

Pièces de carrosserie pour les professionnels.

KFI
CARGO CONTROL

Pièces de carrosserie pour les professionnels.

KFI
CARGO CONTROL

Notre vision
au service
de la route.



QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓ Q

Acier | Plastique | Hydraulique | Sécurité | Éclairage

2018 | 19

PLASTIQUE

KFI Cargo Control GmbH
Röntgenstr. 1,
66763 Dillingen/Saar,
Tél. : +49 (0) 6831 - 76889 30,
Fax : +49 (0) 6831 - 76889 33,

www.kfi-shop.de

PLASTIQUE

02

Sky is the limit.

Pièces de carrosserie pour les professionnels.



Sommaire

02.1.	Coffres	p. 05-11
02.2.	Réservoirs à eau	p. 13-15
02.3.	Ailes	p. 17-22
02.4.	Bavettes	p. 23-25
02.5.	Butoirs	p. 27-28
02.6.	Colle et mastic	p. 29-39

QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓ Q

Acier | Plastique | Hydraulique | Sécurité | Éclairage

2018 | 19

PLASTIQUE

02



Sky is the limit.

Pièces de carrosserie pour les professionnels.



QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓

02 – 1 | Plastique
Coffres à outils

BLACK DOG

Coffres à outils



Polyéthylène stabilisé (UV)
Couleur : noir et rouge stabilisé (UV)



Caractéristiques :

- Forme et fonctionnalité – haute résistance aux chocs et aux impacts
- 11 tailles différentes
- Joint d'étanchéité : contre l'eau et la poussière
- Panneau en polypropylène robuste
- Ouverture conventionnelle avec 2 poignées (1 seule pour les tailles 400 et 500) – Clés, clés de rechange et couvercle de protection (pour serrure) inclus
- L'ensemble des coffres sont livrés avec un numéro de clé exclusif – Sur demande : même numéro possible (quantité minimale requise)
- Peut servir de dispositif de protection latérale selon directive ECE R73 – certifié par le TÜV

ACCESSOIRES et PIÈCES DE RECHANGES :

- Jeux de supports pour montage (plateforme ou châssis) L'utilisation des supports / accessoires LAGO est conseillée pour assurer une performance maximal des produits
- Pour une personnalisation des coffres : étiquettes autocollantes plastifiées réfléchissantes 190 x 80mm – quadrichromie – quantité minimal requise

Ref. Article :	A	B	c-C	kg	Capacité	Charge Max (kg) *	Conditionnement
A001540	400	350	400-420	5,7	40	30	45 pièces
A002040	500	350	400-420	6,2	46	35	32 pièces
A002541	600	450	470-490	9,2	90	50	24 pièces
A002542	600	450	650-670	10,5	140	60	16 pièces
A002547	600	550	650-670	11,5	164	65	16 pièces
A003040	700	450	470-490	10,5	108	55	18 pièces
A003041	700	450	650-670	12	140	65	12 pièces
A003240	750	360	330-350	7,8	55	40	27 pièces
A003540	800	450	470-490	11,5	123	60	18 pièces
A004540	1000	500	470-490	15	180	70	12 pièces
A004541	1000	500	650-670	18	260	75	8 pièces

(*) Valeur indiquée : charge maximale bien répartie suggérée, en utilisant les supports LAGO

VERTIGO

Coffres à outils



Polyéthylène stabilisé (UV)
Couleur : noir et gris stabilisé (UV)



Caractéristiques :

- Forme et fonctionnalité – haute résistance aux chocs et aux impacts
- 11 tailles différentes
- Joint d'étanchéité : contre l'eau et la poussière
- Panneau en polypropylène robuste
- Système de verrouillage exclusif par double levier avec dispositif magnétique „MLD“ (1 seule poignée pour les tailles 400 et 500) – Clés, clés de rechange et couvercle de protection (pour serrure) inclus
- L'ensemble des coffres sont livrés avec un numéro de clé exclusif – Sur demande : même numéro possible (quantité minimale requise)
- Peut servir de dispositif de protection latérale selon directive ECE R73 – certifié par le TÜV

ACCESSOIRES et PIÈCES DE RECHANGES :

- Jeux de supports pour montage (plateforme ou châssis) L'utilisation des supports / accessoires LAGO est conseillée pour assurer une performance maximal des produits
- Pour une personnalisation des coffres : étiquettes autocollantes plastifiées réfléchissantes 190 x 80mm – quadrichromie – quantité minimal requise

Ref. Article :	A	B	c-C	kg	Capacité	Charge Max (kg) *	Conditionnement
A001515	400	350	400-420	5,7	40	30	45 pièces
A002015	500	350	400-420	6,2	46	35	32 pièces
A002515	600	450	470-490	9,2	90	50	24 pièces
A002516	600	450	650-670	10,5	140	60	16 pièces
A002517	600	550	650-670	11,5	164	65	16 pièces
A003015	700	450	470-490	10,5	108	55	18 pièces
A003016	700	450	650-670	12	140	65	12 pièces
A003215	750	360	330-350	7,8	55	40	27 pièces
A003515	800	450	470-490	11,5	123	60	18 pièces
A004515	1000	500	470-490	15	180	70	12 pièces
A004516	1000	500	650-670	18	260	75	8 pièces

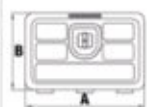
(*) Valeur indiquée : charge maximale bien répartie suggérée, en utilisant les supports LAGO

SPACE TRUCKIN'

Coffres à outils



Polyéthylène stabilisé (UV)
Couleur : noir stabilisé (UV)



ensemble des dimensions en mm



Caractéristiques :

- 4 tailles différentes
- Afin de répondre aux exigences logistique : livrés assemblés ou corps empilés et couvercles démontés
- Joint d'étanchéité : contre l'eau et la poussière
- Nervures de renforcement pour la résistance aux chocs et impacts
- Ouverture conventionnelle avec 1 poignée – Clés, clés de rechange et couvercle de protection (pour serrure) inclus.
- L'ensemble des coffres sont livrés

avec un numéro de clé exclusif – Sur demande : même numéro possible (quantité minimale requise)
• Peut servir de dispositif de protection latérale selon directive ECE R73 – certifié par le TÜV

ACCESSOIRES et PIÈCES DE RECHANGES :

- Jeux de supports pour montage (plateforme ou châssis) L'utilisation des supports / accessoires LAGO est conseillée pour assurer une performance maximal des produits
- Personnalisation possible à l'aide de Logo (transfert à chaud)
- Taille maximal : 210 x 60mm pour les coffres A001516 - A002010
- Taille maximal : 330 x 75mm pour les coffres A002510 – A003510

Ref. Article :	A	B	c-C	kg	Capacité	Charge Max (kg) *	Conditionnement
* Complètement monté							
A001516	400	350	300-350	3	30	30	54 pièces
A002010	500	350	380-450	4	46	35	32 pièces
A002510	600	400	380-450	5,2	70	45	24 pièces
A003510	800	500	380-450	7,6	126	55	18 pièces

(*) Valeur indiquée : charge maximale avec une répartition optimale, en utilisant les supports LAGO

KITS de SUPPORTS

L'utilisation des supports / accessoires LAGO est conseillée pour assurer une performance maximal des produits. L'ensemble des kits sont livrés avec les vis / écrous nécessaires pour fixer les supports sur les coffres à outils

Jeu de supports PLATEFORME : Black Dog et Vertigo

Ref. Article :	Descriptif	kg	Dessin	Conditionnement
A350097	400/500 – Réglable en hauteur (fixation latérale uniquement)	2,7	A	1 pièce
A350096	600mm – Réglable en hauteur	7	B	1 pièce
A350094	700mm – Réglable en hauteur	5,4	B	1 pièce
A350093	750mm – Réglable en hauteur	5	B	1 pièce
A350092	800mm – Réglable en hauteur	5,6	B	1 pièce
A350091	1000mm – Réglable en hauteur	6	B	1 pièce



Jeu de supports PLATEFORME pour Space Truckin'

Ref. Article :	Descriptif	kg	Dessin	Conditionnement
A350097	400/500mm – Réglable en hauteur (fixation latérale uniquement)	2,7	A	1 pièce
A350112	600mm – Réglable en hauteur	5	B	1 pièce
A350111	800mm – Réglable en hauteur	5,7	B	1 pièce



Jeu de supports CHASSIS pour : Black Dog et Vertigo

Ref. Article :	Descriptif	kg	Dessin	Conditionnement
A351271	Jeu de supports pour coffre 400/500 de largeur	4,65	C	1 pièce
A351272	Jeu de supports pour coffre 600x450x470	9,7	D	1 pièce
A351273	Jeu de supports pour coffre 600x450x550	11	D	1 pièce
A351274	Jeu de supports pour coffre 600x550x650	12,2	D	1 pièce
A351275	Jeu de supports pour coffre 700x450x470	9,9	D	1 pièce
A351276	Jeu de supports pour coffre 700x450x650	11,2	D	1 pièce
A351277	Jeu de supports pour coffre 750x360x350	11	D	1 pièce
A351278	Jeu de supports pour coffre 800x450x470	10	D	1 pièce
A351280	Jeu de supports pour coffre 1000x500x470	10	D	1 pièce
A351281	Jeu de supports pour coffre 1000x500x650	13,1	D	1 pièce



Jeu de supports CHASSIS pour Space Truckin'

Ref. Article :	Descriptif	kg	Dessin	Conditionnement
A351271	400/500mm (dixation latérale uniquement)	4,65	C	1 pièce
A357003	600mm	7,6	D	1 pièce
A357004	800mm	8,1	D	1 pièce



ACCESSOIRES et PIÈCES DE RECHANGES :



Ref. Article :	Descriptif	Dessin	Conditionnement
A700091	Poignée Black Dog avec numéro de clé KA0001	A	en vrac
A700081	Poignée Vertigo avec numéro de clé KA0088	B	en vrac
A700051	Poignée Space Truckin' avec numéro de clé KA0001	C	en vrac

Clé, clé de rechange, et couvercle de protection inclus

HOLDYX

Porte-documents

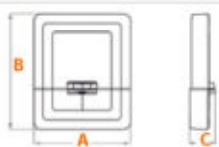
Polyéthylène stabilisé UV
Couleur : gris stabilisé UV



Caractéristiques :

- Porte documents
- Couverture amovible coulissant avec cordon élastique • Fixation avec l'aide de vis (non inclus) , gabarit de perçage fourni

Ref. Article :	A	B	C	kg	Conditionnement
A500151	270	325	71	0,8	26 pièces



ensemble des dimensions en mm

ROLLYX

Porte-documents

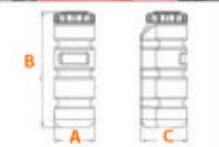
Polyéthylène stabilisé UV
Couleur : gris et noir stabilisé UV



Caractéristiques :

- Inserts filetés intégrés • Capuchon étanche fileté avec cordon élastique • Ouverture 90mm

Ref. Article :	A	B	C	kg	Conditionnement
A500155	120	140	340	0,8	21 pièces



ensemble des dimensions en mm

Supports de fixation suspendue en forme de Z

Galvanisé à chaud

Supports pour coffres
Vertigo et Black Dog



Ref. Article :

A350310	Supports pour coffre avec une hauteur de 350mm
A350320	Supports pour coffre avec une hauteur de 450mm
A350330	Supports pour coffre avec une hauteur de 500mm
A350330	Supports pour coffre avec une hauteur de 550mm

Tableau de correspondance : Coffre – Supports

Coffre à outils	Supports en Z	Supports Plateforme	Supports Chassis
A001540 + A001515	A350310	A350097	A351271
A002040 + A002015	A350310	A350097	A351271
A002541 + A002515	A350320	A350098	A351272
A002542 + A002516	A350320	A350098	A351273
A002547 + A002517	A350350	A350098	A351274
A003040 + A003015	A350320	A350094	A351275
A003041 + A003016	A350320	A350094	A351276
A003240 + A003215	A350310	A350093	A351277
A003540 + A003515	A350320	A350092	A351278
A004540 + A004515	A350330	A350091	A351280
A004541 + A004516	A350330	A350091	A351281

Coffre à outils	Supports Plateforme	Supports Chassis
A001516	A350210+A350097	A351271
A002010	A350097	A351271
A002510	A350112	A357003
A003510	A350111	A357004

Coffre à outils	Largeur libre	Hauteur Libre	Charge Maximale (kg)
A001540 + A001515	300	250	30
A002040 + A002015	400	250	35
A002541 + A002515	500	350	50
A002542 + A002516	500	350	60
A002547 + A002517	500	450	65
A003040 + A003015	600	350	55
A003041 + A003016	600	350	65
A003240 + A003215	650	260	40
A003540 + A003515	700	350	60
A004540 + A004515	900	400	70
A004541 + A004516	900	400	75

Mesures en mm



Pièces de carrosserie pour les professionnels.



QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓ Q

02 – 2 | Plastique
Réservoirs à eau

TANKY

Réservoir à eau / Lave-mains

Polyéthylène stabilisé UV /
Coloris : blanc, gris et noir
Ne convient pas aux produits
alimentaires



Caractéristiques :

- Solide et robuste - Tous les réservoirs sont testés - Trou taraudé de 250ml pour pompe à savon, distributeur et bouchon inclus
- Matériel nécessaire pour la fixation du support et du TANKY inclus

Tanky 30

Réf. Article :	Capacité (litres)	Couleur	A	b-B	C	kg	Conditionnement
B000006	28	Blanc	350	360-380	430	3	60 pièces
B000007	28	Noir	350	360-380	430	3	60 pièces
B000009	28	Gris	350	360-380	430	3	60 pièces
Tanky 50							
B000030	45	Blanc	420	430-450	450	5,2	45 pièces
B000031	45	Noir	420	430-450	450	5,2	45 pièces
B000032	45	Gris	420	430-450	450	5,2	45 pièces

ACCESSOIRES et PIÈCES DE RECHANGES :

Kit de fixations pour Tanky 30 et Tanky 50

Réf. Article :	Descriptif	Dessin	Conditionnement
B250030	Tubes avec gousset pour montage chassis / avec kit vis pour montage chassis	A	5 pièces
B250031	Montage sur chassis	B	5 pièces
B250032	Montage plateforme	C	5 pièces

Réf. Article :	Descriptif	Dessin	Conditionnement
B251005	Distributeur de savon (avec réservoir)	A	En vrac
B251006	Robinet	B	En vrac

ShoulderSink

Starter Kit



Avec : poubelle, bandoulière,
et bouteilles vides (à remplir)
- Savon, rouleau de papier
(120mètres) et désinfectant :
inclus

Caractéristiques :

- ShoulderSink : eau, savon, désinfectant, papier et poubelle à portée de main
- Bandoulière inclus
- 4,7 Litres d'eau (suffisant pour se laver 15 - 20 fois les mains)
- Gain de temps : pour la recherche d'un évier (par exemple : avant de manger)
- Se laver les mains partout - une meilleure hygiène = moins de maladies

- Rencontrer son prochain client avec les mains propres
- Moins de bactéries / infections
- Plus de contaminations sur : les mains, les bras
- Montage fixe possible
- Plus pratique que les linguettes

Réf. Article :	Désignation
B001007	ShoulderSink

Réservoir à eau

Caractéristiques :

- Livré avec Support en acier
- Avec chaîne et serrure pour éviter les vols
- Robinet et bouchon de remplissage
- Capacité: 25Litres

Réf. Article :	Désignation
B000001	Réservoir à eau





Pièces de carrosserie pour les professionnels.



QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓ Q

02 – 3 | Plastique

Ailes

WHEELMATE

Ailes conventionnelles

Polypropylène copolymère stabilisé UV
Couleur : noir stabilisé UV



Caractéristiques :

- Ailes pour toutes les applications • Surface exclusive résistante aux rayures

Ailes conventionnelles :

Ref. Article :	A	B	C	H	R	P	kg	Conditionnement
C000730	2100	1340	660	670	670		6,1	42 pièces
C000640	2100	1350	440	670	670		4,2	42 pièces
C000731	1900	1330	660	570	670		5,8	42 pièces
C000645	1940	1310	450	600	650		3,5	42 pièces
C000685	1700	1100	560	540	550		3,5	42 pièces
C000679	1580	1000	550	510	500		3	42 pièces
C000680	1580	1000	500	500	500		2,8	42 pièces
C000638	1400	900	450	450	450		2,3	42 pièces
C000639	1380	890	400	440	440		2	42 pièces

Ailes méplat :

C000810	1470	910	460	460	500	390	2,6	80 Str.
C000816	1500	900	310	480	600	400	2,4	90 pièces

Quart d'ailes

C050091	1000	-	660	-	670		3	24 pièces
C050081	1000	-	440	-	670		2	24 pièces
C050092	800	-	670	-	670		2,1	50 pièces
C050098	810	-	440	-	670		1,5	50 pièces
C050090	700	-	670	-	670		2	50 pièces
C050079	700	-	440	-	670		1,4	50 pièces
C050087	640	-	720	-	640		2	50 pièces

WHEELMATE PRO

Ailes avec brides réglables pré-montées

Polypropylène copolymère stabilisé UV
Couleur : noir stabilisé UV



Caractéristiques :

- Surface exclusive résistante aux rayures
- Bague de fixation réglable Ø42mm pour ailes conventionnelles
- Couple maximal de 12Newton
- Bague de fixation antidérapante Ø42mm pour demi-ailes
- Couple maximal de 15Newton

Ailes conventionnelles avec brides C300450 montées.

Ref. Article :	A	B	C	R	K	k	D	kg	Conditionnement
C050000	2100	1340	660	670	970	790	450	7,6	42 pièces
C050001	2100	1350	440	670	970	790	250	5,7	60 pièces
C050002	1900	1330	650	670	985	805	450	7,3	60 pièces
C050003	1940	1310	450	650	1010	850	250	5	42 pièces
C050004	1700	1100	560	550	920	720	350	5	50 pièces
C050005	1580	1000	550	500	810	600	350	4,5	80 pièces
C050006	1580	1000	500	500	810	600	350	4,3	80 pièces
C050007	1400	900	450	450	690	510	250	3,8	80 pièces
C050008	1380	890	400	440	670	495	225	3,5	100 pièces

Quart d'ailes avec brides C300450 montées

C050012	800	-	670	670	-	-	450	2,1	50 pièces
C050013	810	-	440	670	-	-	250	3	50 pièces
C050114	700	-	670	670	-	-	450	3,5	50 pièces
C050116	700	-	440	670	-	-	250	2,9	50 pièces

SARÀKA

Kit de fixation rapide

Résine acétyle stabilisée UV
Couleur : noir stabilisé UV

Caractéristiques :

• Paire de brides de fixation rapide pour ailes entièrement réglables • Offre une possibilité de réglage illimitée à gauche et à droite • Garantir un alignement parfait par rapport aux ailes adjacentes • Durée de montage réduite (-50%) par rapport aux systèmes traditionnels • Convient aux tubes de Ø 42mm

Réf. Article :	Descriptif	Conditionnement
C300134	Paire de brides SARÀKA – kit de vis inclus	12 pièces

Conçu pour être utilisé exclusivement avec les ailes Wheelmate LAGO : C000730 – C000640 – C000731 – C000645 – C050091 – C050081 – C050092 – C050092 – C050098 – C050090 – C050079 – C050087

BRIDES DE MONTAGE POUR AILES

Polypropylène copolymère stabilisé UV – Caoutchouc EPDM • Résine acétyle – Acier – Acier inoxydable

Toutes les brides sont fournies avec vis de montage, écrous et rondelles.

Réf. Article :	Descriptif	Matériel / Finition	Conditionnement
C300056	Brides réglables Ø 42mm – Matériel inclus : Bague de fixation antidérapant Ø 42mm – Couple max 15 Newton	PA6 Nylon FV PA6 Nylon FV – Caoutchouc EPDM	48 pièces
C300450	Brides réglables Ø 42mm – Matériel inclus : Bague de fixation antidérapant Ø 42mm – Couple max 15 Newton	PA6 Nylon FV PA6 Nylon FV	48 pièces
C300057	Bague de fixation antidérapante réglable	PA6 Nylon FV PA6 Nylon FV	24 pièces
C300421	Bride fixe	Résine acétyle	100 pièces
C300400	Bride fixe	Résine acétyle	100 pièces
C300411	Bride fixe	Acier galvanisé	50 pièces
C300410	Support métallique fixe	Acier galvanisé	50 pièces
C300410	Support métallique fixe	Acier galvanisé	50 pièces
C300415	Support acier réglable	Acier – Traitement époxy noir	50 pièces
C300462	Support acier inoxydable réglable	Acier inoxydable	50 pièces

TUBES DE MONTAGE

Acier S235JR – Acier inoxydable
AISI 304 2B

Caractéristiques :

• Différentes dimensions, finitions et épaisseurs disponibles sur demande • Bouchons non inclus.

Tubes droits

Réf. Article :	Descriptif	Longueur (L)	Épaisseur	Matériel / Finition	Conditionnement
C300127	Ø 42mm	750	2	Acier – Zingué	14 pièces
C300131	Ø 42mm – bride ronde	600+5 bride	2	Acier – Zingué	14 pièces
C300128	Ø 42mm – bride ronde	750+5 bride	2	Acier – Zingué	14 pièces
C300132	Ø 42mm – bride ronde	750+5 bride	2	Acier – Epoxy (noir)	14 pièces
C300123	Ø 42mm – quadratischer Flansch	750+5 bride	2	Acier – Zingué	10 pièces
C300125	Ø 42mm – bride rectangulaire renforcée	750+5 bride	2	Acier – Zingué	10 pièces

Tubes courbés

Réf. Article :	Descriptif	Longueur (L)	Épaisseur	Matériel / Finition	Conditionnement
C301012L	Ø 42mm	730	2	Edelstahl	12 pièces
C301002L	Ø 42mm – bride ronde	730+5 bride	2	Acier – Zingué	12 pièces
C301015	Ø 42mm – bride ronde	580+5 bride	2	Acier – Epoxy (noir)	12 pièces
C300103L	Ø 42mm – bride ronde	730+5 bride	2	Acier – Epoxy (noir)	12 pièces

D'autres tubes page 22

BOUCHON

Polyéthylène stabilisé UV

Réf. Article :	Descriptif	Conditionnement
C300551	Bouchon de tube Ø 42mm	100 pièces

GOUSSETS DE FIXATION

Acier S235JR – épaisseur support
2,5mm – épaisseur gousset 6mm

Réf. Article :	Descriptif	Finition	Conditionnement
C300055	Gousset pour tube Ø 42mm – bride carrée	Galvanisé	100 pièces
C300050	Gousset tube Ø 54mm – bride carrée	Galvanisé	100 pièces
C300054	Gousset de tube renforcé Ø 54mm – bride carrée	Galvanisé	100 pièces

Supports d'ailes déportés

Galvanisé à chaud


Caractéristiques :

- Longueur : 830mm
- Ø 42mm
- Avec filetage M16

Ref. Article :	Désignation
C301830HG	Support déporté pour aile simple

Brides réglables

Galvanisé à chaud


Caractéristiques :

- Réglable
- Ø42mm

Ref. Article :	Désignation
C300446HG	Brides réglables métalliques


 QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓ 

Supports d'ailes déportés

Galvanisé à chaud


Caractéristiques :

- Longueur : 830mm
- Ø 42mm
- À visser

Ref. Article :	Désignation
C300065	Support déporté pour aile simple

02 – 4 | Plastique Bavettes

Bavettes

Standard

Autres dimensions sur demande
Possibilité d'intégrer votre logo.



Ref. Article :	Largeur x Hauteur
C350020	250x260
C350027	350x300
C350028	400x300
C350030	450x350
C350031	500x300
C350033	600x300
C350034	620x400
C350035	450x400
C350063	650x450

Mesure en mm

Bavettes Anti-dispersion

Standard



Caractéristiques :

- Dispositif Anti-dispersion homologué ECE : 190/2011
- Existe en 3 versions :
 - Tapis structuré
 - Picos
 - Tapis (tissu)

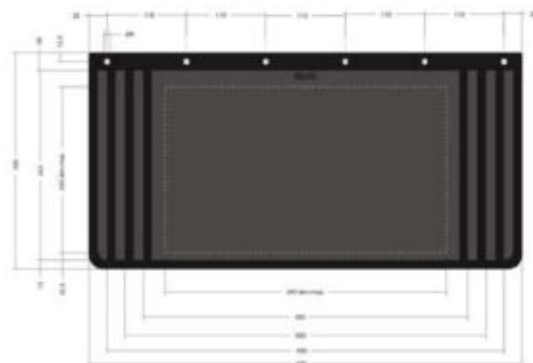
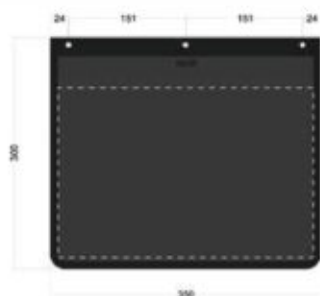
Ref. Article :	Désignation
Sur demande	Bavettes anti-dispersion



Sur demande : dimensions de votre choix avec intégration de votre logo. Fragen Sie das Verkaufsteam!

Bavettes

Avec Logo Lisse ou en Relief. Autres dimensions sur demande.



Bavettes
retailables

Ref. Article :	Largeur x Hauteur
C350050	260x260
C350051	350x300
C350052	400x300
C350053	400x390
C350054	450x350
C350055	530x370
C350037	600x400

Mesure en mm

Ref. Article :	Largeur x Hauteur
C350038	600/550/500/450 x 350
C350039	450/400/350/300 x 300
C350047	650/600/550/500 x 300
C350048	650/600/550/500 x 400
C350049	600/550/500/450 x 300

Mesure en mm

Bavettes 2400 x 380

Zébrée avec signalisation



Caractéristiques :

- Zébrée
- Avec signalisation
- Avec bourrelet et rail de fixation

Ref. Article :	Désignation
C301300	Bavette 2400 x 380 Zébrée sur les côtés avec signaux
C301100	Bavette 2400 x 380 Zébrée au milieu avec signaux

Sur demande avec votre logo.



Pièces de carrosserie pour les professionnels.



QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓ Q

02 – 5 | Plastique

Butoirs

Butoirs



Caractéristiques :

- 200x150mm
- Entraxe 114mm
- Hauteur : 80mm

Ref. Article :	Désignation
G800091	Butoir

Butoirs



Caractéristiques :

- 120x75mm
- Entraxe 65mm
- Hauteur : 87mm

Ref. Article :	Désignation
G800200	Butoir

Butoirs



Caractéristiques :

- 195x80mm
- Entraxe 90mm
- Hauteur : 80mm

Ref. Article :	Désignation
G800205	Butoir

Butoirs



Caractéristiques :

- 215x50mm
- Entraxe 125mm
- Hauteur : 55mm

Ref. Article :	Désignation
G800270	Butoir

Ramppuffer



Caractéristiques :

- 395x51,5mm
- Entraxe 170mm
- Hauteur : 60mm

Ref. Article :	Désignation
G800400	Butoir



QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓ Q

02 – 6 | Plastique
Colle et mastic

Produits SABATAACK : pour une plage d'utilisation maximale



Sabataack® 750 XL

Coller et sceller : durée de traitement longue : Collage de profils avec panneaux

Caractéristiques :

- Utilisation principale : Coller avec une durée de traitement longue et une résistance à la traction élevée
- Utilisation secondaire : Sceller les jointures
- Caractéristiques : visqueusité moyenne et élastique
- Données :
 - Résistance à la traction 3,6 N/mm²
 - Dureté : Shore A 55
 - Élasticité : 240%

Réf. Article	ml	Couleur
H000274	290	blanc
H000275	290	noir
H000214	290	gris
H000278	600	blanc
H000279	600	noir



Sabataack® 780

Collage stable et isoler : coller des rails

Caractéristiques :

- Utilisation principale : coller avec une haute résistance à l'humidité et une forte résistance à la traction
- Utilisation secondaire : sceller des jointures
- Caractéristiques : visqueusité élevée et haute élasticité
- Données :
 - Résistance à la traction 3,6 N/mm²
 - Dureté : Shore A 55
 - Élasticité : 240%

Réf. Article	ml	Couleur
H000211	290	blanc
H000212	290	noir
H000213	290	gris
H000215	600	blanc
H000216	600	noir
H000217	600	gris



Sabataack® 720

Sceller et coller : sceller les profils de toit et profils de sol

Caractéristiques :

- Utilisation principale : Sceller des jointures, chevauchements et emboîtures
- Utilisation secondaire : coller facilement
- Caractéristiques : visqueusité moyenne et élastique
- Données :
 - Résistance à la traction 2,8 N/mm²
 - Dureté : Shore A 50
 - Élasticité : 140%

Réf. Article	ml	Couleur
H000219	290	blanc
H000204	290	noir
H000205	290	gris
H000218	600	blanc
H000230	600	noir
H000206	600	gris
H000239	600	brun



Sabataack® 750

Coller et sceller : profils avec panneaux

Caractéristiques :

- Utilisation principale : collage avec une manipulation facile et une grande résistance à la traction
- Utilisation secondaire : sceller des jointures, chevauchements et emboîtures
- Caractéristiques : Visqueusité moyenne et une grande élasticité
- Données :
 - Résistance : 3,6 N/mm²
 - Dureté : Shore A 55
 - Élasticité : 240%

Réf. Article	ml	Couleur
H000221	290	blanc
H000222	290	noir
H000223	290	gris
H000225	600	blanc
H000226	600	noir
H000227	600	gris



Sabataack® 785 XL

Coller avec une haute résistance et sceller : durée de traitement longue : Collage de rails

Caractéristiques :

- Utilisation principale : coller avec une haute résistance à l'humidité et une forte résistance à la traction
- Utilisation secondaire : sceller des jointures
- Caractéristiques : visqueuse élevée et haute élasticité
- Données :
 - Résistance à la traction 3,7 N/mm²
 - Dureté : Shore A 65
 - Élasticité : 280%

Réf. Article	ml	Couleur
H000302	600	blanc



Sabataack® 790

Collage rapide et isolation : coller des rails d'arrimages et profils de portes

Caractéristiques :

- Utilisation principale : coller avec une prise d'effet rapide, une haute résistance à l'humidité et une très forte résistance à la traction
- Utilisation secondaire : sceller des jointures
- Caractéristiques : visqueusité élevée et haute élasticité
- Données :
 - Résistance à la traction 3,7 N/mm²
 - Dureté : Shore A 64
 - Élasticité : 180%

Réf. Article	ml	Couleur
H000282	290	noir
H000285	600	blanc
H000286	600	noir



Sabatack Produkte für spezielle Anwendungen



Sabatack® Fast

Coller rapide : en série

Caractéristiques :

- Utilisation principale : Coller une prise d'effet rapide – prise en mains possible après 2 heures
- Optimal pour l'utilisation lors de collage en série : réduction des cycles : passage de 10 heures à seulement 2 heures
- Caractéristiques : 2-K, viscosité moyenne et élasticité forte
- Données :
 - Résistance à la traction 3,2 N/mm²
 - Dureté : Shore A 55
 - Élasticité : 200%



Ref. Article	ml	Couleur
H000261	490	blanc
H000262	490	noir

Sabatack® 710

Mastic : isoler des surfaces

Caractéristiques :

- Utilisation principale : isoler des surfaces (grandes ou petites) ou permettre l'enduction tout en texturant les surfaces
- Possibilité de l'utiliser comme protection contre les projections et isolation acoustique
- Caractéristiques : injectable ou appliquer/étaler à l'aide d'une spatule
- Données :
 - Résistance à la traction 1,6 N/mm²
 - Dureté : Shore A 60
 - Élasticité : 135%



Ref. Article	ml	Couleur
H000221	290	blanc
H000222	290	noir
H000223	290	gris
H000225	600	blanc
H000226	600	noir
H000227	600	gris

Sabatack® 715

Coller et sceller avec une très faible viscosité : Isoler des surfaces

Caractéristiques :

- Utilisation principale : collage de grandes surfaces
- Utilisation secondaire : sceller des larges surfaces ou jointures
- Caractéristiques : possibilité de verser, ou étaler avec un pinceau
- Données :
 - Résistance à la traction 2,0 N/mm²
 - Dureté : Shore A 35
 - Élasticité : 250%



Ref. Article	ml	Couleur
H000309	600	noir

Sabatack® 760 XL

Adhésif-joint pour vitres, très haute résistance à l'humidité : collage des cellules/cabines

Caractéristiques :

- Utilisation principale : Adhésif-joint à vitres avec une très haute résistance à l'humidité
- Utilisation secondaire : sceller des vitres
- Caractéristiques : viscosité élevée et forte élasticité
- Données :
 - Résistance à la traction 3,7 N/mm²
 - Dureté : Shore A 60
 - Élasticité : 280%



Ref. Article	ml	Couleur
H000304	600	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
Adhérence sur div. surfaces	Sécurité des processus	Pas de changement de couleur, pas de fissures
Délais de manutention rapide	Optimisation : temps et argent	Produits sans solvants et sans Silicones* → Sans odeurs, pas de déclarations obligatoires
Délais de fixation rapide	Optimisation : temps et argent	Sans isocyanate → Écologique
Haute résistance	Constructions / montages sécurisés	Ne colle quasi pas sur la peau → Mains propres et nettoyage facile
Coller et sceller en un passage	Optimisation : temps et argent	En tant que mastic et colle → Diminution des risques de confondre les produits
	Quasiment aucune perte de volume	Viscosité : de moyenne à forte → Manutention à choix
	Après traitement/peinture : aucun dommage	
	Très bonne résistance à la peinture	
	Très haute résistance à la température	

* Alle Sabatack® Produkte sind lösemittelfrei. Ausnahme sind Sabatack® 710 und 790, diese beiden enthalten geringe Mengen ungefährlicher Lösemittel.

Données techniques

Sabatack®	Shore A	Temps de séchage	Temps de manutention	Visqueusité	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 après 2 heures	3,2 N/mm ²	1,7 N/mm ²	200%	-40°C/+120°C



Aucune obligation de déclaration
Sans isocyanate
Sans solvant

Écologique et le bon choix pour votre santé

Qualité, conditions de travail et surtout la protection de l'environnement font partie de la politique de la société SABA. Un travail en continu pour améliorer les produits dans ces différentes directions. SABA est certifié selon les normes ISO 9001 et 14001 et à fondation de sa politique d'entreprise le respect de l'environnement.

Production et développement

Lors du développement d'un nouveau produit sont pris en compte l'ensemble des risques et améliorations dans les domaines de la sécurité, de la santé et de l'environnement. Mais pas uniquement dans les produits eux-mêmes mais aussi dans le choix des emballages afin d'avoir un impact le plus faible possible sur l'environnement.

Les produits sont développés en continu afin de réduire l'impact environnemental. Die Produktreihe Sabatack® ist hierfür ein besonders gutes Beispiel. Der Umweltgedanke geht bei SABA noch tiefer, da der in der Produktion anfallende Abfall weitestgehend intern und extern wiederverwertet wird.

Aucune obligation de déclaration

Les produits étant libre de produits nocifs il n'est pas nécessaire de déclarer ces produits lors de leur transport ou vente comme produits dangereux.

Sans isocyanate

L'isocyanate est utilisé dans la plupart des mastics ou colles comme catalyseur. Ce produit est très dangereux pour l'environnement et nocif pour l'homme. Il est nécessaire de porter des masques et des gants lors de son utilisation.

Sans solvants

Les produits SABA sont sans solvants ce qui fait d'eux des produits qui n'ont pas d'impact sur notre environnement et rend leurs utilisations « agréables » (absence d'odeurs).

Préparation des différentes surfaces.



Une expérience de plusieurs années est à la base de nos conseils pour la préparation des surfaces. En raison du grand nombre de surfaces existantes sur le marché (acier et plastique), il est très important d'apporter une attention toute particulière à la préparation des surfaces. Dans le cadre de projets nous proposons également des tests d'adhérence documentés ainsi que des conseils de traitement / préparation de surface préalable. Durant les tests il est possible de simuler des conditions et/ou changements climatiques.

CONDITIONS CLIMATIQUES :

L'objet est testé dans des conditions sèches. Dans ce cas les résultats sont relevant pour une utilisation dans un environnement sans humidité et/ou sans grandes variations, ainsi que des contraintes simples.

Par exemple : Si dans le tableau il est noté : 48 / 9002 / 9400 il est possible d'utiliser les produits : Sabaclean 48, SABA Primer 9002 ou encore SABA Activator 9400.

Après respect du temps d'évaporation (minimum) du produit, il est possible d'appliquer la colle / le mastic. Attention il est important d'appliquer le produit avant la fin du temps (Maximum) ! Dans le cas contraire un nouveau traitement de surface est conseillé.

Ce conseil s'applique uniquement pour les produits suivants : Sabatack : 720, 750(XL), 780, 790 et Fast.

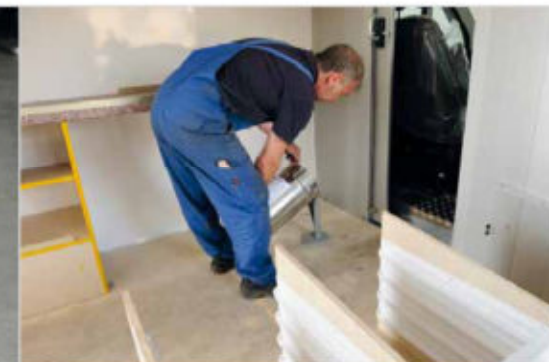
Pour le traitement préalable nécessaire au collage de vitres, merci de nous demander la documentation pour la série de produit Sabatack 760-Série.

CHANGEMENTS / VARIATIONS CLIMATIQUES

L'objet est testé dans des conditions humides avec des variations de température allant de -20°C à +70°C. Les résultats sont dans ce cas relevant pour un collage qui est soumis à de telles conditions ainsi que des contraintes mécaniques fortes.

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

Ref. Article :	Produit	Temps d'évaporation minimal	Temps ouvert maximal
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



La solution complète pour traitement de surface des plateaux de chargement : SABACOAT 300 – produit à deux composants éprouvé. Sabacoat 300 a été développé afin de garantir une surface résistante aux usures du temps, isolant des bruits, et imperméable tout en garantissant une surface antidérapante pour les plateaux de chargements. Sabacoat 310 est également un produit deux composants sur base de Polyuréthane, celui-ci peut être appliqué comme couche supérieure sur le Sabacoat 300. Ce traitement de surface peut être appliqué en version lisse et antidérapante.

Description

Sabacoat 300 est un revêtement de sol 2 composants auto-nivelant sur base polyuréthane.

Champ d'application

Sabacoat 300 est limité dans la résistance aux UVs et particulièrement recommandé comme revêtement lisse, sans jointures.

Avantages

- Raccordement sans jointures
- Haute résistance à la friction et à la compression
- Isolation acoustique
- Résistant contre la majorité des produits chimiques utilisés dans le domaine des transports
- Possibilité d'y ajouter des « chips » ou granulés afin de garantir une surface antidérapante.
- Sans solvants

Traitement préalable

Nous recommandons l'utilisation de Sabacoat 300 sur du bois brut avec un taux d'humidité maximal de 13%.

Zur Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung weisen wir auf die betreffenden anwendungsbezogenen Infoblätter und Vorbehandlungstabelle.

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



SABA
Sabatack
780
MS Polymer

SABA
Sabatack
750
MS Polymer

SABA
Sabatack
720
MS Polymer

SABA
Activator
9400