



NOTRE HISTOIRE EST NOTRE FORCE

Nous maintenons l'avenir

1990 Eugenio Pezzaioli fonde Furgokit

1996 le kit lisse sans rivets est réalisé

1998 1er agrandissement de l'entreprise

1999 le kit isolé est réalisé

2001 c'est l'année du faux châssis en aluminium modulaire

2002 Certification ISO 9001

2006 Restyling des produits

2008 2ème agrandissement de l'entreprise

2010 Début de production des kits isotherme, panneaux et planchers

2014 Pour enrichir la gamme : Duralite et Ecolite

2015 3ème agrandissement de l'entreprise

2016 le kit ISO 60 Est réalisé

2017 Nouveau restyling des produits / Accréditation Cemafroid

2019 4ème agrandissement de l'entreprise

2020 Furgokit célèbre sont 30ème anniversaire



Tout vient
d'une vision.
C'est le 1990:
Eugenio Pezzaioli
imagine une
nouvelle façon
de concevoir.
Ainsi commence
l'histoire de
FURGOKIT.

Furgokit produit et commercialise en Italie et à l'étranger une large gamme de kits pour fourgonnettes capable de satisfaire tout type de transport efficace et sur, du produit fait sur mesure à la grande flotte. Une équipe expérimentée de techniciens, ingénieurs et concepteurs **Furgokit** peut fabriquer des produits uniques, créés par l'expérimentation continue de nouvelles solutions constructives et la sélection des meilleurs matériaux. La qualité des kits est garantie par un processus procédé de production de à la pointe permettant la fabrication de **produits prêts** à l'emploi, faciles à assembler, sures, efficace et conçus performants et projétés pour tous les besoins.

Du design au service après-vente

Au cœur du procédé de production

Furgokit s'occupe de toutes les phases de production, de la conception des kits, à la réalisation et à la commercialisation. La qualité du procédé de production est assurée par la certification ISO9001. Chaque transformation est définie par les procédures correspondantes avec des instructions de contrôle spécifiques. Cela garantit un suivi précis de chaque étape de production mise en œuvre par une équipe de personnes formées, spécialisées et passionnées, en mesure d'améliorer constamment le procédé avec l'initiative, l'engagement et l'envie de grandir.



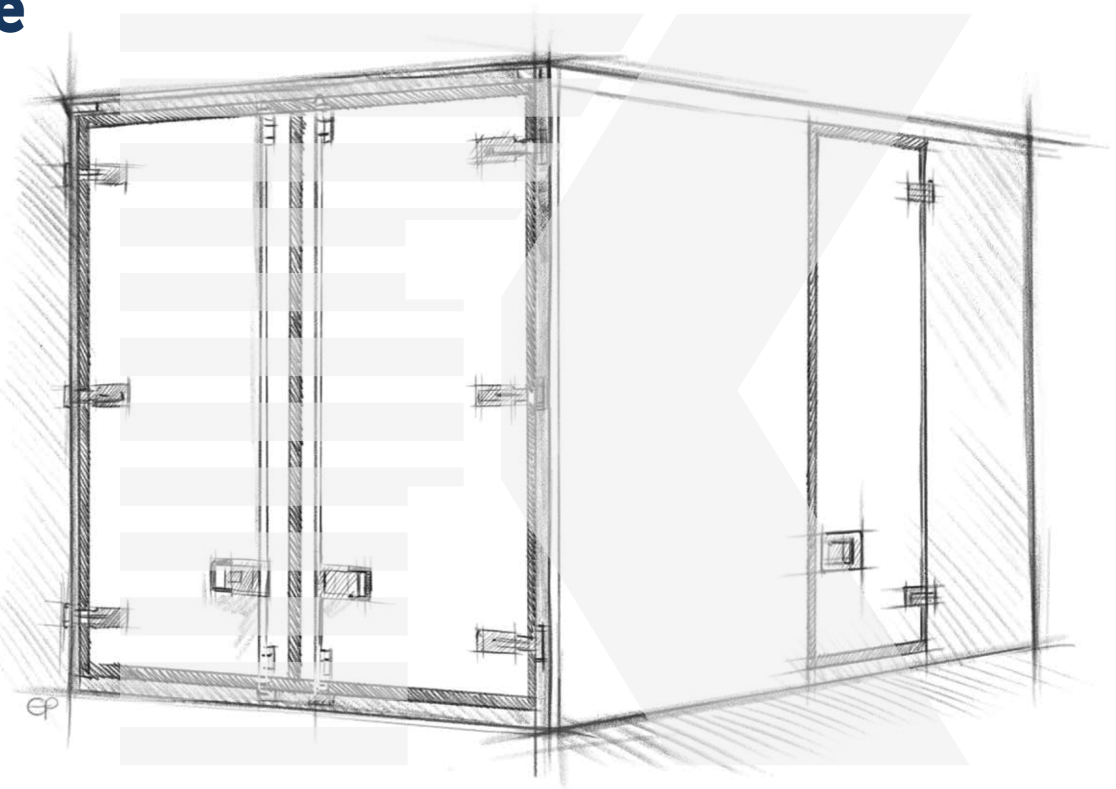
Recherche et design pour **répondre** aux besoins des **clients** et du marché



Nous concevons pour garantir la **facilité et la rapidité** de montage



Assistance immédiate pour les solutions techniques et la fourniture de pièces de **rechange** (au moins jusqu'à dix ans)





Nous croyons en l'homme, l'innovation et le welfare, pour aller plus loin.

Furgokit respecte ses valeurs constitutives, dans l'idée que pour relever les défis de l'avenir, il est nécessaire de faire équipe, de se mettre en jeu, d'investir, de se concentrer sur la qualité et l'éco-durabilité. Furgokit est aujourd'hui une entreprise qui croit aux principes de l'innovation et du welfare : la personne est au centre du système d'entreprise. Préparer l'organisation du travail, les environnements, les machines et tout ce qui tourne autour du système, afin que les employés puissent se trouver dans les meilleures conditions de travail est la mission quotidienne de l'entreprise, ainsi que de mettre à profit l'expérience de plus de trente ans d'activité, la connaissance technologique et du marché, en imaginant et en anticipant des scénarios futurs.



KIT ISOTHERME

L'INNOVANT



KIT ISOTHERME

C'est le fourgon isotherme de dernière génération projeté par **Furgokit**. Réalisé avec des panneaux sandwich en polyuréthane et fibre de verre et caractérisé par un design contemporain, il se distingue par les excellentes solutions technologiques qui donnent au kit une plus grande résistance, légèreté et moindre consommation en un seul produit. Projeté pour un **montage rapide et facile**, le kit isotherme est parmi les propositions à l'avantgarde en termes de fonctionnalité et d'utilisation.

Parois	Portes	Face avant (mm)	Pavillon	Plancher
(mm)	Arrière		(mm)	(mm)
80/60	80	80	80	100









PAVILLON

Panneau renforcé pour la fixation du groupe frigorifique, épaisseur 80mm. Profils de contour pultruse en FV (Fibre de Verre) blanc. Plafonnier.

PAROIS LATÉRALES ET ANTÉRIEURE

Panneau avant renforcé pour la fixation du groupe réfrigérateur, épaisseur 80mm. Panneaux latéraux épaisseur 80mm ou, sur demande, parois droite et gauche de 60mm. Profilés verticaux en FV (Fibre de Verre) de couleur blanche. Possible porte latérale avec portail périmétral, fermeture noyée et charnières en acier inox.

PLANCHE

Panneau renforcé et mobile, prédisposé pour la fixation au soubassement, épaisseur 100mm. Profils de contour extrudés en aluminium vernis blanc. Finition de surface lisse ou antidérapante.

PORTES ET PORTAIL ARRIERE

Portail arrière en acier inoxydable. Garnitures de périmètre en EPDM fixées par le profil en FV noyé dans le panneau sans organes de fixation supplémentaires. Portes arrière de 80mm d'épaisseur disponibles avec des fermetures extérieures ou noyée en acier inoxydable. Charnières en acier inoxydable. Feux de gabarit.

KIT ISO 60

LE CHARMANT



Parois	Portes	Face avant (mm)	Pavillon	Plancher
(mm)	Arrière		(mm)	(mm)
60	60	60	60	85

KIT ISO 60

Fabriqué avec des panneaux sandwich en polyuréthane et fibre de verre, il se caractérise par une nouvelle méthode d'intégration des éléments grâce à laquelle on a pu atteindre le meilleur rapport **résistance/légèreté** en gardant un look moderne et attrayant.













PAVILLON

Panneau renforcé pour la fixation du groupe réfrigérateur.

Profils de contour extrudés en aluminium blanc. Plafonnier.

PAROIS LATÉRALES ET ANTÉRIEURE

Face avant renforcé pour la fixation du groupe frigorifique. Profilés verticaux extrudés en aluminium blanc.

Porte latérale éventuelle avec portail périmétrique, fermeture noyée et charnières en acier inox.

PLANCHE

Panneau renforcé et mobile, prédisposé pour la fixation au soubassement, épaisseur 85mm.

Profils de contour extrudés en aluminium vernis blanc. Finition de surface lisse ou antidérapante.

PORTES ET PORTAIL ARRIERE

Portail arrière en acier inoxydable.

Garnitures de périmètre en EPDM fixées par le profil en FV noyé dans le panneau sans organes de fixation supplémentaires. Portes arrière de 60mm d'épaisseur disponibles avec des fermetures extérieures ou noyée en acier inoxydable. Charnières en acier inoxydable. Feux de gabarit

DURALITE ET ECOLITE

LE TENACE ET LE GRACIEUX



DURALITE

Robuste et efficace il garantit une résistance aux contraintes mécaniques et une rigidité flexionnelle adaptée aux utilisations lourdes tout en conservant un poids plume, seulement légèrement supérieur à un kit entièrement en alliage léger.

ECOLITE

Agile et léger, il représente l'aménagement idéal pour ceux qui sont à la recherche de la plus grande portée utile tout en conservant les caractéristiques techniques de premier ordre. Le plus léger de la gamme, il trouve dans le faux-châssis en aluminium son partenaire idéal.





PAVILLON

Aluminium : profils périmétriques extrudés en aluminium, nervures transversales constituées de profils extrudés en aluminium, tôle de couverture en aluminium lisse.

Translucide : profils périmétriques extrudés en aluminium, nervures transversales constituées de profils extrudés en aluminium, couverture en fibre de verre translucide.

Panneau: profilés de périmètre extrudés en aluminium, panneau sandwich FV-PET-FV de 17mm avec renforts transversaux en aluminium.

PAROIS LATÉRALES ET ANTÉRIEURE

Panneaux sandwich en P.E.T. (polyéthylène) et fibre de verre avec une épaisseur de 17mm. Profils de périmètre extrudés en aluminium, standard ou version avec couverture (cover). Possibilité d'insertion de tubulaireses de renfort noyés dans les panneaux. Éventuelle porte latérale réalisée en panneau avec fermeture à charnière continue et fermeture en inox.

PORTES ET PORTAIL ARRIERE

Portail arrière disponible dans les modèles Standard/Palette/ Aluminium. Portes arrière disponibles dans les modèles Aluminium/Panneau. Fermetures extérieures ou encastrées en acier inoxydable. Charnières en aluminium anodisé.

ISOLÉ 35

L'ÉCLECTIQUE



ISOLÉ 35

Le plus **polyvalente** de la gamme, adapté à chaque type de transport, réalisé avec des panneaux sandwich en polyuréthane ou polystyrène et fibre de verre, le kit ISOLÉ 35 permet toute personnalisation sans renoncer à la pureté des lignes, à la robustesse et à la capacité de charge. Parmi les personnalisations : insertion de différents types de renforts en acier ou en aluminium et possibilité de réalisation de nombreux types d'ouvertures.









PAVILLON

Translucide : profils périmétriques extrudés en aluminium, nervures transversales constitués de profils extrudés en aluminium, couverture en fibre de verre translucide.

Panneau: profils périmétriques extrudés en aluminium, panneau sandwich avec renforts transversaux en aluminium.

PAROIS LATÉRALES ET ANTÉRIEURE

Profils périmétriques extrudés en aluminium, standard ou version avec couverture (cover). Renforts verticaux en aluminium. Possible porte latérale avec charnière continue et fermeture en inox.

PORTES ET PORTAIL ARRIERE

Portail arrière disponible dans les modèles Standard/Palette. Portes arrière disponible dans les modèles Panneau.

Fermetures extérieures ou noyées en acier inoxydable. Charnières en aluminium anodisé.

PLANCHERS ET PANNEAUX

LES POLYÉDRIQUES

Grâce à sa recherche continue, orientée vers le développement de produits performants et innovants, **Furgokit** est en mesure de proposer une large gamme de planchers et de panneaux. Grâce à la flexibilité de son procédé de production, **Furgokit** développe et propose des panneaux sandwich réalisés avec différents types d'âme intérieure, peaux extérieures et renforts, combinables entre eux de façon à obtenir des épaisseurs et des caractéristiques polyvalentes et adaptées à chaque utilisation. Les solutions et les matériaux innovants garantissent le meilleur rapport performance / légèreté du véhicule utilitaire léger au semi-remorque.

Les panneaux Furgokit ont de nombreuses applications : parois, toits, planchers, revêtements de sol, structures portantes, cloisons, rallonges et diverses autres utilisations.



Personnalisation:

- $\widehat{\rightarrow}$ Surfaces
- Ames intérieures
- \Rightarrow Renforts
- → Couleurs

Quelques exemples:







Panneau 60 polyuréthane fibre de verre



Panneau 35
styrofoam aluminium
avec renforts en
aluminium



Panneau 35
styrofoam fibre
de verre



Panneau 25
styrofoam
aluminium



Panneau 25
styrofoam
fibre de verre



Panneau 25
styrofoam fibre de
verre avec renforts
en aluminium



Panneau 17 PET
haute densité
fibre de verre
avec renforts en
aluminium



Panneau 17 PET fibre de verre avec renforts en aluminium

Kit en aluminium

Léger, fort et dynamique

Le Kit en aluminium est le premier produit conçu par **Furgokit** et à ce jour le plus demandé. Pour être en mesure de confirmer qualitativement supérieure et en phase avec le temps, au cours des années a bénéficié de mises à jour et d'améliorations continues pour répondre aux exigences du transport moderne. Légèreté, confort et consommation réduite le rendent **unique, fonctionnel et performant.**



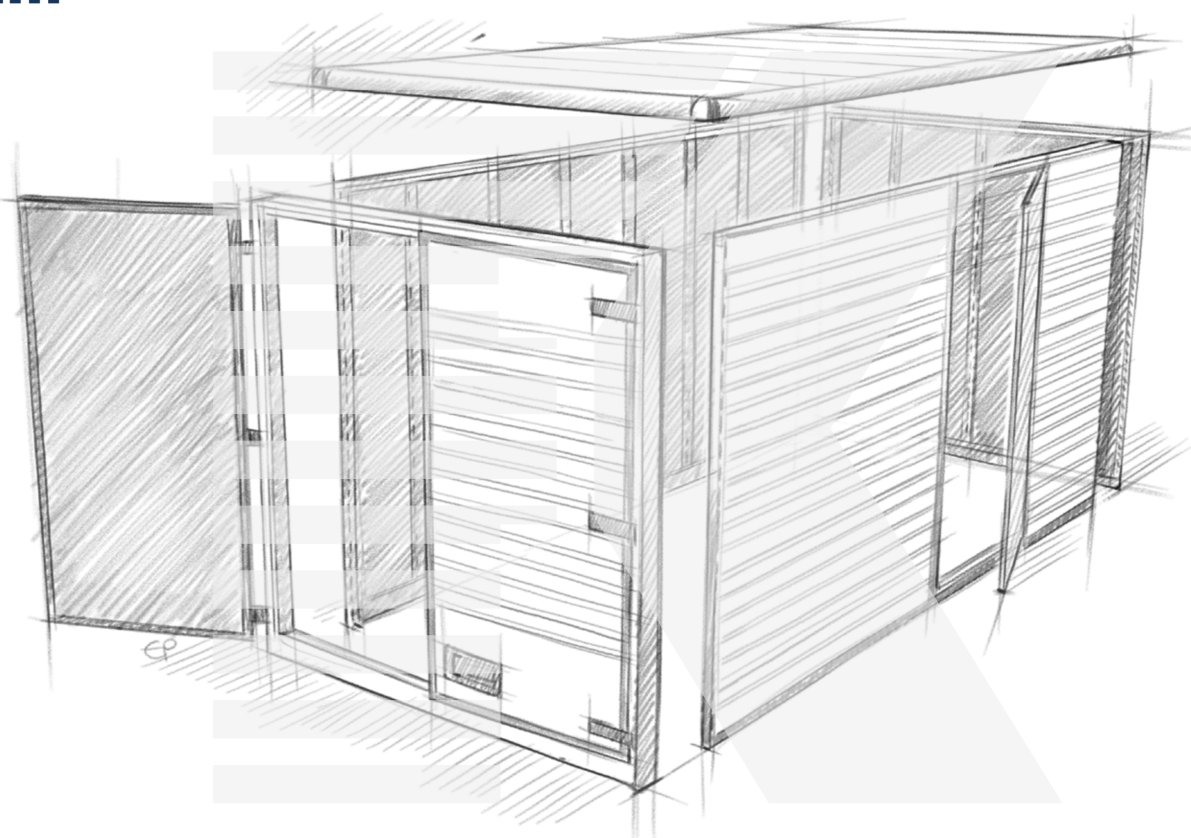
Assemblage facile et rapide



Options pour tous les besoins



Réparations simples et rapides



KIT GRECQUÉ



KIT GRECQUÉ

Le premier né dans la maison **Furgokit.** Modèle **solide et robuste** est adapté au transport de toutes les marchandises, **léger et polyvalent** offre les meilleures performances, même dans les situations les plus difficiles. Toujours actuel et partenaire idéal pour tous les véhicules, de 3,5 t à la semi-remorque.









PAVILLON

Aluminium: profils périmétriques extrudés en aluminium, nervures transversales constitués de profils extrudés en aluminium, tôle de couverture en aluminium lisse.

Translucide: profils périmétriques extrudés en aluminium, nervures transversales constitués de profils extrudés en aluminium, couverture en fibre de verre translucide.

PAROIS LATÉRALES ET ANTÉRIEURE

Profilés extérieurs extrudés en aluminium. Tôles en aluminium grecquées, partiellement grecquées ou lisses. Montants verticaux en aluminium avec chevilles tendeurs pour la fixation de la charge. Possible porte latérale avec charnière continue et fermeture noyée inox.

PORTES ET PORTAIL ARRIERE

Portail arrière disponible dans les modèles Standard/Palette/Aluminium. Structure de porte avec profilés en aluminium et renforts internes. Tôle extérieure en aluminium, tôle intérieure en acier prélaqué ou sur demande en aluminium. Fermetures extérieures ou noyé en acier inoxydable. Charnières en aluminium anodisé.

LISSE SANS RIVETS

L'ELEGAN1



KIT LISSE SANS RIVETS

Élégant dans ses formes grâce à la particulière méthodologie de construction permet l'élimination des rivets et l'utilisation de tôles avec plus de largeur. Le résultat est un kit avec des tôles lisses et linéaires qui permettent une personnalisation facile sans compromettre la robustesse et la polyvalence. Les profils de couverture trouvent la combinaison parfaite avec ce modèle qui est complètement dépourvu d'organes de fixation en vue donnant au kit un nouveau look moderne et attrayant.









PAVILLON

Aluminium: profils périmétriques extrudés en aluminium, centiles transversaux constitués de profils extrudés en aluminium, tôle de couverture en aluminium lisse.

Translucide: profils périmétriques extrudés en aluminium, centiles transversaux constitués de profils extrudés en aluminium, couverture en fibre de verre translucide.

PAROIS LATÉRALES ET ANTÉRIEURE

Profilés extérieurs extrudés en aluminium, standard ou version cover. Tôles en aluminium lisses. Montants verticaux en aluminium avec chevilles tendeurs pour la fixation de la charge. Eventuel porte latérale avec fermeture à charnière continue et fermeture noyée inox.

PORTES ET PORTAIL ARRIERE

Portail arrière disponible dans les modèles Standard/Palette/Aluminium. Structure de porte avec profilés en aluminium et renforts internes. Tôle extérieure en aluminium, tôle intérieure en acier prélaqué ou sur demande en aluminium. Fermetures extérieures ou encastrées en acier inoxydable. Charnières en aluminium anodisé.

FAUX CHÂSSIS

LE CAMÉLÉON



Les faux châssis en aluminium **Furgokit** peuvent être combinés avec chaque modèle de kit, de l'aluminium traditionnel à la cellule isotherme. Les feux-châssis sont également utilisables pour les caissons et les nervures en combinaison avec le profil de périmètre approprié. Les principaux points forts sont :

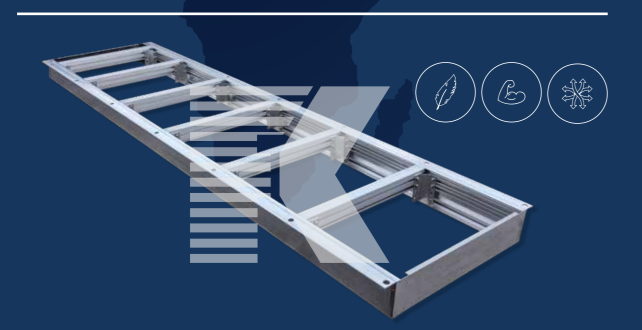
LÉGÈRETÉ ET RÉSISTANCE : l'utilisation d'un alliage d'aluminium particulier permet un allégement général de la structure au profit de la portée utile, en conservant d'excellentes caractéristiques mécaniques.

RAPIDITÉ D'ASSEMBLAGE: la rationalité des éléments qui le composent permet un assemblage plus rapide, exempt de toute soudure et traitement ultérieur de peinture.

DUREE DANS LE TEMPS : la grande résistance des matériaux utilisés aux agents atmosphériques rend leur durée de vie illimitée.

MODULARITE': conçu pour s'intégrer avec les plus grands constructeurs de véhicules utilitaires légères il doit son succès propre à la modularité complète, en mesure de répondre à tous les besoins.

VERSIONS EN ACIER AUSSI DISPONIBLES



PORTES GRAND VOLUME

LES ROBUSTES

LES PORTES GRAND VOLUME, disponibles en kit ou assemblées, ils ajoutent une grande **rapidité** au montage et à la livraison des équipements ainsi qu'une meilleure rigidité structurelle aux moyens bâchés.



MODÈLE EXTRA

Le modèle EXTRA permet d'avoir une porte arrière **adaptable** aux différentes exigences, dimensionnable en hauteur et en largeur. Disponible avec deux ou quatre fermetures, avec charnières à souder ou en aluminium à riveter, avec panneau en lattes d'aluminium ou avec panneau sandwich pour une réduction sensible du poids.



MODÈLE MEGA

Conçu pour fournir les meilleures performances en matière de **robustesse** et durée dans le temps grâce à la méthode d'assemblage qui élève les normes de solidité. Dimensionnable en hauteur et prévue pour véhicules à partir de 2550mm de largeur, elle est disponible avec deux ou quatre fermetures et avec des charnières à souder.





Entrez dans le monde Furgokit en encadrant le Qrcode.







