

**Sortimo®**

## Véhicules Ford

**Avec un aménagement Sortimo...**



**Pour un devis personnalisé,  
un conseil, une question...**

**... N'hésitez pas, consultez-nous !**

Tel: 00 33 (1) 39 87 44 66

Fax: 00 33 (1) 39 87 51 68

E-mail [info@sortimo.fr](mailto:info@sortimo.fr)

**Nous trouverons ensemble  
la meilleure solution !**

**[www.sortimo.fr](http://www.sortimo.fr)**



**...TOUT EST RANGÉ, EN SÉCURITÉ**

**Sortimo®**

Sortimo France  
17, Rue Gay Lussac  
95500 GONESSE  
Tel: 00 33 (1) 39 87 44 66  
Fax: 00 33 (1) 39 87 51 68  
[info@sortimo.fr](mailto:info@sortimo.fr)  
[www.sortimo.fr](http://www.sortimo.fr)

**Sortimo®  
inside**

# Pratique, sûr, modulaire et évolutif ...



Vous avez choisi un utilitaire Ford. Ce véhicule est adapté à votre métier. Les volumes disponibles, comme les rapports qualité, service, fonction, prix ont répondu à vos attentes.

Sortimo, leader européen avec 30 ans d'expérience, vous propose ses solutions d'Aménagements. A la pointe du progrès, elles font appel à une structure en aluminium légère et robuste, parfaitement évolutive et adaptée à votre véhicule.

Les Aménagements présentés dans cette brochure sont le fruit de notre expérience. Bien évidemment nous sommes à votre entière disposition pour concevoir votre Aménagement répondant parfaitement à vos spécificités et besoins.



3 ans garantie



Sécurité



Efficacité



Évolutif



Léger et robuste



Professionnel



Ossature Maxxi

**Tiroirs**  
Ouverture 100 %  
Compartimentage en option



**S-BOXX**  
Bac tiroir cloisonnable,  
amovible, gerbable



**M-BOXX**  
Grand Bac tiroir  
cloisonnable avec ou sans  
Poignée et couvercle



**Mallettes**  
avec séparateurs  
métalliques et/ou bacs  
plastiques



Côtés et  
protections latérales  
Sowaflex®



**Porte Relevable**  
Ouverture parallèle à l'aménagement.  
Pas d'encombrement du passage.



Sobogrip+® ou Soboflex®  
Plancher de sécurité

## Léger et robuste.

L'ossature en aluminium tubulaire permet d'obtenir des Aménagements à la fois légers et robustes.

## Flexible, Modulaire et Évolutif.

Sortimo ne propose plus de modules à juxtaposer ou superposer, Sortimo Globelyst est une Ossature en aluminium totalement adaptée à votre véhicule et à équiper librement pour obtenir votre Aménagement.

## Service de Proximité.

Pour mieux vous servir, un réseau de 56 partenaires et centres de montage est à votre disposition.



# Crash test pour votre sécurité.



Sortimo - protège vos arrières.



Sécurité

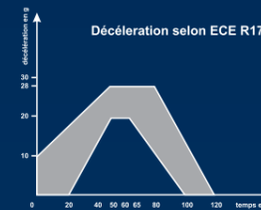
Les véhicules utilitaires modernes sont équipés d'une multitude de dispositifs de sécurité actifs et passifs pour protéger les passagers.

Si les utilisateurs sont très sensibles à ces arguments de sécurité, ils négligent, par contre, trop souvent la sécurisation du chargement.

Sortimo propose de multiples solutions pour ranger et sécuriser efficacement le chargement.

Depuis de nombreuses années, Sortimo réalise des crash-tests en partenariat avec l'industrie automobile en utilisant un matériel standard, un chargement d'au minimum le double du poids de l'aménagement et une décélération selon ECE-R 17.

La sécurisation de votre chargement est aussi notre préoccupation!



## Le saviez-vous !

Lors d'un impact à seulement 50 km/h, un chargement de 550 kg représente environ 11 tonnes.



# Les Ossatures Maxxi

## Le montage le plus simple du monde !



### Les Ossatures Maxxi: un montage simple et sûr !

Sortimo, leader sur son marché, a développé en collaboration avec l'industrie automobile des Blocs standards avec leurs fixations.

Ces Blocs se nomment les Ossatures Maxxi (MSF). Les Ossatures Maxxi sont les Blocs les plus grands possibles pour un véhicule donné. Ils sont parfaitement adaptés à la carrosserie.

L'Aménagement est fixé sur notre Plancher de sécurité pour montage Soboflex ou éventuellement Sobogrip+.

Les Blocs des Ossatures Maxxi se fixent sans perçage supplémentaire dans la carrosserie du véhicule.

Les kits de fixations utilisent les points d'ancrages prévus par les constructeurs automobiles et vous garantissent une fixation optimale de l'aménagement et par conséquent un très haut niveau de sécurité validé par de nombreux Crash-tests.

Tous les Blocs d'Aménagements vous convaincront par leur parfaite adaptation aux véhicules et par leur exploitation optimale des volumes.

La nature nous a inspiré pour innover et développer le concept d'Ossatures Maxxi. La construction utilisant le bambou nous a servi d'exemple car elle combine les avantages suivants : stabilité, légèreté, très grande résistance, sécurité et souplesse d'utilisation. C'est grâce à ce principe que nous utilisons l'acier, le polypropylène et l'aluminium. Ils vous permettent de gagner en fonctionnalités, sécurité et en rentabilité.

**Sortimo**  
GLOBELYST

### La nature est fascinante ... Vivez la avec Sortimo Globelyst !

#### Vos avantages:

- ▶ Montage rapide et facile dans le véhicule. Réinstallation simple dans un nouveau véhicule identique.
- ▶ Aménagement robuste pour plus de Sécurité, validée par de nombreux crash-tests.
- ▶ Anticorrosion: avec un minimum de perçage, la carrosserie est protégée.
- ▶ Préservation de la valeur du véhicule, pas de surcoût à la restitution en fin de Leasing.
- ▶ Aménagement particulièrement léger pour gagner du poids – pour plus de chargement.
- ▶ Aménagement particulièrement léger pour économiser le carburant, l'usure des pneumatiques, suspensions ...
- ▶ Respect de l'environnement: utilisation de Matériaux recyclables et démontables.
- ▶ Garantie de 3 ans si le montage des aménagements est effectué par une Station ou un Centre de montage agréé Sortimo.

**Sortimo, toujours à votre service.**



Ossatures Maxxi

#### Le Montage en images, vraiment sans problème:

Livraison des blocs assemblés (1). Les Pattes de fixation pré pliées sont fournies avec tous les matériels de fixation (2). Introduire les tasseaux avec les Pattes de fixation adaptées dans les Montants Profilés et les fixer à la bonne hauteur, voir les notices pour montage (3). Percer les points de fixation dans le Plancher aux endroits repérés (4). Retourner le Plancher en le protégeant et insérer au marteau les Inserts à griffes (5). Poser le Plancher dans le véhicule, positionner l'Aménagement (6). Repérer les points d'ancrage sur la carrosserie (7). Positionner les Plaques de fixation (8). Les fixer avec les Rondelles taraudées (9). Fixer l'Aménagement au plancher de sécurité pour montage Soboflex (10), et à la carrosserie (11). C'est fini, c'est simple ...

Pour un devis personnalisé ... consultez-nous !

# Ford Connect

Empattement 2664 mm

Pour autre modèle  
de véhicule,  
nous consulter.



## Côté conducteur (gauche)



### Plancher de sécurité Soboflex

- ▶ Multipli revêtement phénolique gris + barres de seuils
- ▶ Antidérapant
- ▶ Très résistant et facile d'entretien



CO KU LI-1

- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 2 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Ouverte à 7 Bacs tiroirs S-BOXX

L x P x H = 1246 x 382 x 1100 mm  
Poids : 31,1 kg environ



CO KU LI-2

- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 1 Bac tiroir M-BOXX
- ▶ 1 Mallette T-BOXX sur Plateau
- ▶ 1 Tablette Ouverte avec Abattant
- ▶ 1 Tablette à Rebords avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables

L x P x H = 1246 x 382 x 1100 mm  
Poids : 42,5 kg environ



CO KU LI-3

- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge et d'ancrage
- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 2 Tiroirs sur glissières télescopiques avec tapis caoutchouc et séparateurs réglables
- ▶ 3 Mallettes métalliques sur Plateaux
- ▶ 1 Tablette à Rebords avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables

L x P x H = 1246 x 382 x 1100 mm  
Poids : 59,4 kg environ



CO KU 4

- ▶ 1 Plancher Inférieur Sobogrip+
- ▶ 3 Tiroirs sur glissières télescopiques
- ▶ 1 Plancher Supérieur Soboflex

Poids : 87,1 kg environ

## Côté passager (droite)



### Protection latérale Sowaflex (gauche + droite)

- ▶ Polypropylène structuré (Gris)
- ▶ Très résistant aux chocs, aux griffures et à l'humidité



CO KU RE-1

- ▶ 1 Bandeau d'Arrêt de charge
- ▶ 2 Mallettes T-BOXX sur rails
- ▶ 1 Tablette à Rebords avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette à Rebords avec tapis caoutchouc
- ▶ 1 Tablette Rayonnage avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables

L x P x H = 762 x 382 x 1100 mm  
Poids : 31,3 kg environ



CO KU RE-2

- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 1 Tablette à Rebords avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Ouverte à 4 Bacs tiroirs S-BOXX
- ▶ 2 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables

L x P x H = 762 x 382 x 1100 mm  
Poids : 23,2 kg environ



CO KU RE-3

- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge et d'ancrage
- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 3 Tiroirs sur glissières télescopiques avec tapis caoutchouc et séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Rayonnage avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 1 Etabli rabattable avec étau
- ▶ 1 Vide-poche

L x P x H = 982 x 382 x 998 mm  
Poids : 55,2 kg environ



CO KU RE-4

- ▶ 1 Abattant
- ▶ 1 Tiroir sur glissières télescopiques avec tapis caoutchouc et séparateurs réglables
- ▶ 2 Mallettes métalliques sur Plateaux
- ▶ 2 Tablettes à Rebords avec tapis caoutchouc
- ▶ 1 Tablette Rayonnage avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables

L x P x H = 762 x 382 x 998 mm  
Poids : 36,4 kg environ

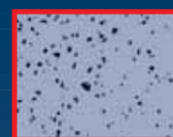
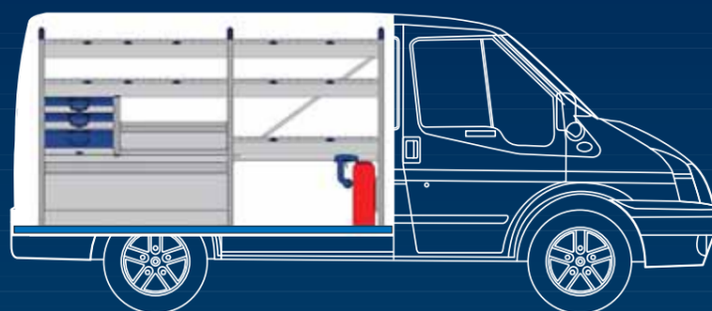
# Ford Transit

Empattement 2933 mm

Pour autre modèle  
de véhicule,  
nous consulter.



## Côté conducteur (gauche)



### Plancher de sécurité Soboflex

- ▶ Multipli revêtement phénolique gris + barres de seuils
- ▶ Antidérapant
- ▶ Très résistant et facile d'entretien



TR KU LI-1



- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 4 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 2/3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette ouverte avec Abattant
- ▶ 1 Tablette Ouverte à 6 Bacs tiroirs S-BOXX
- ▶ 1 Sangle

L x P x H = 2214 x 382 x 1287 mm  
Poids : 55,4 kg environ



TR KU LI-2



- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 4 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 2/3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Alu à 7 Bacs tiroirs S-BOXX
- ▶ 1 Tablette à rebords avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Alu à 2 Bacs tiroirs M-BOXX avec poignée
- ▶ 1 Tablette Alu à 2 Mallettes T-BOXX
- ▶ 1 Sangle

L x P x H = 2214 x 382 x 1287 mm  
Poids : 72,5 kg environ



TR KU LI-3



- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 3 Mallettes métalliques sur Plateaux
- ▶ 1 Tablette Ouverte avec Abattant
- ▶ 5 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 2/3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Système de blocage de coffre

L x P x H = 2214 x 382 x 1287 mm  
Poids : 80,9 kg environ



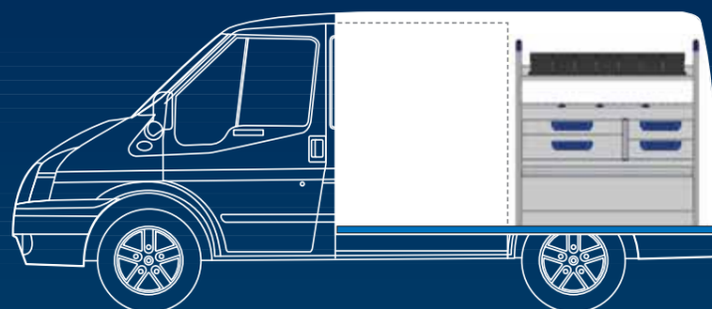
TR KU LI-4



- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 1 Rail d'ancrage
- ▶ 5 Tiroirs sur glissières avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 2 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 2/3 séparateurs réglables
- ▶ 2 Tablettes Alu à 6 Bacs tiroirs S-BOXX
- ▶ 1 Bac pour pièces longues
- ▶ 1 Système de blocage de coffre

L x P x H = 2214 x 382 x 1205 mm  
Poids : 92,8 kg environ

## Côté passager (droite)



### Protection latérale Sowaflex (gauche + droite)

- ▶ Polypropylène structuré (Gris)
- ▶ Très résistant aux chocs, aux griffures et à l'humidité



TR KU RE-1



- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 1 Bac tiroir M-BOXX avec poignée
- ▶ 2 Mallettes T-BOXX sur Plateaux
- ▶ 2 Tablettes à rebords avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables

L x P x H = 1246 x 382 x 1100 mm  
Poids : 46,4 kg environ



TR KU RE-2



- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 3 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables

L x P x H = 1246 x 382 x 1287 mm  
Poids : 30,3 kg environ



TR KU RE-3



- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 4 Tiroirs sur glissières avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Ouverte à 7 Bacs tiroirs S-BOXX

L x P x H = 1246 x 382 x 1287 mm  
Poids : 54,2 kg environ



TR KU RE-4



- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 3 Tiroirs sur glissières avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 4 Mallettes métalliques sur Plateaux
- ▶ 1 Tablette Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Etabli rabattable avec étai
- ▶ 1 Vide-poche

L x P x H = 1466 x 382 x 1185 mm  
Poids : 88,3 kg environ

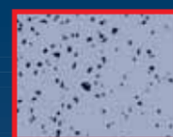
# Ford Transit

Empattement 3300 mm

Pour autre modèle  
de véhicule,  
nous consulter.



## Côté conducteur (gauche)



### Plancher de sécurité Soboflex

- ▶ Multipli revêtement phénolique gris + barres de seuils
- ▶ Antidérapant
- ▶ Très résistant et facile d'entretien



TR MI LI-1

- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 5 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Alu à 7 Bacs tiroirs S-BOXX
- ▶ 1 Tablette à rebords avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Sangle

L x P x H = 2456 x 382 x 1287 mm  
Poids : 58,4 kg environ



TR MI LI-2

- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 3 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 2 Tablettes Ouvertes à 7 Bacs tiroirs S-BOXX
- ▶ 1 Tablette à rebords avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Ouverte avec Abattant
- ▶ 1 Système de blocage de coffre

L x P x H = 2456 x 382 x 1287 mm  
Poids : 72,9 kg environ



TR MI LI-3

- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 2 Tiroirs sur glissières avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 2 Mallettes T-BOXX sur rails
- ▶ 3 Tablettes à rebords avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 3 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Ouverte à 2 Bacs tiroirs M-BOXX et 1 Bac tiroir S-BOXX
- ▶ 1 Sangle

L x P x H = 2456 x 382 x 1287 mm  
Poids : 85,7 kg environ

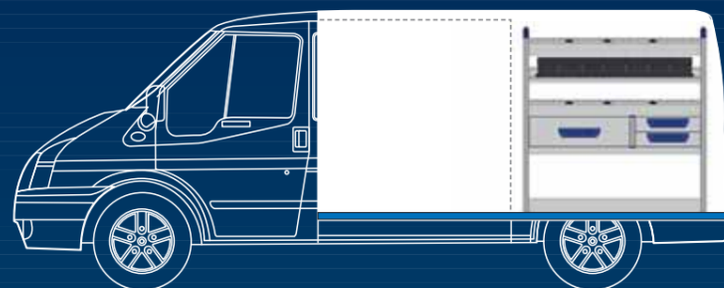


TR MI LI-4

- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 2 Bacs tiroirs M-BOXX avec poignée
- ▶ 2 Tiroirs sur glissières avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette à rebords avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables
- ▶ 2 Tablettes Ouvertes à 7 Bacs tiroirs S-BOXX
- ▶ 1 Bac pour pièces longues
- ▶ 1 Système de blocage de coffre

L x P x H = 2456 x 382 x 1205 mm  
Poids : 85,7 kg environ

## Côté passager (droite)



### Protection latérale Sowaflex (gauche + droite)

- ▶ Polypropylène structuré (Gris)
- ▶ Très résistant aux chocs, aux griffures et à l'humidité



TR MI RE-1

- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 3 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables

L x P x H = 1246 x 382 x 1287 mm  
Poids : 29,6 kg environ



TR MI RE-2

- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 3 Tiroirs sur glissières avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 1 Mallette métallique sur Plateau
- ▶ 2 Mallettes T-BOXX sur Plateaux
- ▶ 2 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 3 séparateurs réglables

L x P x H = 1246 x 382 x 1287 mm  
Poids : 69,5 kg environ



TR MI RE-3

- ▶ 1 Bandeau Arrêt de charge
- ▶ 3 Tiroirs sur glissières avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 2 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 1 Tablette Ouverte à 7 Bacs tiroirs S-BOXX

L x P x H = 1246 x 382 x 1287 mm  
Poids : 49,4 kg environ



TR MI RE-4

- ▶ 1 Porte relevable
- ▶ 4 Tiroirs sur glissières avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 4 Mallettes métalliques sur Plateaux
- ▶ 2 Tablettes Rayonnage avec tapis caoutchouc et 2 séparateurs réglables
- ▶ 1 Etabli rabattable avec étai
- ▶ 1 Vide-poche

L x P x H = 1466 x 382 x 1287 mm  
Poids : 105,4 kg environ

Sortimo agit activement pour la protection de l'environnement.

# Une technologie respectueuse de l'environnement



## Construction légère et robuste

Une réduction du poids permet une baisse :

- de la consommation en carburant
- des émissions de CO<sub>2</sub>

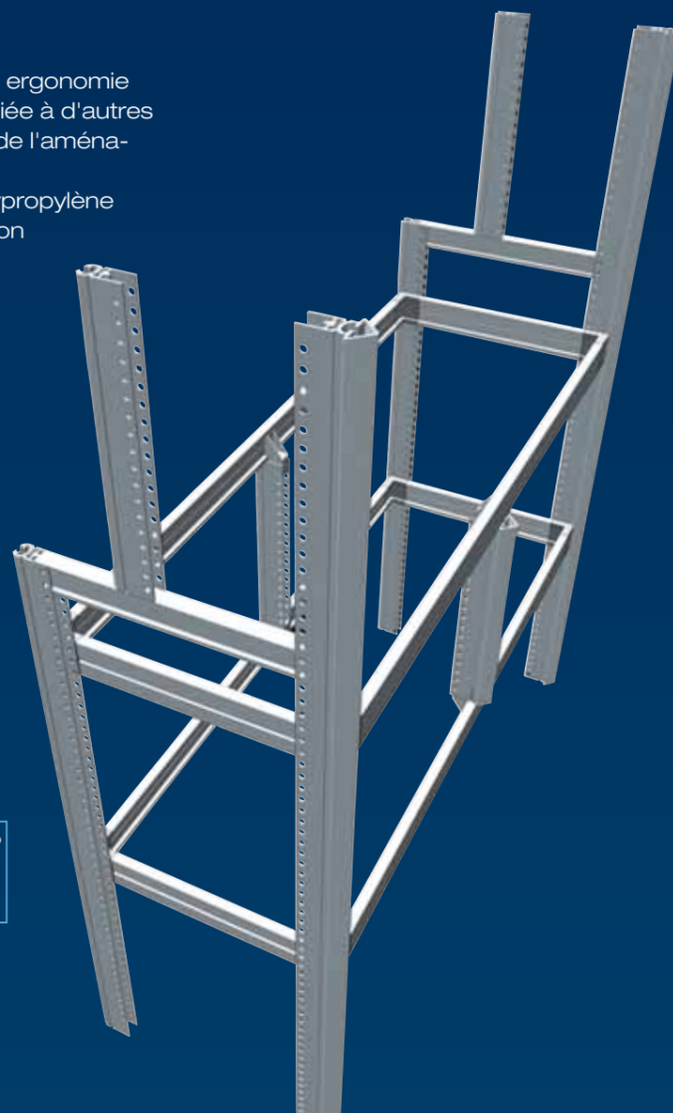
Globelyst offre un haut niveau de sécurité et une ergonomie parfaite. L'ossature en aluminium tubulaire associée à d'autres matériaux garantissent une très grande stabilité de l'aménagement dans le véhicule.

L'utilisation de nouvelles matières comme le polypropylène et l'aluminium, permet de réduire la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub>.

Un gain de poids de 100kg permet une réduction de la consommation en carburant d'environ 0.3 - 0.5 litres au 100 km

**Moins de carburant = Moins d'émissions de CO<sub>2</sub> !**

**Sortimo**  
PATENT



## Sortimo agit activement pour la protection de l'environnement.

La Nature a bien compris que tout se transforme, rien ne se perd.

Depuis peu, l'Homme a compris que ce qu'il n'utilise plus peut servir à quelqu'un d'autre !

Nous avons conçu les aménagements Globelyst pour que leurs composants puissent être dissociés afin d'être recyclés.





## L'Automanager de Sortimo

### Toujours tout à portée de main.

Tous ceux qui se déplacent fréquemment, connaissent le problème du rangement des dossiers, des échantillons, de l'ordinateur portable, etc. Il faut toujours les transporter pour les avoir à portée de main que l'on soit dans sa voiture ou chez son client.

Sortimo, avec son Automanager, vous propose une solution pratique et élégante.

Sur un chantier comme chez un client, l'Automanager est la solution pour ceux qui souhaitent toujours avoir leur bureau sous la main.

Très vite il deviendra un compagnon indispensable.

Pour plus d'informations... consultez - nous!



# Sortimo Accessoires

## Arrimage



01 Sangle à cliquet et pions d'ancrage



02 Sangle à boucle et pions d'ancrage



03 Kit de fixation de bouteilles Prof. 4



04 Anneaux d'arrimage delta



05 Rail d'ancrage gainé 704 h = 51



06 Rail d'ancrage alu de  
1500 x 50 ép. = 11,5

## Aération



07 Aérateur de sol de 150 x 150 x 150



08 Grille d'aération de 230 x 115



09 Aérateur de toit réversible  
(194 x 255 x 46 mm)



10 Aérateur latéral, l x h = 445 x 150

## Hygiène / Sécurité



11 Distributeur d'essuie mains (285 h=130)



12 Poubelle avec support



13 Distributeur de savon crème, complet



14 Kit Nourrice à eau 10 l, complet



15 Triangle de signalisation  
(DIN 23641)



16 Gilet de sécurité  
(EN 471 / DIN 30711)



17 Extincteur à poudre 2 kg  
(VASP atelier)



18 Trousse de premiers secours  
(DIN 13164)

## Éclairage



19 Lampe fluo 12V, 2 x 8W (360 x 50 x 55)



20 Étau à mors parallèles de  
mâchoire 120 mm



21 Projecteur 12V à embase  
magnétique

## Supports



22 Vide Poche de  
251 x 85 h = 119



23 Porte document de  
241 x 75 h = 327



24 Support tuyaux en polypropylène



25 Support tuyaux de  
266 x 108 h = 201



26 Crochet en fil



27 Tôle perforée alu  
2000 x 1000 ép. 1,25



28 Lot de 18 Supports

**D'autres accessoires sont disponibles, consultez - nous !**