

**UN ÉQUIPEMENT RÉSISTANT
AUX LONGUES ROUTES.**



PLASTIQUE

02

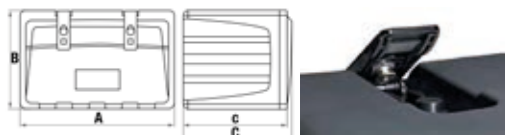
SOMMAIRE

COFFRES À OUTILS LAGO (ROTOMOULÉ ET ACCESSOIRES	3 - 4
COFFRES À OUTILS LAGO (INJECTÉ) ET ACCESSOIRES	5 - 6
COFFRES À OUTILS DAKEN (INJECTÉ) ET ACCESSOIRES	7 - 11
COFFRETS POUR L'HYGIÈNE	12
COFFRES DE PROTECTION / TROUSSES DE PREMIER SECOURS	13
PORTE-DOCUMENTS	14
RÉSERVOIR À EAU ET ACCESSOIRES	15 - 16
COFFRES POUR EXTINCTEUR	17 - 19
EXTINCTEURS	20
AILES	21 - 27
BRIDES POUR AILES	28
TUBES DE FIXATION POUR AILES	29
BAVETTES	30
DISPOSITIF ANTI-PROJECTIONS	31
BAVETTES DE PARE-CHOC	32
BUTOIRS	32
COLLES ET MASTICS	33 - 41
REVÊTEMENT DE SOL	42 - 43

COFFRES À OUTILS VERTIGO



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- En polypropylène hautement résistant à la charge
- Résistant aux chocs et aux impacts grâce à sa structure renforcée
- 11 tailles différentes dans la gamme
- Étanche à l'eau et à la poussière
- **Gamme VERTIGO** : Système de fermeture exclusif avec dispositif aimanté
- **Gamme BLACK DOG** : Fermeture avec barillet de serrure
- Homologué comme protection latérale (ECE R73) (si support correspondant utilisé)
- Livré avec clé, clé de rechange et protection pour barillet de serrure

Accessoires et pièces de rechange :

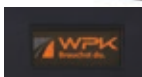
- Kits de supports pour châssis ou plateforme disponibles (certification ECE 73)
- Autocollants réfléchissants (190x80 mm) avec votre logo possibles (à partir de 50 pièces)
- Poignée de rechange toujours en stock et livrable immédiatement
- Autocollant personnalisable avec votre LOGO (également polychrome)

Coffre à outils Vertigo

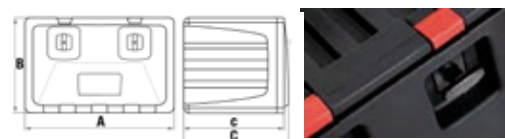
Réf.	A	B	c-C	Charge max. (kg)*
A001515	400	350	400-420	30
A002015	500	350	400-420	35
A002515	600	450	470-490	50
A002516	600	450	650-670	60
A002517	600	550	650-670	65
A003015	700	450	470-490	55
A003016	700	450	650-670	65
A003215	750	360	330-350	40
A003515	800	450	470-490	60
A004515	1000	500	470-490	70
A004516	1000	500	650-670	75

*La valeur indiquée correspond à la charge répartie maximale en utilisant les supports correspondants

COFFRES À OUTILS BLACK DOG



Personnalisation avec votre Logo

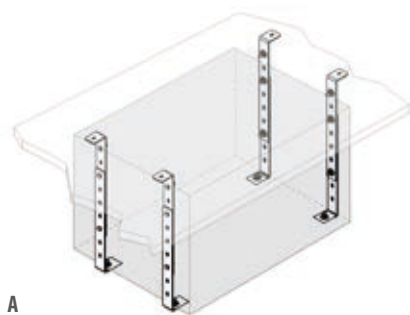


Coffre à outils Black Dog

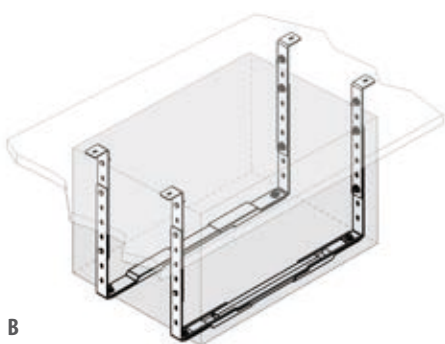
Réf.	A	B	c-C	Charge max. (kg)*
A001540	400	350	400-420	30
A002040	500	350	400-420	35
A002541	600	450	470-490	50
A002542	600	450	650-670	60
A002547	600	550	650-670	65
A003040	700	450	470-490	55
A003041	700	450	650-670	65
A003240	750	360	330-350	40
A003540	800	450	470-490	60
A004540	1000	500	470-490	70
A004541	1000	500	650-670	75

*La valeur indiquée correspond à la charge répartie maximale en utilisant les supports correspondants

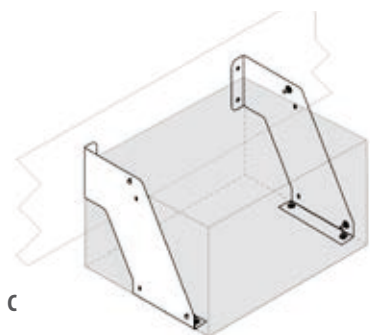
SUPPORTS POUR BLACK DOG ET VERTIGO



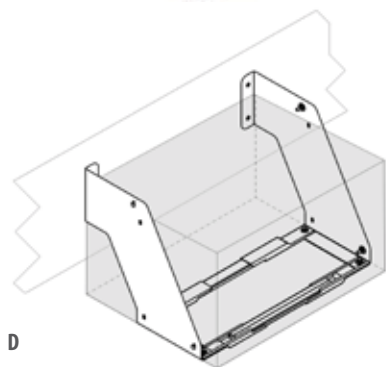
A



B



C



D



E

Caractéristiques :

- Laqué noir
- Garantissent l'homologation des coffres en tant que protection latérale

Kit support pour plateforme

Réf.	Dimensions	Photo
A350097	Largeur 400-500 mm, réglable en hauteur	A
A350096	Largeur 600 mm	B
A350094	Largeur 700 mm	B
A350093	Largeur 750 mm	B
A350092	Largeur 800 mm	B
A350091	Largeur 1000 mm	B

Kit support pour châssis

Réf.	Dimensions	Photo
A351271	Largeur 400/500 mm (uniquement latéral)	C
A351272	Largeur 600x470 mm	D
A351273	Largeur 600x650 mm	D
A351274	Largeur 600x550x650 mm	D
A351275	Largeur 700 mm	D
A351276	Largeur 700x650 mm	D
A351277	Largeur 750 mm	D
A351278	Largeur 800 mm	D
A351280	Largeur 1000 mm	D
A351281	Largeur 1000x650 mm	D

Caractéristiques :

- Galvanisé à chaud
- Vendu à l'unité,
- 4 supports nécessaires par coffre à outils
- Visserie NON fournie
- Trous de fixation déjà prépercés

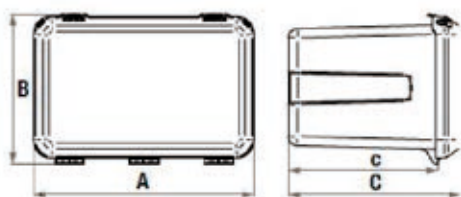
Support pour coffre

Réf.	Dimensions	Photo
A350310	Hauteur 400 mm	E
A350320	Hauteur 500 mm	E
A350330	Hauteur 550 mm	E
A350350	Hauteur 600 mm	E

COFFRES À OUTILS DAY TRIPPIN



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- Co-polymère polypropylène / stabilisé aux UV
- Procédé de fabrication : Moulage par injection
- Pour une installation couché ou debout
- Couverture débordant avec joint intérieur pour une protection optimale contre la poussière et l'eau
- Ouverture rapide sans poignée
- Peuvent être équipés de 2 cadenas ou systèmes de fermeture LAGO
- Transport peu encombrant des produits non assemblés
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)

Accessoires et pièces de rechange :

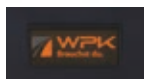
- 3 versions de supports différentes pour la fixation
- Possibilité de cordon de fixation pour le couvercle
- Sérigraphie personnalisable avec votre LOGO (également polychrome)

Coffre à outils Day Trippin

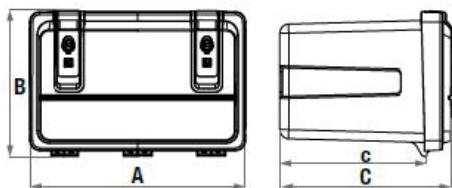
Réf.	L	H	D	Poids kg	Charge max. (kg)*
A001116	400	350	300-350	2,8	30
A001100	500	350	380-450	3,4	46
A001090	600	400	400-470	4,9	70
A001045	690	500	400-470	5,9	98
A001030	800	500	400-470	6,4	126
A001020	1000	500	400-470	8,8	148

*La valeur indiquée correspond à la charge répartie maximale en utilisant les supports correspondants

COFFRES À OUTILS MOTHER TRUCKER



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- Co-polymère polypropylène / stabilisé aux UV
- Procédé de fabrication : Moulage par injection
- Couverture débordant avec joint intérieur pour une protection optimale contre la poussière et l'eau
- Système de fermeture exclusif avec dispositif aimanté
- Transport peu encombrant des produits non assemblés
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)

Accessoires et pièces de rechange :

- 3 versions de supports différentes pour la fixation
- Possibilité de cordon de fixation pour le couvercle
- Sérigraphie personnalisable avec votre LOGO (également polychrome)

Coffre à outils Mother Trucker

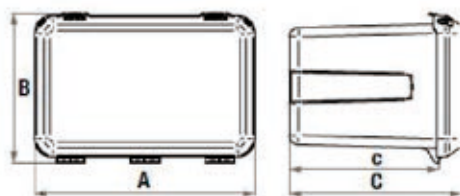
Réf.	L	H	D	Poids kg	Charge max. (kg)*
A003116	400	350	300-375	3,3	30
A003100	500	350	380-455	3,8	35
A003090	600	400	400-475	5,7	45
A003045	690	500	400-480	6,8	50
A003030	800	500	400-475	8,2	55
A003020	1000	500	400-480	9,7	70

*La valeur indiquée correspond à la charge répartie maximale en utilisant les supports correspondants

COFFRES À OUTILS ORIGIN



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- Co-polymère polypropylène / stabilisé aux UV
- Procédé de fabrication : Moulage par injection
- Couverture débordant avec joint intérieur pour une protection optimale contre la poussière et l'eau
- Ouverture standard avec poignée
- Transport peu encombrant des produits non assemblés
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)

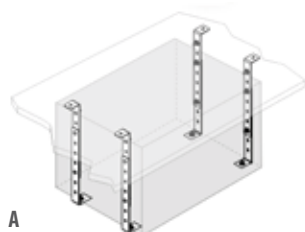
Accessoires et pièces de rechange :

- 3 versions de supports différentes pour la fixation
- Possibilité de cordon de fixation pour le couvercle
- Sérigraphie personnalisable avec votre LOGO (également polychrome)

Coffre à outils Origin

Réf.	L	H	D	Poids kg	Charge max. (kg)*
A004116	400	350	300-350	3,1	30
A004100	500	350	380-450	3,5	35
A004090	600	400	400-470	5,5	45
A004045	690	500	400-480	6,6	50
A004030	800	500	400-475	8,0	55
A004020	1000	500	400-480	9,5	60

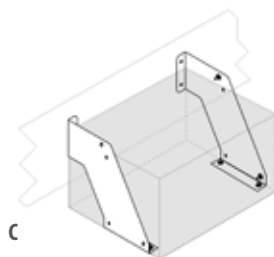
*La valeur indiquée correspond à la charge répartie maximale en utilisant les supports correspondants



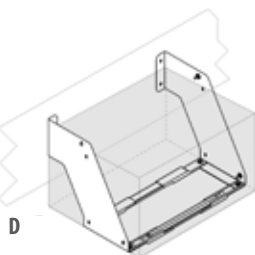
A



B



C



D

Kit support pour plateforme

Réf.	Dimensions	Photo
A350097	Largeur 400/500 mm, réglable en hauteur	A
A350112	Largeur 600 mm	B
A350024	Largeur 700 mm	B
A350111	Largeur 800 mm	B
A350026	Largeur 1000 mm	B

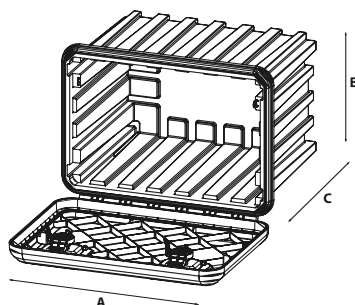
Kit support pour châssis

Réf.	Dimensions	Photo
A351271	Largeur 400/500 mm, uniquement latéral	C
A350033	Largeur 600 mm	D
A350034	Largeur 700 mm	D
A350035	Largeur 800 mm	D
A350036	Largeur 1000 mm	D

COFFRES À OUTILS ARKA PREMIUM



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- Fermeture avec barillet de serrure
- Structure renforcée pour une résistance élevée
- Joint intérieur TPE et couvercle débordant empêchant l'intrusion de poussière et d'eau
- Résistance élevée contre le rayonnement UV, le feu, les lubrifiants et les hydrocarbures, les températures élevées et basses
- Transport peu encombrant des produits non assemblés
- Montage rapide et intuitif
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)

Accessoires et pièces de rechange :

- Chaînes et verrins à gaz (par lots de 2) pour maintenir le couvercle en position
- Kits support pour le montage sur le véhicule
- Tablette et séparateur en bois
- Fond coulissant avec porte-document pour caisse A081205
- Autocollant ou sérigraphie personnalisables avec votre LOGO (également polychrome)

Coffre à outils Arka

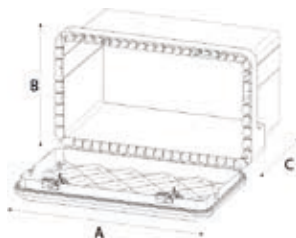
Réf.	A	B	C	Poids kg	Charge max. (kg)*
A081204	655	450	470	7,6	80
A081205	685	500	500	6,8	50
A081206	858	522	500	10,5	80
A081208	1062	522	500	13,3	80
A081209	1250	522	500	15,4	80

*La valeur indiquée correspond à la charge répartie maximale en utilisant les supports correspondants

COFFRES À OUTILS WELVET



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- Fermeture avec barillet de serrure
- Structure renforcée pour une résistance élevée
- Charnière continue entre le corps et le couvercle
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)

Accessoires et pièces de rechange :

- Chaînes et verrins à gaz (par lots de 2) pour maintenir le couvercle en position
- Kits support pour le montage sur le véhicule
- Autocollant ou sérigraphie personnalisables avec votre LOGO (également polychrome)

Coffre à outils Welvet

Réf.	A	B	C	Poids kg	Charge max. (kg)*
A081000	410	348	340	3,0	40
A081002	480	400	400	5,0	50
A081004	630	450	480	8,0	60
A081006	830	500	470	10,5	65
A081008	1030	500	455	13,0	70

*La valeur indiquée correspond à la charge répartie maximale en utilisant les supports correspondants

COFFRES À OUTILS JUST



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- Co-polymère polypropylène / stabilisé aux UV
- Procédé de fabrication : Moulage par injection
- Couverture débordant avec joint intérieur pour une protection optimale contre la poussière et l'eau
- Ouverture standard avec poignée
- Transport peu encombrant des produits non assemblés
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)

Accessoires et pièces de rechange :

- 3 versions de supports différentes pour la fixation
- Chaînes galvanisées (lot de 2) pour maintenir le couvercle en position
- Autocollant personnalisable avec votre LOGO (également polychrome)

Coffre à outils Just

Réf.	A	B	C	Poids kg	Charge max. (kg)*
A081100	500	350	300	3,0	30
A081102	500	350	400	3,3	35
A081104	600	415	460	5,2	45
A081105	750	350	300	4,4	45
A081106	750	350	450	5,2	45
A081108	826	500	470	7,8	50
A081109	900	367	300	5,4	50
A081110	900	367	450	6,6	50
A081111	1020	500	460	9,95	60

*La valeur indiquée correspond à la charge répartie maximale en utilisant les supports correspondants

SUPPORTS POUR ARKA / WELVET / JUST



A



B



C



D

Support pour le montage sous une plateforme

Réf.	Description	Photo
A088401	galvanisé à froid, visserie comprise	A
A088402	Galvanisé à chaud (vis avec revêtement Geomet)	A

Support pour le montage sur châssis*

Réf.	Description	Photo
A088420	Époxy revêtu par poudre (vis avec revêtement Geomet)	B
A088422	Galvanisé à chaud (vis avec revêtement Geomet)	B

* Convient aux gammes ARKA, WELVET (A81004 - 006 - 008) et JUST (A081104 - 106 - 108)

Support pour coffre à outils HORIZONTAL

Réf.	Description	Photo
A088462	Galvanisé à chaud - horizontal (vis avec revêtement Geomet) Profondeur > 450 mm	C

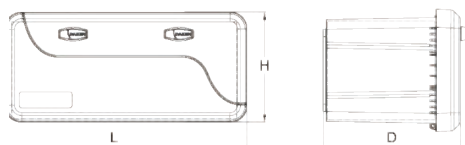
Support pour coffres à outils HORIZONTAL/VERTICAL

Réf.	Description	Photo
A088441	Galvanisé à froid, visserie comprise - pour JUST A081100 et A081105	D

COFFRES À OUTILS BLACKIT



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- Matériaux : Polypropylène, nylon
- Procédé de fabrication : Moulage par injection
- Couverture débordant avec joint intérieur pour une protection optimale contre la poussière et l'eau
- Pour une installation couché ou debout
- Poignée avec serrure intégrée et cache serrure
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)

Accessoires et pièces de rechange :

- 3 versions de supports différentes pour la fixation
- Chaînes galvanisées (lot de 2) pour maintenir le couvercle en position
- Autocollant personnalisable avec votre LOGO (également polychrome)

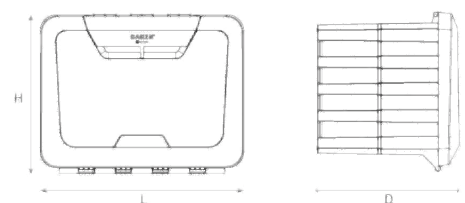
Coffre à outils Blackit

Réf.	L	H	D	Poids kg	Capacité (L)
A082201	550	250	295	2,5	23,0
A082202	550	250	295	2,5	23,0
A082203	750	300	355	5,6	50,6

COFFRES À OUTILS FLINK



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- Matériaux : Polypropylène, nylon
- Procédé de fabrication : Moulage par injection
- Système rapide d'ouverture/fermeture
- Compatible avec les supports des plus importants constructeurs de véhicules européens
- Transport peu encombrant des produits non assemblés
- Peut être équipé d'un cadenas

Accessoires et pièces de rechange :

- Support de fixation
- Tablette/tiroir (A089700)
- Câble en acier (lot de 2) pour maintenir le couvercle en position
- Chaînes galvanisées (lot de 2) pour maintenir le couvercle en position
- Autocollant ou sérigraphie personnalisables avec votre LOGO (également polychrome)

Coffre à outils Flink

Réf.	L	H	D	Poids kg	Capacité (L)
A081305	660	515	460	5,95	92

ACCESSOIRES POUR COFFRES À OUTILS



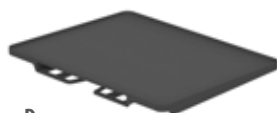
A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K

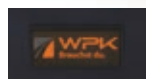
Accessoires pour coffres à outils

Réf.	Gamme	Description	Photo
A89020	ARKA	Fermeture de rechange	A
A89500	ARKA / WELVET sauf A081000	Kit ressort pneumatique (2 pièces)	B
A089545	ARKA / WELVET / BLACKIT + JUST A081108	Chaînes galvanisées (2 pièces)	C
A089513	ARKA uniquement A081205	Tiroir avec porte-documents	D
A089560	ARKA	Support de guidage pour tablette	E
A089000	WELVET uniquement A081000	Fermeture de rechange	F
A089010	WELVET sauf A081000	Fermeture de rechange	G
A089040	JUST	Fermeture de rechange	H

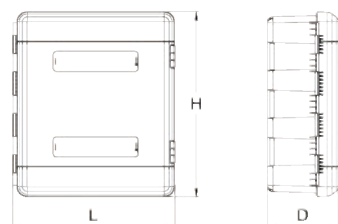
Accessoires pour coffres à outils

Réf.	Gamme	Description	Photo
A089558	BLACKIT	Fermeture de rechange	I
A088301	BLACKIT	Kit de fixation pour le montage des coffres sur les remorques (au niveau de la barre de remorquage)	J
A089700	FLINK	Fond coulissant	K

COFFRES À OUTILS DUAL BOX



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- Matériau : Polypropylène, nylon
- Procédé de fabrication : Moulage par injection
- Fermeture avec cylindre de serrure
- Joint intérieur pour une protection optimale contre la poussière et l'eau
- Homologué comme dispositif de protection latérale par VCA

Certification TÜV RHEINLAND :

- Inflammabilité (Flame Speed)
- Résistance à la poussière et à l'eau (IP59K)
- Résistance aux hydrocarbures et lubrifiants
- Résistance aux UV (test de vieillissement accéléré)
- Test de compression (charge de 12000 N)

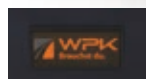
Accessoires et pièces de rechange :

- Autocollant personnalisable avec votre LOGO (également polychrome)

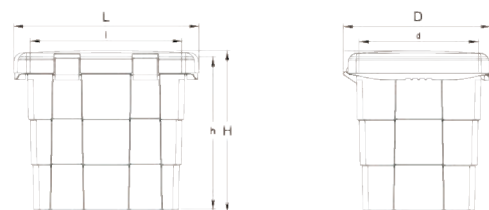
Coffre à outils Dual Box

Réf.	L	H	D	Poids kg	Charge max. (kg)
A085130	616	735	270	8	75

COFFRES À OUTILS / CONTENEUR POUR VRAC PITBOX



Personnalisation avec votre Logo



Caractéristiques :

- Matériau : Polypropylène, nylon
- Procédé de fabrication : Moulage par injection
- Transport peu encombrant des produits non assemblés
- Montage rapide et intuitif
- Couvercle débordant avec joint intérieur pour une protection optimale contre la poussière et l'eau
- Empilables les uns dans les autres
- Existe également avec cylindre de serrure (A086005)

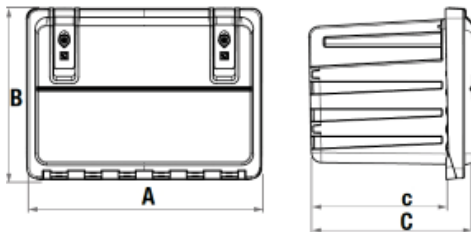
Accessoires et pièces de rechange :

- Support de fixation pour barre de remorquage / remorque
- Pelle
- Autocollant personnalisable avec votre LOGO (également polychrome)

Coffre à outils Pitbox

Réf.	L	H	D	Poids kg	Capacité (L)
A086004	655	520	570	6,3	108,5

BIO KIT CASE



Caractéristiques :

- Matériau : Co-polymère polypropylène
- Porte débordante avec serrure à levier
- Nervures de renfort pour la résistance aux coups et aux chocs
- Double levier de dégagement avec clé et dispositif aimanté MLD
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)

Contenu :

- 1x gel désinfectant (*)
- 2x 1 paire de gants latex réutilisables, entièrement compatibles avec les produits désinfectants à base d'alcool
- 2x masques visage 3 couches réutilisables (**)
- 1x protection faciale (***)

Kit premier secours composé de produits homologués CE :

- 2x 1 paire de gants stériles
- 1x solution désinfectante Jodopovidone à 10 % 125 ml
- 1x sérum physiologique 250 ml

Accessoires et pièces de rechange :

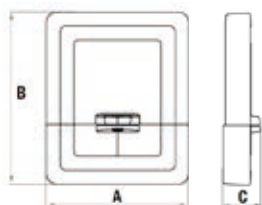
- Kits de supports pour un montage sur plateforme ou châssis — il est recommandé d'utiliser du matériel de fixation et des supports spécifiques afin de garantir une performance optimale du produit
- 1x compresse stérile 18x40 cm sachet
- 1x 20 g ouate stérile
- 3x compresses stériles 10 x 10 cm sachet
- 1x pince stérile
- 1x paquet de coton
- 1x 10 pansements assortis Plastosan
- 1x sparadrap 2,5 cm x 5 m
- 1x bande de gaze 10 cm x 3,5 m
- 1x paire de ciseaux 10 cm FOR078
- 1x garrot tourniquet
- 1x pack de froid instantané à usage unique
- 1x sachet sanitaire

Trousse premier secours Bio Kit Case

Réf.	A	B	C	Charge max. (kg)*
A003116PSA	400	350	300-375	30

*La valeur indiquée correspond à la charge répartie maximale en utilisant les supports correspondants

BIO KIT CABINET



Caractéristiques :

- Matériau : Co-polymère polypropylène
- Couverture coulissante, amovible avec sangle élastique

Contenu :

- 1x gel désinfectant (*)
- 2x 1 paire de gants latex réutilisables, entièrement compatibles avec les produits désinfectants à base d'alcool
- 2x masques visage 3 couches réutilisables (**)

Accessoires et pièces de rechange :

- Support magnétique - 4 pièces
- Support à ventouse - 4 pièces

Trousse premier secours Bio Kit Cabinet

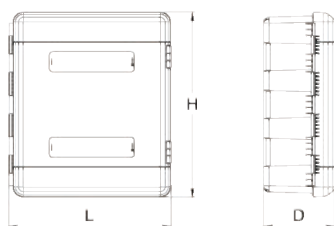
Réf.	Support	A	B	C	Poids kg
A500151MPSA	Aimants	270	325	71	0,8
A500151PSA	Ventouses	270	325	71	0,8

(*) L'alcool et le digluconate de chlorhexidine assurent une efficacité totale, et une formulation spécialement étudiée enrichie en huiles essentielles et extraits végétaux confère à notre gel des propriétés uniques et appréciables qui assouplissent et désodorisent la peau.

(**) Chaque couche associe un tissu spécifique et une stratification afin d'apporter une protection optimale. Peut être lavé à 60 °C et stérilisé avec la vapeur d'un fer à repasser domestique. Déperlant, respirant et antiallergénique, respectueux de l'environnement, étanchéité à l'eau et à l'air certifiée UNI5122 et ISO 9237.

(***) Forme confortable, protège le visage des petites projections d'eau et gouttes de salive. Certifié norme Intertek EN166:2004, correspond aux directives 89/686/CEE (et UE 2016/425) relatives aux risques mineurs de catégorie 1.

COFFRET DE PROTECTION DUAL POUR ÉQUIPEMENT DE PREMIER SECOURS



Caractéristiques :

- Matériau : Polypropylène, nylon
- Procédé de fabrication : Moulage par injection
- Conservation de l'équipement de premier secours

Certification TÜV RHEINLAND :

- Inflammabilité (Flame Speed)
- Résistance à la poussière et à l'eau (IP59K)
- Résistance aux hydrocarbures et lubrifiants
- Résistance aux UV (test de vieillissement accéléré)
- Test de compression (charge de 12000 N)

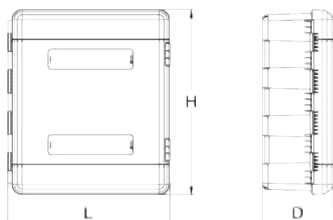
Accessoires et pièces de rechange :

- Autocollant personnalisable avec votre LOGO (également polychrome)

Coffret de protection pour équipement de premier secours Dual

Réf.	L	H	D	Poids kg
A085120	616	735	270	7,2

TROUSSE PREMIER SECOURS ADAMANT



Caractéristiques :

- Matériau : Polypropylène, nylon
- Procédé de fabrication : Moulage par injection
- Parfait pour conserver l'équipement de protection individuel sur le lieu de travail
- 2 fenêtres d'inspection

Certification TÜV RHEINLAND :

- Inflammabilité (Flame Speed)
- Résistance à la poussière et à l'eau (IP59K)
- Résistance aux hydrocarbures et lubrifiants
- Résistance aux UV (test de vieillissement accéléré)
- Test de compression (charge de 12000 N)

Accessoires et pièces de rechange :

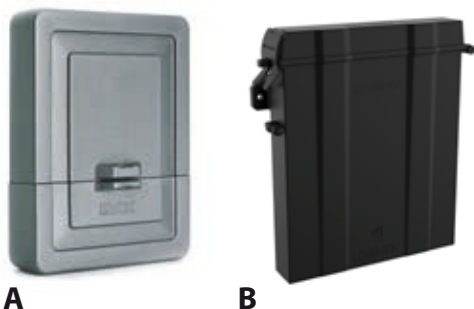
- Autocollant personnalisable avec votre LOGO (également polychrome)

Trousse premier secours Adamant

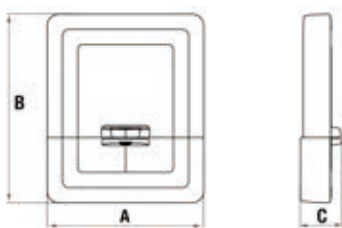
Réf.	L	H	D	Poids kg
A085110	616	735	270	7,2

PORTE-DOCUMENT

CARRÉ



A **B**



Plan correspondant à A500151

Caractéristiques :

- Matériau : Plastique
- Coloris : A500151 – gris / A500161 – noir
- Protège les documents des salissures, de la poussière et des projections d'eau
- Installation facile directement sur le véhicule (élément de fixation non fourni)

Porte-document

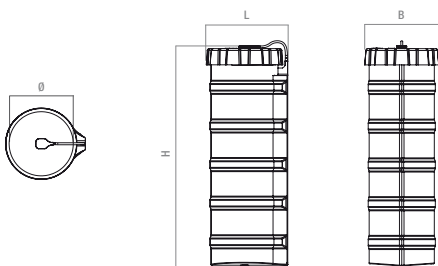
Réf.	Description	A	B	C	Poids kg	Photo
A500151	Holdyx	270	325	71	0,8	A
A500161	Right	318	367	67	0,65	B

CONTENEUR À DOCUMENTS

ROND



A **B**



Plan correspondant à A500165

Caractéristiques :

- Matériau : Plastique
- Coloris : A500155 – gris / A500165 – noir
- Protège les documents des salissures, de la poussière et des projections d'eau
- Ouverture : A500155 Ø 90 mm / A500165 Ø 95 mm

Porte-document

Réf.	Description	A	B	C	Poids kg	Photo
A500155	Rollyx	120	340	140	0,8	A
A500165	Roll	124	340	115	0,36	B

RÉSERVOIRS À EAU TANKY / TANKYTOO

TANKY



TANKYTOO

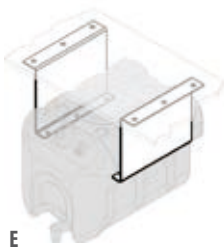
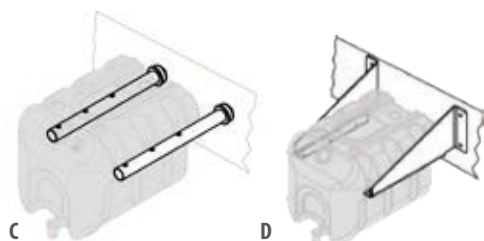


Caractéristiques :

- En PE (Polyéthylène) stabilisé aux UV
- Testé sous pression
- Incl. distributeur à savon 250 ml
- Incl. visserie

Réf.	Description	Photo
B000006	TANKY 28 L / blanc Largeur/hauteur/profondeur 350/360-380/430 mm	A
B000007	TANKY 28 L / noir Largeur/hauteur/profondeur 350/360-380/430 mm	A
B000030	TANKY 45 L / blanc Largeur/hauteur/profondeur 420/430-450/450 mm	A
B000031	TANKY 45 L / noir Largeur/hauteur/profondeur 420/430-450/450 mm	A
B000018	TANKYTOO 28 L / noir Largeur/hauteur/profondeur 382/283/400 mm	B

SUPPORT ET ACCESSOIRES



Réf.	Description	Photo
B250030	Fixation en tube (avec bride) pour un montage sur châssis TANKY / TANKYTOO	C
B250031	Kit support pour châssis pour TANKY / TANKYTOO	D
B250032	Kit support pour plateforme pour TANKY / TANKYTOO	E

Réf.	Description	Photo
B251005	Kit distributeur à savon TANKY + TANKYTOO	F
B251006	Robinet pour TANKY (B00006-07-30-31)	G
B251008	Robinet pour TANKYTOO (B000018)	H
B251009	Bouchon de réservoir (alternative au distributeur à savon) TANKY/TANKYTOO	I

RÉSERVOIR À EAU SQUARE



A



B

Caractéristiques :

- En PE (Polyéthylène) stabilisé aux UV
- Testé sous pression
- Incl. distributeur à savon 250 ml

Réf.	Description	Photo
B000118	SQUARE 18 L / noir Largeur/hauteur/profondeur 330/332/330 mm	A
B000130	SQUARE 30 L / noir Largeur/hauteur/profondeur 342,5/332/421 mm	A
B250118	Support pour SQUARE 18 L (B000118)	B
B250130	Support pour SQUARE 30 L (B000130)	B

RÉSERVOIR À EAU - STANDARD



Caractéristiques :

- Support en acier galvanisé fourni à la livraison
- Avec chaîne et serrure pour la sécurité
- Robinet de vidange et bouchon de remplissage
- Capacité 25 litres

Réf.	Description
B000001	Réservoir à eau 25 L Largeur/hauteur/profondeur 600/220/450 mm

COFFRES POUR EXTINCTEUR



A



B

Caractéristiques :

- Coloris : noir/rouge
- Avec hublot
- **A450154T** : Homologation TÜV après test de vibration et d'étanchéité (IP59K)
- Matériau : PP
- Joint d'étanchéité inclus
- **A450150** : Autocollant extincteur
- Incl. 1 sangle avec bande nylon et caoutchouc antidérapant pour fixer l'extincteur (disponible également séparément)
- 2 fermetures à clapet pour un verrouillage rapide
- Avec œillet de plombage
- Pour extincteur de Ø 140 - 195 mm
- Résistant à des températures allant de -40 °C à +80 °C

Réf.	Description	Photo
A450150	Coffret à extincteur plastique injecté, 6 kg	A
A450154T	Coffret à extincteur plastique injecté, 6 kg	B
A450404	Bande nylon pour fixer l'extincteur	
A450405	Caoutchouc antidérapant (compatible A450404)	

COFFRE POUR EXTINCTEUR



Caractéristiques :

- Coloris : noir/rouge
- Avec hublot
- Structure renforcée pour une résistance maximale
- Matériau : Plastique
- Fermeture avec système de compression
- Homologué comme dispositif de protection latérale
- Sangle de fixation pour l'extincteur
- Résistant à des températures allant de -40 °C à +80 °C
- Pour extincteur 6 kg Ø max. 160 mm
- Avec œillet de plombage

Réf.	Description
A082500	Coffret à extincteur 287x600x220 mm

COFFRE POUR EXTINCTEUR



Caractéristiques :

- Coloris : noir/rouge
- Avec hublot
- Fermeture ergonomique avec double levier de déclenchement empêchant une ouverture accidentelle
- Matériau : PP
- Système exclusif de fixation de l'extincteur (fermeture à clapet REX) - pré-assemblé
- Trame de perçage préparée pour une installation sur le véhicule
- Avec œillet de plombage
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)
- Pour extincteur de Ø 150 mm - 190 mm

Réf.	Description
A451253	Pour extincteur 6 kg, 300x610x255 mm, poids 4,2 kg
A451252	Pour extincteur 6/9 kg, 300x700x255 mm, poids 4,7 kg
A451251	Pour extincteur 9/12 kg, 300x775x255 mm, poids 5,0 kg

COFFRE POUR EXTINCTEUR



Caractéristiques :

- Coloris : rouge
- Avec hublot
- Fermeture ergonomique avec double levier de déclenchement empêchant une ouverture accidentelle
- Matériau : Polypropylène, nylon, polycarbonate
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)
- Pour extincteur Ø 150 mm - 170 mm
- Existe également en noir et sans hublot
- Personnalisable avec votre LOGO

Certification TÜV RHEINLAND :

- Inflammabilité (Flame Speed)
- Résistance à la poussière et à l'eau (IP59K)
- Résistance aux hydrocarbures et lubrifiants
- Résistance aux UV (test de vieillissement accéléré)
- Test de compression (charge de 12000 N)

Réf.	Description
A082070	Coffret à extincteur
A085990200	Fixation nylon pour extincteur de Ø 150 mm max.
A085990210	Fixation nylon pour extincteur de Ø 190 - 205 mm max.

COFFRE POUR EXTINCTEUR



Caractéristiques :

- Coloris : rouge
- Avec ou sans hublot
- Matériau : Polypropylène, nylon
- Joint intérieur
- Incl. autocollant avec pictogramme extincteur
- Pour les espaces les plus réduits
- Personnalisable avec votre LOGO
- Existe aussi en noir
- Support adapté au montage sur le véhicule disponible

Réf.	Description
A082410	Coffret à extincteur - Toploader avec hublot
A082412	Coffret à extincteur - Toploader sans hublot
A088512	Kit support (galvanisé à chaud) pour montage sur châssis - horizontal
A088402	Kit support (galvanisé à chaud) pour montage sur plateforme - horizontal
A088532	Kit support (galvanisé à chaud) pour montage sur châssis et plateforme - incliné

TOPLOADER



Caractéristiques :

- Coloris : noir ou rouge
- Matériau : MDPE résistant aux UV
- Homologué ECE R73
- Étrier en plastique intérieur pour sécuriser l'extincteur
- Surface structurée
- Étrier de fermeture en plastique avec goupille de sécurité incluse
- Couvercle double paroi avec joint néoprène
- Incl. autocollant avec pictogramme extincteur

Réf.	Description
A450170	Toploader rouge
A450171	Toploader noir
A450170E	Étiquettes extincteur pour A450170 / A450171
A450170V	Fermeture de rechange pour A450170 / A450171 (fermeture excentrique plastique avec rivet et bague de verrouillage)
A990200	Kit d'installation / support pour A450170 / A450171

COFFRET À EXTINCTEUR À TIROIR



Caractéristiques :

- Coloris : noir/rouge
- Matériau : PP
- Accès simple et rapide à l'extincteur grâce à l'ouverture coulissante et basculante
- Homologué comme protection latérale (ECE R73)
- Pour extincteur de Ø 150 - 190 mm
- Pour une installation sur le véhicule, il est nécessaire d'utiliser les supports suivants
A356000 : Kit d'installation horizontal
A356005 : Kit d'installation incliné

Réf.	Description
A450177	Pour extincteur 6/9/12 kg, 320x315x766 mm, sans support
A356000	Kit d'installation horizontal pour A450177
A356005	Kit d'installation incliné pour A450177

COFFRET À EXTINCTEUR TOPLOADER



Caractéristiques :

- Coloris : noir/rouge
- Matériau : PP
- Adapté uniquement aux extincteurs de 6 kg
- Ø 150 mm - 165 mm et max. 550 mm de hauteur
- Ouverture/fermeture faciles avec couvercle à vis
- Incl. clip de sécurité
- Inclus sécurisation de l'extincteur à l'intérieur
- Également personnalisable (logo gravé ou imprimé sur le couvercle)

Réf.	Description
A450180	Extincteur - 282 x 636 x 250 mm, sans support
A356008	Support universel pour A450180 - revêtu par poudre
A356009	Kit support pour A450180 - revêtu par poudre

SUPPORT VÉHICULE POUR EXTINCTEUR



Réf.	Description
I800699	Support véhicule pour extincteur 6 kg de Ø 150 mm

EXTINCTEUR À POUDRE



Caractéristiques :

- Extincteur à poudre à pression permanente, avec support mural
- Avec robinet de pression à levier en métal
- Pour un usage professionnel et privé
- Homologation DIN EN 3, conformité CE
- I800602F = selon AFNOR / NF pour la France
- Classe incendie : 27 A, 144 B et C
- 9 unités d'extinction
- Contrôlable et rechargeable
- Durée d'aspersion : env. 18,4 sec.
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C
- Dimensions : Ø 160 mm x hauteur 525 mm
- Pression de fonctionnement : jusqu'à 16 bar

Réf.	Description
I800602	Extincteur à poudre 6 kg, poids 9 kg
I800602F	Extincteur à poudre 6 kg, poids 9 kg, selon AFNOR / NF pour la France

EXTINCTEUR À POUDRE



Caractéristiques :

- Extincteur à poudre à pression permanente
- Pied plastique résistant aux chocs
- **Marquage multilingue**
- Homologation DIN EN 3
- Classe incendie : 27 A, 183 B et C
- 9 unités d'extinction
- Contrôlable et rechargeable
- Largeur d'aspersion : env. 6 m
- Durée d'aspersion : env. 22 sec.
- Plage de température de fonctionnement : -30 °C à +60 °C
- Dimensions : Ø 150 mm x hauteur 500 mm
- Pression de fonctionnement : 15 bar

Réf.	Description
I800600	Extincteur à poudre 6 kg, poids 9 kg
I800603	Extincteur à poudre 6 kg, poids 9 kg, multilingue, homologué pour GB/DE/1/GRC/E/P

EXTINCTEUR À POUDRE



Caractéristiques :

- Extincteur à poudre à pression permanente
- Support véhicule et sangle de serrage de sécurité
- Manomètre inclus
- Homologation DIN EN 3
- Classe incendie : 27 A, 183 B et C
- Unités d'extinction ABC
- Contrôlable et rechargeable
- Largeur d'aspersion : env. 6 m
- Durée d'aspersion : env. 18 sec.
- Plage de température de fonctionnement : -30 °C à +60 °C
- Dimensions : Ø 110 mm x hauteur 330 mm
- Pression de fonctionnement : 15 bar

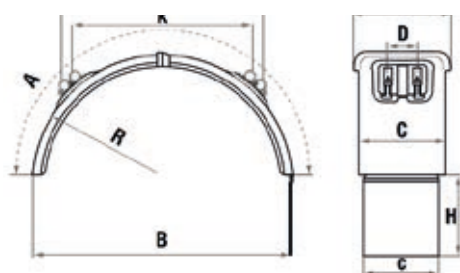
Réf.	Description
I800200	Extincteur à poudre 2 kg, poids : 3,5 kg
I800816	Extincteur à poudre 2 kg, poids : 3,5 kg, homologué pour la France

AILE KOMPLEET - MODULAIRE

KOMBI



SPÉCIALE POUR BENNE



Caractéristiques :

- Co-polymère polypropylène stabilisé aux UV
- Coloris : noir/gris
- Existe avec bavette intégrée, dispositif anti-projections et supports réglables
- **4 modules différents** : Kombi sans bavette, Kombi 150, Kombi 250, Kombi 350
- 50 - 75 % de volume d'emballage en moins - vous économisez sur la logistique, la manutention et le stockage
- Montage facile - (sans outil)
- Pas de perçage, rivetage, collage ou vissage préalable
- Gain de poids considérable grâce à l'intégration des accessoires
- Surface préparée résistante à l'abrasion
- Cœllets de fixation réglables de Ø 42 mm - couple max. 12 Nm
- Fermeture des œillets à serrage avec traitement de surface Geomet® - particulièrement résistant à la corrosion
- Pas d'autre pièce contenant du fer
- Dispositif anti-projections conforme aux spécifications de la directive 109/2011 - 2015/166

Accessoires et pièces de rechange :

- Personnalisable avec votre LOGO :
Contactez-nous à ce sujet.

Aile modulable - Kombi

Réf.	A	B	C-c	R	K	k	A	H	kg
① C050300	1890	1290	450-390	640	925	803	150	-	2,0
① C050300									2,0
① C050300	1890	1290	450-390	640	925	803	150	150	2,0
② C050301									2,25
① C050300	1890	1290	450-390	640	925	803	150	250	2,0
③ C050302									2,45
① C050300	1890	1290	450-390	640	925	803	150	350	2,0
④ C050303									2,65
① C050300	1890	1290	450-390	640	925	803	150	300	2,0
⑤ C050304									2,8

Assemblez votre KOMPLEET KOMBI à partir des différents modules. Tous les modules sont livrés démontés.

AILE KOMPLEET - QUART D'AILE



Caractéristiques :

- Co-polymère polypropylène stabilisé aux UV
- Coloris : noir
- **Système entièrement intégré**
- Existe avec bavette intégrée, dispositif anti-projections et supports réglables
- **Fiabilité accrue et montage plus rapide**
- Surface préparée résistante à l'abrasion
- Charnière de bavette intégrée et résistante au vent

- Cèllets de fixation réglables et antidérapants de Ø 42 mm - couple max. 15 Nm
- Fermeture des cèllets à serrage avec traitement de surface Geomet® - particulièrement résistant à la corrosion
- Pas d'autre pièce contenant du fer

Accessoires et pièces de rechange :

- Personnalisable avec votre LOGO : Contactez-nous à ce sujet.

Quart d'aile - Komplet

Réf.	A	B-b	R	D	H	kg
C050064	700	450-390	670	150	-	1,78
C050061	700	450-390	670	150	160	2,75
C050062	700	450-390	670	150	250	3,00
C050063	700	450-390	670	150	350	3,50

AILE KOMMA - VERTICALE



Caractéristiques :

- Co-polymère polypropylène stabilisé aux UV
- Coloris : noir
- Avec bavette et dispositif anti-projections intégré
- **Aile pour semi-remorque entièrement intégrée**
- **Montage rapide et prévu pour des bavettes latérales**
- Surface préparée résistante à l'abrasion
- Résistant à la corrosion - pas de pièce contenant du fer

- Charnière intégrée et résistante au vent
- Trous de fixation intégrés
- Dispositif anti-projections conforme aux spécifications de la directive 109/2011 - 2015/166

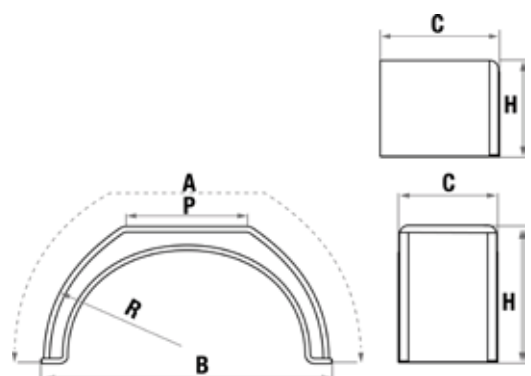
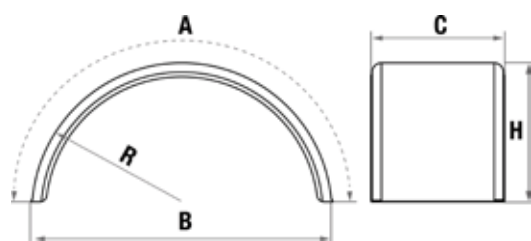
Accessoires et pièces de rechange :

- Personnalisable avec votre LOGO : Contactez-nous à ce sujet.

Aile verticale - Komma

Réf.	A	B-b	C	D	E	H	kg
C050350	735	470-410	110	165	116	-	1,8
C050351	735	470-410	110	165	116	155	2,0
C050352	735	470-410	110	165	116	190	2,2
C050353	735	470-410	110	165	116	265	2,3
C050354	735	470-410	110	165	116	350	2,4

AILE WHEELMATE



Caractéristiques :

- Co-polymère polypropylène stabilisé aux UV
- Coloris : noir
- Aile avec bavette également disponible
- Aile répondant à tous les besoins
- Surface préparée résistante à l'abrasion

Aile demi-ronde

Réf.	A	B	C	H	R	kg
C000730	2100	1340	660	670	670	6,1
C000640	2100	1350	440	670	670	4,2
C000731	1920	1330	660	570	670	5,8
C000645	1940	1310	450	600	650	3,5
C000685	1700	1100	560	540	550	3,5
C000679	1580	1000	550	510	500	3,0
C000680	1580	1000	500	500	500	2,8
C000638	1400	900	450	450	450	2,3
C000639	1380	890	400	440	440	2,0

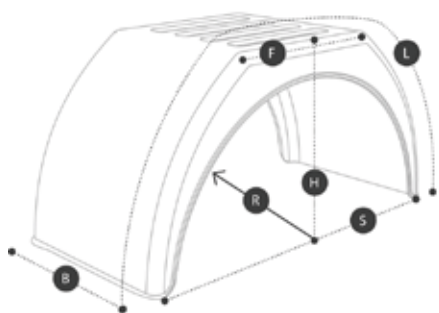
Aile méplatée, carrée

Réf.	A	B	C	H	R	P	kg
C000810	1470	910	460	460	500	390	2,6
C000816	1500	900	310	480	600	400	2,4

Quart d'aile

Réf.	A	B	C	H	R	kg
C050091	1000	-	660	-	670	3,0
C050081	1000	-	440	-	670	2,0
C050092	800	-	670	-	670	2,1
C050098	810	-	440	-	670	1,5
C050090	700	-	670	-	670	2
C050079	700	-	440	-	670	1,4
C050087	640	-	720	-	640	2,0

AILE À MÉPLAT EN PLASTIQUE - FLAT TOP



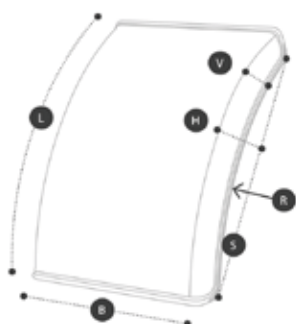
Caractéristiques :

- Matière : Polypropylène de qualité supérieur
- Produit par injection
- Epaisseur de 3,5 mm
- Résistant aux UV et températures de -50 °C à +80 °C
- Surface résistant aux rayures
- Avec bordure blanche (WHITE LINE)
- Sans brides de fixation
- Facile à monter directement au châssis

Flat Top

Réf.	B	L	R	S	H	F
C010310	260	1450	380	870	450	400
C010312	280	1550	415	950	480	500
C010314	300	1550	415	950	480	500
C010315	450	1480	400	915	460	400
C010320	510	1770	430	1000	550	510
C010325	550	1930	512	1150	570	650

DEMI-AILE PLASTIQUE



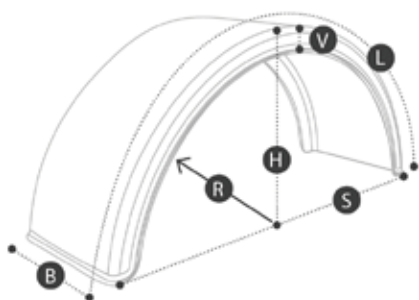
Caractéristiques :

- Matière : Polypropylène de qualité supérieur
- Produit par injection
- Epaisseur de 3,5 mm
- Résistant aux UV et températures de -50 °C à +80 °C
- Surface résistant aux rayures
- Disponible avec bordure blanche (WHITE LINE)
- Sans brides de fixation

Demi-aile plastique

Réf.	Réf. WHITE LINE	B	L	R	S	H	V
C060110	C060110W	430	700	650	670	145	75
C060115	C060115W	500	700	550	650	160	75
C060120	C060120W	550	700	560	635	140	60
C060125	C060125W	600	700	580	660	140	60
C060130	C060130W	650	700	630	670	145	75
C060135	C060135W	430	800	650	755	165	75
C060140	C060140W	500	800	550	730	185	75
C060145	C060145W	550	800	560	735	165	60
C060150	C060150W	600	800	580	740	165	60
C060155	C060155W	650	800	630	750	170	75
C060160	C060160W	430	1000	650	910	225	75
C060165	C060165W	670	1000	670	905	220	75

AILE PLASTIQUE



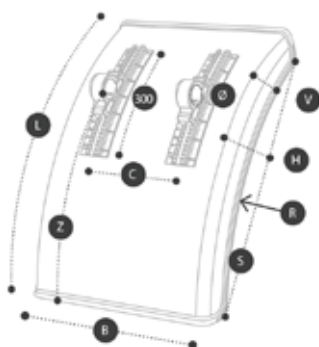
Caractéristiques :

- Matière : Polypropylène de qualité supérieur
- Produit par injection
- Epaisseur de 3,5 mm
- Résistant aux UV et températures de -50 °C à +80 °C
- Surface résistant aux rayures
- Disponible avec bordure blanche (WHITE LINE)
- Sans brides de fixation

Aile plastique

Réf.	Réf. WHITE LINE	B	L	R	S	H	V
C020210	---	365	1150	315	700	370	50
C010110	---	270	1300	420	840	410	60
C010115	C010115W	410	1350	430	860	430	60
C010120	C010120W	450	1350	430	860	430	60
C010130	---	500	1620	500	1000	520	60
C010135	C010135W	500	1700	550	110	540	75
C010140	C010140W	550	1700	550	1100	540	75
C010145	---	550	1780	560	1120	570	60
C010150	C010150W	550	1900	630	1260	590	75
C010155	C010155W	600	1700	545	1100	540	75
C010160	---	600	1840	580	1160	590	60
C010165	C010165W	600	1900	630	1260	590	75
C010170	C010170W	650	1900	630	1250	600	75
C010174	C010174W	405	1900	650	1300	590	75
C010175	C010175W	430	1900	650	1300	580	75
C010176	C010176W	460	1900	650	1300	590	75
C010179	C010179W	405	2010	650	1310	640	75
C010180	C010180W	430	2125	650	1300	690	75
C010181	C010181W	460	2010	650	1310	640	75
C010185	C010185W	670	2125	670	1340	680	75
C010190	C010190W	720	2020	650	1300	630	75
C010191	C010191W	720	2150	650	1310	700	75

DEMI-AILE PLASTIQUE AVEC BRIDES PRÉ-MONTÉES



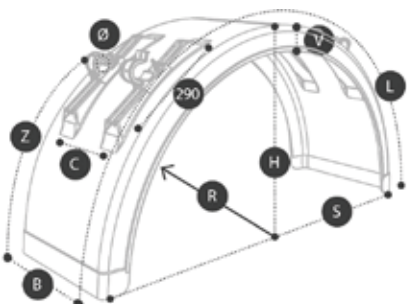
Caractéristiques :

- Matière : Polypropylène de qualité supérieur
- Produit par injection
- Epaisseur de 3,5 mm
- Résistant aux UV et températures de -50 °C à +80 °C
- Surface résistant aux rayures
- Disponible avec bordure blanche (WHITE LINE)
- Avec brides pré-montées Ø 42 mm

Demi-aile plastique

Réf.	Réf. WHITE LINE	B	L	R	S	H	V	C	Z	Ø
C060210	C060210W	430	700	650	670	145	75	210	450	42
C060215	C060215W	500	700	550	650	160	75	210	450	42
C060220	C060220W	550	700	560	635	140	60	210	450	42
C060230	C060230W	670	700	630	670	145	75	450	450	42
C060235	C060235W	430	800	650	755	165	75	210	500	42
C060240	C060240W	500	800	550	730	185	75	210	500	42
C060255	C060255W	670	800	630	750	170	75	450	500	42
C060260	C060260W	430	1000	650	910	225	75	210	600	42
C060265	C060265W	670	1000	670	905	220	75	450	600	42

AILE PLASTIQUE AVEC BRIDES INTÉGRÉES



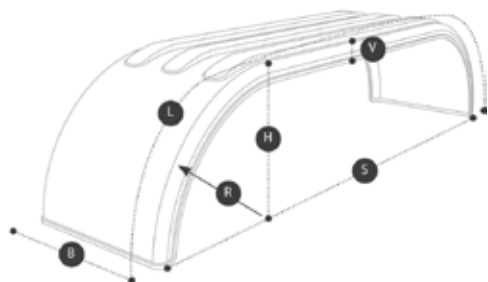
Caractéristiques :

- Matière : Polypropylène de qualité supérieur
- Produit par injection
- Epaisseur de 3,5 mm
- Résistant aux UV et températures de -50 °C à +80 °C
- Surface résistant aux rayures
- Disponible avec bordure blanche (WHITE LINE)
- Avec brides pré-montées Ø 42 mm ou Ø 48 mm

Aile plastique

Réf.	Réf. WHITE LINE	B	L	R	S	H	V	C	Z	Ø
C010270	C010270W	650	1900	630	1250	600	75	450	525	42
C010271	C010271W	650	2000	630	1260	640	75	450	580	42
C010272	C010272W	650	1900	630	1250	600	75	450	525	48
C010273	C010273W	650	2000	630	1260	640	75	450	580	48
C010275	C010275W	430	1900	640	1250	590	75	200	525	42
C010276	C010276W	430	2000	640	1270	640	75	200	580	42
C010277	C010277W	430	1900	640	1250	590	75	200	525	48
C010278	C010278W	430	2000	640	1270	640	75	200	580	48

AILE PLASTIQUE DOUBLE ESSIEU



Caractéristiques :

- Matière : Polyéthylène (stabilisé)
- Produit par rotomoulage
- Epaisseur de 4,7 mm
- Résistant aux UV et températures de -50 °C à +80 °C
- Surface résistant aux rayures
- Sans brides de fixation

Aile plastique double essieu

Réf.	B	L	R	S	H	F
C020450	670	3370	635	2680	620	75
C020455	670	1680	635	1340	620	75

BRIDES POUR AILES / CLIPS DE FIXATION



Caractéristiques :

- Réglage illimité pour un alignement parfait
- Pas de préperçage, rivetage, collage nécessaire : il suffit d'emboîter
- Économie de temps d'env. 50 % par rapport aux consoles standard
- Uniquement compatible avec l'aile Wheelmate

Réf.	SARÀKA - Kit de fixation rapide
C300134	SARÀKA - Console pour aile (1 paire), Ø 42 mm

Réf.	QWIKLOK - Clips / colliers à œillet
C300058	QWIKLOK Œillet, Ø 42 mm , matériau PP avec caoutchouc EPDM*
C300452	QWIKLOK Console réglable, Ø 42 mm, matériau PP avec caoutchouc EPDM*

* Le caoutchouc EPDM garantit une tenue maximale sur le tube de support

Réf.	Fixation pour aile - plastique
C300057	Œillet de fixation, Ø 42 mm, matériau PP avec caoutchouc EPDM*
C300056	Console réglable, Ø 42 mm, matériau PP
C300450	Console réglable, Ø 42 mm, matériau PP avec caoutchouc EPDM*

* Le caoutchouc EPDM garantit une tenue maximale sur le tube de support

Réf.	Console pour aile - résine acétal
C300421	Console pour aile, résine acétal, Ø 42 mm*

* Existe également pour tubes de support de Ø 48 mm et Ø 52 mm

Réf.	Consoles réglables
C300446	Console pour aile en acier, galvanisé, Ø 40-42 mm
C300446HG	Console pour aile en acier, galvanisé à chaud, Ø 40-42 mm
C300462	Console pour aile en V2A, Ø 40-42 mm

L'ensemble des consoles sont livrées avec vis de fixation

TUBES À MONTAGE



Caractéristiques :

- Acier S235JR
- Inox AISI 304 2B
- Différentes dimensions, traitements de surface et épaisseurs disponibles sur demande
- Embouts d'extrémité non fournis
- Acier galvanisé
- épaisseur : 2 mm
- **C300132 / C301015 / C300103L :**
Revêtement poudre époxy noir
- **C301012L :** Inox

Tubes droits

Réf.	Description	Longueur
C300127	Ø 42 mm, galvanisé	750 mm
C300131	Ø 42 mm, bride ronde, galvanisé	600 mm+ bride 5 mm
C300128	Ø 42 mm, bride ronde, galvanisé	750 mm + bride 5 mm
C300132	Ø 42 mm, bride ronde, revêtu par poudre	750 mm + bride 5 mm
C300123	Ø 42 mm, bride carrée, galvanisé	750 mm + bride 5 mm
C300125	Ø 42 mm, bride rectangulaire renforcée, galvanisé	750 mm + bride 5 mm



Tubes double coude

Réf.	Description	Longueur
C301002L	Ø 42 mm, bride ronde, galvanisé	730 mm+ bride 5 mm
C301015	Ø 42 mm, bride ronde, revêtu par poudre	580 mm + bride 5 mm
C301003L	Ø 42 mm, bride ronde, revêtu par poudre	730 mm + bride 5 mm



Tube support pour aile - coudé

Réf.	Description
C301830HG	Tube support pour aile, longueur 830 mm , Ø42 mm, à visser



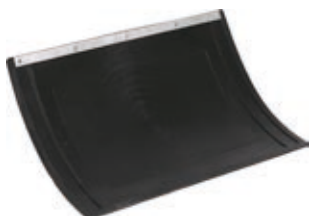
Tube support pour aile - renforcé

Réf.	Description
C300065	Tube support pour aile avec simple encoche, longueur 830 mm, Ø 42 mm, à visser
C300065D	Tube support pour aile avec simple encoche, longueur 820 mm, Ø42 mm, Dacromet
C300068	Tube support pour aile avec simple encoche, longueur 680 mm, Ø 42 mm, à visser

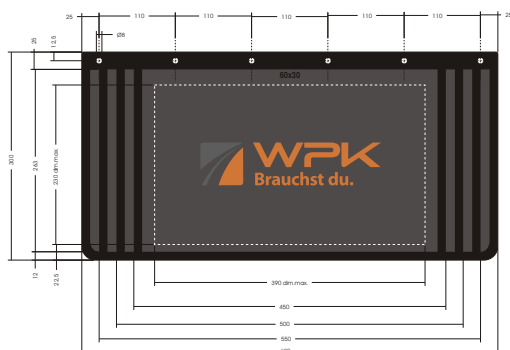


BAVETTE - STANDARD

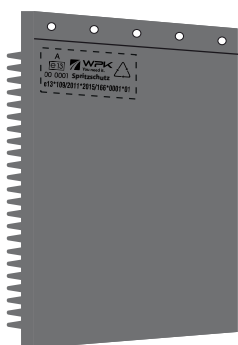
Personnalisation avec votre Logo en option
(à partir de 50 pièces)*

**BAVETTE - STANDARD - RELIEF**

Personnalisation avec votre Logo en option
(à partir de 50 pièces)*

BAVETTE - RECOURPABLE

LOGO lisse ou en relief possible !



Aussi disponible avec dispositif anti-déperdition intégré

Réf.	Dimensions largeur x hauteur
C350024	450 x 350
C350027	350 x 300
C350028	400 x 300
C350031	500 x 300
C350033	600 x 300
C350034	620 x 400
C350094	650 x 450

Autres dimensions possibles sur demande !

* Nous pouvons proposer le LOGO en différentes variantes pour toutes les bavettes :
lisse / relief / monochrome / polychrome

Réf.	Dimensions largeur x hauteur
C350000	350 x 300
C350010	400 x 300
C350033R	600 x 300
C350054	450 x 350
C350053	400 x 390
C350056	600 x 400

Autres dimensions possibles sur demande !

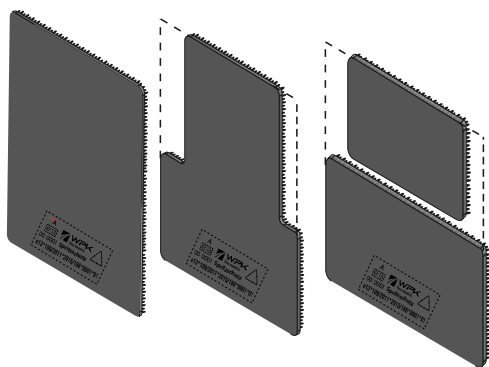
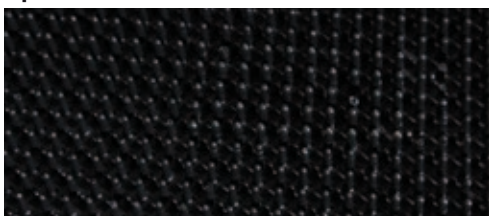
Réf.	Dimensions largeur x hauteur
C350057	600/550/500/450 x 250
C350039	450/400/350/300 x 300
C350049	600/550/500/450 x 300
C350047	650/600/550/500 x 300
C350038	600/550/500/450 x 350
C350048	650/600/550/500/450 x 400

DISPOSITIF ANTI-PROJECTIONS

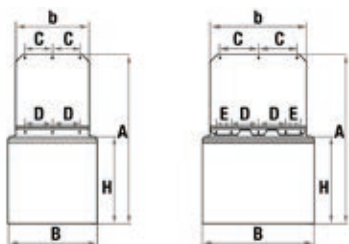
Texturé



À picots



BAVETTE SPRAY BUSTER



Caractéristiques :

- Anti-projections conforme directive UE 109/2011
- Disponible en 2 variantes :
Tapis texturé ou à picots
- Possibilité d'apposer votre LOGO (à partir de 50 pièces) - même en polychromie
- Aux dimensions souhaitées
- Possibilité également avec trous ou forme spécifique

Réf.	Description
C400XXX	Dispositif anti-projections

Nous pouvons vous proposer une offre personnalisée.

Caractéristiques :

- Bavette avec dispositif anti-projections homologué
- Co-polymère polypropylène stabilisé aux UV
- Coloris : noir
- Surface préparée résistante à l'abrasion
- Montage rapide sur aile plastique (Wheelmate)
- **Accessoires et pièces de rechange :**

- Personnalisable avec votre LOGO :
Contactez-nous à ce sujet.
- Possible également avec bavette raccourcie (dimension H)

Bavette Spray Buster

Réf.	A	b-B	H	C	D	E	kg
C400604	780	340-412	400	127	125	—	1,6
C400605	780	436-508	400	175	125	68	2,0
C400606	780	532-604	400	223	125	117	2,4

BAVETTE DE PARE-CHOC



R 150



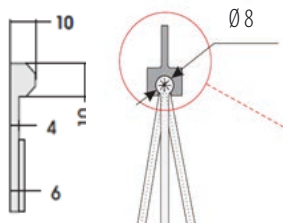
535

1200

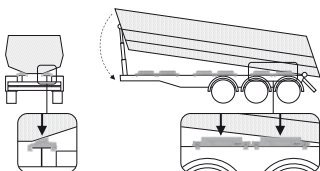
Bourrelet :

Ø 8 mm

Ø 10 mm pour fixation sur barres anti-encastrement



BUTOIR FORMEEGA



Caractéristiques :

- Signalisation « sens interdit » à droite, signalisation « circulation à gauche » à gauche
- Incl. bourrelet / matériel de fixation = fixation facile et rapide
- Largeur 2400 mm x hauteur 380 mm fixation comprise
- Oscille librement grâce au bourrelet
- Existe également en autres dimensions
- Sur demande, votre LOGO avec ou sans texte peut apparaître sur l'ensemble de la bavette sous pare-choc

Réf.	Description
C301100	Bavette de pare-choc une pièce, « zébras » au centre + signalisation + « zébras » sur les côtés
C301550	Bavette de pare-choc une pièce, complètement noire
C301102	Bavette de pare-choc une pièce, avec dispositif anti-projections, complètement noire

Également disponible en d'autre dimension et avec d'autres fixations.

Caractéristiques :

- Version de butoir pour benne et semi-remorques à benne
- Le système de montage flexible permet une installation sur différents châssis
- La hauteur du butoir peut être adaptée avec des cales additionnelles
- Largeur 140-160 mm / épaisseur 7-10 mm
- Existe en version plate (épaisseur 7mm) ou inclinée (épaisseur 10 - 7 mm)

Réf.	Description
G800190	Butoir Formeega pour benne - version inclinée
G800191	Cales additionnelles pour butoir Formeega

BUTOIR POUR CAMION



A

B



C



D



E

Réf.	Description	Photo
G800400	395x51,5xH60 mm, entraxe 170 mm	A
G800210	215x50xH55 mm, entraxe 125 mm	B
G800205	195x80xH80 mm, entraxe 90 mm	C
G800091	200x150xH80 mm, entraxe 114 mm	D
G800200	120x75xH87 mm, entraxe 65 mm	E

Produits Sabatack® pour une large gamme d'utilisations



SABATACK® 720



Caractéristiques :

- Sceller & coller : étanchéfier les profils de toit et profils de sol
Utilisation principale : **Scellement** des soudures, chevauchements et joints
- Utilisation annexe : **Collage** facile à appliquer
- Caractéristique : moyennement visqueux et élasticité souple
- Résistance en traction : 2,8 N/mm²
- Dureté Shore : A 50
- Élasticité : 140 %

Réf.	Description
H000205	Cartouche, 290 ml, gris
H000219	Cartouche, 290 ml, blanc
H000204	Cartouche, 290 ml, noir
H000206	Sachet, 600 ml, gris
H000218	Sachet, 600 ml, blanc
H000230	Sachet, 600 ml, noir

SABATAK® 750



Caractéristiques :

- Sceller & coller : Collage de profils avec panneaux
- Utilisation principale : **Collage** facile à appliquer et résistance à la traction élevée
- Utilisation annexe : **Scellement** des soudures, chevauchements et joints
- Caractéristique : moyennement visqueux et élasticité ferme
- Résistance en traction : 3,6 N/mm²
- Dureté Shore : A 55
- Élasticité : 240 %

Réf.	Description
H000223	Cartouche, 290 ml, gris
H000221	Cartouche, 290 ml, blanc
H000222	Cartouche, 290 ml, noir
H000227	Sachet, 600 ml, gris
H000225	Sachet, 600 ml, blanc
H000226	Sachet, 600 ml, noir

SABATAK® 750 XL



Caractéristiques :

- Sceller & coller : Collage de profils avec panneaux, durée de traitement longue
- Utilisation principale : **Collage** facile à appliquer et résistance à la traction élevée
- Utilisation annexe : **Scellement** des soudures, chevauchements et joints
- Caractéristique : moyennement visqueux et élasticité ferme
- Résistance en traction : 3,6 N/mm²
- Dureté Shore : A 55
- Élasticité : 240 %

Réf.	Description
H000214	Cartouche, 290 ml, gris
H000274	Cartouche, 290 ml, blanc
H000275	Cartouche, 290 ml, noir
H000278	Sachet, 600 ml, blanc
H000279	Sachet, 600 ml, noir

SABATAK® 780



Caractéristiques :

- Sceller & coller avec une haute résistance : Collage de rails de maintien
- Utilisation principale : **Collage** avec force de maintien élevée à l'humidité (stabilité) et résistance à la traction élevée
- Utilisation annexe : **Scellement** des soudures, chevauchements et joints
- Caractéristique : hautement visqueux et élasticité ferme
- Résistance en traction : 3,6 N/mm²
- Dureté Shore : A 55
- Élasticité : 240 %

Réf.	Description
H000213	Cartouche, 290 ml, gris
H000211	Cartouche, 290 ml, blanc
H000212	Cartouche, 290 ml, noir
H000217	Sachet, 600 ml, gris
H000215	Sachet, 600 ml, blanc
H000216	Sachet, 600 ml, noir

SABATAACK® 785 XL



Caractéristiques :

- Sceller & coller avec une très haute résistance : Collage de rails de maintien, durée de traitement longue
- Utilisation principale : **Collage** avec force de maintien élevée à l'humidité (stabilité) et résistance à la traction élevée
- Utilisation annexe : **Scellement** des soudures, chevauchements et joints
- Caractéristique : très hautement visqueux et élasticité ferme
- Résistance en traction : 3,7 N/mm²
- Dureté Shore : A 65
- Élasticité : 280 %

Réf.	Description
H000302	Sachet, 600 ml, blanc
H000301	Sachet, 600 ml, noir

SABATAACK® 790



Caractéristiques :

- Sceller & coller rapidement : Collage de rails d'arrimage et de profils de porte
- Utilisation principale : **Collage** avec une prise d'effet rapide, une force de maintien élevée à l'humidité (stabilité) et résistance à la traction élevée
- Utilisation annexe : **Scellement** des soudures, chevauchements et joints
- Caractéristique : hautement visqueux et élasticité très ferme
- Élasticité : 180 %

Réf.	Description
H000282	Cartouche, 290 ml, noir
H000285	Sachet, 600 ml, blanc
H000286	Sachet, 600 ml, noir

Produits Sabatack® pour applications spéciales



SABATACK® FAST



Caractéristiques :

- Coller super rapidement : Collages en série
- Application : **Coller** avec une prise d'effet rapide, prise en main possible au bout de 2 heures
- Optimal pour le collage en série,
- La durée du cycle peut passer de 10 heures (système 1-K) à 2 heures
- Caractéristique : 2-K, moyennement visqueux et élasticité ferme
- Résistance en traction : 3,2 N/mm²
- Dureté Shore : A 55
- Élasticité : 200 %

Réf.	Description
H000261	Cartouche, 490 ml, blanc
H000262	Cartouche, 490 ml, noir
H000240	Mélangeur statique adapté, unité de vente / sachet de 20 pièces

SABATAK® 710**Caractéristiques :**

- Mastic injectable : Étanchéfier les surfaces
- Application : Étanchéfier des surfaces **grandes ou petites ou enduire** en texturant les surfaces
- Selon l'application, possibilité également de l'utiliser comme protection contre les projections ou comme isolation phonique
- Caractéristique : injectable, application à la spatule
- Résistance en traction : 1,6 N/mm²
- Dureté Shore : A 60
- Élasticité : 135 %

Réf.	Description
H000223	Cartouche, 290 ml, gris
H000221	Cartouche, 290 ml, blanc
H000222	Cartouche, 290 ml, noir
H000227	Sachet, 600 ml, gris
H000225	Sachet, 600 ml, blanc
H000226	Sachet, 600 ml, noir

Produits Sabatack® pour applications spéciales



SABATACK® 715

**Caractéristiques :**

- Sceller & coller avec une viscosité réduite : Étanchéifier les surfaces
- Utilisation principale : collages élastiques sur de **grandes surfaces**
- Utilisation annexe : joints larges ou débordants
- Caractéristique : applicable à la spatule, peut être versé
- Résistance en traction : 2,0 N/mm²
- Dureté Shore : A 35
- Élasticité : 250 %

Réf.	Description
H000309	Sachet, 600 ml, noir

SABATACK® 760 XL

**Caractéristiques :**

- Sceller & coller : Colle pour vitrage, force de maintien très élevée : collage de cabines
- Utilisation principale : **Collage de vitrage** avec une force de maintien très élevée (stabilité)
- Utilisation annexe : **Scellement** de vitres
- Caractéristique : très hautement visqueux et élasticité ferme
- Résistance en traction : 3,7 N/mm²
- Dureté Shore : A 60
- Élasticité : 280 %

Réf.	Description
H000304	Sachet, 600 ml, noir



Avantages Sabatack®

COLLER		SCELLER		UTILISATION	
Coller sans traitement préalable sur beaucoup de surfaces	→ Optimisation : temps et argent	Stabilité aux UV	→ Pas de changement de couleur, pas de fissures	Produits sans solvants et sans Silicones*	→ Sans odeurs, pas de déclarations obligées
Adhérence sur div. surfaces	→ Sécurité des processus	Pas de formation de bulles	→ Visuel parfait et étanche	Sans isocyanate	→ Écologique
Délais de manutention rapide	→ Optimisation : temps et argent	Peinture « humide sur humide »	→ Optimisation : temps et argent	Ne colle quasi pas sur la peau	→ Mains propres et nettoyage facile
Délais de fixation rapide	→ Optimisation : temps et argent	Résistance aux conditions météorologiques	→ Pas de changement de couleur, pas de fissures	En tant que mastic et colle	→ Diminution des risques de confondre les produits
Haute résistance	→ Constructions / montages sécurisés	Séchage rapide	→ Manutention rapide et joints propres	Viscosité : de moyenne à forte	→ Manutention à chaud
Coller et sceller en un passage	→ Optimisation : temps et argent	Quasiment aucune perte de volume	→ Après traitement/peinture : aucun dommage	* Tous les produits Sabatack® sont sans solvant. Les exceptions sont Sabatack® 710 et 790, ces deux contiennent de petites quantités de solvants inoffensifs.	
		Très bonne résistance à la peinture	→ Quasi pas de fissures		
		Très haute résistance à la température	→ -40° jusqu'à + 120° C élasticité continue jusqu'à -40°C		

Données techniques

Sabatack®	Shore A	Temps de séchage	Temps de manutention	Viscosité	Force de maintien « humide »	Temps de durcissement	Durcissement	Résistance à la traction	Élasticité	Température
710	60	15 min	-	Faible	-	3 mm/24 h	1,6 N/mm ²	-	135%	-40°C/+100°C
715	35	15 min	60 min	Faible	Très faible	2 mm/24 h	2,0 N/mm ²	-	250%	-30°C/+80°C
720	50	12 min	14 min	Moyenne	Faible	3 mm/24 h	2,8 N/mm ²	1,6 N/mm ²	140%	-40°C/+100°C
750	55	10 min	12 min	Moyenne	Faible	3 mm/24 h	3,6 N/mm ²	1,7 N/mm ²	240%	-40°C/+120°C
750 FS	60	10 min	15 min	Moyenne	Faible	3 mm/24 h	3,1 N/mm ²	1,6 N/mm ²	170%	-40°C/+120°C
750 XL	55	15 min	30 min	Moyenne	Faible	3 mm/24 h	3,6 N/mm ²	1,7 N/mm ²	240%	-40°C/+120°C
760 XXL	60	20 min	30 min	Très haute	Très haute	3 mm/24 h	3,7 N/mm ²	1,9 N/mm ²	280%	-40°C/+120°C
760 XLHT	60	15 min	20 min	Très haute	Très haute	3 mm/24 h	3,7 N/mm ²	1,9 N/mm ²	280%	-40°C/+120°C
780	55	8 min.	10 min	Haute	Haute	4 mm/24 h	3,6 N/mm ²	1,8 N/mm ²	240%	-40°C/+120°C
785 XL	65	20 min	25 min	Très haute	Très haute	3 mm/24 h	3,7 N/mm ²	1,9 N/mm ²	280%	-40°C/+120°C
790	64	8 min	10 min	Haute	Haute	4 mm/24 h	3,8 N/mm ²	2,3 N/mm ²	180%	-40°C/+120°C
Fast	55	-	20 min	Moyenne	Faible	Manutention	3,2 N/mm ²	1,7 N/mm ²	200%	-40°C/+120°C



SABATACK® ÉCOLOGIQUE ET SENSIBILISÉ AUX QUESTIONS DE SANTÉ

La qualité, les conditions de travail et surtout la protection de l'environnement font partie intégrante de la politique de société SABA. SABA travaille en permanence pour améliorer ses performances dans ces domaines. SABA est certifié ISO 9001 et 14001 et a ancré la responsabilité de l'entreprise dans ses pratiques de gestion. Les directives de la norme ISO 26000 sont prises en compte dans le système d'assurance qualité.

Production et développement

Lors du développement d'un nouveau produit sont pris en compte l'ensemble des risques et des améliorations dans les domaines de la sécurité, de la santé et de l'environnement durant l'intégralité de son cycle de vie. SABA réduit en grande partie l'impact sur l'environnement en sélectionnant les matériaux d'emballage les plus adaptés.

Nous cherchons en permanence à développer nos produits afin de minimiser leur impact environnemental. La gamme de produit Sabatack® en est un parfait exemple. La protection de l'environnement va encore plus loin chez SABA, car les déchets produits durant la production sont en grande partie réutilisés en interne ou en externe.

Emballage exempt de label / exempt de marquage

Sabatack® est entièrement exempté de marquage et de label en raison de l'absence de nocivité de ses composants. Outre les nombreux avantages produit décrits en page 8, il s'agit d'un facteur positif décisif pour l'ensemble des environnements de production.

Exempt d'isocyanate

Sabatack® est exempt d'isocyanate. L'isocyanate est utilisé comme catalyseur dans nombre de mastics et colles courants sur le marché.

L'isocyanate est dangereux pour la santé et l'environnement, la fabrication de produits contenant de l'isocyanate doit s'accompagner du port de masques respiratoires et de vêtements de protection spécifiques. Avec ses produits exempts d'isocyanate, Sabatack® ouvre ici aussi une nouvelle voie qui protège les salariés et l'environnement.

Exempt de solvants

La gamme de produits Sabatack® est exempte de solvants, ce qui constitue une offre globale hautement respectueuse de l'environnement. Les produits sont presque neutres en termes d'odeur.



Retrouvez plus de détails et des notices d'utilisation
des produits SABA sur Youtube :





SABACOAT®

Le produit de revêtement 2K éprouvé Sabacoat® 300 est la solution complète pour un traitement parfait des plateaux de chargement.

Sabacoat® 300 a été spécialement conçu pour garantir un revêtement des surfaces résistant à l'usure, amortissant les bruits, imperméable avec des propriétés antidérapantes pour les plateformes et rampes de chargement des camions.

Sabacoat® 310 est également un produit de revêtement 2K à base de polyuréthane qui est appliqué pour recouvrir la couche de Sabacoat® 300. L'ensemble du traitement peut être appliqué en version lisse ou antidérapante. Pour cette dernière, on ajoutera du granulats ou du sable quartzueux dans le revêtement.

Description

Sabacoat® 300 est un revêtement pour sol autonivelant à 2 composants sur base de polyuréthane.

Domaines d'application

Sabacoat® 300 a une résistance aux UV limitée et convient tout particulièrement à la réalisation de revêtements lisses et sans jointure pour sols dans la fabrication de carrosseries, remorques, camping-cars, bus et conteneurs.

Sabacoat 300	Sabacoat 310
A-Komponente: H000290	A-Komponente: H000292
B-Komponente: H000291	B-Komponente: H000291
	Granulat 25 kg : H000293

Avantages

- Raccords sans jointure
- Haute résistance à la friction et la pression
- Atténue les bruits
- Résistant à la plupart des produits chimiques utilisés dans le domaine du transport routier de marchandises
- Possibilité d'ajouter des chips ou du granulats
- Sans solvants

Traitement

Nous recommandons d'appliquer Sabacoat® 300 exclusivement sur du bois brut sec (taux d'humidité max. 13 %). Pour le traitement et la préparation des supports, veuillez vous référer aux notices d'utilisation et tableaux de préparation des surfaces correspondants.

Préparation des différents supports



Nos recommandations en matière de préparation des surfaces se fondent sur des années d'expérience. En raison de la grande variété de métaux, plastiques et peintures existant sur le marché, il est nécessaire de porter une attention particulière à la préparation des surfaces. En fonction du projet, nous proposons également des tests d'adhérence documentés complétés par des recommandations de préparation adaptées au client. Durant ces tests d'adhérence, il est possible de simuler des conditions normales ou des variations climatiques.

CONDITIONS CLIMATIQUES NORMALES

L'objet est testé dans des conditions de stockage au sec. Les résultats sont pertinents pour les collages qui ne sont pas exposés à l'humidité et/ou à de fortes variations de température et qui doivent absorber des contraintes mécaniques peu importantes. Si l'on considère l'exemple 48 / 9002 / 9707 dans le tableau, cela signifie que nous recommandons pour une bonne adhérence une préparation soit avec Sabaclean 48 ou SABA Primer 9002 ou encore SABA Activator 9707. Une fois le temps d'évaporation (minimum) écoulé pour le produit de préparation utilisé, l'application de la colle ou du mastic peut commencer. L'application doit être terminée avant la fin du temps imparti (maximum). Dans le cas contraire, il est recommandé de renouveler le traitement de préparation. Cette recommandation s'applique uniquement aux produits Sabatack® 720,

Réf. Article :	Produit	Temps d'évaporation minimal	Temps ouvert
H000251	Sabaclean 48 1 litre	5 min	-
H000220	Activator 9400 1 litre	10 min	24 h
H000257	Primer 9002 250ml	15 min	4 h
H000259	Primer 4818 250ml	15 min	30 min

Sabatack® 750 (XL), Sabatack® 780, Sabatack® 790 et Sabatack® Fast. Pour la préparation nécessaire au collage de vitres, merci de demander notre documentation spécifique à la gamme Sabatack® 760.

VARIATIONS CLIMATIQUES

L'objet est testé dans des conditions de stockage humides et variables (-20 °C bis +70 °C). Les résultats sont pertinents pour les collages qui sont exposés à l'humidité et/ou à de fortes variations de température et qui doivent absorber des contraintes mécaniques élevées.

Matériaux	Conditions climatiques (Standard)	Conditions avec variations importantes
ABS	9002 / 9400	9002
Aluminium anodisé	48 / 9002 / 9400	9002 / 9400
Aluminium brut	9002 / 9400	9002 / 9400
Inox	48 / 9002 / 9400	9400
Polyester	48 / 9002 / 9400	48 / 9002 / 9400
Vernis / peinture	48 / 9002 / 9400	48 / 9002 / 9400
MS Polymère	48 / 9002 / 9400	48 / 9002 / 9400
PA Polyamide	9002 / 9400	9002 / 9400
PC Polycarbonate	48 / 9002 / 9400	48 / 9002 / 9400
PMMA (polyéthylène méthacrylate)	9002	9002
PP (Polypropylène)	48 mit 4518	48 mit 4518
PS (Polystyrène)	9002	9002
PU (Polyuréthane, durci)	48 / 9002	48 / 9002
Peinture poudre	48 / 9002 / 9400	48 / 9002 / 9400
PVC (dur)	9002 / 9400	9002 / 9400
PVC (mou)	48 / 9002 / 9400	48 / 9002 / 9400
Acier brut	48 / 9002 / 9400	9400
Acier : galvanisé	48 / 9002 / 9400	9002 / 9400



La
route
est notre perspective.

WPK Nutzfahrzeugteile GmbH

Hauptstraße 122
66780 Rehlingen-Siersburg
Tel. : +49 6835 50064-0
Fax : +49 6835 50064-44
info@wpk.biz

www.wpk.biz



Accessoires camions pour les professionnels.