



ÉQUIPEMENTS DE VÉHICULES

Pour modèles Ford Transit



UN SEUL FOURNISSEUR DE NOMBREUX AVANTAGES





Développement et production par nos soins pour une qualité maximale.

La qualité de nos équipements pour véhicules se distingue par plusieurs aspects. La durabilité en est un par exemple, l'ergonomie et la possibilité de travailler efficacement en sont d'autres. Sans oublier non plus leur poids réduit et leur extrême solidité. Au total, une utilité maximale - jour après jour et pendant très longtemps.



La sécurité d'abord.

Conducteur d'un véhicule chargé d'objets lourds, vous voulez bien entendu vous sentir en sécurité. Avec nos équipements pour véhicules, vous-même et vos collaborateurs êtes bien protégés et les biens que vous transportez sont parfaitement bien rangés. Nous testons en permanence toutes les pièces et technologies de sécurité pour les vérifier et les optimiser.



Conseil et étude en 3D avec une compétence sectorielle élevée.

Nos conseillers sont eux-mêmes issus de diverses branches de l'artisanat. Forts de cette expérience et armés du logiciel de planification le plus moderne, nous sommes en mesure de concevoir sur mesure chaque équipement individuel rapidement et simplement. Nos équipements pour véhicules sont bien plus que de simples «étagères sur roues», il s'agit bel et bien de systèmes de transport et travail bien étudiés.



Toujours près de chez vous.

La proximité du client est plus qu'un slogan et signifie bien plus que proximité géographique et joignabilité. Six vendeurs spécialisés sont à votre disposition en quasi permanence. S'y ajoutent près de 38 Shops des artisans dans toute la Suisse.

ÉQUIPEMENTS VARIABLES POUR VÉHICULES

ALUMINIUM, ACIER ET PLASTIQUE POUR UNE INDIVIDUALITÉ MAXIMALE ET UN POIDS ALLÉGÉ!

L'équipement variable pour véhicule s'adapte dans ses moindres détails à vos processus de travail et aux objets que vous rangez dans votre véhicule. La place déjà limitée à l'intérieur du véhicule est ainsi exploitée au maximum. Cette flexibilité maximale est rendue possible au moyen de cinq largeurs standard, de trois profondeurs et d'une grille d'espacement en hauteur de 30 mm. De plus, le mélange intelligent de matériaux - aluminium, acier et plastique - permet d'économiser du poids, ce qui a un effet positif sur les coûts de carburant. Nous avons aussi pensé aux branches professionnelles appelées à transporter des charges particulièrement lourdes et ajouté un équipement modulaire à notre l'équipement variable pour véhicules. Nos conseillers vous donneront volontiers des informations détaillées à ce sujet.





Votre établi vous accompagne partout: à l'intérieur du véhicule, il n'occupe que très peu de place, mais sur le lieu d'intervention, quelques gestes suffisent pour l'extraire et le fixer rapidement.



Ouverture rapide sur toute la largeur: avec le profil fonctionnel d'ouverture de tiroirs, ceux-ci sont accessibles de partout - nul besoin de chercher à atteindre des petites poignées pénibles à actionner.



Un geste suffit pour ouvrir les panneaux basculants des étagères. Comme les façades et les poignées de tiroirs, ils sont réalisés eux aussi en aluminium anodisé de grande qualité.



Les étagères pour boîtes de rangement permettent de localiser rapidement des petites pièces dans le véhicule. Les boîtes fixées dans l'étagère facilitent le rangement et le clapet avant breveté facilite le prélèvement.



Ranger facilement et organiser l'espace: De nombreux éléments et systèmes de rangement ainsi que le système de verrouillage de tiroirs breveté font en sorte que votre chargement reste bien en place.



En plus des nombreux composants, le grand choix d'éléments et de systèmes de rangement permet d'adapter l'équipement des véhicules aux besoins individuels de leurs utilisateurs.



Les sangles clipsables sur le rail d'arrimage et les accessoires à fixer aux montants rendent le système encore plus pratique.



Trouver au lieu de chercher. C'est en des termes aussi simples que l'on peut décrire l'un des grands avantages des étagères à boîtes de rangement et de l'équipement complet.



Les modules longitudinaux offrent un accès facile depuis la porte latérale.

CONSEIL PERSONNALISÉ

PLANIFICATION INDIVIDUELLE

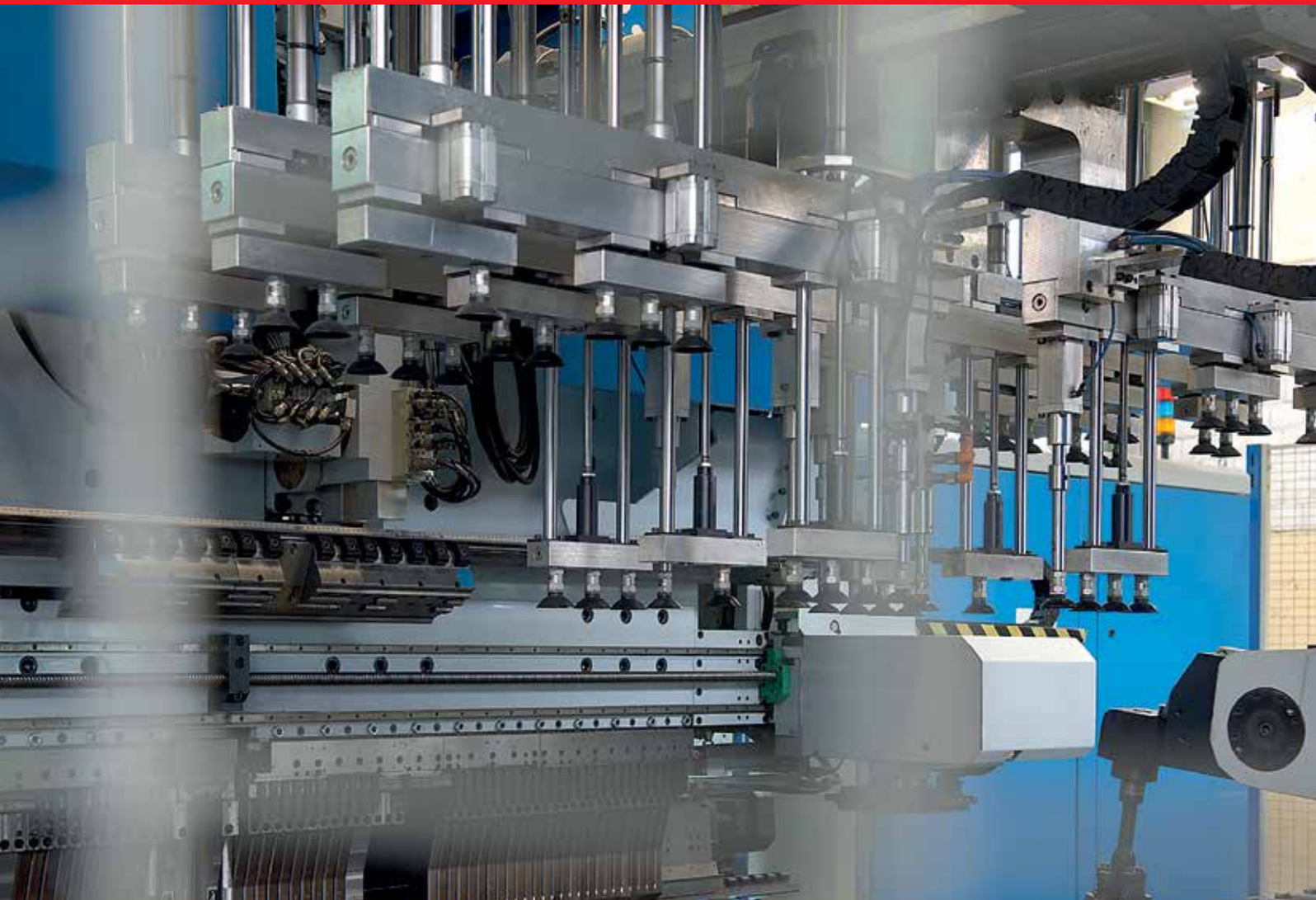


**FAITES-NOUS PART DE VOS
SOUHAITS PARTICULIERS.**

Des aménagements idéaux «en série» d'un véhicule n'existent pas, car les exigences des différents branches et des divers clients sont trop variées.

Notre exigence est d'aménager au mieux pour votre travail l'espace à l'intérieur du véhicule. Votre revendeur spécialisé vous conseille en détail et recherche la meilleure solution pour vos besoins individuels. La planification 3D permet de visualiser vos contraintes avec précision et vous obtenez ainsi une vue d'ensemble claire de votre solution d'aménagement future. Vous pouvez voir la mise en œuvre des différentes solutions directement dans nos véhicules de présentation. Le montage est assuré par nos partenaires de longue date, directement sur place chez vous. Vous n'avez pas besoin de déplacer votre véhicule jusqu'à un point de montage.

PRODUCTION PRÉCISE QUALITÉ MAXIMALE



Nous développons nous-mêmes nos équipements pour véhicules, leur production est assurée par une filiale du groupe Würth.

Les dizaines d'années d'expérience avec les clients de toutes les branches de l'artisanat et de toutes les professions sont mises à profit pour le développement de nos systèmes. Au stade de la production, des matériaux fiables et la meilleure qualité nous servent à leur donner corps. Nous disposons à cette fin d'installations de fabrication ultra modernes avec des centres entièrement automatiques d'estampage et de cintrage et plusieurs robots de perçage et de soudage. Cette technologie de précision et la certification ISO 9001 du système de gestion de la qualité permettent d'obtenir un produit final de qualité constante à un haut niveau. Parallèlement à nos activités de développement et de fabrication, nous cherchons sans cesse à optimiser nos efforts pour la protection de l'environnement. Ainsi avons-nous choisi d'utiliser des revêtements de thermolaquage exempts de solvant et combinons des poudres sans plomb ni cadmium avec une démarche responsable de récupération.

SÉCURITÉ MAXIMALE

GESTION INNOVANTE DE

L'ENVIRONNEMENT

Chaque jour, plusieurs milliers de véhicules équipés par nos soins sillonnent les routes d'Allemagne. Leurs conductrices et conducteurs ainsi que tous les autres usagers de la route peuvent être assurés que tous nos efforts tendent à garantir leur sécurité. Nos équipements pour véhicules sont soumis à de nombreux tests. De plus, nous œuvrons pour la sécurité au moyen de produits et de séminaires pour la fixation de charges dans les véhicules.

La sécurité et le respect de l'écologie sont des composants fixes de notre culture d'entreprise.

La gestion environnementale de Würth est certifiée depuis 1996 déjà. Nous observons en toute occasion les principes de l'économie de marché sociale, de la protection de la santé et de l'environnement. C'est pour cela que nous améliorons sans cesse nos prestations.



Pour nos équipements de véhicules, cela signifie:

- Crashtest pour toutes les lignes d'équipements
- Valeurs d'arrachement assurées pour tous les systèmes de rails
- Marquage du poids de chargement à l'intérieur des tiroirs
- Panneaux de plancher en matières premières renouvelables avec label de l'Ange bleu de l'environnement
- Revêtement thermolaqué exempt de solvant
- Produits homologués pour l'arrimage des chargements
- Séminaires pour l'arrimage de chargements dispensés dans l'Académie Würth
- isi!! Gestion des matières dangereuses également pour le véhicule
- Gestion des centres de coûts pour le véhicule

Pour plus de renseignements: www.orsymbol.ch

PRODUITS SPÉCIAUX ET NOMBREUX AVANTAGES ADDITIONNELS

Faites votre choix parmi notre large assortiment de produits spéciaux et demandez-nous des solutions pour vos besoins particuliers.



Galeries de toit en aluminium



Supports de charges



Porte-échelle



Tube pour transport et chargement



Système de serrage d'échelle



Marchepied



Aides au chargement



Caisse à outils et de transport



Caisse à outils



Pupitre extérieur



Plancher



Habillage de paroi latérale

FORD TRANSIT CONNECT L1

Empattement: 2.662 mm / année: à partir de 2014

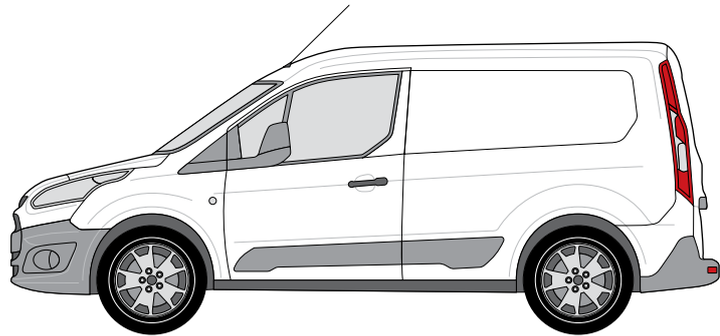


Plancher

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Distingué par l'Ange bleu
- Couverts en plastique sur tous évidements pour oeillets de fixation
- Placages de hêtre-bois dur, épaisseur 10 mm
- Surface: dessus avec film en résine synthétique couleur anthracite résistant à la lumière
- Collage: selon EN 314-2 (classe 2, milieux humides intérieurs et emplois extérieurs abrités) classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 120 046

CÔTÉ CONDUCTEUR (À GAUCHE)



Habillage de paroi latérale

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Robuste contreplaqué de peuplier, épaisseur 4 mm
- Surface: face avant avec revêtement gris-blanc, face arrière brute
- Collage quintuple: selon IF 20, classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 220 021

Blocs modulaires et équipement de dessous de plancher

- Prêts à monter et préassemblés
- Combinaison d'aluminium et d'acier hautement résistant avec revêtement thermolaqué de grande qualité RAL 7012 et RAL 3020
- Boîtes en polypropylène
- Bloc modulaire: Capacité de charge de chaque tiroir et rack à valise 40 kg
- Équipement de dessous de plancher: Capacité de charge de chaque tiroir 75 kg
- Avec intercalaires antidérapants pour tiroirs, étagères et dessus de cadres
- Avec kits de fixation et séparations



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 2 étagères en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 x 980 x 330 mm
 Poids: 17,35 kg

N° d'art. 0963 560 409



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 Tiroir avec parement en aluminium
 2 racks pour valises
 Étagère en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 x 980 x 382 mm
 Poids: 35,6 kg

N° d'art. 0963 560 410



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 Étagère avec clapet en aluminium
 Étagère avec 5 boîtes de stockage
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 x 980 x 382 mm
 Poids: 25,5 kg

N° d'art. 0963 560 414



Combinable uniquement avec des blocs de modules planifiés individuellement

Équipement de dessous de plancher

Kit comprenant:

Module de tiroirs pour l'arrière avec 2 tiroirs.
 Dimensions (haut. x larg. x prof.): 1.068 x 290 x 820 mm
 Module de tiroir pour côté porte coulissante avec 1 tiroir
 Dimensions (haut. x larg. x prof.): 394 x 290 x 1.200 mm
 Set panneau de plancher
 4 anneaux d'arrimage pour fonction d'arrimage de chargement
 Poids: 122,0 kg

N° d'art. 0963 65 254

FORD TRANSIT CONNECT L2

Empattement: 3.062 mm / année: à partir de 2014



Plancher

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Distingué par l'Ange bleu
- Couverts en plastique sur tous évidements pour œillets de fixation
- Placages de hêtre-bois dur, épaisseur 10 mm
- Surface: dessus avec film en résine synthétique couleur anthracite résistant à la lumière
- Collage: selon EN 314-2 (classe 2, milieux humides intérieurs et emplois extérieurs abrités) classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 120 047

Habillage de paroi latérale

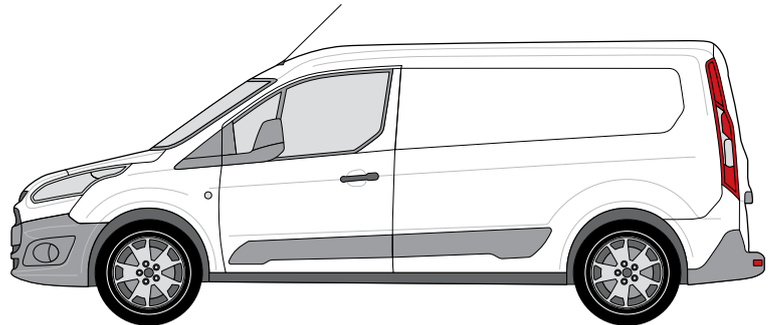
- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Robuste contreplaqué de peuplier, épaisseur 4 mm
- Surface: face avant avec revêtement gris-blanc, face arrière brute
- Collage quintuple: selon IF 20, classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 220 022

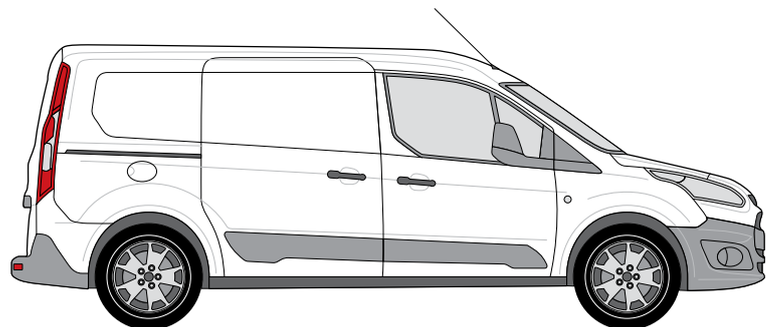
Blocs modulaires et équipement de dessous de plancher

- Prêts à monter et préassemblés
- Combinaison d'aluminium et d'acier hautement résistant avec revêtement thermolaqué de grande qualité RAL 7012 et RAL 3020
- Boîtes en polypropylène
- Blocs modulaires: Capacité de charge de chaque tiroir et rack à valise 40 kg
- Équipement de dessous de plancher: Capacité de charge de chaque tiroir 75 kg
- Avec intercalaires antidérapants pour tiroirs, étagères et dessus de cadres
- Avec kits de fixation et séparations

CÔTÉ CONDUCTEUR (À GAUCHE)



CÔTÉ PASSAGER AVANT (À DROITE)





Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 2 étagères en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 x 980 x 330 mm
 Poids: 17,35 kg
N° d'art. 0963 560 409



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 Tiroir avec parement en aluminium
 2 racks pour valises
 Étagère en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 x 980 x 382 mm
 Poids: 35,6 kg
N° d'art. 0963 560 410



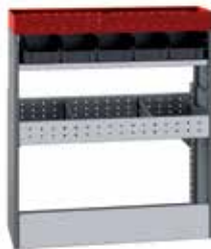
Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 Étagère avec clapet en aluminium
 Étagère avec 5 boîtes de stockage
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 x 980 x 382 mm
 Poids: 25,5 kg
N° d'art. 0963 560 414



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 2 tiroirs avec façade en aluminium
 Étagère en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 834 x 830 x 330 mm
 Poids: 23,5 kg
N° d'art. 0963 560 416



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Étagère en aluminium
 Étagère avec 5 boîtes de stockage
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 834 x 950 x 330 mm
 Poids: 14,0 kg
N° d'art. 0963 560 417



Combinable uniquement avec des blocs de modules planifiés individuellement

Équipement de dessous de plancher Kit comprenant:

Module tiroirs pour l'arrière avec 2 tiroirs
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.068 x 290 x 1.200 mm
 Module de tiroir pour côté porte coulissante avec 1 tiroir
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 534 x 290 x 1.200 mm
 Set panneau de plancher
 4 anneaux d'arrimage pour fonction d'arrimage de chargement
 Poids: 148,5 kg
N° d'art. 0963 65 255

FORD TRANSIT CUSTOM L1

Empattement: 2.933 mm / année: à partir de 2012



Plancher

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Distingué par l'Ange bleu
- Couvercles en plastique sur tous évidements pour œilletons de fixation
- Placages de hêtre-bois dur, épaisseur 10 mm
- Surface: dessus avec film en résine synthétique couleur anthracite résistant à la lumière
- Collage: selon EN 314-2 (classe 2, milieux humides intérieurs et emplois extérieurs abrités) classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 120 054

Habillage de paroi latérale

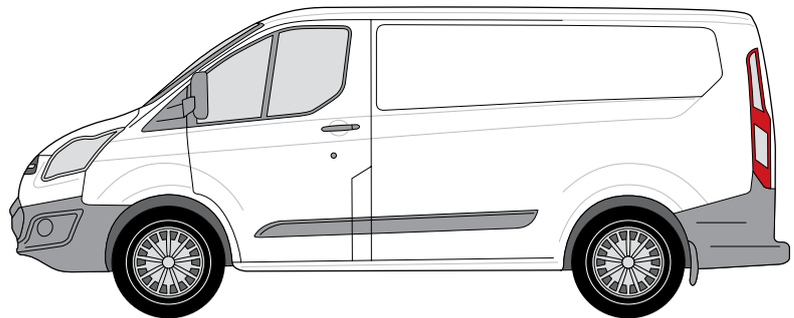
- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Robuste contreplaqué de peuplier, épaisseur 4 mm
- Surface: face avant avec revêtement gris-blanc, face arrière brute
- Collage quintuple: selon IF 20, classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 220 007

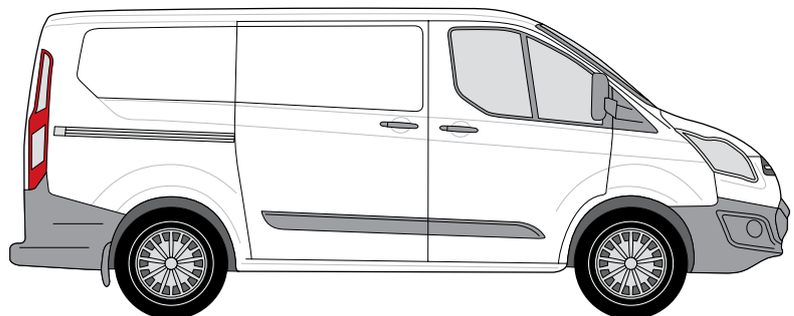
Blocs modulaires

- Prêts à monter et préassemblés
- Combinaison d'aluminium et d'acier hautement résistant avec revêtement thermolaqué de grande qualité RAL 7012 et RAL 3020
- Boîtes en polypropylène
- Capacité de charge de chaque tiroir et rack à valise 40 kg
- Avec intercalaires antidérapants pour tiroirs, étagères et dessus de cadres
- Avec kits de fixation et séparations

CÔTÉ CONDUCTEUR (À GAUCHE)



CÔTÉ PASSAGER AVANT (À DROITE)





Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
2 étagères en aluminium
Dessus de cadre en aluminium
Dimensions (haut. x larg. x prof.):
1.390 x 1.130 x 382 mm
Poids: 20,4 kg

N° d'art. 0963 560 402



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
Sortie de coffret
2 tiroirs avec façade en aluminium
Étagère en aluminium
Étagère avec clapet en aluminium
Dessus de cadre en aluminium
Dimensions (haut. x larg. x prof.):
1.390 x 1.130 x 382 mm

Poids: 41,1 kg

N° d'art. 0963 560 403



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
Partie basse avec traverse d'écartement
3 étagères en aluminium ; 2 racks pour valises
Tiroir avec parement en aluminium
2 dessus d'étagère en aluminium
Dimensions (haut. x larg. x prof.):
1.112 + 834 x 980 x 382 mm

Poids: 50,6 kg

N° d'art. 0963 560 410

N° d'art. 0963 560 434



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
2 racks pour valises
4 tiroirs avec façade en aluminium
Dessus de cadre en aluminium
Dimensions (haut. x larg. x prof.):
1.112 x 980 x 382 mm

Poids: 42,0 kg

N° d'art. 0963 560 401



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
Étagère en aluminium
2 étagères avec 12 boîtes de stockage
Dessus de cadre en aluminium
Dimensions (haut. x larg. x prof.):
1.112 x 1.160 x 382 mm

Poids: 26,3 kg

N° d'art. 0963 560 406



Bloc modulaire comprenant:

Partie inférieure avec clapet en aluminium et rail d'arrimage intégré
Établi escamotable avec étau et plateau rotatif
2 racks pour valises
4 tiroirs avec façade en aluminium
Dessus de cadre en aluminium
Dimensions (haut. x larg. x prof.):
1.112 x 950 x 382 mm

Poids: 68,3 kg

N° d'art. 0963 560 451

FORD TRANSIT CUSTOM L2

Empattement: 3.300 mm / année: à partir de 2012



Plancher

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Distingué par l'Ange bleu
- Couvercles en plastique sur tous évidements pour œillets de fixation
- Placages de hêtre-bois dur, épaisseur 10 mm
- Surface: dessus avec film en résine synthétique couleur anthracite résistant à la lumière
- Collage: selon EN 314-2 (classe 2, milieux humides intérieurs et emplois extérieurs abrités) classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 120 055

Habillage de paroi latérale

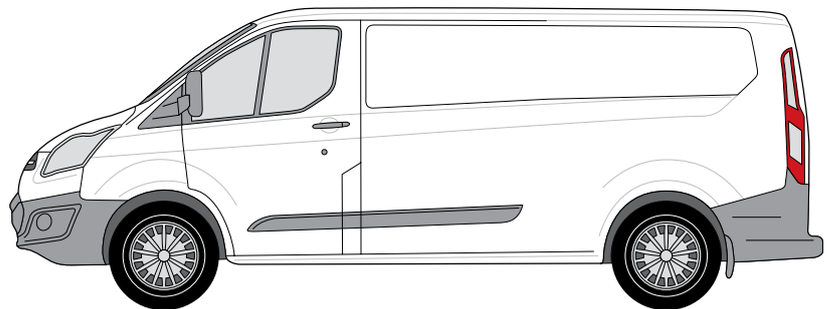
- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Robuste contreplaqué de peuplier, épaisseur 4 mm
- Surface: face avant avec revêtement gris-blanc, face arrière brute
- Collage quintuple: selon IF 20, classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 220 008

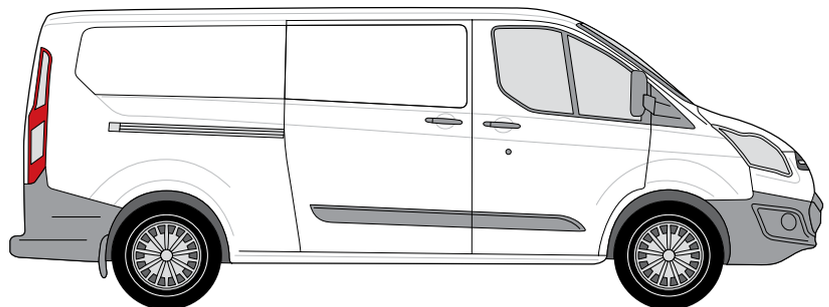
Blocs modulaires

- Prêts à monter et préassemblés
- Combinaison d'aluminium et d'acier hautement résistant avec revêtement thermolaqué de grande qualité RAL 7012 et RAL 3020
- Boîtes en polypropylène
- Capacité de charge de chaque tiroir et rack à valise 40 kg
- Avec intercalaires antidérapants pour tiroirs, étagères et dessus de cadres
- Avec kits de fixation et séparations

CÔTÉ CONDUCTEUR (À GAUCHE)



CÔTÉ PASSAGER AVANT (À DROITE)





Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 Sortie de coffret
 2 tiroirs avec façade en aluminium
 Étagère en aluminium
 Étagère avec clapet en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.130 x 382 mm
 Poids: 41,1 kg
N° d'art. 0963 560 403



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Partie basse avec traverse d'écartement
 2 étagères en aluminium
 4 étagères avec 20 boîtes de stockage
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 834 x 1.160 x 382 mm
 Poids: 48,9 kg
N° d'art. 0963 560 406
N° d'art. 0963 560 462



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 Partie basse avec traverse d'écartement
 3 étagères en aluminium; 2 racks pour valises
 Tiroir avec parement en aluminium
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 834 x 980 x 382 mm
 Poids: 50,6 kg
N° d'art. 0963 560 410
N° d'art. 0963 560 434



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 2 racks pour valises
 4 tiroirs avec façade en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 x 980 x 382 mm
 Poids: 42,0 kg
N° d'art. 0963 560 401



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 2 étagères en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.130 x 382 mm
 Poids: 20,4 kg
N° d'art. 0963 560 402



Bloc modulaire comprenant:

Partie inférieure avec clapet en aluminium et rail d'arrimage intégré
 Établi escamotable avec étau et plateau rotatif
 2 racks pour valises
 4 tiroirs avec façade en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 x 950 x 382 mm
 Poids: 68,3 kg
N° d'art. 0963 560 451

FORD TRANSIT L2 H2

TRACTION AVANT

Empattement: 3.300 mm / année: à partir de 2014



Plancher

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Distingué par l'Ange bleu
- Couvercles en plastique sur tous évidements pour œillets de fixation
- Placages de hêtre-bois dur, épaisseur 10 mm
- Surface: dessus avec film en résine synthétique couleur anthracite résistant à la lumière
- Collage: selon EN 314-2 (classe 2, milieux humides intérieurs et emplois extérieurs abrités) classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 120 056

Habillage de paroi latérale

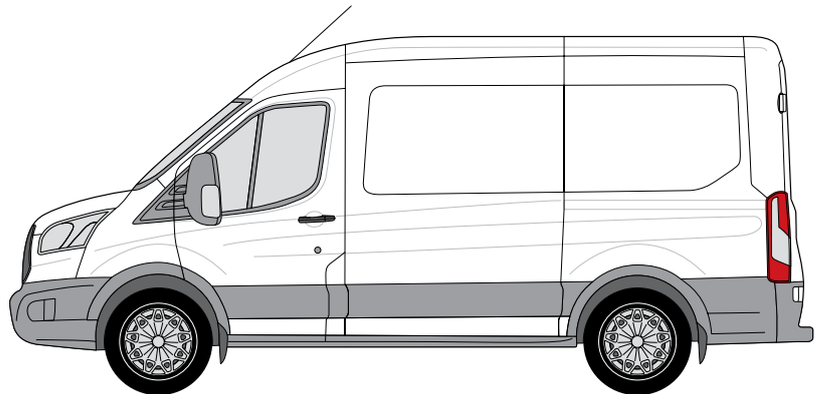
- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Robuste contreplaqué de peuplier, épaisseur 4 mm
- Surface: face avant avec revêtement gris-blanc, face arrière brute
- Collage quintuple: selon IF 20, classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 220 023

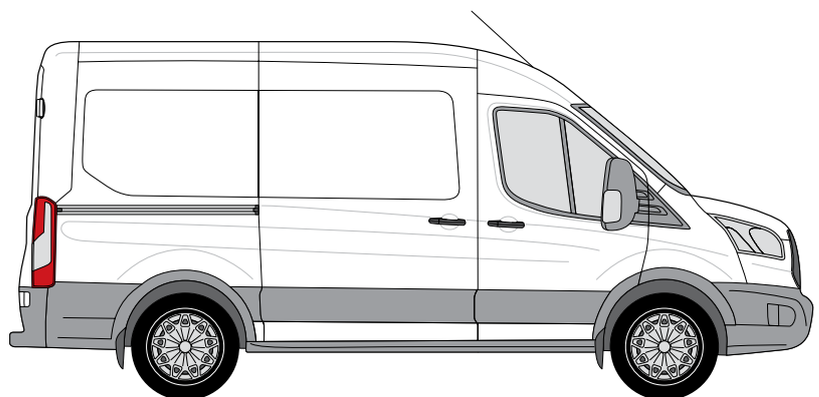
Blocs modulaires

- Prêts à monter et préassemblés
- Combinaison d'aluminium et d'acier hautement résistant avec revêtement thermolaqué de grande qualité RAL 7012 et RAL 3020
- Boîtes en polypropylène
- Capacité de charge de chaque tiroir et rack à valise 40 kg
- Capacité de charge de chaque tiroir 75 kg
- Avec intercalaires antidérapants pour tiroirs, étagères et dessus de cadres
- Avec kits de fixation et séparations

CÔTÉ CONDUCTEUR (À GAUCHE)



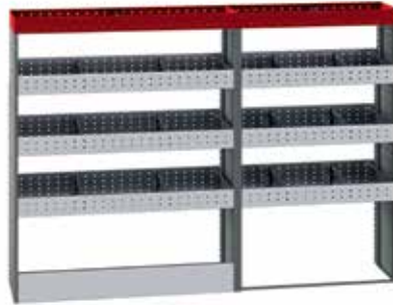
CÔTÉ PASSAGER AVANT (À DROITE)





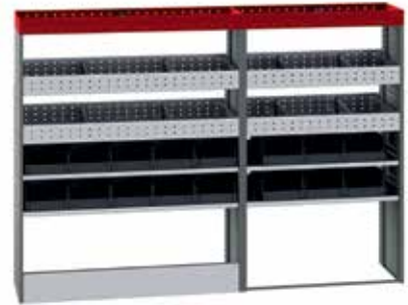
Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 Sortie de coffret
 2 tiroirs avec façade en aluminium
 Étagère en aluminium
 Étagère avec clapet en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.130 x 382 mm
 Poids: 41,1 kg
N° d'art. 0963 560 403



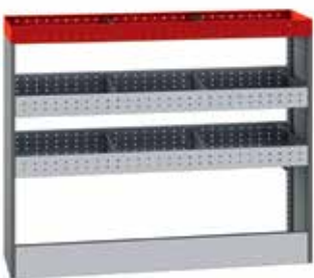
Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Partie basse avec traverse d'écartement
 6 étagères en aluminium
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm
 Poids: 45,3 kg
N° d'art. 0963 560 432
N° d'art. 0963 560 433



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Partie basse avec traverse d'écartement
 4 étagères en aluminium
 4 étagères avec 16 boîtes de stockage
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm
 Poids: 58,3 kg
N° d'art. 0963 560 460
N° d'art. 0963 560 461



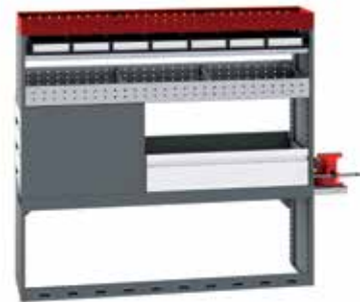
Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 2 étagères en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.130 x 382 mm
 Poids: 20,4 kg
N° d'art. 0963 560 402



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Étagère en aluminium
 2 étagères avec 14 boîtes de stockage
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.160 x 382 mm
 Poids: 26,6 kg
N° d'art. 0963 560 407



Bloc modulaire comprenant:

Partie inférieure avec rail d'arrimage intégré
 Établi escamotable avec étau et plateau rotatif
 Étagère avec clapet en aluminium
 Étagère en aluminium
 Étagère avec 7 bacs de stockage
 3 tiroirs avec façade en aluminium dans le sens longitudinal
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.310 x 382 mm
 Poids: 81,0 kg
N° d'art. 0963 560 453

FORD TRANSIT L2 H2 PROPULSION ARRIÈRE

Empattement: 3.300 mm / année: à partir de 2014

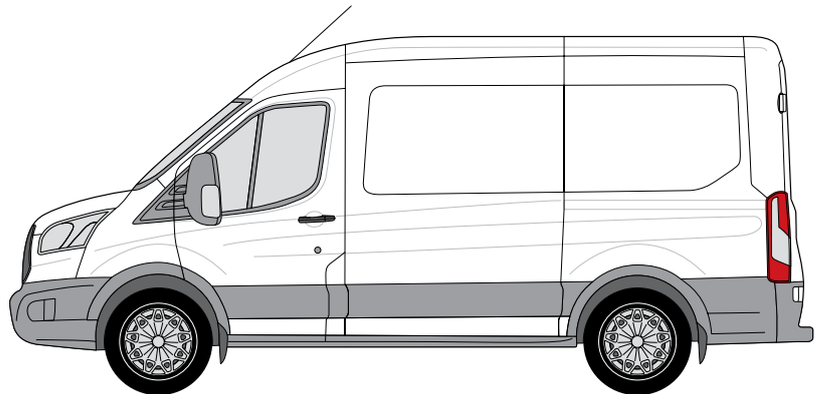


Plancher

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Distingué par l'Ange bleu
- Couvercles en plastique sur tous évidements pour œillets de fixation
- Placages de hêtre-bois dur, épaisseur 10 mm
- Surface: dessus avec film en résine synthétique couleur anthracite résistant à la lumière
- Collage: selon EN 314-2 (classe 2, milieux humides intérieurs et emplois extérieurs abrités) classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 120 059

CÔTÉ CONDUCTEUR (À GAUCHE)

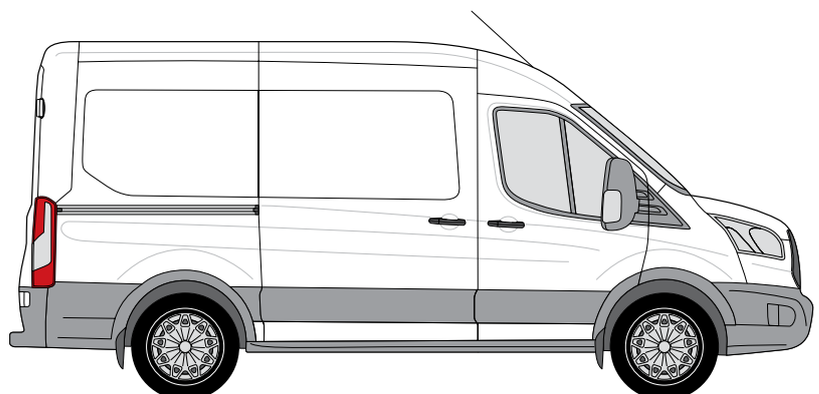


Habillage de paroi latérale

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Robuste contreplaqué de peuplier, épaisseur 4 mm
- Surface: face avant avec revêtement gris-blanc, face arrière brute
- Collage quintuple: selon IF 20, classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 220 024

CÔTÉ PASSAGER AVANT (À DROITE)



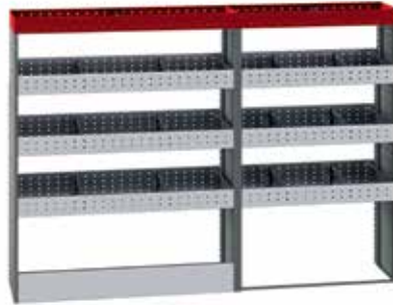
Blocs modulaires

- Prêts à monter et préassemblés
- Combinaison d'aluminium et d'acier hautement résistant avec revêtement thermolaqué de grande qualité RAL 7012 et RAL 3020
- Boîtes en polypropylène
- Capacité de charge de chaque tiroir et rack à valise 40 kg
- Capacité de charge de chaque tiroir 75 kg
- Avec intercalaires antidérapants pour tiroirs, étagères et dessus de cadres
- Avec kits de fixation et séparations



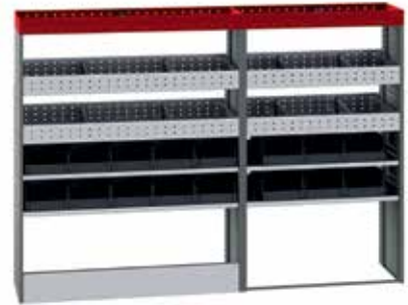
Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 Sortie de coffret
 2 tiroirs avec façade en aluminium
 Étagère en aluminium
 Étagère avec clapet en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.130 x 382 mm
 Poids: 41,1 kg
N° d'art. 0963 560 403



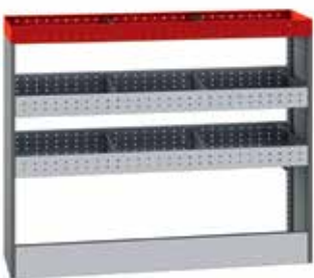
Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Partie basse avec traverse d'écartement
 6 étagères en aluminium
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm
 Poids: 45,3 kg
N° d'art. 0963 560 432
N° d'art. 0963 560 433



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Partie basse avec traverse d'écartement
 4 étagères en aluminium
 4 étagères avec 16 boîtes de stockage
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm
 Poids: 58,3 kg
N° d'art. 0963 560 460
N° d'art. 0963 560 461



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 2 étagères en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.130 x 382 mm
 Poids: 20,4 kg
N° d'art. 0963 560 402



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Étagère en aluminium
 2 étagères avec 14 boîtes de stockage
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.160 x 382 mm
 Poids: 26,6 kg
N° d'art. 0963 560 407



Bloc modulaire comprenant:

Partie inférieure avec rail d'arrimage intégré
 Établi escamotable avec étau et plateau rotatif
 Étagère avec clapet en aluminium
 Étagère en aluminium
 Étagère avec 7 bacs de stockage
 3 tiroirs avec façade en aluminium dans le sens longitudinal
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.310 x 382 mm
 Poids: 81,0 kg
N° d'art. 0963 560 453

FORD TRANSIT L3 H2

TRACTION AVANT

Empattement: 3.750 mm / année: à partir de 2014

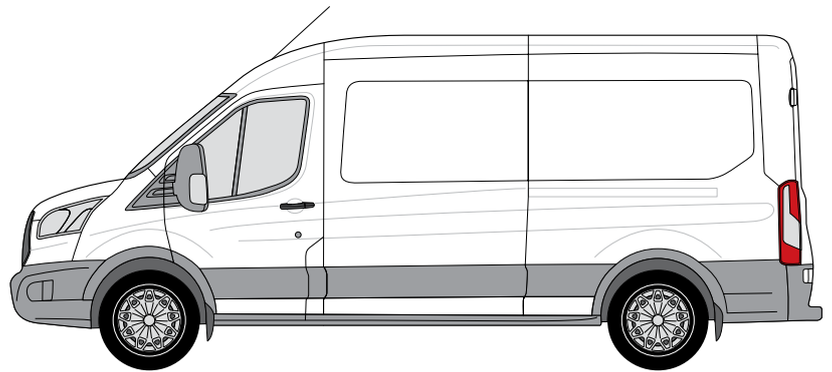


Plancher

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Distingué par l'Ange bleu
- Couvercles en plastique sur tous évidements pour œillets de fixation
- Placages de hêtre-bois dur, épaisseur 10 mm
- Surface: dessus avec film en résine synthétique couleur anthracite résistant à la lumière
- Collage: selon EN 314-2 (classe 2, milieux humides intérieurs et emplois extérieurs abrités) classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 120 057

CÔTÉ CONDUCTEUR (À GAUCHE)

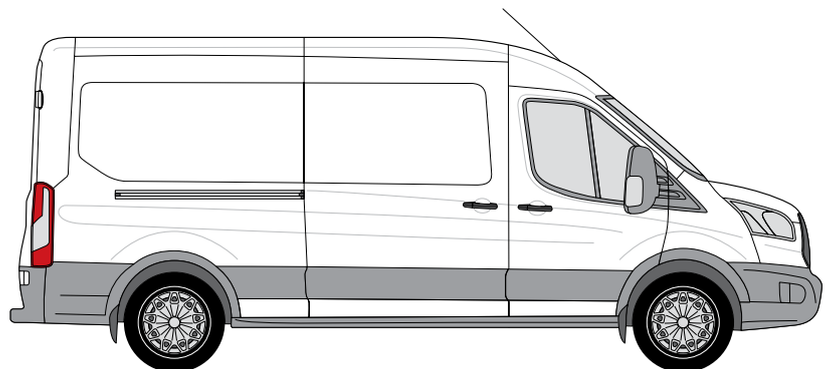


Habillage de paroi latérale

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Robuste contreplaqué de peuplier, épaisseur 4 mm
- Surface: face avant avec revêtement gris-blanc, face arrière brute
- Collage quintuple: selon IF 20, classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 220 025

CÔTÉ PASSAGER AVANT (À DROITE)



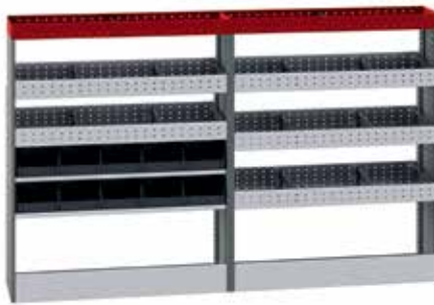
Blocs modulaires

- Prêts à monter et préassemblés
- Combinaison d'aluminium et d'acier hautement résistant avec revêtement thermolaqué de grande qualité RAL 7012 et RAL 3020
- Boîtes en polypropylène
- Capacité de charge de chaque tiroir et rack à valise 40 kg
- Avec intercalaires antidérapants pour tiroirs, étagères et dessus de cadres
- Avec kits de fixation et séparations



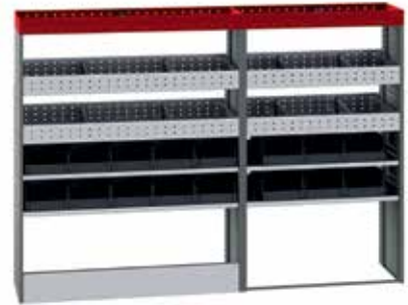
Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Partie basse avec traverse d'écartement
 6 étagères en aluminium
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm
 Poids: 45,3 kg
N° d'art. 0963 560 432
N° d'art. 0963 560 433



Bloc modulaire comprenant:

2 parties basses avec parement en aluminium
 5 étagères en aluminium
 2 étagères avec 10 boîtes de stockage
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 1.112 x 1.400 x 382 mm
 Poids: 55,7 kg
N° d'art. 0963 560 460
N° d'art. 0963 560 432



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Partie basse avec traverse d'écartement
 4 étagères en aluminium
 4 étagères avec 16 boîtes de stockage
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm
 Poids: 58,3 kg
N° d'art. 0963 560 460
N° d'art. 0963 560 461



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 2 étagères en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.130 x 382 mm
 Poids: 20,4 kg
N° d'art. 0963 560 402



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Étagère en aluminium
 2 étagères avec 14 boîtes de stockage
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.160 x 382 mm
 Poids: 26,6 kg
N° d'art. 0963 560 407



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 Tiroir avec parement en aluminium
 2 racks pour valises
 Étagère en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 x 980 x 382 mm
 Poids: 35,6 kg
N° d'art. 0963 560 410

FORD TRANSIT L3 H2 PROPULSION ARRIÈRE

Empattement: 3.750 mm / année: à partir de 2014

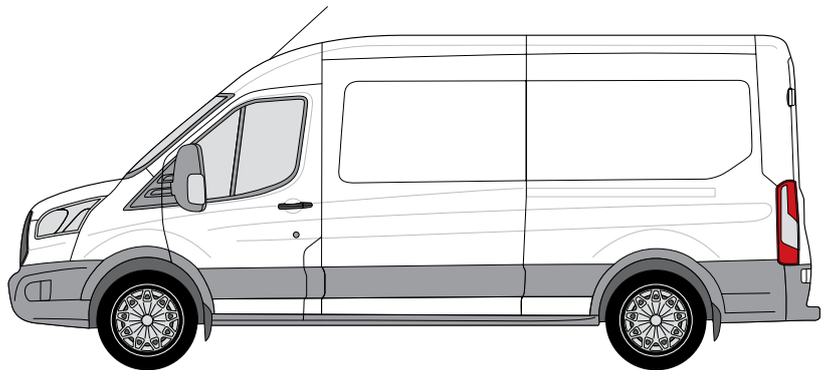


Plancher

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Distingué par l'Ange bleu
- Couvercles en plastique sur tous évidements pour œillets de fixation
- Placages de hêtre-bois dur, épaisseur 10 mm
- Surface: dessus avec film en résine synthétique couleur anthracite résistant à la lumière
- Collage: selon EN 314-2 (classe 2, milieux humides intérieurs et emplois extérieurs abrités) classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 120 060

CÔTÉ CONDUCTEUR (À GAUCHE)

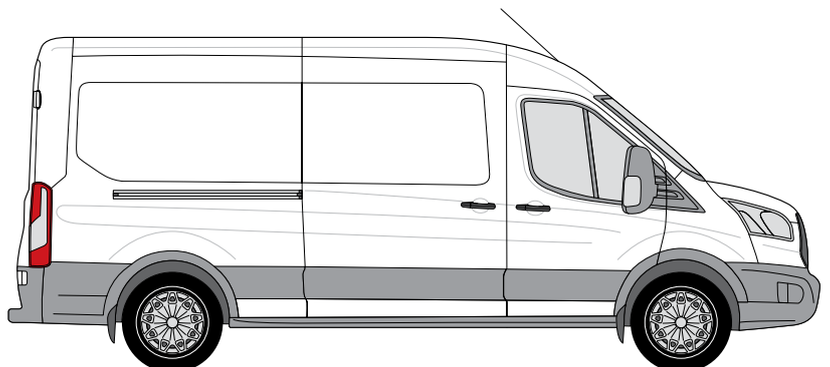


Habillage de paroi latérale

- Fraisage pour adapter la forme aux spécificités du véhicule
- Robuste contreplaqué de peuplier, épaisseur 4 mm
- Surface: face avant avec revêtement gris-blanc, face arrière brute
- Collage quintuple: selon IF 20, classe d'émission de formaldéhyde E1

N° d'art. 0963 220 026

CÔTÉ PASSAGER AVANT (À DROITE)



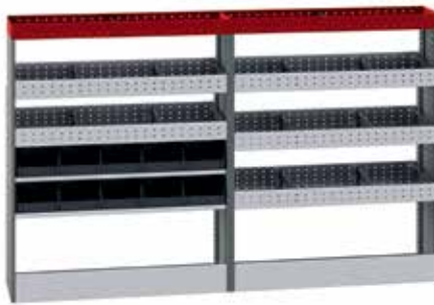
Blocs modulaires

- Prêts à monter et préassemblés
- Combinaison d'aluminium et d'acier hautement résistant avec revêtement thermolaqué de grande qualité RAL 7012 et RAL 3020
- Boîtes en polypropylène
- Capacité de charge de chaque tiroir et rack à valise 40 kg
- Avec intercalaires antidérapants pour tiroirs, étagères et dessus de cadres
- Avec kits de fixation et séparations



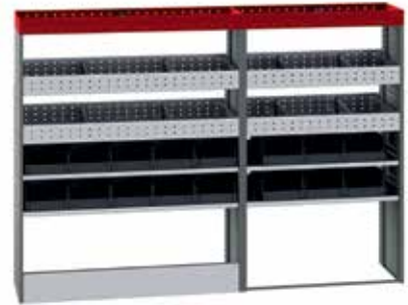
Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Partie basse avec traverse d'écartement
 6 étagères en aluminium
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm
 Poids: 45,3 kg
N° d'art. 0963 560 432
N° d'art. 0963 560 433



Bloc modulaire comprenant:

2 parties basses avec parement en aluminium
 5 étagères en aluminium
 2 étagères avec 10 boîtes de stockage
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 1.112 x 1.400 x 382 mm
 Poids: 55,7 kg
N° d'art. 0963 560 460
N° d'art. 0963 560 432



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Partie basse avec traverse d'écartement
 4 étagères en aluminium
 4 étagères avec 16 boîtes de stockage
 2 dessus d'étagère en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.112 + 834 x 1.400 x 382 mm
 Poids: 58,3 kg
N° d'art. 0963 560 460
N° d'art. 0963 560 461



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 2 étagères en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.130 x 382 mm
 Poids: 20,4 kg
N° d'art. 0963 560 402



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec clapet en aluminium
 Sortie de coffret
 2 tiroirs avec façade en aluminium
 Étagère en aluminium
 Étagère avec clapet en aluminium
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.130 x 382 mm
 Poids: 41,1 kg
N° d'art. 0963 560 403



Bloc modulaire comprenant:

Partie basse avec parement en aluminium
 Étagère en aluminium
 2 étagères avec 14 boîtes de stockage
 Dessus de cadre en aluminium
 Dimensions (haut. x larg. x prof.):
 1.390 x 1.160 x 382 mm
 Poids: 26,6 kg
N° d'art. 0963 560 407

ACCESSOIRES



Tiges de tension en aluminium

Avec ajustage rapide

Hauteur min. 1.250 mm, hauteur max. 1.750 mm

N° d'art. 0963 99 006

Hauteur min. 1.550 mm, hauteur max. 2.050 mm

N° d'art. 0963 99 002

Ensemble de tiges de tension en aluminium

Avec ajustage rapide

Contenu: 4 rails d'arrimage Airline en aluminium sans bride, 4 tiges de tension en aluminium, hauteur min. 1.250 mm, hauteur max. 1.750 mm

N° d'art. 0963 99 029

Hauteur min. 1.550 mm, hauteur max. 2.050 mm

N° d'art. 0963 99 005



Tiges de tension pour profilé **Airline**

Coupe à longueur individuelle possible
Hauteur 2.000 mm

N° d'art. 0963 80 239

Hauteur 2.500 mm

N° d'art. 0963 80 232

Ensemble de tiges de tension pour profilé **Airline**

Contenu: 4 tiges de tension pour profilé Airline,
4 rails d'arrimage Airline en aluminium, sans bride
Hauteur: 2.500 mm

N° d'art. 0963 99 011



Rail d'arrimage Airline semi-circulaire en aluminium

Longueur: 995 mm

N° d'art. 0963 80 250

Longueur: 1.495 mm

N° d'art. 0963 80 251

Longueur: 2.000 mm

N° d'art. 0963 80 252



Rail d'arrimage Airline en aluminium avec cordon

Longueur: 1.000 mm

N° d'art. 0963 80 263

Longueur: 1.500 mm

N° d'art. 0963 80 253

Longueur: 2.000 mm

N° d'art. 0963 80 254

ACCESSOIRES



Sangles d'arrimage à cliquet pour profilé Airline

Longueur: 1.000 mm

N° d'art. 0963 80 204

Longueur: 2.000 mm

N° d'art. 0963 80 206

Longueur: 4.000 mm

N° d'art. 0963 80 208



Sangle d'arrimage à cliquet avec mousqueton

Longueur: 5.000 mm

N° d'art. 0963 80 217



Sangle d'arrimage à cliquet avec double crochet pointu

Longueur: 5.000 mm

N° d'art. 0963 80 215



Sangle de fixation avec blocage

Longueur: 500 mm

N° d'art. 0963 80 238

Longueur: 2.000 mm

N° d'art. 0963 80 248



Sangle à anneau avec dispositif de blocage

Longueur: 2.000 mm

N° d'art. 0963 80 241



Tendeur-chaîne en caoutchouc

Longueur: 1.000 mm

N° d'art. 0963 80 552

Longueur: 5.000 mm

N° d'art. 0963 80 558



Anneau d'ancrage

N° d'art. 0963 80 961



Anneau d'arrimage

N° d'art. 0963 80 312



Anneau d'arrimage

N° d'art. 0963 80 212

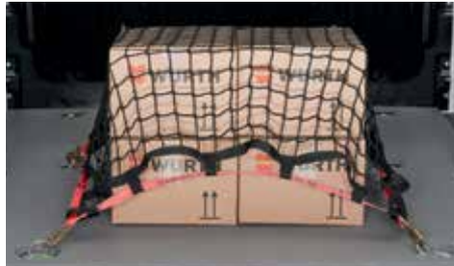


Filet de sécurisation de charge

Avec crochets plats

Dimensions (larg. x long.): 1.200 x 1.800 mm

N° d'art. 0963 80 315



Filet de sécurisation de charge

Avec mousquetons

Dimensions (larg. x long.): 730 x 1.240 mm

N° d'art. 0963 80 319



Filet de sécurisation de charge

Avec œillet Airline

Dimensions (larg. x long.): 730 x 1.240 mm

N° d'art. 0963 80 318



Tapis antidérapants

Dimensions (larg. x long.): 200 x 240 mm

Contenu: 4 pièces

N° d'art. 0963 80 311



Tapis antidérapants 8 côtés

Dimensions (larg. x long.): 150 x 150 mm

Contenu: 6 pièces

N° d'art. 0963 80 331



Protection de bords pour tapis antidérapants

Dimensions (larg. x long.): 150 x 150 mm

Contenu: 6 pièces

N° d'art. 0963 80 332



Tapis antidérapant en rouleau

Dimensions (larg. x long.): 800 x 1.200 mm

N° d'art. 0963 80 330

Dimensions (larg. x long.): 800 x 4.000 mm

N° d'art. 0963 80 333

ACCESSOIRES



Support pour bouteille de gaz

Profondeur de construction: 380 mm

N° d'art. 0963 80 205

Profondeur de construction: 450 mm

N° d'art. 0963 80 200



Support pour tuyau

Dimensions (haut. x larg. x prof.):

250 x 115 x 107 mm

N° d'art. 0963 80 921



Rangement pour classeur

Dimensions (haut. x larg. x prof.):

300 x 321 x 85 mm

N° d'art. 0963 44 002



Support pour boîtes aluminium

Dimensions (haut. x larg. x prof.):

350 x 121 x 72 mm

N° d'art. 0963 80 818



Dévidoir pour bobine de papier de nettoyage

Dimensions (haut. x larg. x prof.):

293 x 205 x 200 mm

N° d'art. 0963 99 074



Bidon d'eau avec support

Contenu: 16 litres

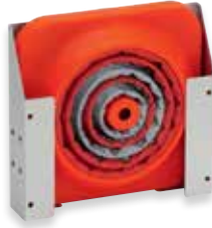
Dimensions (haut. x larg. x prof.):

175 x 420 x 280 mm

N° d'art. 0963 80 950



Extincteur 2 kg ABC
N° d'art. 0963 80 900



Pylône pliant avec support
Dimensions (haut. x larg. x prof.):
283 x 283 x 63 mm
N° d'art. 0963 99 073



Étau
N° d'art. 0963 50 003
Plateau tournant adapté
N° d'art. 0963 50 013



Caisse en aluminium
Dimensions (haut. x larg. x prof.):
432 x 277 x 335 mm
N° d'art. 0963 80 729



Bacs de manutention
Dimensions (haut. x larg. x prof.):
400 x 210 x 300 mm
N° d'art. 0963 80 772
Couvercle correspondant
N° d'art. 0963 80 776



Bacs de manutention
Dimensions (haut. x larg. x prof.):
600 x 210 x 400 mm
N° d'art. 0963 80 774
Couvercle correspondant
N° d'art. 0963 80 777



ÉQUIPEMENTS POUR VÉHICULES

Pour modèles Ford Transit

Würth AG
Dornwydenweg 11
4144 Arlesheim
T 061 705 91 11
info@wuerth-ag.ch
www.wuerth-ag.ch

Tous droits réservés
Responsable du contenu:
ORSY Mobil
Maquette/Impression: VM/La

Reproduction, même partielle, interdite sans autorisation
VM-CH/02-16/La/A150213

Nous nous réservons le droit de procéder, à tout moment sans avertissement préalable ni notification, à des modifications permettant selon nous d'améliorer la qualité.
Les illustrations peuvent être des exemples de produits ; leur apparence peut différer de la marchandise livrée. Sous réserve d'erreurs et exclusion de responsabilité pour des fautes d'impression.
Les conditions générales sont applicables.



Recommandé par votre partenaire

Ford: