation en aluminium de 200 x 160 mm.

- Toutes les installations qui font référence aux machines sont livrées déjà réalisées.
- Les machines peuvent être nivelées via la partie supérieure, qui nécessite la fabrication de socles dans le container.

- Les machines et les socles sont ancrés dans le sol.
- Le module est conçu pour transporter les machines à l'intérieur.

APPLICATIONS

STATIONS-SERVICE

TUNNELS CAR-WASH

STATION-SERVICE AUTOROUTES

PARKINGS PUBLICS

ÉVÈNEMENTS

HYPERMARCHÉS / SUPERMARCHÉS

LAVERIES TEMPORAIRES: CATASTROPHES
NATURELLES, ZONE D'INCENDIE

CAMPINGS

INVESTISSEURS

REPRÉSENTATIONS MILITAIRES

CAMPS MINES





PRÊT À NETTOYER, PRÊT À BOUGER

4 m.



5 m.



4 m. "FULL PROFESSIONAL"



5 m. "FULL PROFESSIONAL"



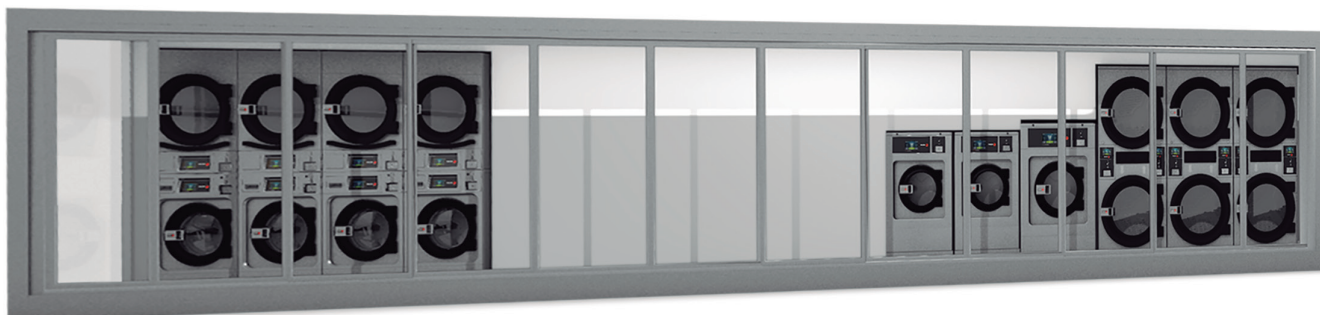
6 m.



8 m.



12 m.

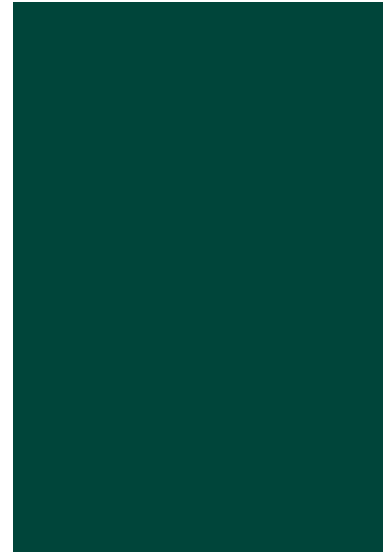




FAGOR INDUSTRIAL

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (España)
T. (+34) 943 71 80 30
F. (+34) 943 71 81 81
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com



ISO 9001



ONNERA GROUP

12158775-2019-1