

Conception légère



Système innovant

Nouvelles fonctionnalités

	Page	
Généralités	4 - 5	
Véhicules électriques	6 - 7	
Crash-test	8 - 9	
Cadre	10 - 11	
Cloison	12 - 13	
Panneaux perfo	14 - 15	
Support mallette	16 - 17	
Tablette	18 - 19	
Tablette pour bobines	20 - 21	
Systainer ³	22 - 23	
Organizer	24 - 25	
varioSlide	26 - 27	
bottBox	28 - 29	
Planchers	30 - 31	
Accessoires	32 - 33	
Configurez & achetez en ligne	34 - 35	







Obtenez le meilleur de votre véhicule utilitaire

A PROPOS

bott Smartvan est une marque du groupe Bott, leader mondial dans l'aménagement de véhicules utilitaires et d'espaces de travail, avec plus de 90 ans d'expérience.

La marque bott Smartvan est accessible en ligne. Il s'agit d'une gamme d'aménagement de véhicule à monter soi-même et qui se fixe sans perçage du véhicule, mais directement sur les points d'ancrage et dans les perforations prévues par le constructeur.

La gamme a été testée par crash-tests pour se conformer aux normes ECE R17 - principalement pour votre sécurité mais aussi pour votre tranquillité d'esprit.







GENERALITES

La gamme de bott Smartvan est équipée de fonctionnalités astucieuses tels que des double-planchers, des systèmes d'arrimage et des kits pour optimiser le rangement dans des tablettes par exemple. La gamme a été pensée pour tirer le meilleur parti de votre véhicule afin de travailler plus intelligemment et plus facilement.

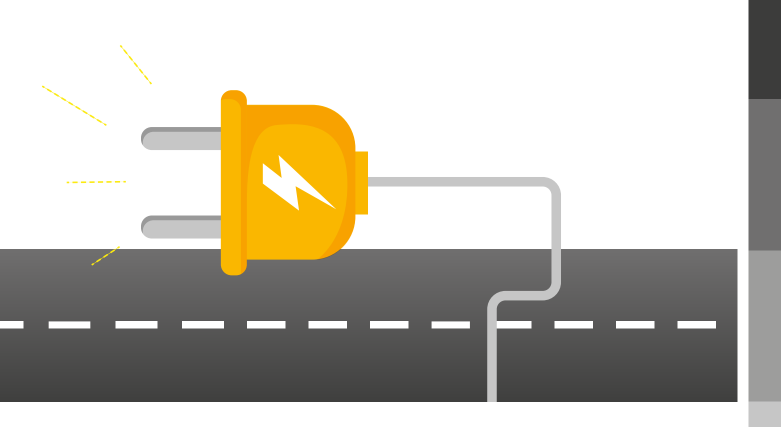
Le système est conçu pour maximiser l'espace disponible dans votre fourgonnette ou dans votre fourgon. Cela est rendu possible en utilisant les espaces perdus comme des espaces de rangement tout en conservant la zone de chargement.

Cette brochure vous présente la gamme de bott Smartvan et vous donne des informations détaillées sur les produits.

5







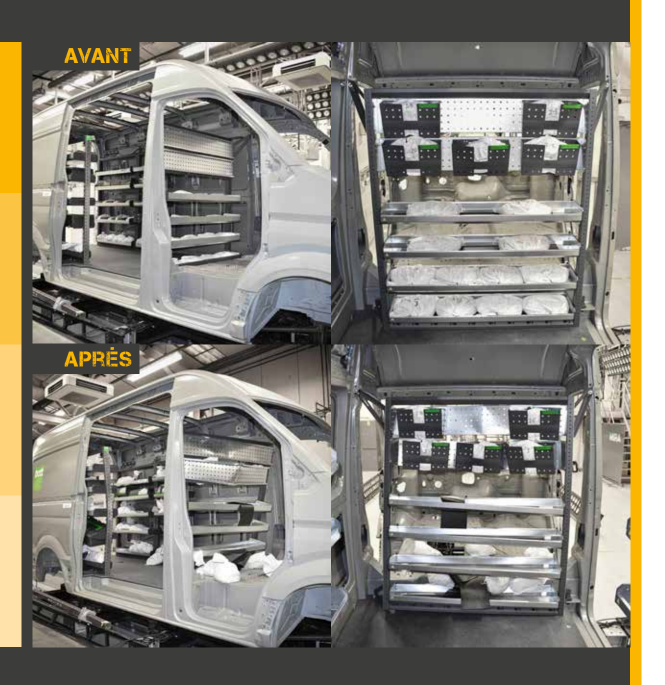
VEHICULES ELECTRIQUES

La demande est de plus en plus forte pour les véhicules utilitaires électriques. Ils apportent de nombreux avantages pour une entreprise, à la fois financiers mais aussi environnementaux. Le coût de l'énergie électrique est notamment moins cher que l'équivalent diesel.

La technologie électrique a conduit les constructeurs automobiles à repenser leur approche de l'architecture du véhicule. Les aménagements de bott Smartvan ont été développés en tenant compte de cette évolution. Nos aménagements se montent sans perçage du véhicule, aucun risque d'endommager les batteries par exemple.

Notre solution est vraiment idéale pour les véhicules électriques.

Le poids étant un facteur clé pour l'efficacité d'une batterie, nos aménagements sont légers.







CRASH-TESTS

- Les aménagements de bott Smartvan ont été conçus avec une exigence forte en matière de sécurité. Un aménagement fragile, mal sécurisé, peut être extrêmement dangereux même à basse vitesse.
- Les aménagements de bott Smartvan sont testés pour votre sécurité par crash- test selon les normes ECE R17. Le crash simule la collision du véhicule avec un obstacle à une vitesse de 50 km / h. Des experts indépendants effectuent les opérations avec un véhicule entièrement chargé. Le choc est équivalent à celui vécu lors d'un accident réel.
- Les tests concernent particulièrement les points de fixation sur la carrosserie, sur le plancher, sur les côtés du véhicule. La construction générale de l'aménagement est également testée.
- Nous portons également une attention particulière à tous les éléments mobiles. Le système est conçu pour maintenir fermement en place les bacs, les boîtes de rangement, pendant que le véhicule est en mouvement. Des accessoires tels que des tapis antidérapants et des sangles d'arrimage sont disponibles pour éviter que les objets ne glissent.







CADRE

- Les cadres sont modulaires et sont conçus pour s'adapter aux véhicules de taille identique.
- Conçu pour épouser le profil du véhicule en optimisant l'espace au maximum, tout en laissant libre la zone de chargement.
- Très robustes, les cadres sont entièrement soudés MIG avec des renforts. Construits à partir d'acier de 2 mm d'épaisseur offrant une bonne rigidité pour fixer les accessoires en toute sécurité.
- Finition peinture poudre époxy RAL7016 (Gris anthracite) pour une bonne protection à l'usure générale.

- La partie inférieure du cadre est équipée d'un rail permettant de fixer des sangles d'arrimage afin de sécuriser le chargement.
- Le profilé d'extrémité perforé offre une surface de rangement supplémentaire permettant l'accrochage d'outils ou de pièces grâce aux nombreux accessoires de notre système perfo.





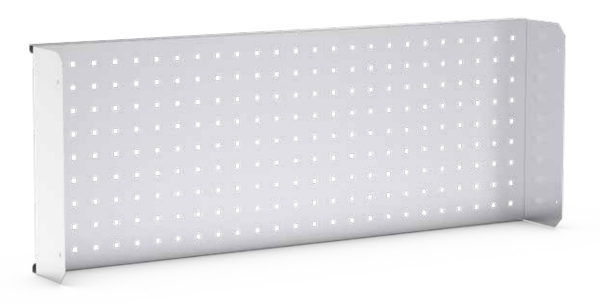


CLOISON

- Les kits pour cloison ont été conçus pour s'adapter en toute sécurité à la cloison de votre véhicule et permet de gagner de l'espace de rangement.
- Semblables aux kits latéraux, ils peuvent être utilisés pour ranger de nombreux outils, équipements et autres matériels.
- Le kit pour cloison peut être utilisé seul en tant que solution autonome ou en combinaison avec des kits latéraux. Il est adapté aux véhicules ayant une trappe dans la cloison.







PANNEAUX PERFO

- Les panneaux perforés permettent d'intégrer une large gamme de porte-outils et d'accessoires, pour un rangement visible avec un accès rapide.
- Notre gamme perfo est une gamme emblématique, étant l'une des solutions bott les plus anciennes. Les perforations carrées de 9,2 mm avec un pas de 38,1 mm n'ont pas changé depuis leur origine en 1980.
- Pliés en acier galvanisé de 0,8 mm, les panneaux perfo sont disponibles dans différentes dimensions et peuvent être achetés individuellement ou sont déjà intégrés dans un kit d'aménagement.
- Une large gamme d'accessoires en plastique ou en acier zingué est disponible pour ranger une variété d'outils et d'autres pièces ; par exemple des tournevis, des rouleaux de papier, des aérosols, des bobines de câble.
- Les accessoires sont simplement fixés au panneau perfo à l'aide d'un petit clip en plastique, tourné à 45 degrés pour sécuriser sa fixation.







SUPPORT MALLETTE

- Conçu avec un angle optimal empêchant les mallettes de glisser pendant le transport.
- Pour ranger en toute sécurité les coffrets d'outils électroportatifs, jusqu'à 510 mm de large.
- À l'aide des plots en plastique fournis, les coffrets plus petits peuvent être fixés en toute sécurité pour les empêcher de se déplacer.
- Le support mallette peut être positionné à la hauteur souhaitée pour permettre le rangement de coffrets à outils de tailles variées.







TABLETTE

- Fabrication en tôle d'acier galvanisé de 0,8 mm, avec caches en plastique pour protéger les extrémités. Les tablettes sont les accessoires les plus diversifiés de notre gamme.
- Chaque tablette est livrée avec un tapis antidérapant en standard, empêchant les objets en vrac de glisser et de s'endommager pendant le transport.
- Nos tablettes sont disponibles dans différentes profondeurs (135/185/260/337 mm).
- Des séparateurs en aluminium et des godets en plastique sont disponibles en option pour toutes les tablettes. Recommandé pour ranger et sécuriser les objets ou outils divers, ainsi que la visserie par exemple.
- Lot de bottBox en option pour les tablettes de profondeur 260 mm et 337 mm.







TABLETTE POUR BOBINES

- Une tablette profonde de type creux pour le rangement et le transport des enrouleurs et bobines de câble, en toute sécurité.
- Cette tablette a une capacité de charge maximale de 25 kg et peut recevoir des bobines jusqu'à 300 mm de diamètre.
- Disponible en 2 largeurs (530/418 mm) avec une profondeur intérieure de 302 mm et une hauteur de 195 mm.
- Des séparateurs en aluminium sont disponibles en option pour faciliter et sécuriser le rangement des bobines.







SYSTAINER3

- La nouvelle génération Systainer3 permet d'être plus mobile que jamais. Festool & TANOS se sont associés avec bott pour développer un système flexible de mobilité, pour le travail sur site et hors site.
- Les aménagements de bott Smartvan ont été spécialement conçus pour recevoir la nouvelle génération de mallettes Systainer3. L'intégration de simples glissières offre une meilleure ergonomie de rangement.
- Un système de mallettes pratique et robuste, le choix intelligent pour le rangement et le transport

- d'outils electroprotatifs, d'outils à main, de petites pièces et de consommables divers.
- Le système de verrouillage T-LOC éprouvé permet également d'assembler les Systainer3 entre eux. Le système breveté vous permet également d'ouvrir, de fermer et d'assembler les mallettes avec une seule main.
- Les poignées de transport ergonomiques permettent une manutention facile, dans votre véhicule ainsi qu'à l'extérieur.







ORGANIZER

- Le couvercle transparent permet de voir le contenu en un clin d'œil afin de trouver rapidement les bons écrous ou les bonnes vis, par exemple.
- T-LOC multifonctionnel: ouvrez, fermez, assemblez, avec une simple rotation.
- Étiquetage optionnel via 2 emplacements pour cartes sur la face avant, format carte bancaire.
- Peut-être empilé et assemblé à d'autres produits de la gamme Systainer.
- Capacité de charge : 20 kg.







VARIOSLIDE

- bott varioSlide fait office de tiroir dans le système d'aménagement, les petites pièces sont toujours à portée de main et facile d'accès.
- Deux largeurs (mm) :

Dimensions externes : L x P x H $352 \times 290 \times 175$ Dimensions internes : L x P x H $400 \times 280 \times 160$

Séparateurs en aluminium disponibles en option.







BOTTBOX

- Robuste, avec une longue durée de vie, le bottBox est une innovation qui a été primée et qui permet d'organiser de façon efficace le rangement des petites pièces et des consommables divers.
- Les propriétés permettent un nettoyage facile et un accès rapide aux pièces.
- La fenêtre à l'avant est transparente et optimise la capacité du bac tout en permettant de voir son contenu.
- Possibilité d'étiquetage à l'avant et à l'arrière afin d'identifier le contenu, rapidement et efficacement.

- Séparateurs disponibles en option
- Deux profondeurs : 227 mm disponible en 1 largeur (130 mm) 298 mm disponible en 2 largeurs (130 mm et 264 mm)







PLANCHERS

Nous avons conçu notre système d'aménagement afin qu'il soit compatible avec le plancher fourni éventuellement par le constructeur. Les clients peuvent cependant choisir un plancher de bott Smartvan entièrement profilé et qui a été développé pour être parfaitement intégré au système. Fabriqué à partir d'un multiplis de 12 mm d'épaisseur, résistant à l'eau et avec une surface de couleur grise antidérapante. Robustes et facile à entretenir, les planchers de bott Smartvan sont spécifiques à chaque véhicule et sont livrés avec leur kit de fixation.

Double-Plancher

Les double-planchers de bott Smartvan vous permettent d'obtenir davantage de rangement dans votre véhicule. Ils se montent entre les kits latéraux et ont été testé à 200 kg de charge (pour les courts) et 300 kg de charge (pour les standards). Des fonctionnalités, comme une séparation longitudinale réglable et des bacs Eurobox en option, permettent une organisation encore plus efficace de l'espace. Tous les double-planchers sont équipés d'un profilé permettant la fixation de sangles d'arrimage. Ce système permet de sécuriser les charges lourdes pendant le transport.

Hauteur totale : 375 mm.

Hauteur utile: 320 mm.

Selon le type de véhicule, planchers courts ou planchers standards disponibles.





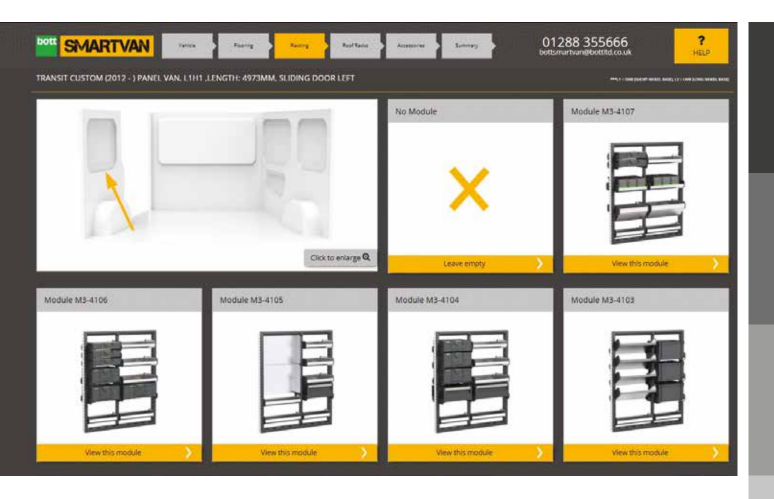


ACCESSOIRES

- Dans la rubrique « accessoires » du site bott Smartvan, vous découvrirez une large gamme de rangements pour fourgonnettes et fourgons, ainsi que des solutions pour l'éclairage et la sécurité.
- Nous proposons également des accessoires spécifiques. Explorez notre site Web, suiveznous sur nos réseaux sociaux pour en savoir davantage et restez informé des nouveautés ainsi que de l'actualité bott Smartvan.
- Nous ajoutons continuellement à notre rubrique « accessoires » de nouveaux produits, alors restez connecté!







CONFIGUREZ & ACHETEZ EN LIGNE

Utilisez notre site Web pour accéder rapidement et facilement à notre configurateur en ligne, concevez votre aménagement de véhicule en fonction de vos besoins. Expérimentez différentes solutions et possibilités en choisissant les kits et les accessoires qui vous conviennent le mieux, connectez-vous à :

www.bottsmartvan.fr



Email: bottsmartvan@bott.fr

Tel.: 01 45 91 88 28

www.bottsmartvan.fr







