

**PRODIF
SOME C**

ZINETIFRANCE

CATALOGUE



ROUES & ROULETTES



CHARIOTS & DIABLES



ACCESSOIRES POUR PORTAILS



EMBOUTS & QUINCAILLERIE



PRODUITS DE STOCKAGE



Chiffres clés

Le Catalogue Prodif-Somec que vous avez entre les mains, c'est :

+ de 1000 références disponibles gérées en stock, réservées aux professionnels (Fournitures industrielles ou BTP, Quincailleries générales ou Bâtiment, G.S.B. ...).

100% des produits sont identifiés par GENCODE EAN13.

98% des produits vendus sont d'origine française ou Européenne.

1 équipe dynamique, dotée d'une expérience forte, à taille humaine, à l'écoute de ses clients, avec une haute notion du Service.

> 92 % de taux de service moyen sur les dernières années.

20 % des produits sont vendus hors Catalogue, alors Consultez-nous !!!

Choisir une roue ou une roulette ?



Bandage caoutchouc noir.

Bandage souple et silencieux pour tous types de sols. Facilité de passage d'obstacles. Résistance à de nombreuses agressions. Pour une manutention silencieuse et économique. Pour une manutention ne nécessitant pas de performances particulières.

Bandage caoutchouc élastique.

Roue silencieuse et non tachante. Effort au démarrage réduit et maniabilité améliorée. Forte charge et passage d'obstacles aisé. Pour une manutention facilitée dans des conditions difficiles et en collectivité.



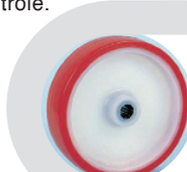
Roue monobloc en polyamide blanc.

A bande de roulement dure. Facilité de démarrage, pivotement et roulement sur sols lisses. Températures extrêmes de -10° C à +80° C. Résistance aux agressions nombreuses et variées. Pour une manutention facile en milieu contrôlé.



Roue monobloc en polypropylène blanc.

À bande de roulement dure. Facilité de démarrage pivotement et roulement sur sols lisses. Températures extrêmes de -10° C à +80° C. Résistance aux agressions nombreuses et variées. Pour une manutention facile et économique.



Bandage polyuréthane injecté.

Bande de roulement non tachante résistante à l'abrasion. Facilité de roulement et de pivotement sur sols lisses. Résistance aux agressions : eau, détergent, sel, huile... Pour une manutention silencieuse et améliorée dans des environnements difficiles et contrôlés.

Bandage caoutchouc gris ou T.P.E.

Résistance à l'abrasion et aux agressions diverses. Facilité de roulement et de pivotement sur tous types de sols. Pour une manutention silencieuse et économique. Pour appareils divers et collectivités. Pour une manutention silencieuse et améliorée dans des environnements difficiles et contrôlés.



	Diamètre de la roue (mm)		Entraxe perçages de fixations (mm)		Diamètre extérieur de la couronne (mm)
	Hauteur totale (mm)		Charge admissible par roulette (kg)		Diamètre intérieur de l'œil (mm)
	Format extérieur platine (mm)		Hauteur de tige (mm)		Largeur du moyeu (mm)

Charge Admissible par Roue = Poids Total du Chariot Divisé par 3



Page 4	⊗ ROUES ET ROULETTES
Page 5	Série Caoutchouc Noir
Page 6	Série Caoutchouc Bleu
Page 7	Série Polyuréthane sur Jante Polyamide
Page 8	Série Galet Surbaissé
Page 9	Série Polyuréthane sur Jante Aluminium
Page 10	Série Polyuréthane sur Jante Fonte
Page 11	Série Polypropylène Blanc
Page 12	Série Polyamide Renforcé
Page 13	Série Inox Polyamide Blanc
Page 14	Série Inox Caoutchouc Gris
Page 15	Série Hautes Températures
Page 16	Série Nova
Page 17	Série Collective / Fixation expansible
Page 18	Série UNIC
Page 19	Série Casier / Bille / Escamotable / Equerre
Page 20	Série Jumelée
Page 21	Série Pneumatique / Galets de Transpalette
Page 22	Série Pneumatique / Increvable / Enjoliveurs à griffes
	Série Landau / Barboc / Brouette
	↳ CHARIOTS ET DIABLES
Page 23	Diabes Economiques
Page 24	Diabes de Manutention Charge légère
Page 25	Diabes de Manutention Charge lourde
Page 26	Diabes à Pelle Rabattable / Diabes Porte-Bouteilles
Page 27	Chariots à Plateaux / Chariots à niveau constant
Page 28	Chariots à Plateaux
Page 29	Diabes et Soclettes
	🏠 ACCESSOIRES POUR PORTAILS
Pages 30 - 33	Accessoires pour portails coulissants
Pages 34 - 36	Accessoires pour portails pivotants
Page 37	Rails & Chariots suspendus
	🔧 EMBOUTS & QUINCAILLERIE
Page 38	Embouts Ronds Enveloppants Polyéthylène / Caoutchouc
Page 39	Embouts Ronds Entrants Polyéthylène / Caoutchouc
Page 40	Embouts Rectangulaires Entrants Polyéthylène
Page 41	Embouts Carrés Entrants Polyéthylène
Page 42	Vérins de Réglage / Douilles Rondes & Carrées taraudées
Page 43	Cache-Ecrous Polyéthylène
Page 44	Butoirs de Portes
Page 45	Ferme-Porte Arrêts Stop / Arrêts à Lame
Page 46	Patins Glisseurs / Patins Feutre
Page 47	📦 PRODUITS DE STOCKAGE
Page 48-49	Rayonnage Léger en kit Préemballé
Page 50-51	Rayonnage Mi-lourd
Page 52	Bacs à bec
Page 53	Bacs divisibles / Bacs couvercle intégré
Page 54	Bacs Norme Europe / Plateforme roulante
Page 55	Bacs gerbables emboîtables / Palette & Bacs de rétention plastique
Pages 56	Caisses palettes Fixes / Caisse palettes pliables / Bennes autobasculantes
Pages 57	Protections rayonnage / Protections entrepôts / Barrières écluses
Page 58	Implantations / PLV disponibles
Page 59	Conditions Générales de Vente

NOUVELLE GAMME

Bandage caoutchouc noir sur corps de roue en polypropylène. Chape en acier estampé zingué. Pivotelement sur 2 rangées de billes. Moyeu à rouleaux. Axe démontable.

ROUES & ROULETTES

	A Platine Pivotante Code						
	022316	50	66	67 x 48	55 x 30	40	6 943569 503282
	022326	65	85	75 x 60	55 x 40	40	3 660883 22316 2
							3 660883 22326 1

	A Platine Fixe Code						
	023316	50	66	68 x 48	55 x 30	40	6 943569 503282
	023326	65	85	75 x 60	55 x 40	40	3 660883 23316 1
							3 660883 23326 0

	A Platine Pivotante Code						
	022336	80	100	105 x 80	80 x 60	50	6 943569 503282
	022346	100	125	105 x 80	80 x 60	70	3 660883 22336 0
	022356	125	155	105 x 80	80 x 60	100	3 660883 22346 9
	022266	160	190	135 x 110	105 x 80	135	3 660883 22356 8
	022276	200	235	135 x 110	105 x 80	200	3 660883 22266 0
							3 660883 22276 9

	A Platine Pivotante à Frein Code						
	024336	80	100	105 x 80	80 x 60	50	6 943569 503282
	024346	100	125	105 x 80	80 x 60	70	3 660883 24336 8
	024356	125	155	105 x 80	80 x 60	100	3 660883 24346 7
	024266	160	190	135 x 110	105 x 80	135	3 660883 24356 6
	024276	200	235	135 x 110	105 x 80	200	3 660883 24266 8
							3 660883 24276 7

	A Platine Fixe Code						
	023336	80	100	102 x 87	80 x 60	50	6 943569 503282
	023346	100	125	102 x 87	80 x 60	70	3 660883 23336 9
	023356	125	155	102 x 87	80 x 60	100	3 660883 23346 8
	023266	160	190	135 x 114	105 x 80	135	3 660883 23356 7
	023276	200	235	135 x 114	105 x 80	200	3 660883 23266 9
							3 660883 23276 8

	A Œil Pivotant Code			Couronne			
	002036	80	100	69	12	50	6 943569 503282
	002046	100	124	69	12	70	3 660883 02036 5
	002056	125	154	69	12	100	3 660883 02046 4
	002166	160	190	88	16,7	135	3 660883 02056 3
	002176	200	235	88	16,7	200	3 660883 02166 9
							3 660883 02176 8

	A Œil Pivotant à frein Code			Couronne			
	004036	80	100	69	12	50	6 943569 503282
	004046	100	124	69	12	70	3 660883 04036 3
	004056	125	154	69	12	100	3 660883 04046 2
	004166	160	190	88	16,7	135	3 660883 04056 1
	004176	200	235	88	16,7	200	3 660883 04166 7
							3 660883 04176 6

	Roue Seule Code		Moyeu	Alésage			
	030036	80	rouleaux	12	40	50	6 943569 503282
	030046	100	rouleaux	12	40	70	3 660883 30036 8
	030056	125	rouleaux	15	50	130	3 660883 30046 7
	031166	160	rouleaux	20	60	135	3 660883 30056 6
	031176	200	rouleaux	20	60	200	3 660883 31166 1
	031276	200	rouleaux	25	60	200	3 660883 31176 0
	031286	250	rouleaux	25	60	250	3 660883 31276 7
							3 660883 31286 6





140 à
400 Kg
Charge

Lisse
Sol



Usage

Série Caoutchouc Bleu



Bandage caoutchouc élastique non-tachant sur corps de roue en polyamide. Chape en acier estampé zingué. Pivotement sur 2 rangées de billes. Moyeu à rouleaux. Axe démontable.

 A Platine Pivotante Code						
022141	100	125	105 x 80	80 x 60	180	3 660883 22141 0
022151	125	155	105 x 80	80 x 60	200	3 660883 22151 9
022161	160	190	135 x 110	105 x 80	400	3 660883 22161 8
022171	200	235	135 x 110	105 x 80	400	3 660883 22171 7

 A Platine Pivotante à frein Code						
024141	100	125	105 x 80	80 x 60	180	3 660883 24141 8
024151	125	155	105 x 80	80 x 60	200	3 660883 24151 7
024161	160	190	135 x 110	105 x 80	400	3 660883 24161 6
024171	200	235	135 x 110	105 x 80	400	3 660883 24171 5

 A Platine Fixe Code						
023141	100	125	100 x 87	80 x 60	180	3 660883 23141 9
023151	125	155	102 x 87	80 x 60	200	3 660883 23151 8
023161	160	190	135 x 114	105 x 80	400	3 660883 23161 7
023171	200	235	135 x 114	105 x 80	400	3 660883 23171 6

 A Œil Pivotant Code			 Couronne			
002141	100	124	69	12	180	3 660883 02141 6
002151	125	154	69	12	200	3 660883 02151 5
002161	160	190	88	16,7	350	3 660883 02161 4
002171	200	235	88	16,7	350	3 660883 02171 3

 A Œil Pivotant à frein Code			 Couronne			
004141	100	124	69	12	180	3 660883 04141 4
004151	125	154	69	12	200	3 660883 04151 3
004161	160	190	88	16,7	350	3 660883 04161 2
004171	200	235	88	16,7	350	3 660883 04171 1

 Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
031041	100	Rouleaux	12	40	180	3 660883 31041 1
031051	125	Rouleaux	15	50	250	3 660883 31051 0
031161	160	Rouleaux	20	60	400	3 660883 31161 6
031171	200	Rouleaux	20	60	400	3 660883 31171 5

Bandage polyuréthane injecté sur corps de roue en polyamide. Chape en acier estampé zingué. Pivotement sur 2 rangées de billes. Moyeu à rouleaux. Axe démontable.



A Platine Pivotante Code							
022148	100	125	105 x 80	80 x 60	150	3 660883 22148 9	
022158	125	155	105 x 80	80 x 60	200	3 660883 22158 8	
022168	160	190	135 x 110	105 x 80	350	3 660883 22168 7	
022178	200	235	135 x 110	105 x 80	350	3 660883 22178 6	



A Platine Pivotante à frein Code							
024148	100	125	105 x 80	80 x 60	150	3 660883 24148 7	
024158	125	155	105 x 80	80 x 60	200	3 660883 24158 6	
024168	160	190	135 x 110	105 x 80	350	3 660883 24168 5	
024178	200	235	135 x 110	105 x 80	350	3 660883 24178 4	



A Platine Fixe Code							
023148	100	125	102 x 87	80 x 60	150	3 660883 23148 8	
023158	125	155	102 x 87	80 x 60	200	3 660883 23158 7	
023168	160	190	135 x 114	105 x 80	350	3 660883 23168 6	
023178	200	235	135 x 114	105 x 80	350	3 660883 23178 5	



A Œil Pivotant Code			Couronne			
002148	100	124	69	12	150	3 660883 02148 5
002158	125	154	69	12	150	3 660883 02158 4
002168	160	190	88	16,7	350	3 660883 02168 3
002178	200	235	88	16,7	350	3 660883 02178 2



A Œil Pivotant à frein Code			Couronne			
004148	100	124	69	12	150	3 660883 04148 3
004158	125	154	69	12	150	3 660883 04158 2
004168	160	190	88	16,7	350	3 660883 04168 1
004178	200	235	88	16,7	350	3 660883 04178 0



Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
031048	100	Rouleaux	12	40	150	3 660883 31048 0
031058	125	Rouleaux	15	50	300	3 660883 31058 9
031168	160	Rouleaux	20	60	400	3 660883 31168 5
031178	200	Rouleaux	20	60	500	3 660883 31178 4





Charge

Lisse

Sol



Usage

Série Galet Surbaissé



Galet polyuréthane sur corps en acier. Moyeu sur 2 roulements à billes. Axe boulonné. Chape en acier estampé zingué. Pivotement sur deux rangées de billes.

**A Platine
Pivotante
Code**

022508

35

53

60 x 60

45 x 45

100

3 700003 40739 0

022518

50

71,5

60 x 60

45 x 45

150

3 700003 40740 6

**A Platine
Pivotante à frein
Code**

024508

35

53

60 x 60

45 x 45

100

3 700003 40741 3

024518

50

71,5

60 x 60

45 x 45

150

3 700003 40742 0

**A Cèil
Pivotant
Code**

002508

35

53

55

10

100

3 700003 40735 2

002518

50

71

55

10

150

3 700003 40736 9

**A Cèil
Pivotant
Code**

004508

35

53

55

10

100

3 700003 40737 6

004518

50

71

55

10

150

3 700003 40738 3



Roue bandage polyuréthane sur jante aluminium. Chape en tôle d'acier emboutie zinguée avec double rangée de billes trempées. Moyeu sur 2 roulements à billes. Axe démontable.

	A Platine Pivotante Code						
	W183469	125	170	135 x 110	105 x 80	560	3 700003 40011 7
	W169097	150	200	135 x 110	105 x 80	640	3 700003 40012 4
	W169099	160	205	135 x 110	105 x 80	700	3 700003 40013 1
	W169101	200	245	135 x 110	105 x 80	900	3 700003 40014 8

	A Platine Pivotante à frein Code						
	W183470	125	170	135 x 110	105 x 80	560	3 700003 40015 5
	W169098	150	200	135 x 110	105 x 80	640	3 700003 40016 2
	W169100	160	205	135 x 110	105 x 80	700	3 700003 40017 9
	W169102	200	245	135 x 110	105 x 80	900	3 700003 40018 6

	A Platine Fixe Code						
	W183475	125	170	135 x 114	105 x 80	560	3 700003 40019 3
	W169108	150	200	135 x 114	105 x 80	640	3 700003 40020 9
	W169109	160	205	135 x 114	105 x 80	700	3 700003 40021 6
	W169110	200	245	135 x 114	105 x 80	900	3 700003 40022 3

	A Œil Pivotante Code						
				Couronne			
	W155193	100	124	69	12	150	3 700003 40023 0
	W155196	125	154	69	12	150	3 700003 40024 7
	W161792	150	185	88	16,7	350	3 700003 40025 4
	W161794	160	190	88	16,7	350	3 700003 40026 1
	W161798	200	235	88	16,7	350	3 700003 40028 5

	A Œil Pivotante à frein Code						
				Couronne			
	W155194	100	124	69	12	150	3 700003 40029 2
	W155197	125	154	69	12	150	3 700003 40030 8
	W161793	150	185	88	16,7	350	3 700003 40032 2
	W161795	160	190	88	16,7	350	3 700003 40033 9
	W161799	200	235	88	16,7	350	3 700003 40035 3

	Roue seule Code		Alésage	Bandage			
	W100866	125	20	40	50	520	3 700003 40036 0
	W100867	125	25	40	50	520	3 700003 40037 7
	W142378	125	20	50	60	600	3 700003 40038 4
	W178697	125	20	54	60	720	3 700003 40039 1
	W100868	150	20	50	60	730	3 700003 40040 7
	W100936	150	25	50	60	730	3 700003 40041 4
	W100869	160	20	50	60	880	3 700003 40042 1
	W100870	160	25	50	60	880	3 700003 40043 8
	W100891	200	20	50	60	1000	3 700003 40046 9
	W100872	200	25	50	60	1000	3 700003 40047 6





560 à
2700 Kg
Charge

Lisse
Sol

Usage

Série Polyuréthane sur Jante Fonte



Roue bandage polyuréthane sur jante fonte. Chape en tôle d'acier emboutie zinguée avec double rangée de billes trempées. Moyeu sur 2 roulements à billes. Axe démontable.



A Platine Pivotante Code							
W183484	125	170	135 x 110	105 x 80	560	3 700003 40048 3	
W169362	150	200	135 x 110	105 x 80	660	3 700003 40049 0	
W169364	160	205	135 x 110	105 x 80	700	3 700003 40050 6	
W169366	200	245	135 x 110	105 x 80	700	3 700003 40051 3	
W169368	250	297	135 x 110	105 x 80	1000	3 700003 40052 0	



A Platine Pivotante à Frein Code							
W183485	125	170	135 x 110	105 x 80	560	3 700003 40053 7	
W169363	150	200	135 x 110	105 x 80	660	3 700003 40054 4	
W169365	160	205	135 x 110	105 x 80	700	3 700003 40055 1	
W169367	200	245	135 x 110	105 x 80	700	3 700003 40056 8	
W169369	250	297	135 x 110	105 x 80	1000	3 700003 40057 5	



A Platine Fixe Code							
W183490	125	170	135 x 114	105 x 80	560	3 700003 40058 2	
W169371	150	200	135 x 114	105 x 80	660	3 700034 00059 9	
W169372	160	205	135 x 114	105 x 80	700	3 700034 00060 5	
W169373	200	245	135 x 114	105 x 80	700	3 700003 40061 2	
W169374	250	297	135 x 114	105 x 80	1000	3 700003 40062 9	



Roue seule Code		Alésage	Bandage			
W107000	125	20	50	60	560	3 700003 40063 6
W117057	150	20	50	60	660	3 700003 40064 3
W107607	150	20	60	60	800	3 700003 40065 0
W110044	160	25	50	60	700	3 700003 40066 7
W107608	200	20	50	60	890	3 700003 40067 4
W107009	200	25	50	60	890	3 700003 40068 1
W107003	200	25	60	60	1100	3 700003 40069 8
W107004	200	25	75	75	1350	3 700003 40070 4
W107523	250	25	50	60	1050	3 700003 40071 1
W107005	250	30	50	60	1100	3 700003 40072 8
W107006	250	30	60	75	1350	3 700003 40073 5
W107007	250	30	75	75	1650	3 700003 40074 2
W138208	250	30	80	85	1800	3 700003 40075 9
W155330	250	40	100	140	2100	3 700003 40076 6
W155331	250	40	130	140	2700	3 700003 40078 0

Roue en polypropylène blanc. Chape en acier estampé zingué. Pivotement sur 2 rangées de billes. Moyeu lisse ou Roulement à rouleaux. Axe démontable.

ROUES & ROULETTES



A Platine Pivotante Code						
022015	50	67	67 x 48	55 x 30	50	3 660883 22015 4
022025	65	86	75 x 60	55 x 40	65	3 660883 22025 3
022035	80	100	105 x 80	80 x 60	150	3 660883 22035 2
022045*	100	125	105 x 80	80 x 60	150	3 660883 22045 1
022055*	125	155	105 x 80	80 x 60	160	3 660883 22055 0
022065	150	185	135 x 110	105 x 80	350	3 660883 22065 9
022075	200	235	135 x 110	105 x 80	300	3 660883 22075 8



A Platine Pivotante à Frein Code						
024035	80	100	105 x 80	80 x 60	150	3 660883 24035 0
024045*	100	125	105 x 80	80 x 60	150	3 660883 24045 9
024055*	125	155	105 x 80	80 x 60	160	3 660883 24055 8
024065	150	185	135 x 110	105 x 80	350	3 660883 24065 7
024075	200	235	135 x 110	105 x 80	300	3 660883 24075 6



A Platine Fixe Code						
023015	50	67	67 x 48	55 x 30	50	3 660883 23015 3
023025	65	86	75 x 60	55 x 40	65	3 660883 23025 2
023035	80	100	102 x 87	80 x 60	150	3 660883 23035 1
023045*	100	125	102 x 87	80 x 60	150	3 660883 23045 0
023055*	125	155	102 x 87	80 x 60	160	3 660883 23055 9
023065	150	185	135 x 114	105 x 80	350	3 660883 23065 8
023075	200	235	135 x 114	105 x 80	300	3 660883 23075 7



A Capot Pivotant Code			Couronne			
002035	80	98,6	69	12	150	3 660883 02035 8
002045*	100	124	69	12	150	3 660883 02045 7
002055*	125	154	69	12	150	3 660883 02055 6
002065	150	185	88	16,7	350	3 660883 02065 5
002075R	200	230	88	16,7	300	3 660883 02075 4



A Capot Pivotant à frein Code			Couronne			
004035	80	98,6	69	12	150	3 660883 04035 6
004045*	100	124	69	12	150	3 660883 04045 5
004055*	125	154	69	12	150	3 660883 04055 4
004065	150	185	88	16,7	350	3 660883 04065 3
004075	200	230	88	16,7	300	3 660883 04075 2



Roue Seule Code		Moyeu	Alésage			
030035	80	lisse	12	40	150	3 660883 30035 1
030045	100	lisse	12	40	150	3 660883 30045 0
030055	125	lisse	12	44	160	3 660883 30055 9
030165	150	lisse	20	60	500	3 660883 30165 5
030175	200	lisse	20	60	550	3 660883 30175 4

* Roulement à rouleaux





500 à
1500 Kg
Charge

Lisse
Sol



Usage

Série Polyamide Renforcé



Roue en polyamide renforcé. Chape en tôle d'acier emboutie zinguée avec tête de pivotement étanche et renforcée. Double rangée de billes parfaitement étanche. Moyeu sur deux roulements à billes. Axe démontable.



A Platine Pivotante Code						6 943569 503282
022543	100	140	105 x 85	80 x 60	500	3 700003 40810 6
022553	125	170	135 x 110	105 x 80	600	3 700003 40812 0
022563	150	200	135 x 110	105 x 80	900	3 700003 40813 7
022573	200	245	135 x 110	105 x 80	900	3 700003 40814 4



A Platine Pivotante à Frein Code						6 943569 503282
024543	100	140	105 x 85	80 x 60	500	3 700003 40815 1
024553	125	170	135 x 110	105 x 80	600	3 700003 40816 8
024563	150	200	135 x 110	105 x 80	900	3 700003 40817 5
024573	200	245	135 x 110	105 x 80	900	3 700003 40818 2



A Platine Fixe Code						6 943569 503282
023543	100	140	100 x 85	80 x 60	500	3 700003 40819 9
023553	125	170	135 x 114	105 x 80	600	3 700003 40820 5
023563	150	200	135 x 114	105 x 80	900	3 700003 40821 2
023573	200	245	135 x 114	105 x 80	900	3 700003 40822 9



Roue seule Code		Moyeu	Alésage			6 943569 503282
032043	100	Billes	12	40	500	3 700003 40823 6
032053	125	Billes	15	50	600	3 700003 40824 3
032163	150	Billes	20	60	900	3 700003 40825 0
032173	200	Billes	20	60	1500	3 700003 40826 7

Roue en polyamide blanc. Moyeu lisse. Chape en acier estampé inoxydable.
Pivotement sur 2 rangées de billes en acier inoxydable. Axe démontable.



A Platine Pivotante Code							
022633	80	108	105 x 85	80 x 60	200	3 660883 22633 0	
022643	100	128	105 x 85	80 x 60	200	3 660883 22643 9	
022653	125	155	105 x 85	80 x 60	200	3 660883 22653 8	
022663	160	200	135 x 105	105 x 80	350	3 660883 22663 7	
022673	200	240	135 x 105	105 x 80	400	3 660883 22673 6	



A Platine Pivotante à Frein Code							
024633	80	108	105 x 85	80 x 60	200	3 660883 24633 8	
024643	100	128	105 x 85	80 x 60	200	3 660883 24643 7	
024653	125	155	105 x 85	80 x 60	200	3 660883 24653 6	
024663	160	200	135 x 105	105 x 80	350	3 660883 24663 5	
024673	200	240	135 x 105	105 x 80	400	3 660883 24673 4	



A Platine Fixe Code							
023633	80	108	102 x 87	80 x 60	200	3 660883 23633 9	
023643	100	128	102 x 87	80 x 60	200	3 660883 23643 8	
023653	125	155	102 x 87	80 x 60	200	3 660883 23653 7	
023663	160	200	135 x 114	105 x 80	350	3 660883 23663 6	
023673	200	240	135 x 114	105 x 80	400	3 660883 23673 5	



A Œil Pivotant Code				Couronne			
002633	80	108	75	13	150	3 660883 02633 6	
002643	100	128	75	13	200	3 660883 02643 5	
002653	125	155	75	13	200	3 660883 02653 4	



A Œil Pivotant à frein Code				Couronne			
004633	80	108	75	13	150	3 660883 04633 4	
004643	100	128	75	13	200	3 660883 04643 3	
004653	125	155	75	13	200	3 660883 04653 2	



Roue Seule Code		Moyeu	Alésage			
030033	80	lisse	12	44	150	3 660883 30033 7
030043	100	lisse	12	44	200	3 660883 30043 6
030053	125	lisse	12	44	300	3 660883 30053 5
030163	160	lisse	20	58	500	3 660883 30163 1
030173	200	lisse	20	58	800	3 660883 30173 0





40 à
100 Kg
Charge

Lisse
Sol



Usage

Série Inox Caoutchouc Gris



Roue avec bandage TPE gris sur corps en polypropylène gris. Moyeu lisse. Chape en tôle d'acier emboutie inox. Pivotement sur deux rangées de billes. Axe de roue en inox boulonné.



A Platine Pivote Code							
022617	50	69	60 x 60	48/38 x 48/38	40	3 700003 40734 5	
022637	75	123	60 x 60	48/38 x 48/38	75	3 700003 40724 6	
022647	100	135	77 x 67	61/56 x 51/46	80	3 700003 40725 3	
022657	125	160	77 x 67	61/56 x 51/46	100	3 700003 40726 0	



A Platine Pivote à Frein Code							
024617	50	69	60 x 60	48/38 x 48/38	40	3 700003 40727 7	
024637	75	123	60 x 60	48/38 x 48/38	75	3 700003 40728 4	
024647	100	135	77 x 67	61/56 x 51/46	80	3 700003 40729 1	
024657	125	160	77 x 67	61/56 x 51/46	100	3 700003 40730 7	



A Platine Fixe Code							
023647	100	135	77 x 67	61/56 x 51/46	80	3 700003 40731 4	
023657	125	160	77 x 67	61/56 x 51/46	100	3 700003 40732 1	



A Oeil Pivote Code						
002617	50	69	43	11	40	3 700003 40715 4
002637	75	100	43	11	75	3 700003 40716 1
002647	100	135	60	11	80	3 700003 40717 8
002657	125	160	60	11	100	3 700003 40718 5



A Oeil Pivote à Frein Code						
004617	50	69	43	11	40	3 700003 40719 2
004637	75	100	43	11	75	3 700003 40720 8
004647	100	135	60	11	80	3 700003 40721 5
004657	125	160	60	11	100	3 700003 40733 8

Roues et roulettes hautes températures en résine phénolique. Résistantes de -40° à +300° C. Chape en tôle d'acier emboutie. Double rangée de billes, axe de roue boulonné.

Résine standard : Moyeu lisse - Support zingué (MODELE ECO).

A Platine Pivotante Code						6 943569 503282
W123342	80	106	105 x 80	80 x 60	120	3 700003 40149 7
W123723	100	128	105 x 80	80 x 60	150	3 700003 40150 3

A Platine Fixe Code						6 943569 503282
W123870	80	106	105 x 80	80 x 60	120	3 700003 40151 0
W123963	100	128	105 x 80	80 x 60	150	3 700003 40152 7

Résine standard : Moyeu lisse - Support inox.

A Platine Pivotante Code						6 943569 503282
W300250	80	106	105 x 80	80 x 60	120	3 700003 40153 4
W300252	100	128	105 x 80	80 x 60	150	3 700003 40154 1

A Platine Fixe Code						6 943569 503282
W300251	80	106	105 x 80	80 x 60	120	3 700003 40155 8
W300253	100	128	105 x 80	80 x 60	150	3 700003 40156 5

Résine renforcée de fibres : Roulements à billes (sans entretien) - Support inox.

A Platine Pivotante Code						6 943569 503282
WF08875	70	113	105 x 80	80 x 60	200	3 700003 40157 2
WF08407	100	128	105 x 80	80 x 60	200	3 700003 40158 9

A Platine Fixe Code						6 943569 503282
WF80114	100	128	105 x 80	80 x 60	200	3 700003 40160 2

Résine renforcée de fibres : Roulements à billes (sans entretien). Pivot étanche galvanisé + graisseur.

A Platine Pivotante Code						6 943569 503282
WF08739	70	104	105 x 80	80 x 60	200	3 700003 40161 9

Résine standard : Moyeu lisse.

Roue seule Code		Alésage	Bandage			6 943569 503282
W800028	80	10	35	40	120	3 700003 40163 3
W800029	100	10	35	40	150	3 700003 40164 0

Résine renforcée de fibres : Roulements à billes inox.

Roue seule Code		Alésage	Bandage			6 943569 503282
WF08731	80	8	35	41	120	3 700003 40165 7
WF07825	100	8	40	45	200	3 700003 40166 4





40 à
80 Kg
Charge

Lisse
Sol



Usage

Série Nova



Roue en TPE gris sur corps en polypropylène gris. Moyeu lisse. Axe boulonné.
Chape en acier estampé zingué. Pivotement sur deux rangées de billes.



A Platine Pivotante Code							
022017	50	70	60 x 60	48/38 x 48/38		40	3 660883 22017 8
022037	75	100	60 x 60	48/38 x 48/38		60	3 660883 22037 6
022047	100	125	77 x 67	61,5/56 x 61,5/56		70	3 660883 22047 5



A Platine Pivotante à Frein Code							
024017	50	72	60 x 60	48/38 x 48/38		40	3 660883 24017 6
024037	75	100	60 x 60	48/38 x 48/38		60	3 660883 24037 4
024047	100	125	77 x 67	61,5/56 x 61,5/56		70	3 660883 24047 3



A Ceil Pivotante Code			Couronne			
002017	50	72	35	11	40	3 660883 02017 4
002037	75	100	40	11	60	3 660883 02037 2
002047	100	125	41	11	70	3 660883 02047 1



A Ceil Pivotante à Frein Code			Couronne			
004017	50	72	35	11	40	3 660883 04017 2
004037	75	100	40	11	60	3 660883 04037 0
004047	100	125	41	11	70	3 660883 04047 9



Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
070017	50	8	lisse	21,5	50	3 660883 70017 5
070137	75	8	lisse	26,5	75	3 660883 70137 0
070247	100	12	lisse	34,9	80	3 660883 70247 6

Roue en élastomère thermoplastique (TPE) gris sur corps en polypropylène gris. Moyeu à billes. Axe boulonné. Chape en acier estampé zingué. Pivotement sur deux rangées de billes.



A Platine Pivotante Code						
022537	75	103	77 x 67	61,5 x 51,5	75	3 660883 22537 1
022547	100	137	77 x 67	61,5 x 51,5	100	3 660883 22547 0
022557	125	162	77 x 67	61,5 x 51,5	100	3 660883 22557 9



A Platine Pivotante à Frein Code						
024537	75	103	77 x 67	61,5 x 51,5	75	3 660883 24537 9
024547	100	137	77 x 67	61,5 x 51,5	100	3 660883 24547 8
024557	125	162	77 x 67	61,5 x 51,5	100	3 660883 24557 7



A Œil Pivotante Code			Couronne			
002537	75	100	58	13	75	3 660883 02537 7
002547	100	134	58	13	100	3 660883 02547 6
002557	125	159	58	13	100	3 660883 02557 5



A Œil Pivotante à Frein Code			Couronne			
004537	75	100	58	13	75	3 660883 04537 5
004547	100	134	58	13	100	3 660883 04547 4
004557	125	159	58	13	100	3 660883 04557 3

FIXATION EXPANSIBLE : Douille polypropylène noir. Coeur acier zingué.



Code	Pour tube ronds Diamètre intérieur	Avec Vis	
011619	19 à 21,5 mm	M 10	3 660883 11619 8
011621	21,5 à 24 mm	M 10	3 660883 11621 1
011624	24 à 27 mm	M 10	3 660883 11624 2
011627	27 à 30 mm	M 10	3 660883 11627 3
011631	31 à 35 mm	M 10	3 660883 11631 0



Code	Pour tube carré Section intérieure	Avec Vis	
011721	21,5 à 24 mm	M 10	3 660883 11721 8
011724	24 à 27 mm	M 10	3 660883 11724 9
011727	27 à 30 mm	M 10	3 660883 11727 0
011732	32 à 35 mm	M 10	3 660883 11732 4
011733	36 à 40 mm	M 10	3 660883 11733 1





10 à
35 Kg
Charge

Lisse
Sol



Usage

Série UNIC



Roue caoutchouc gris non tachant ou en plastique blanc. Pivotelement sur billes. Pare-fils métalliques. Chape en acier estampé zingué. Moyeu lisse.

UNIC à Platine

	A Platine Pivotante Code						
	062057	32	50	41 x 31	29 x 29	20	3 660883 62057 2
	062007	42	58	49 x 49	33 x 33	25	3 660883 62007 7
	062017	50	68	49 x 49	33 x 33	35	3 660883 62017 6

	A Platine Pivotante Code						
	062053	32	50	41 x 41	29 x 29	20	3 660883 62053 4
	062003	42	58	49 x 49	33 x 33	25	3 660883 62003 9
	062013	50	68	49 x 49	33 x 33	35	3 660883 62013 8

UNIC Fixe

	A Platine Fixe Code						
	063057	32	50	33 x 38	18 x 28	30	3 660883 63057 1
	063007	42	58	49 x 49	33 x 33	40	3 660883 63007 6
	063017	50	68	54 x 54	39 x 39	50	3 660883 63017 5

	A Platine Fixe Code						
	063053	32	50	33 x 38	18 x 28	30	3 660883 63053 3
	063003	42	58	49 x 49	33 x 33	40	3 660883 63003 8
	063013	50	68	54 x 54	39 x 39	50	3 660883 63013 7

UNIC à Œil

	A Œil Pivotante Code			 Couronne			
	042057	32	50	32	7	20	3 660883 42057 8
	042007	42	58	34	7	25	3 660883 42007 3
	042017	50	68	34	7	35	3 660883 42017 2

	A Œil Pivotante Code			 Couronne			
	042053	32	50	32	7	20	3 660883 42053 0
	042003	42	58	34	7	25	3 660883 42003 5
	042013	50	68	34	7	35	3 660883 42013 4

UNIC Tige à Bois

	Tige à Bois Code					
	055057	30	44	10	10	3 660883 55057 2
	055067	35	51	12	12	3 660883 55067 1
	055007	42	64	10	10	3 660883 55007 7

UNIC Siam

	A Œil Pivotante Code			Bandage			
	042457	32	48	Caoutchouc gris	7	25	3 660883 42457 6
	042453	32	48	Plastique blanc	7	25	3 660883 42453 8



ROUES & ROULETTES



Série CASIER : Roulettes spéciales pour tiroirs. Roue polypropylène. Moyeu lisse. Chape en acier estampé zingué.

Code						
063075	16	19	23 x 42	28 / diam. 4	12	3 660883 63075 5



Série Bille : Roulettes spéciales pour tiroirs. Bille acier. Chape en acier estampé zingué chromatisé.

Code						
063065	25	27,5	17,5 x 40	30 / diam. 4	20	3 660883 63065 6
063055	30	33	20 x 45	34 / diam. 5	25	3 660883 63055 7
063005	40	43	25 x 58	46 / diam. 5	40	3 660883 63005 2



Code					
062320	14	11	31 diam. 3	15	3 660883 62320 7
062370	19	13	36 diam. 3	20	3 660883 62370 2



Série ESCAMOTABLE : Bandage caoutchouc gris sur corps polypropylène. Axe boulonné. Débattement 22 mm.

Code						
012017	50	150	60 x 48 (Pivotante)	38 x 28,5	40	3 660883 12017 1



Code						
013017	50	150	60 x 48 (Fixe)	38 x 28,5	40	3 660883 13017 0



Série SOMMIER : Roulette pour literie. Roues jumelées caoutchouc gris non tâchant. Moyeu lisse. Axe riveté. Chape en acier. Pivotement sur deux couronnes de billes.

Code						
062415/2	50	73	60 x 60	46 x 46	60	3 660883 62415 0



Série EQUERRE : Bandage caoutchouc gris sur corps polypropylène. Axe riveté.

Code					
062516	50	69	57 x 35 x 2	50	3 660883 62516 4





20 à
50 Kg
Charge

Lisse
Sol

Usage

Série Jumelée



Roue en polyamide. Moyeu lisse. Monture en polyamide. Fixation par platine sur pivot lisse.



Code	Frein					Décor		
062165	Non	30	46	38 x 38	26 x 26	noir	20	3 660883 62165 4
062105	Non	40	50	38 x 38	26 x 26	noir	30	3 660883 62105 0
062115	Non	50	61	38 x 38	26 x 26	noir	40	3 660883 62115 9
062118B	Non	50	66	37 x 37	25 x 25	blanc	20	3 7000034 6000 5
062118J	Non	50	66	37 x 37	25 x 25	jaune	20	3 7000034 6001 2
062118V	Non	50	66	37 x 37	25 x 25	vert	20	3 7000034 6002 9
062118S	Non	50	66	37 x 37	25 x 25	saumon	20	3 7000034 6003 6



Code	Frein					Décor		
064115	Oui	50	61	38 x 38	26 x 26	noir	40	3 660883 64115 7

Roue en polyamide. Moyeu lisse. Monture en polyamide. Fixation par tige filetée sur pivot lisse.



Code	Frein				Décor		
052165	Non	30	46	M8 x 15	noir	20	3 660883 52165 7
052105	Non	40	50	M8 x 15	noir	30	3 660883 52105 3
058115	Non	50	62,5	M8 x 15	noir	20	3 660883 58115 6
052115	Non	50	61	M10 x 15	noir	40	3 660883 52115 2
052118B	Non	50	66	M10 x 15	blanc	20	3 7000034 6010 4
052118J	Non	50	66	M10 x 15	jaune	20	3 7000034 6011 1
052118V	Non	50	66	M10 x 15	vert	20	3 7000034 6012 8
052118S	Non	50	66	M10 x 15	saumon	20	3 7000034 6013 5



Code	Frein				Décor		
054115	Oui	50	61	M10 x 15	noir	40	3 660883 54115 0

Roue en polyamide. Moyeu lisse. Monture en polyamide. Fixation par tige à bois sur pivot lisse.



Code				Décor		
055105	40	48	10 x 38	noir	25	3 660883 55105 0

Roue en polyamide. Moyeu lisse. Monture en polyamide. Fixation pour fauteuil sur pivot lisse.



Code				Décor		
057115	50	80	10 x 22	noir	50	3 660883 57115 7
056115	50	80	11 x 22	noir	50	3 660883 56115 8



ROUES & ROULETTES

Bandage pneumatique sur corps de roue en plastique ou tôle. Moyeu à rouleaux. Chape en acier estampé zingué. Pivotement sur 2 rangées de billes. Axe démontable.



Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
031170	200	Rouleaux	20	60	100	6 943569 503282
3 660883 31170 8						



Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
W100529	200	Rouleaux	20	60	75	6 943569 503282
W100539	260	Rouleaux	20	75	200	6 943569 503282
W100549	406	Rouleaux	25	75	250	6 943569 503282
W100553	414	Billes	30	100	525	6 943569 503282
3 700003 40001 8 3 700003 40002 5 3 700003 40003 2 3 700003 40004 9						



A Platine Pivotante Code						
W120086	200	235	135 x 110	105 x 80	75	6 943569 503282
W143499	260	295	175 x 175	140 x 140	200	6 943569 503282
W155438*	312	392	200 x 160	170 x 130	350	6 943569 503282
3 700003 40005 6 3 700003 40007 0 3 700003 40263 0						



A Platine Fixe Code						
W120095	200	235	135 x 114	105 x 80	75	6 943569 503282
W143500	260	295	230 x 125	190 x 75	200	6 943569 503282
W155439*	312	392	200 x 160	170 x 130	350	6 943569 503282
3 700003 40008 7 3 700003 40010 0 3 700003 40264 7						



A Platine Pivotante Code						
W169570	260	295	175 x 175	140 x 140	200	6 943569 503282
3 700003 40006 3						



A Platine Fixe Code						
W169571	260	295	230 x 125	190 x 75	200	6 943569 503282
3 700003 40009 4						

* Roulements à billes

Galets de transpalette : Galet de transpalette polyuréthane avec roulements à billes, polyuréthane moulé sur corps acier (existe sans roulements à billes). Option : roulement type RS, joints pour roulements, entretoises entre roulements.



Code			Alésage			
W160905	75	40	20	40	280	6 943569 503282
W160476	80	75	20	79	550	6 943569 503282
W155318	82	60	20	60	450	6 943569 503282
W161675	82	44	12	48,8	340	6 943569 503282
W155322	85	60	20	64,8	450	6 943569 503282
W160039	85	95	20	95	730	6 943569 503282
3 700003 40174 9 3 700003 40175 6 3 700003 40176 3 3 700003 40177 0 3 700003 40178 7 3 700003 40179 4						





Série Pneumatique / Increvable / Enjoliveurs à griffes



Série Pneumatique : bandage pneumatique gonflable noir sur corps plastique. Moyeu lisse.

	A Platine Pivotante Code		Moyeu	Alésage			
	030480	260	Lisse	20	75	150	3 660883 30480 9
	030580	260	Lisse	25	75	150	3 660883 30580 6
	030490	400	Lisse	20	75	200	3 660883 30490 8
	030590	400	Lisse	25	75	200	3 660883 30590 5

Série Pneumatique : bandage pneumatique gonflable noir sur corps plastique. Moyeu à rouleaux.

	Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
	031480	260	Rouleaux	20	75	150	3 660883 31480 8
	031580	260	Rouleaux	25	75	150	3 660883 31580 5
	031490	400	Rouleaux	20	75	200	3 660883 31490 7
	031590	400	Rouleaux	25	75	200	3 660883 31590 4

Série increvable : Bandage noir plein mousse polyuréthane sur corps plastique. Moyeu lisse.

	Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
	030486	260	Lisse	20	75	150	3 660883 30486 1
	030586	260	Lisse	25	75	150	3 660883 30586 8
	030496	400	Lisse	20	75	200	3 660883 30496 0
	030596	400	Lisse	25	75	200	3 660883 30596 7

Série increvable : bandage noir plein mousse polyuréthane sur corps plastique. Moyeu à rouleaux.

	Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
	031486	260	Rouleaux	20	75	150	3 660883 31486 0
	031586	260	Rouleaux	25	75	150	3 660883 31586 7
	031496	400	Rouleaux	20	75	200	3 660883 31496 9
	031596	400	Rouleaux	25	75	200	3 660883 31596 6

Chambre à air : Pour le remplacement dans les roues série pneumatique.

	Roue seule Code	Pour Roues diamètre	Pour Roues largeur	Cote (pouce)	Valve	Norme	
	BCH260	260	85	3,00-4"	Coudée 90°	TR-87	3 660883 00260 6
	BCH400	400	100	4,00-8"	Droite	TR-13	3 660883 00400 6

Enjoliveurs à griffes : capot en acier estampé chromé. Pour bloquer les roues en bout d'axe.

	A Platine Fixe Code	Pour axe	Sachet	
	404106	6	4 unités	3 7000034 8106 2
	404108	8	4 unités	3 7000034 8108 6
	404110	10	4 unités	3 7000034 8110 9
	404112	12	4 unités	3 7000034 8112 3
	404120	20	4 unités	3 7000034 8120 8
	404125	25	4 unités	3 7000034 8125 3

Série Landau : bandage noir plein sur corps de roue en plastique.
Moyeu lisse.



Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
070145	105	Lisse	10	33	10	3 660883 70145 5
070155	130	Lisse	10	35	30	3 660883 70155 4
070065	150	Lisse	10	35	30	3 660883 70065 6
070195	175	Lisse	10	35	30	3 660883 70195 0

Série Barboc : bandage noir plein sur corps de roue en plastique blanc.
Moyeu lisse.



Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
070255	125	Lisse	12	38	20	3 660883 70255 1
070265	150	Lisse	12	38	50	3 660883 70265 0
070235	175	Lisse	12	38	50	3 660883 70235 3
070275	200	Lisse	12	38	50	3 660883 70275 9

Série Brouette : bandage noir plein sur corps de roue à rayons en polypropylène noir.
Moyeu à rouleaux.



Roue seule Code		Moyeu	Alésage			
081596	400	Rouleaux	25	74	150	3 660883 81596 1

Série Brouette : bandage noir plein sur corps de roue à rayons en acier. Axe acier diamètre 20 mm.
Longueur 265 mm.



Roue seule Code		Moyeu	Diamètre Axe	Longueur Axe		
081597	370	Acier	20	250	200	3 700003 340674 4

Roue de brouette : bandage caoutchouc noir increvable. Flasques rivetées, jantes tôle zinguée.
Moyeu à rouleaux.



Roue seule Code		Largeur bandage	Alésage			
MR-4002225	400	80	25	100	250	3 396805 00314 6
MR-4002224	400	80	20	100	150	3 700003 40256 2
W100500	400	75	25	75	475	3 700003 40148 0

Roue caoutchouc corps tôle : bandage caoutchouc noir increvable.
Flasques boulonnées, jantes tôle zinguée. Moyeu à rouleaux.



Roue seule Code		Largeur bandage	Alésage			
MR-2814120	200	50	20	60	200	3 396805 00307 8
MR-2814125	200	50	25	60	200	3 396805 00308 5
MR-1824125	250	50	25	60	200	3 396805 00310 8
MR-1834125	300	50	25	60	200	3 396805 00311 5

Roue Jockey : roue caoutchouc noir, corps plastique (pour caravane, remorque...).



Code		Largeur bandage	Diamètre fût	Course		
851200	200	35	48	200	200	3 700003 40167 1





200 à
250 Kg
Charge

Irrégulier
Sol



Usage

Diabes Economiques



DIABLE ECONOMIQUE A PELLE FIXE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur 1120 x largeur 516 mm

Profondeur hors tout : 484 mm

Pelle dimensions : largeur 400 x profondeur 150 mm

Code 5700 : Roues gonflables caoutchouc Ø 260 mm

Code 5700/RI : Roues increvables caoutchouc Ø 260 mm

Revêtement époxy jaune Ral 1028

DIABLE ECONOMIQUE A PELLE RABATTABLE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur : 1120 x largeur 516 mm

Profondeur hors tout : 484 mm

Pelle dimensions : largeur 400 x profondeur 150 mm,

dépliée 380 x 430 mm

Code 5730 : Roues gonflables caoutchouc Ø 260 mm

Code 5730/RI : Roues increvables caoutchouc Ø 260 mm

Revêtement époxy jaune Ral 1028

Code	Charge	Barcode	Barcode
5700	250 kg	3 7000034 0679 9	6 943569 503282
5700/RI	250 kg	3 7000034 0680 5	6 943569 503282

Code	Charge	Barcode	Barcode
5730	250 kg	3 7000034 0681 2	6 943569 503282
5730/RI	250 kg	3 7000034 0672 9	6 943569 503282



200 kg
Charge

Irrégulier
Sol



Usage

Diabes Pliables



INOX

DIABLE STANDARD PLIABLE A PELLE RABATTABLE

Construction en tube d'acier soudé

Hauteur 1170 x largeur 445 mm

Pelle rabattable en tôle d'acier (pleine)

Pelle dimensions : largeur 275 x profondeur 240 mm

Dimensions pliés :

hauteur 700 x largeur 530 x profondeur 320 mm

Code 5734 : Roues gonflables caoutchouc Ø 260 mm

Code 5634 : Roues increvables Ø 260 mm

Revêtement finition zingage électrolytique

DIABLE INOX PLIABLE A PELLE RABATTABLE

Construction en tube inox soudé

Hauteur : 1170 x largeur 445 mm

Pelle rabattable en tôle d'innox (pleine)

Pelle dimensions : largeur 275 x profondeur 240 mm

Dimensions pliés :

hauteur 700 x largeur 530 x profondeur 320 mm

Roues gonflables caoutchouc Ø 260 mm

Code	Charge	Barcode	Barcode
5734	200 kg	3 7000034 5734 0	6 943569 503282
5634	200 kg	3 7000034 0675 1	6 943569 503282

Code	Charge	Barcode	Barcode
2138	200 kg	3 7000034 0673 7	6 943569 503282

Diabes de Manutention Charge légère



Usage

Lisse

Sol



Charge



DIABLE STANDARD CHARGE LEGERE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur 1050 x largeur 450 mm

Pelle dimensions : largeur 450 x profondeur 140 mm

Roues à bandage caoutchouc plein Ø 200 mm

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code			
5611	150 kg	3 7000034 5611 4	

DIABLE STANDARD CHARGE LEGERE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

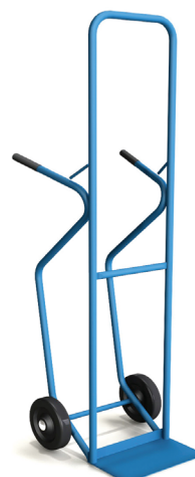
Hauteur 1200 x largeur 550 mm

Pelle dimensions : largeur 480 x profondeur 140 mm

Roues à bandage caoutchouc plein Ø 200 mm

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code			
5612	200 kg	3 7000034 5612 1	



DIABLE STANDARD CHARGE LEGERE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur 1200 x largeur 550 mm

Pelle dimensions : largeur 480 x profondeur 140 mm

Roues gonflables caoutchouc Ø 260 mm

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code			
5712	200 kg	3 7000034 5712 8	

DIABLE STANDARD CHARGE LEGERE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur 1610 x largeur 540 mm

Pelle dimensions : largeur 350 x profondeur 200 mm

Code 5613 : Roues à bandage caoutchouc plein Ø 200 mm

Code 5713 : Roues gonflables caoutchouc Ø 260 mm

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code			
5613	200 kg	3 7000034 5613 8	
5713	200 kg		3 7000034 5713 5





Charge

Lisse

Sol



Usage



Diabes de Manutention Charge lourde



OPTION ROUES
GONFLABLES
Diam. 260 mm
CODE 5723



OPTION
BRANCARD
CODE 5651
3 7000034 0189 3

DIABLE STANDARD CHARGE LOURDE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur : 1050 x largeur 450 mm

Pelle dimensions : largeur 400 x profondeur 140 mm

Roues à bandage caoutchouc plein Ø 200 mm

Revêtement époxy bleu Ral 5012

DIABLE STANDARD CHARGE LOURDE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur 1300 x largeur 480 mm

Pelle dimensions : largeur 300 x profondeur 250 mm

Code 5623 : Roues à bandage caoutchouc plein Ø 200 mm

Code 5723 : Roues gonflables caoutchouc Ø 260 mm

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code			
5621	300 kg	3 7000034 5621 3	

Code			
5623	300 kg	3 7000034 5623 7	
5723	300 kg		3 7000034 5723 4



OPTION
ROUES
GONFLABLES
CODE 5722
Diam. 260 mm



SPÉCIAL
GRIMPEUR
D'ESCALIER



OPTION
BRANCARD
CODE 5651
3 7000034 0189 3

DIABLE STANDARD CHARGE LOURDE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur 1200 x largeur 540 mm

Pelle dimensions : largeur 480 x profondeur 200 mm

Code 5622 : Roues à bandage caoutchouc plein Ø 200 mm

Code 5722 : Roues gonflables caoutchouc Ø 260 mm

Revêtement époxy bleu Ral 5012

DIABLE STANDARD CHARGE LOURDE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur 1200 x largeur 500 mm

Pelle dimensions : largeur 430 x profondeur 140 mm

6 Roues Ø 160 mm bandage caoutchouc plein montées en triangle

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code			
5622	300 kg	3 7000034 5622 0	
5722	300 kg		3 7000034 5722 7

Code			
5624	300 kg	3 7000034 5624 4	

CHARIOTS & DIABLES



DIABLE STANDARD À PELLE RABATTABLE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur 1150 x largeur 500 mm

Pelle rabattable tubulaire (ajourée) avec crochet de blocage en position relevée, Pelle dimensions :

largeur 380 x profondeur 500 mm

Code 5631 : Roues à bandage caoutchouc plein Ø 200 mm

Code 5731 : Roues gonflables caoutchouc Ø 260 mm

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code	Charge	Barcode	Barcode
5631	300 kg	3 7000034 5631 2	6 943569 503282
5731	300 kg	3 7000034 5731 9	6 943569 503282
5632	300 kg	3 7000034 5632 9	6 943569 503282
5732	300 kg	3 7000034 5732 6	6 943569 503282

DIABLE STANDARD À PELLE RABATTABLE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur 1200 x largeur 500 mm - Pelle rabattable tubulaire (ajourée) avec crochet de blocage en position relevée,

Pelle dimensions : largeur 380 x profondeur 500 mm

6 Roues Ø 160 mm, bandage caoutchouc montées en triangle

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code	Charge	Barcode	Barcode
5633	300 kg	3 7000034 5633 6	6 943569 503282

Diabes Porte-Bouteilles



DIABLE STANDARD PORTE-BOUTEILLE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur : 1300 x largeur 590 mm

Pelle dimensions : largeur 450 x profondeur 250 mm

Diamètre maxi de bouteille : 300 mm

Roues à bandage caoutchouc plein Ø 300 mm

Fourni avec une chaînette de sécurité pour le maintien de la bouteille

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code	Charge	Barcode	Barcode
5641	300 kg	3 7000034 5641 1	6 943569 503282

DIABLE STANDARD PORTE-BOUTEILLE

Construction en tube et tôle d'acier soudé

Hauteur : 1300 x largeur 820 mm

Pelle dimensions : largeur 550 x profondeur 250 mm

Diamètre maxi de bouteille par emplacement : 250 mm (2x 250 mm)

Roues à bandage caoutchouc plein Ø 400 mm

Fourni avec une chaînette de sécurité pour le maintien des bouteilles

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code	Charge	Barcode	Barcode
5642	360 kg	3 7000034 5642 8	6 943569 503282





25 à
300 Kg
Charge

Lisse
Sol



Usage

Chariots à Plateaux



**CHARIOT
2 NIVEAUX**

Ref : 1000C



**CHARIOT
3 NIVEAUX**

Ref : 5115002



CHARIOT À DOSSIER FIXE

Construction en tube d'acier soudé

Dimensions extérieures :

1060 x 610 x hauteur 920 mm

Dimensions utiles du plateau : 970 x 600 mm

2 Plateaux, hauteur sur plateau :

230/735 mm

Passage utile entre plateaux : 455mm

Plateau recouvert d'un contre plaqué

2 Roues fixes + 2 roues pivotantes -

bandage caoutchouc Ø 160 x 30 mm

Revêtement époxy bleu Ral 5012

CHARIOTS 2 NIVEAUX

Construction en tube et tôle d'acier mécano-soudé

Dimensions extérieures : 985 x 450 x hauteur 880 mm

Dimensions utiles des plateaux : 830 x 430 mm

Hauteur des plateaux : 165/780 mm

2 niveaux avec plateaux acier et rebord de 25 mm

(code 5115102)

3 niveaux avec plateaux acier et rebord de 25 mm

(code 5115002)

4 roues pivotantes, bandage caoutchouc gris

non tachant Ø 100 x 30 mm

Revêtement époxy bleu Ral 5012

Code	Charge	Dimensions	Barcode
001000B	300 kg	3 7000034 0690 4	6 943569 503282
001000C	300 kg	3 7000034 0262 3	6 943569 503282

Code	Charge	Dimensions	Barcode
5115102	150 kg	3 7000034 0667 6	6 943569 503282
5115002	225 kg	3 7000034 0668 3	6 943569 503282

Chariots à niveau constant

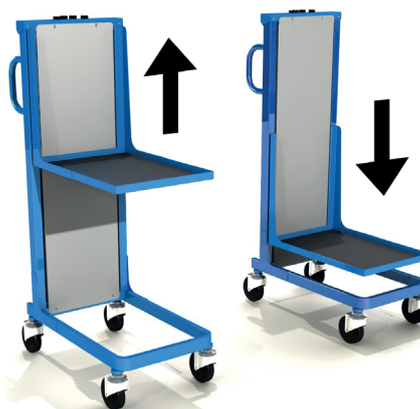
Construit en tube et tôle d'acier, ce chariot ergonomique est spécialement conçu pour l'alimentation des postes de travail et de montage.

Le plateau de dimensions 605 x 405 mm avec rebord de 25 mm dispose d'un tapis caoutchouc antidérapant. La hauteur du plan de travail est définie à 830 mm. 4 boutons poussoirs permettent de régler les plages de charges avec une course maximale de 600 mm.

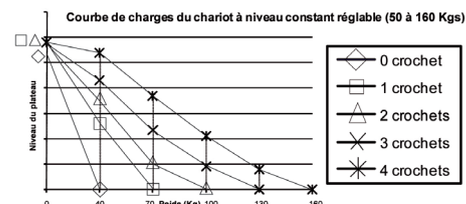
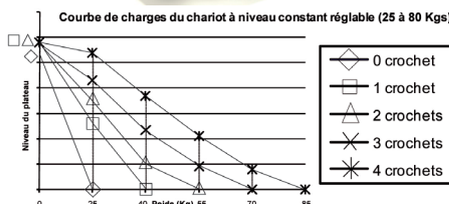
Ce chariot est équipé de 4 roues caoutchouc noir Ø125 mm pivotantes, dont 2 avec freins, et de 2 poignées pour faciliter les manœuvres.

Disponible en 2 plages de charges différentes.

Peint en époxy bleu RAL 5012 et gris RAL 7040.



NOUVEAU



Code	Charge	Dimensions	Barcode
8070	De 25 à 80 kg	800 x 430 x 1380	3 700003 40861 8
8070/S1	De 40 à 150 kg	800 x 430 x 1380	3 700003 40862 5



CHARIOT A DOSSIER RABBATABLE
Construction en tube et tôle d'acier
 Pour le transport de charge moyenne
 Dimensions extérieures : 750 x 490 x hauteur du dossier : 820 mm. Dimensions utiles du plateau : 620 x 470 mm
 Hauteur sur plateau : 140 mm
 1 Plateau revêtu d'un tapis caoutchouc antidérapant et une bande de protection caoutchouc antichoc avec angles arrondis.
 1 dossier de poussée, rabattable par pression au pied sur une barre horizontale.
 2 roues fixes + 2 roues pivotantes – bandage polypropylène noir Ø 100 mm.
 Revêtement époxy gris Ral 7035 – tapis caoutchouc bleu. Matériel livré non monté (prévoir assemblage)

Code		
001861	150 kg	3 7000034 1861 7



CHARIOT A DOSSIER RABBATABLE
Construction en tube et tôle d'acier
 Pour le transport de produits lourds
 Dimensions extérieures : 750 x 490 x hauteur du dossier : 820 mm
 Dimensions utiles du plateau : 620 x 470 mm
 2 roues fixes + 2 roues pivotantes – bandage caoutchouc élastique gris Ø 125 mm
 1 Plateau revêtu d'un tapis caoutchouc antidérapant et une bande de protection caoutchouc antichoc avec angles arrondis
 1 dossier de poussée, rabattable par pression au pied sur une barre horizontale
 Revêtement époxy gris Ral 7035 – tapis caoutchouc vert.
 Matériel livré non monté (prévoir assemblage)

Code		
001890	300 kg	3 7000034 1890 7



CHARIOT A DOSSIER RABBATABLE
Construction en tube et tôle d'acier
 Pour le transport de charge moyenne
 Dimensions extérieures : 900 x 600 x hauteur du dossier : 820 mm. Dimensions utiles du plateau : 880 x 580 mm
 Hauteur sur plateau : 140 mm. 1 Plateau revêtu d'un tapis caoutchouc antidérapant et une bande de protection caoutchouc antichoc avec angles arrondis. 1 dossier de poussée, rabattable par pression au pied sur une barre horizontale. 2 roues fixes + 2 roues pivotantes – bandage caoutchouc Ø 125 mm. Revêtement époxy gris Ral 7035 – tapis caoutchouc bleu
 Matériel livré non monté (prévoir assemblage).

Code		
001890/RS	300 kg	3 7000034 0265 4



CHARIOT A DOSSIER FIXE
Construction en tube et tôle d'acier
 Pour le transport de charge moyenne
 Dimensions extérieures : 740 x 475 mm
 Dimensions utiles du plateau : 630 x 390 mm
 1 Plateau revêtu d'un tapis caoutchouc antidérapant et une bande de protection caoutchouc antichoc avec angles arrondis
 2 dossiers de poussée.
 2 roues fixes + 2 roues pivotantes – bandage caoutchouc Ø 125 mm
 Matériel livré non monté (prévoir assemblage)

Code		
001892	200 kg	3 7000034 1892 1





30 à
500 Kg
Charge

Lisse
Sol



Usage

Diabes et Socettes



BOY
Format 600 x 400 mm - plateau bois contreplaqué - Roulettes polypropylène blanc Ø 100 mm. Revêtement caoutchouc noir, chants plaqués. Poignée intégrée.

Code		
001813	500 kg	3 7000034 1813 6



MINIDIABLE TELESCOPIQUE ALUMINIUM
Construction en profil aluminium
Bavette repliable - Roues pleines Ø 175 mm - Anodisé naturel

Code		
001851	80 kg	3 7000034 1851 8



DIABLE ALUMINIUM
Construction en profil aluminium - Roues gonflables Ø 260 mm - Format 1310 x 510 mm
Format pelle : 190 x 360 mm - Anodisé naturel

Code		
001882	200 kg	3 7000034 1882 2



ROULCUISINE
Construction tôle d'acier emboutie
Patin supérieur anti-dérapant
Extensible de 390 à 600 mm - Laqué blanc

Code		
001801	150 kg	3 7000034 1801 3



MULTIROUL
Construction en tôle d'acier emboutie
Patin supérieur anti-dérapant
Extensible de 390 à 600 mm - Laqué blanc

Code		
001802	150 kg	3 7000034 1802 0



ROULGAZ
Construction en plastique injecté
Ø 300 mm

Code		
001803	30 kg	3 7000034 1803 7



ROUPLIABLE
Construction en tube d'acier
Format 1070 x 405 mm - Pelle rabattable
Roue Ø 150 mm - Laqué bleu

Code		
001850	80 kg	3 7000034 1850 1



LÈVE-MEUBLE COMPACT
Construction en acier zingué.
Faible encombrement

Code		
008005	150 kg	3 7000034 8005 8



LÈVE-MEUBLE LOURD
Construction en acier laqué.
Bras déporté faciliter le levage

Code		
008003	150 kg	3 7000034 8003 4

Supports à encastrer : roue acier à gorge ronde diamètre 16 mm.
1 roulement à billes.



Code				Hauteur non-encastrée		
F 961	80	22	33	25	125	3 7000034 0961 5
F 962	90	22	33	30	125	3 7000034 0962 2
F 963	100	22	33	35	150	3 7000034 0963 9
F 964	120	22	33	39	200	3 7000034 0964 6

Supports à encastrer : roue acier à gorge ronde diamètre 20 mm.
2 roulements à billes.



Code				Hauteur non-encastrée		
F 966	120	28	37	39	350	3 7000034 0966 0

Supports à encastrer : roue acier à gorge triangulaire V.
1 roulement à billes.



Code				Hauteur non-encastrée		
F 951	80	20	33	25	125	3 7000034 0951 6
F 952	90	20	33	30	125	3 7000034 0952 3
F 953	100	20	33	35	150	3 7000034 0953 0
F 954	120	20	34	39	200	3 7000034 0954 7
F 955	140	25	34	49	300	3 7000034 0955 4

Supports à encastrer : Roue acier à gorge triangulaire V.
2 roulements à billes.



Code				Hauteur non-encastrée		
F 956	120	28	37	39	350	3 7000034 0956 1





100 à
650 Kg
Charge

Usage

Accessoires pour portails coulissants



Roues acier : à gorge ronde diamètre 16 mm.
1 roulement à billes.



Code				Axe		
F 920	60	22	33	M 14 x 60	100	3 7000034 0920 2
F 921	80	22	33	M 14 x 60	150	3 7000034 0921 9
F 922	90	22	33	M 14 x 60	150	3 7000034 0922 6
F 923	100	22	33	M 14 x 60	200	3 7000034 0923 3
F 924	120	22	33	M 14 x 60	200	3 7000034 0924 0
F 925	140	20	32	M 14 x 70	300	3 7000034 0925 7
F 926	160	20	32	M 14 x 70	300	3 7000034 0926 4

Roues acier : à gorge ronde diamètre 20 mm.
2 roulements à billes.



Code				Axe		
F 931	100	30	44	M 14 x 70	350	3 7000034 0931 8
F 932	120	30	44	M 14 x 70	450	3 7000034 0932 5
F 933	140	32	44	M 16 x 70	500	3 7000034 0933 2
F 934	160	32	44	M 16 x 70	600	3 7000034 0934 9
F 935	200	32	44	M 16 x 70	650	3 7000034 0935 6

Roues acier : à gorge triangulaire V.1 roulement à billes.



Code				Axe		
F 901	60	17	24	M 10 x 45	100	3 7000034 0901 1
F 902	80	20	33	M 14 x 60	150	3 7000034 0902 8
F 903	90	20	33	M 14 x 60	150	3 7000034 0903 5
F 904	100	20	33	M 14 x 60	200	3 7000034 0904 2
F 905	120	20	33	M 14 x 60	200	3 7000034 0905 9
F 906	140	26	44	M 16 x 70	300	3 7000034 0906 6
F 907	160	26	44	M 16 x 70	350	3 7000034 0907 3

Roues acier : à gorge triangulaire V.
2 roulements à billes.



Code				Axe		
F 911	100	30	44	M 14 x 70	350	3 7000034 0911 0
F 912	120	30	44	M 14 x 70	450	3 7000034 0912 7
F 913	140	32	44	M 16 x 70	500	3 7000034 0913 4
F 914	160	32	44	M 16 x 70	600	3 7000034 0914 1
F 915	200	32	44	M 16 x 70	650	3 7000034 0915 8

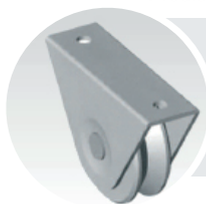
ACCESSOIRES POUR PORTAILS

Supports extérieurs : à gorge ronde diamètre 16 mm.
1 roulement à billes. Roue acier. Support en acier extérieur.



Code				Hauteur	Entraxe trous		
F 945	80	22	36	95	90	150	3 7000034 0945 5
F 946	100	22	36	105	90	200	3 7000034 0946 2

Supports extérieurs : à gorge triangulaire V.
1 roulement à billes. Roue acier. Support en acier extérieur.



Code				Hauteur	Entraxe trous		
F 940	80	20	33	95	90	150	3 7000034 0940 0
F 941	100	20	33	105	90	175	3 7000034 0941 7

Serrures à mentonnet pour portails coulissants : kit regroupant serrure, gache, cylindre et béquille double.



Code	Désignation	
F 990	Serrure normalisée. Entraxe plaque/cylindre : 64 mm. Entraxe poignée/cylindre : 72 mm. Guide haut rond diamètre : 13 mm.	3 7000034 0990 5

Boîtiers pour serrures de portails coulissants :
Boîtier en acier brut à souder.



Code	Hauteur coffre	Longueur coffre	Profondeur coffre	Largeur coffre	Pour tube de	
F 991	171	78	40	71,5	40 mm	3 7000034 0991 2
F 992	171	78	50	71,5	50 mm	3 7000034 0992 9





Usage

Accessoires pour portails coulissants



Olives de guidage :
Polyamide.



Code	Diamètre	Hauteur olive	Hauteur hors tt	Axe	 6 943569 503282
F 970	25	35	70	M 14 x 30	3 7000034 0970 7
F 971	42	40	74	M 14 x 40	3 7000034 0971 4
F 972	32	40	74	M 14 x 40	3 7000034 0972 1
F 973	42	59	104	M 14 x 40	3 7000034 0973 8

Plaques de guidage : acier.
Double réglage avec 4 olives sauf ref. F 960.



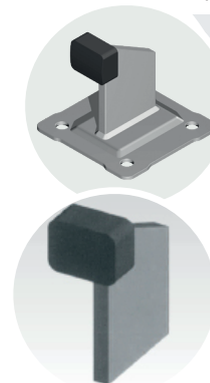
Code	Diamètre olive	Hauteur olive	Largeur	Hauteur	Réglage	Ep.	 6 943569 503282
F 960	42	40	60	45	2 olives	3	3 7000034 0960 8
F 974	40	40	140	44	25/75	3	3 7000034 0974 5
F 977	32	40	220	55	20/60	3	3 7000034 0977 6
F 978	40	60	350	82	60/80	4	3 7000034 0978 3

Rails à visser : rail galvanisé pour roue à gorge ronde de 16 à 20 mm ou pour gorge V.



Code	Profil	Longueur	Largeur	Ep.	Hauteur	 6 943569 503282
F 987	 16	3 m	50	2,5	12,5	3 7000034 0987 5
F 988	 20	3 m	55	3	16,5	3 7000034 0988 2
F 989		3 m	62	3	14,5	3 7000034 0989 9

Butées de fin de course de portails coulissants :
F950 à platine - F975 et F976 à souder.



Code	Hauteur	Largeur	Ep.	Platine	Butée	 6 943569 503282
F 950	130	120	10	130 x 90	45 x 30	3 7000034 0950 9
F 975	80	70	8	-	35 x 30	3 7000034 0975 2
F 976	120	90	10	-	35 x 30	3 7000034 0976 9

Ensembles pivots à sceller complets haut et bas :
pour tube carré.



Code	Tube (mm)	Largeur carré	Hauteur carré	Patte à souder		6 943569 503282
F 996	30 x 30	25	40	200 x 40	80	3 7000034 0996 7
F 997	35 x 35	30	40	200 x 40	80	3 7000034 0997 4
F 998	40 x 40	35	40	200 x 40	80	3 7000034 0998 1
F 999	50 x 50	45	40	200 x 40	80	3 7000034 0999 8

Verrous à souder : en acier zingué, pour blocage en partie basse. Usage manuel.



Code	Hauteur	Largeur	Ep	Décor	6 943569 503282
F 994	150 mm	16	6	Zingué	3 7000034 0994 3

Verrous automatiques : en acier zingué, pour blocage en partie basse. Usage automatique.



Code	Hauteur	Diam. axe	Long. axe	Epaisseur	Vis de fixation	6 943569 503282
F 993	300 mm	12	30	30/70	25	3 7000034 0993 6

Butées : en acier zingué, pour butée en partie basse.



Code	Hauteur	Largeur	Profondeur	Profondeur partie plane	6 943569 503282
F 995	90/70 mm	72	111	60	3 7000034 0995 0





Usage

Accessoires pour portails pivotants



Gonds : à souder à oreilles, en acier zingué



Code	Epaisseur Oreille	Hauteur	Axe	Plaque	6 943569 503282
F 981	5	78	M 18 x 55	35 x 27	3 7000034 0981 3
F 982	5	107	M 22 x 85	41 x 35	3 7000034 0982 0

Gonds : à sceller réglables à oreilles, en acier zingué



Code	Epaisseur Oreille	Hauteur	Axe	Plaque	6 943569 503282
F 983	5	110/140	20	38 x 44	3 7000034 0983 7
F 984	5	115 x 155	24	38 x 44	3 7000034 0984 4

Gonds : à visser réglables à oreilles, en acier zingué



Code	Epaisseur Oreille	Hauteur	Axe	Plaque	6 943569 503282
F 985	5	165	20	38 x 44	3 7000034 0985 1
F 986	5	170	24	38 x 44	3 7000034 0986 8

Gonds : à souder sur roulement, en acier zingué



Code	Diamètre	Longueur patte	Epaisseur patte	Hauteur	Pivot	6 943569 503282
F 979	40	90	8	30	Haut	3 7000034 0979 0
F 980	40	-	-	35	Bas	3 7000034 0980 6

ACCESSOIRES POUR PORTAILS

Butées de portail : en acier zingué.



Code	Hauteur	Platine	 6 943569 503282
F145F	45	100 x 120	3 700003 40145 9
F146F	50	137 x 157	3 660883 00146 3

Axes : à souder pour gond, en acier zingué.



Code	Diamètre	Embase	Hauteur	 6 943569 503282
F24730	30	30 x 30	60	3 660883 24730 4
F24735	35	35 x 35	69	3 660883 24735 9
F24740	40	40 x 40	80	3 660883 24740 3

Gonds : réglables, à souder, en acier zingué.



Code	Axe	Pour Ø axe	 6 943569 503282
F24018	M18	30	3 660883 24018 3
F24022	M22	35	3 660883 24022 0
F24027	M27	40	3 700003 41101 4

Gonds : réglables, sur platine en acier zingué.



Code	Axe	Pour Ø axe	Platine	 6 943569 503282
F24118	M18	30	90 x 90	3 660883 24118 0
F24122	M22	35	110 x 110	3 660883 24122 7
F24127	M27	40	130 x 130	3 700003 41110 6

Roulette : à ressort, en acier zingué.



Code	Diamètre	Hauteur Totale	Largeur bandage		 6 943569 503282
NR9560	125	500 mm débattement 50 mm	32	60-200	3 700003 40173 2





Usage

Rails & Chariots suspendus



Rails : pour chariot 2 ou 4 roues, en acier galvanisé.



Code	Largeur	Hauteur	Epaisseur	Longueur	 6 943569 503282
FRAIL24	34	31	2	3 m	3 700003 49984 5
FRAIL45	42	53	2,5	3 m	3 700003 40168 8
FRAIL55	58	66	3	3 m	3 700003 49987 6

Supports de rails : fixation murale, en acier zingué.



Code	Largeur	Hauteur	Plaque	 6 943569 503282
FSP24	41	48	60 x 50	3 700003 40169 5
FSP45	52	71	70 x 50	3 700003 40170 1
FSP55	66	86	80 x 50	3 700003 40171 8

Chariots : 2 galets, en acier zingué.



Code	Diamètre	Axe		 6 943569 503282
F2RF24	24	M8	20	3 700003 49980 7
F2RF45	42	M12	100	3 700003 49981 4
F2RF55	54	M20	200	3 700003 40172 5

Chariots : 4 galets, en acier zingué.



Code	Diamètre	Axe		 6 943569 503282
F4RF24	24	M8	30	3 700003 49982 1
F4RF45	42	M12	225	3 700003 49983 8
F4RF55	54	M20	375	3 700003 44455 5

Plaques de fixation : pour chariot.



Code	Plaque	Axe	 6 943569 503282
FP24	95 x 25	M8	3 700003 40659 1
FP45	155 x 25	M12	3 700003 40658 4
FP55	150 x 40	M20	3 700003 40657 7

ACCESSOIRES POUR PORTAILS

Embouts Ronds Enveloppants Polyéthylène / Caoutchouc

Embouts ronds enveloppants : Polyéthylène noir.



Code	Diamètre extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4510	10 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4510 1
E4512	12 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4512 5
E4514	14 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4514 9
E4516	16 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4516 3
E4518	18 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4518 7
E4520	20 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4520 0
E4522	22 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4522 4
E4525	25 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4525 5
E4530	30 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4530 9
E4532	32 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4532 3

Embouts ronds enveloppants : Polyéthylène blanc.



Code	Diamètre extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4508B	8 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40241 8
E4516B	16 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40242 5
E4525B	25 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40243 2
E4545B	45 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40244 9

Embouts ronds enveloppants : Caoutchouc noir.



Code	Diamètre extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4810	10 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4810 2
E4812	12 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4812 6
E4814	14 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4814 0
E4816	16 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4816 4
E4818	18 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4818 8
E4820	20 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4820 1
E4822	22 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4822 5
E4825	25 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4825 6
E4830	30 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4830 0
E4832	32 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4832 4

Embouts ronds enveloppants : Caoutchouc blanc.



Code	Diamètre extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4810B	10 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40245 6
E4812B	12 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40246 3
E4814B	14 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40247 0
E4816B	16 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40248 7
E4818B	18 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40259 3
E4820B	20 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 49820 6
E4822B	22 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40249 4
E4825B	25 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 44826 3
E4827B	27 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40250 0
E4828B	28 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40251 7
E4830B	30 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 49830 5
E4832B	32 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40252 4
E4834B	34 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40253 1



Embouts Ronds Entrants Polyéthylène / Caoutchouc

Embouts ronds entrants : Polyéthylène noir.



Code	Diamètre extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4418	18 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4418 0
E4420	20 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4420 3
E4422	22 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4422 7
E4425	25 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4425 8
E4430	30 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4430 2
E4432	32 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4432 6
E4435	35 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4435 7
E4440	40 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4440 1
E4445	45 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4445 6
E4450	50 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4450 0
E4460	60 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4460 9

Embouts ronds entrants : Polyéthylène noir. Dimensions en pouce.



Code	Diamètre extérieur tube (Pouces/mm)	Epaisseur	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4421	1/2 " / 21,3 mm	2,6 mm	50	3 7000034 4421 0
E4426	3/4 " / 26,9 mm	2,6 mm	50	3 7000034 4426 5
E4433	1 " / 33,7 mm	3,2 mm	50	3 7000034 4433 3
E4443	1 " 1/4 / 42,4 mm	3,2 mm	50	3 7000034 4443 2
E4448	1 " 1/2 / 48,3 mm	1,2/3,6 mm	25	3 7000034 4448 7
E4460	2 " / 60,3 mm	1/3 mm	25	3 7000034 4460 9
E4476	2 " 1/2 / 76,1 mm	1,5/4 mm	25	3 7000034 4476 0
E44088	3 " / 88,9 mm	1,8/4 mm	25	3 7000034 4488 3
E44102	3 " 1/2 / 101,6 mm	3,6/6 mm	1	3 7000034 4493 7
E44114	4 " / 114,3 mm	3,2/5,5 mm	1	3 7000034 4498 2

Embouts ronds entrants : Polyéthylène blanc.



Code	Diamètre extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4420B	20 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40260 9
E4422B	22 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 44423 4
E4425B	25 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 44427 2
E4430B	30 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 44431 9
E4432B	32 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 44434 0
E4435B	35 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 44436 4
E4440B	40 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40226 5
E4445B	45 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 44446 3
E4450B	50 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 44451 7
E4460B	60 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40229 6

Embouts ronds entrants : Caoutchouc noir. Pour tubes ronds épaisseur 1 à 1,5 mm.



Code	Diamètre intérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4218	16 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4218 6
E4222	18 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4222 3
E4225	19,5 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4225 4
E4231	22,5 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4231 5
E4236	25 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4236 0
E4240	27 mm	Sachet de 50 unités	3 7000034 4240 7
E4244	29 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4244 5

Embouts Rectangulaires Entrants Polyéthylène

Embouts rectangulaires entrants : Polyéthylène noir.

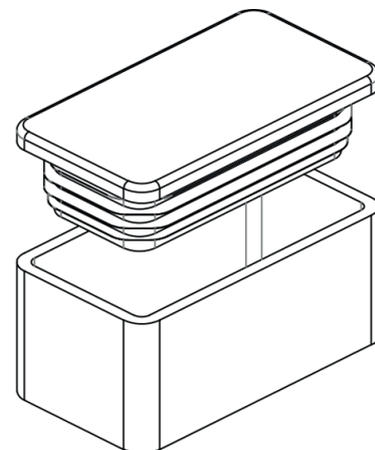
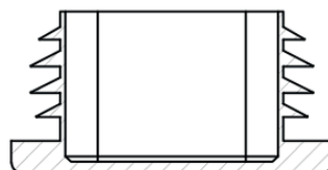
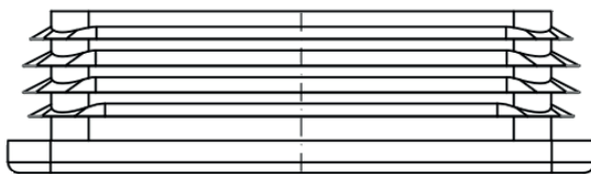


Code	extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4330	30 x 10 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4330 5
E4331	30 x 15 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4331 2
E4332	30 x 20 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4332 9
E4335	35 x 20 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4335 0
E4340	40 x 20 mm	Sachet de 100 unités	3 7000034 4340 4
E4342	40 x 27 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4342 8
E4350	50 x 30 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4350 3
E4360	60 x 30 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4360 2
E4364	60 x 40 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4364 0
E4380	80 x 40 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4380 0
E4395	100 x 50 mm	1 unité	3 7000034 4395 4

Embouts rectangulaires entrants : Polyéthylène blanc.



Code	extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4331B	30 x 15 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40213 5
E4332B	30 x 20 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40214 2
E4335B	35 x 20 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40215 9
E4340B	40 x 20 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40216 6
E4342B	40 x 27 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40217 3
E4350B	50 x 30 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40218 0
E4360B	60 x 30 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40220 3
E4364B	60 x 40 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40221 0
E4380B	80 x 40 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40222 7
E4395B	100 x 50 mm	1 unité	3 700003 40223 4





Usage

Embouts Carrés Entrants Polyéthylène



Embouts carrés entrants : Polyéthylène noir.

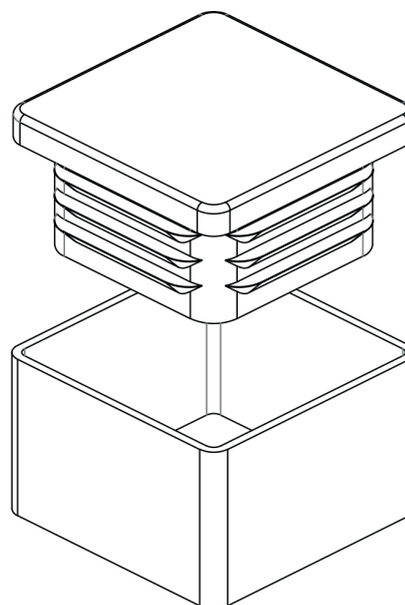
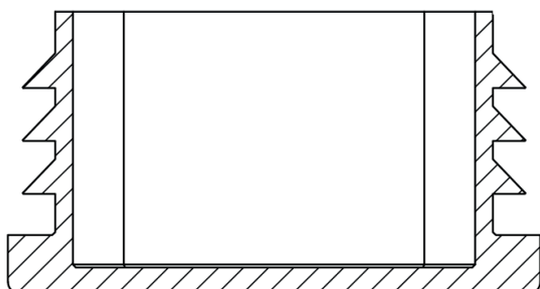


Code	extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4116	16 x 16 mm	Sachet de 100 unités	3 700034 4116 5
E4118	18 x 18 mm	Sachet de 100 unités	3 700034 4118 9
E4120	20 x 20 mm	Sachet de 100 unités	3 700034 4120 2
E4122	22 x 22 mm	Sachet de 100 unités	3 700034 4122 6
E4125	25 x 25 mm	Sachet de 100 unités	3 700034 4125 7
E4130	30 x 30 mm	Sachet de 25 unités	3 700034 4130 1
E4135	35 x 35 mm	Sachet de 25 unités	3 700034 4135 6
E4140	40 x 40 mm	Sachet de 25 unités	3 700034 4140 0
E4145	45 x 45 mm	Sachet de 25 unités	3 700034 4145 5
E4150	50 x 50 mm	Sachet de 25 unités	3 700034 4150 9
E4160	60 x 60 mm	Sachet de 25 unités	3 700034 4160 8
E4180	80 x 80 mm	Sachet de 25 unités	3 700034 4180 6
E4190	100 x 100 mm	1 unité	3 700034 4190 5

Embouts carrés entrants : Polyéthylène blanc.



Code	extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	6 943569 503282
E4116B	16 x 16 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40199 2
E4120B	20 x 20 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40200 5
E4125B	25 x 25 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40201 2
E4130B	30 x 30 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40202 9
E4135B	35 x 35 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40203 6
E4140B	40 x 40 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40204 3
E4145B	45 x 45 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40205 0
E4150B	50 x 50 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40206 7
E4160B	60 x 60 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40207 4
E4180B	80 x 80 mm	Sachet de 25 unités	3 700003 40208 1
E4190B	100 x 100 mm	1 unité	3 700003 40210 4



Vérins de Réglage / Douilles Rondes & Carrées taraudées

Douilles rondes : Polyéthylène noir. Taraudées M 10.



Code	Diamètre extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	 6 943569 503282
E4022	22 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4022 9
E4025	25 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4025 0
E4030	30 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4030 4
E4032	32 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4032 8

Douilles carrées : Polyéthylène noir. Taraudées M 10.

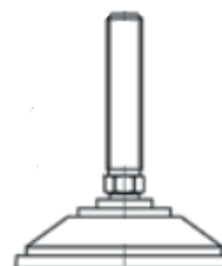
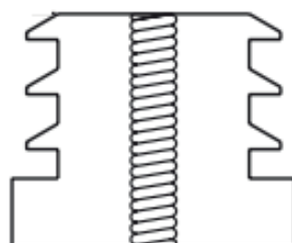
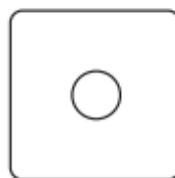
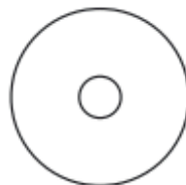


Code	Diamètre extérieur tube	Conditionnement sachet soudé	 6 943569 503282
E4070	20 x 20 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4070 0
E4072	22 x 22 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4072 4
E4075	25 x 25 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4075 5
E4080	30 x 30 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4080 9
E4085	35 x 35 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4085 4
E4090	40 x 40 mm	Sachet de 25 unités	3 7000034 4090 8

Vérins de réglage : Polyéthylène noir. Tige filetée zinguée fixe.



Code	Tige	Conditionnement sachet soudé	 6 943569 503282
E4003	M 10 x 30	Sachet de 25 unités	3 7000034 4003 8
E4004	M 10 x 40	Sachet de 25 unités	3 7000034 4004 5





Usage

Cache-Ecrous Polyéthylène



Cache écrous : Polyéthylène noir.

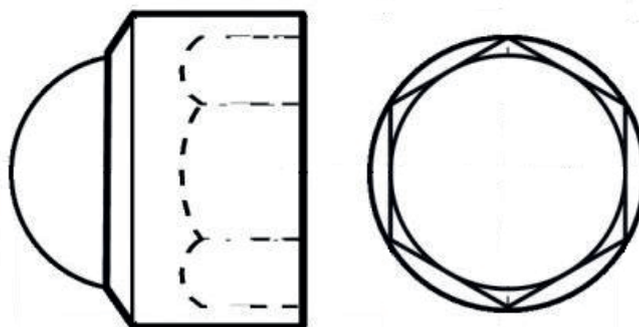


Code	Dimensions	Conditionnement sachet soudé	 6 943569 503282
ECEM06	M6 pour clé de 10	Sachet de 100 unités	3 700003 40180 0
ECEM08	M8 pour clé de 13	Sachet de 100 unités	3 700003 40181 7
ECEM10/16	M10 pour clé de 16	Sachet de 100 unités	3 700003 40182 4
ECEM10	M10 pour clé de 17	Sachet de 100 unités	3 700003 40183 1
ECEM12/18	M12 pour clé de 18	Sachet de 100 unités	3 700003 40184 8
ECEM12	M12 pour clé de 19	Sachet de 100 unités	3 700003 40185 5
ECEM14	M14 pour clé de 22	Sachet de 100 unités	3 700003 40186 2
ECEM16	M16 pour clé de 24	Sachet de 100 unités	3 700003 40187 9
ECEM18	M18 pour clé de 27	Sachet de 100 unités	3 700003 40188 6
ECEM20	M20 pour clé de 30	Sachet de 100 unités	3 700003 40189 3
ECEM22	M22 pour clé de 32	Sachet de 100 unités	3 700003 40190 9
ECEM24	M24 pour clé de 36	Sachet de 100 unités	3 700003 40191 6
ECEM30	M30 pour clé de 46	Sachet de 100 unités	3 700003 40192 3

Cache écrous : Polyéthylène Blanc.



Code	Dimensions	Conditionnement sachet soudé	 6 943569 503282
ECEM06B	M6 pour clé de 10	Sachet de 100 unités	3 700003 40193 0
ECEM08B	M8 pour clé de 13	Sachet de 100 unités	3 700003 40194 7
ECEM10B	M10 pour clé de 17	Sachet de 100 unités	3 700003 40195 4
ECEM12B	M12 pour clé de 19	Sachet de 100 unités	3 700003 40196 6
ECEM14B	M14 pour clé de 22	Sachet de 100 unités	3 700003 40197 8
ECEM16B	M16 pour clé de 24	Sachet de 100 unités	3 700003 40198 5



Cales porte en caoutchouc «BUDDY». 8 couleurs variées. Utile pour bloquer les portes en position ouverte, évite les claquements de porte, permet de créer des courants d'air en toute sécurité, y compris pour les enfants.



Code	Couleur	Dimension / Quantité par sachet	6 943569 503282
001670	Multi	Boîte de 40 BUDDYS (5 par couleur)	3 7000034 1670 5
001671	Jaune	100 x 33 x 100 mm (h x larg. prof.)	3 7000034 1671 2
001672	Blanc	100 x 33 x 100 mm (h x larg. prof.)	3 7000034 1672 9
001673	Gris	100 x 33 x 100 mm (h x larg. prof.)	3 7000034 1673 6
001674	Turquoise	100 x 33 x 100 mm (h x larg. prof.)	3 7000034 1674 3
001675	Vert	100 x 33 x 100 mm (h x larg. prof.)	3 7000034 1675 0
001676	Noir	100 x 33 x 100 mm (h x larg. prof.)	3 7000034 1676 7
001677	Bleu	100 x 33 x 100 mm (h x larg. prof.)	3 7000034 1677 4
001678	Fuschia	100 x 33 x 100 mm (h x larg. prof.)	3 7000034 1678 1

Vrac : Butoirs de portes, fixation au mur. Tout caoutchouc blanc ou TPE blanc.



Code	Désignation / Quantité par sachet	6 943569 503282
000561	Butoir caoutchouc blanc Ø 20 mm / 50	3 7000034 0561 7
000562	Butoir caoutchouc blanc Ø 25 mm / 50	3 7000034 0562 4
000570	Butoir caoutchouc blanc Ø 31x35 mm / 50	3 7000034 0570 9
000571	Butoir caoutchouc blanc Ø 30x22 mm / 50	3 7000034 0571 6
000573	Butoir TPE blanc Ø 40x25 mm / 50	3 7000034 0573 0

Vrac : Caoutchouc blanc.



Code	Désignation / Conditionnement	6 943569 503282
002235	Butoir caoutchouc blanc Ø 38x50 / 25 unités	3 7000034 2235 5
002236	Butoir caoutchouc blanc Ø 39x60 / 25 unités	3 7000034 2236 2
002237	Butoir caoutchouc blanc Ø 40x75 / 25 unités	3 7000034 2237 9

Vrac : Butoirs de portes, fixation au sol par vis. Dôme chrome & laiton.



Code	Désignation	6 943569 503282
001641	Butoir dôme laiton Ø 37 x 38 haut.	3 7000034 1641 5



Code	Désignation	6 943569 503282
001640	Butoir dôme chromé Ø 37 x 38 haut.	3 7000034 1640 8

Vrac : Butoirs de porte fixation sur plinthe. Corps en plastique beige, blanc ou noir. Diamètre 30 mm avec vis.



Code	Désignation / Conditionnement	6 943569 503282
000518	Butoir balustre beige Ø 30 long. 68 / 50	3 7000034 0518 1
000541	Butoir balustre noir Ø 30 long. 68 / 25	3 7000034 0541 9
000543	Butoir balustre blanc Ø 30 long. 68 / 25	3 7000034 0543 3
000519	Butoir balustre beige Ø 30 long. 90 / 50	3 7000034 0519 8
000542	Butoir balustre noir Ø 30 long. 90 / 25	3 7000034 0542 6
000544	Butoir balustre blanc Ø 30 long. 90 / 25	3 7000034 0544 0





Ferme-Porte

Arrêts Stop / Arrêts à Lame



Pousse-Porte : Pour porte de 40 kg à 60 kg.



Code	Désignation / VRAC		6 943569 503282
003530	Ressort Vigor pour porte de 40 Kg	40	3 7000034 3530 0
003531	Ressort Vigor pour porte de 60 Kg	60	3 7000034 3531 7

Arrêt-stop



Code	Désignation / Vrac	6 943569 503282
000663	Stop petit modèle 13 cm acier chromé	3 7000034 0663 8
000655	Stop petit modèle 13 cm zamak argent	3 7000034 0655 3
000651	Stop petit modèle 13 cm zamak noir	3 7000034 0651 5
000653	Stop petit modèle 13 cm zamak blanc	3 7000034 0653 9
000676	Stop grand modèle 20 cm acier chromé	3 7000034 0676 8
000656	Stop grand modèle 19 cm zamak argent	3 7000034 0656 0
000652	Stop grand modèle 19 cm zamak noir	3 7000034 0652 2
000654	Stop grand modèle 19 cm zamak blanc	3 7000034 0654 6

Arrêts à lame RENAUD : Pour bloquer portes et volets.



Code	Désignation / Finition	6 943569 503282
003541	35 x 48 x 40 finition zinguée	3 7000034 3541 6

Poulies à crochet



Code	Désignation	6 943569 503282
000800	Poulie simple à crochet galet Ø 25	3 7000034 0800 7
000803	Poulie simple à crochet galet Ø 35	3 7000034 0803 8
000807	Poulie simple à crochet galet Ø 50	3 7000034 0807 6
000809	Poulie simple à crochet galet Ø 60	3 7000034 0809 0
000811	Poulie simple à crochet galet Ø 70	3 7000034 0811 3

Poulies séchoirs



Code	Désignation	6 943569 503282
000790	Poulie de séchoir simple galet Ø 20	3 7000034 0790 1

Patins glisseurs en résine tétrafluoréthylène : Avec autocollant double face.

Vrac



Code	Diamètre extérieur patin	Conditionnement	6 943569 503282
008020	20 mm	à l'unité	3 7000034 8020 1
008025	25 mm	à l'unité	3 7000034 8025 6
008030	30 mm	à l'unité	3 7000034 8030 0
008040	40 mm	à l'unité	3 7000034 8040 9
008050	50 mm	à l'unité	3 7000034 8050 8
008060	60 mm	à l'unité	3 7000034 8060 7
008070	70 mm	à l'unité	3 7000034 8070 6
008100	100 mm	à l'unité	3 7000034 8100 0

Cavaliers



Code	Diamètre extérieur patin	Conditionnement	6 943569 503282
408020	20 mm	Sachet de 8.	3 7000034 8820 7
408025	25 mm	Sachet de 8.	3 7000034 8825 2
408030	30 mm	Sachet de 4.	3 7000034 8430 8
408040	40 mm	Sachet de 4.	3 7000034 8440 7
408050	50 mm	Sachet de 4.	3 7000034 8450 6
408060	60 mm	Sachet de 4.	3 7000034 8460 5
408070	70 mm	Sachet de 4.	3 7000034 8470 4

Vrac



Code	extérieur patin	Conditionnement	6 943569 503282
008224	24 x 24 mm	à l'unité	3 7000034 8224 3
008230	30 x 30 mm	à l'unité	3 7000034 8230 4
009034	24 x 34 mm	à l'unité	3 7000034 9034 7
009100	24 x 100 mm	à l'unité	3 7000034 9100 9

Cavaliers



Code	extérieur patin	Conditionnement	6 943569 503282
408224	24 x 24 mm	Sachet de 8.	3 7000034 8824 5
408230	30 x 30 mm	Sachet de 4.	3 7000034 8830 6
409034	24 x 34 mm	Sachet de 4.	3 7000034 9434 5
409100	24 x 100 mm	Sachet de 4.	3 7000034 9400 0

Patins feutre laine : Blanc ultra résistant. Anti-bruit et anti-rayure pour sol lisse.

Cavaliers



Code	Diamètre extérieur patin	Conditionnement	6 943569 503282
420016	Ø 17 mm	1 plaque de 20 unités	0 0390031 0324 1
412022	Ø 22 mm	1 plaque de 12 unités	0 0390031 0325 8
412024	Ø 25 mm	1 plaque de 8 unités	0 0390031 0326 5
406033	Ø 34 mm	1 plaque de 4 unités	0 0390031 0327 2
412242	24 x 24 mm	1 plaque de 12 unités	3 7000034 8975 4
401701	60 x 200 mm	1 plaque de 1 unité	0 0390031 0329 6

Patins feutre laine à clou : Anti-bruit et anti-rayure pour sol lisse.

Cavaliers



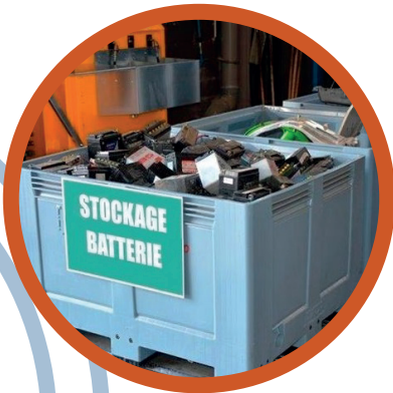
Code	Diamètre extérieur patin	Conditionnement	6 943569 503282
404218	17 mm	Sachet de 4 unités	3 7000034 8318 9
404220	20 mm	Sachet de 4 unités	3 7000034 8320 2
404224	24 mm	Sachet de 4 unités	3 7000034 8325 7
404230	28 mm	Sachet de 4 unités	3 7000034 8330 1



NOUVELLE GAMME



Produits de stockage



Ce système de rayonnage polyvalent à tablettes, livré en Kit, est composé de seulement deux modules (échelles + tablettes). Il est étudié pour toutes les applications de stockage pour l'industrie et l'artisanat, jusqu'au lieu de distribution et de vente dans tout type de commerce.



> **Unités entièrement emballées**
(éléments de départ ou éléments suivants), faciles à manier et à transporter

> **Système à emboîter facile à monter**
Assemblage et modification rapides et sans outil

> **Utilisation universelle**
Par exemple dans des entrepôts, ateliers, magasins, espaces de vente, caves, bureaux, etc

> **Tablettes préparées pour l'ajout des nombreux accessoires** tels que des séparateurs, grilles de séparation, etc. grâce à la perforation (intervalles de 50 mm)

> **Tablettes réglables en hauteur** au pas de 25 mm

> **Finition entièrement galvanisée RAL 7035 gris clair** possible sur demande

> **Élément de départ** : 2 échelles, 4 tablettes, accessoires de montage

> **Élément suivant** : 1 échelle, 4 tablettes, accessoires de montage.

Charge Maximale Utile:
150 Kg
par tablette





Usage

Rayonnage Léger en Kit Préemballé



Avantages :

- > la qualité à petit prix
- > assemblage facile et sans outil
- > montants et traverses galvanisés ou en RAL 7035 gris clair, traverses galvanisées

Grâce au procédé CLIP EASY, un mauvais emboîtement est impossible, car le point de connexion de l'échelle et de la traverse est clairement indiqué. Contrairement à de nombreux produits concurrentiels, le montage ne nécessite aucun outil !



Élément Départ



Code	Hauteur	Profondeur	Largeur	Niveaux	6 943569 503282
4026212259957	2000	400	1000	4	3 700003 41132 8
4026212259971	2000	500	1000	4	3 700003 41133 5
4026212259995	2000	600	1000	4	3 700003 41134 2

Élément Suivant



Code	Hauteur	Profondeur	Largeur	Niveaux	6 943569 503282
4026212259964	2000	400	1000	4	3 700003 41135 9
4026212259988	2000	500	1000	4	3 700003 41136 6
4026212260007	2000	600	1000	4	3 700003 41137 3

Niveau supplémentaire



Code	Profondeur	Largeur	6 943569 503282
4026212264814	400	1000	3 700003 41138 0
4026212264821	500	1000	3 700003 41139 7
4026212264838	600	1000	3 700003 41140 3

Disponible également en Kits à composer, hauteur 2000 et 2500 mm, tablettes largeur 1000 ou 1300 mm, profondeur 300, 400, 500, 600 ou 800 mm

PRODUITS DE STOCKAGE



Le rayonnage mi-lourd est idéal pour le stockage de charges lourdes ou volumineuses en chargement manuel. Il convient à tout type d'entreprise et son système est fortement apprécié pour le stockage de caisses, cartons de petits et grands volumes, bacs plastiques, produits en vrac, rouleaux de tissus etc...

Le système comporte 3 éléments principaux qui composent le rayonnage : l'échelle, les longerons et le plateau. Les plateaux sont en aggloméré brut de 19 ou 22 mm suivant les dimensions.

Finition des échelles : peinture époxy bleue RAL 5012. Les longerons sont galvanisés.



Charge par paire de longerons				
Type de section (mm)	1000	1250	1500	2000
	Monobloc 37 x 22	300	230	180
Super monobloc 49 x 24	-	-	-	220

Travée départ

Code	Hauteur	Profondeur	Largeur	Niveaux	 6 943569 503282
05001001	2000	400	1000	3	3 700003 41000 0
05001004	2000	400	1250	3	3 700003 41001 7
05001005	2000	400	1500	3	3 700003 41010 9
05001006	2000	400	2000	3	3 700003 41011 6
05001007	2000	500	1000	3	3 700003 41023 9
05001010	2000	500	1250	3	3 700003 41024 6
05001011	2000	500	1500	3	3 700003 410253
05001012	2000	500	2000	3	3 700003 41026 0
05001013	2000	600	1000	3	3 700003 41027 7
05001016	2000	600	1250	3	3 700003 41028 4
05001017	2000	600	1500	3	3 700003 41029 1
05001018	2000	600	2000	3	3 700003 41030 7
05001019	2000	800	1000	3	3 700003 41031 4
05001022	2000	800	1250	3	3 700003 41032 1
05001023	2000	800	1500	3	3 700003 41033 8
05001024	2000	800	2000	3	3 700003 41034 5
05001031	2500	400	1000	4	3 700003 41035 2
05001034	2500	400	1250	4	3 700003 41036 9
05001035	2500	400	1500	4	3 700003 41038 3
05001036	2500	400	2000	4	3 700003 41039 0
05001037	2500	500	1000	4	3 700003 41040 6
05001040	2500	500	1250	4	3 700003 41041 3
05001041	2500	500	1500	4	3 700003 41042 0
05001042	2500	500	2000	4	3 700003 41043 7
05001043	2500	600	1000	4	3 700003 41044 4
05001046	2500	600	1250	4	3 700003 41045 1
05001047	2500	600	1500	4	3 700003 41046 8
05001048	2500	600	2000	4	3 700003 41047 5
05001049	2500	800	1000	4	3 700003 41048 2
05001052	2500	800	1250	4	3 700003 41049 9
05001053	2500	800	1500	4	3 700003 41050 5
05001054	2500	800	2000	4	3 700003 41051 2





Usage

Rayonnage mi-lourd



Travée suivante

Code	Hauteur	Profondeur	Largeur	Niveaux	 6 943569 503282
05002001	2000	400	1000	3	3 700003 41052 9
05002004	2000	400	1250	3	3 700003 41053 6
05002005	2000	400	1500	3	3 700003 41054 3
05002006	2000	400	2000	3	3 700003 41055 0
05002007	2000	500	1000	3	3 700003 41056 7
05002010	2000	500	1250	3	3 700003 41057 4
05002011	2000	500	1500	3	3 700003 41058 1
05002012	2000	500	2000	3	3 700003 41059 8
05002013	2000	600	1000	3	3 700003 41060 4
05002016	2000	600	1250	3	3 700003 41061 1
05002017	2000	600	1500	3	3 700003 41062 8
05002018	2000	600	2000	3	3 700003 41063 5
05002019	2000	800	1000	3	3 700003 41064 2
05002022	2000	800	1250	3	3 700003 41065 9
05002023	2000	800	1500	3	3 700003 41066 6
05002024	2000	800	2000	3	3 700003 41067 3
05002031	2500	400	1000	4	3 700003 41068 0
05002034	2500	400	1250	4	3 700003 41069 7
05002035	2500	400	1500	4	3 700003 41070 3
05002036	2500	400	2000	4	3 700003 41071 0
05002037	2500	500	1000	4	3 700003 41072 7
05002040	2500	500	1250	4	3 700003 41073 4
05002041	2500	500	1500	4	3 700003 41074 1
05002042	2500	500	2000	4	3 700003 41075 8
05002043	2500	600	1000	4	3 700003 41076 5
05002046	2500	600	1250	4	3 700003 41077 2
05002047	2500	600	1500	4	3 700003 41078 9
05002048	2500	600	2000	4	3 700003 41079 6
05002049	2500	800	1000	4	3 700003 41080 2
05002052	2500	800	1250	4	3 700003 41081 9
05002053	2500	800	1500	4	3 700003 41083 3
05002054	2500	800	2000	4	3 700003 41084 0



Niveaux

Code	Profondeur	Largeur	 6 943569 503282
05003001	400	1000	3 700003 41085 7
05003004	400	1250	3 700003 41086 4
05003005	400	1500	3 700003 41087 1
05003006	400	2000	3 700003 41088 8
05003007	500	1000	3 700003 41089 5
05003010	500	1250	3 700003 41090 1
05003011	500	1500	3 700003 41091 8
05003012	500	2000	3 700003 41092 5
05003013	600	1000	3 700003 41093 2
05003016	600	1250	3 700003 41094 9
05003017	600	1500	3 700003 41095 6
05003018	600	2000	3 700003 41096 3
05003019	800	1000	3 700003 41097 0
05003022	800	1250	3 700003 41098 7
05003023	800	1500	3 700003 41099 4
05003024	800	2000	3 700003 41100 7



PRODUITS DE STOCKAGE



Un système complet de stockage pour une manutention efficace de petites pièces dans l'industrie et le commerce.
 Les bacs à bec ont une large ouverture frontale permettant d'accéder facilement au contenu du bac. Son fond extérieur lisse en fait un bac idéal pour les étagères, armoires rotatives ou convoyeurs roulants.
 Les bacs à bec sont moulés en polypropylène non alimentaire et sont disponibles en 2 coloris : bleu ou rouge.
 Séparateurs gris et étiquettes blanches sont disponibles en option.

Bacs à becs



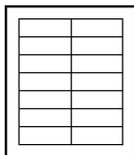
Code	Volume L	Dimensions extérieures	Conditionnement	Couleur	6 943569 503282
239076000623	0,2	96 x 105 x 45	20	bleu	3 700003 40759 8
239076000215	0,2	96 x 105 x 45	20	rouge	3 700003 40760 4
239075000623	1	170 x 105 x 75	20	bleu	3 700003 40762 8
239075000215	1	170 x 105 x 75	20	rouge	3 700003 40763 5
239074000623	4	250 x 148 x 130	32	bleu	3 700003 40765 9
239074000215	4	250 x 148 x 130	32	rouge	3 700003 40766 6
239067000623	8	300 x 230 x 150	12	bleu	3 700003 40768 0
239067000215	8	300 x 230 x 150	12	rouge	3 700003 40769 7
239073000623	8	350 x 206 x 150	16	bleu	3 700003 40771 0
239073000215	8	350 x 206 x 150	16	rouge	3 700003 40772 7
239063000623	11	350 x 206 x 200	8	bleu	3 700003 40774 1
239063000215	11	350 x 206 x 200	8	rouge	3 700003 40775 8
239068000623	11	400 x 230 x 150	12	bleu	3 700003 40777 2
239068000215	11	400 x 230 x 150	12	rouge	3 700003 40778 9
239069000623	14	500 x 230 x 150	15	bleu	3 700003 40780 2
239069000215	14	500 x 230 x 150	15	rouge	3 700003 40781 9
239071000623	25	500 x 310 x 200	8	bleu	3 700003 40783 3
239071000215	25	500 x 310 x 200	8	rouge	3 700003 40784 0
239072000623	33	500 x 310 x 250	8	bleu	3 700003 40786 4
239072000215	33	500 x 310 x 250	8	rouge	3 700003 40787 1
239070000623	17	600 x 230 x 150	10	bleu	3 700003 40789 5
239070000215	17	600 x 230 x 150	10	rouge	3 700003 40804 5

Séparateurs



Code	Dimensions	Conditionnement	6 943569 503282
239067500504	300 x 150	50	3 700003 40792 5
239073500504	350 x 150	36	3 700003 40793 2
239068500504	400 x 150	50	3 700003 40794 9
239069500504	500 x 150	50	3 700003 40795 6
239071500504	500 x 200	32	3 700003 40796 3
239072500504	500 x 250	24	3 700003 40797 0
239070500504	600 x 150	50	3 700003 40798 7

Étiquettes en planche A4



Code	Dimensions	Conditionnement	6 943569 503282
239075830000	105 x 38	Sac de 100 étiquettes	3 700003 40799 4
239074830000	148 x 38	Sac de 100 étiquettes	3 700003 40806 9
239073830000	206 x 38	Sac de 100 étiquettes	3 700003 40801 4
239067830000	230 x 38	Sac de 100 étiquettes	3 700003 40802 1
239072830000	310 x 38	Sac de 100 étiquettes	3 700003 40808 3





Usage

Bacs divisibles



Les bacs divisibles vous offrent une polyvalence exceptionnelle. Les bacs divisibles peuvent être équipés de séparateurs constitués de parois (pouvant être transparente) excentrées afin d'optimiser le volume sur les rayonnages.

Les bacs divisibles et leurs séparateurs sont moulés en polypropylène bleu non alimentaire.

Séparateurs bleus ou transparents et étiquettes blanches sont disponibles en option.

Bacs divisibles



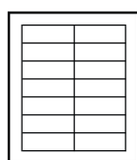
Code	Volume L	Dimensions extérieures	Conditionnement	 6 943569 503282
234533760623	2	300 x 94 x 82	40	3 700003 40827 4
234532760623	2	400 x 94 x 82	40	3 700003 40828 1
234537760623	3	500 x 94 x 82	40	3 700003 40829 8
234531760623	3	300 x 188 x 82	20	3 700003 40830 4
234530760623	4	400 x 188 x 82	20	3 700003 40831 1
234536760623	5	500 x 188 x 82	20	3 700003 40832 8
239101760623	2	300 x 115 x 100	32	3 700003 40833 5
239111760623	3	400 x 115 x 100	24	3 700003 40834 2
239121760623	4	500 x 115 x 100	20	3 700003 40835 9
239131760623	5	600 x 115 x 100	16	3 700003 40836 6
239103760623	5	300 x 230 x 100	16	3 700003 40837 3
239113760623	7	400 x 230 x 100	12	3 700003 40838 0
239123760623	9	500 x 230 x 100	9	3 700003 40839 7
239133760623	10	600 x 230 x 100	8	3 700003 40840 3

Séparateurs



Code	Dimensions	Coloris	Conditionnement	 6 943569 503282
234535760623	94 x 82	Bleu	480	3 700003 40841 0
239141760100	115 x 100	Transparent	480	3 700003 40842 7
234534760623	188 x 82	Bleu	240	3 700003 40843 4
239143760100	230 x 100	Transparent	240	3 700003 40844 1

Étiquettes en planche A4



Code	Dimensions	Conditionnement	 6 943569 503282
234535830000	58 x 38	Sac de 100 étiquettes	3 700003 40845 8
234534830000	156 x 38	Sac de 100 étiquettes	3 700003 40847 2
239141830000	115 x 38	Sac de 100 étiquettes	3 700003 40846 5
239143830000	230 x 38	Sac de 100 étiquettes	3 700003 40848 9

Bacs couvercle intégré

Les principaux avantages des bacs à couvercles intégrés de la gamme INTEGRA : Ils garantissent un transport sûr et sécurisé tout en réduisant le volume de retour nécessaire grâce à leur emboîtement à 70 % qui permet un gain de place optimal. Ils disposent également d'un porte étiquette intégré. Fabrication polypropylène vierge alimentaire en coloris bleu clair. Des clips de sécurité existent en option et sont faciles à installer sur le couvercle pour sécuriser les produits stockés.

Bacs gerbables emboîtables avec couvercle intégré



Code	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Conditionnement	 6 943569 503282
231311851626	600 x 400 x 300	548 x 365 x 288	1	3 700003 40756 7
231312851626	600 x 400 x 365	548 x 365 x 338	1	3 700003 40757 4

Clip de sécurité



Code	Désignation	Conditionnement	 6 943569 503282
23317230159	Clip de sécurité	100	3 700003 40758 1

Les bacs Norme Europe ont de multiples avantages : leurs parois droites permettent d'optimiser le volume intérieur utile. Les différents modèles se gerbent entre eux offrant une logistique efficace.

Ils existent dans de nombreuses versions : pleins, ajourés, avec poignées ouvertes ou fermées, en différentes dimensions. Ils sont compatibles avec les systèmes de convoyage et de manutention automatisés.

Fabriqués en polypropylène ou polyéthylène, en matière vierge alimentaire, ces bacs peuvent être utilisés dans tout type d'industrie, pour la fabrication, le stockage, la préparation de commande et les applications logistiques. Des couvercles existent en option pour les différents modèles.

Bacs



Code	Poignées	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	
9250001522	Ouvertes	600 x 400 x 320	556 x 356 x 306	3 700003 40884 7
9226001522	Ouvertes	600 x 400 x 410	556 x 356 x 395	3 700003 40885 4
9239006522	Ouvertes	800 x 600 x 235	755 x 555 x 205	3 700003 40886 1
9244V00522	Ouvertes	800 x 600 x 319	755 x 555 x 295	3 700003 40887 8
9313V05522	Ouvertes	800 x 600 x 412	755 x 555 x 382	3 700003 40888 5
9234000522	Fermées	400 x 300 x 320	355 x 255 x 300	3 700003 40889 2
238712005502	Fermées	600 x 400 x 320	556 x 356 x 306	3 700003 40890 8
236488760502	Fermées	800 x 400 x 200	760 x 360 x 186	3 700003 40892 2

Couvercles



Code	Version	Dimensions	
9352000522	Pour poignées fermées	400 x 300 x 26	3 700003 41125 0
238714820502	Pour poignées fermées	600 x 400 x 26	3 700003 41126 7
9353V00522	Pour poignées ouvertes	600 x 400 x 30	3 700003 41127 4
9358000522	Pour poignées ouvertes	800 x 600 x 33	3 700003 41128 1

Plateforme roulante

Plateforme roulante (ou chariot porte bacs) avec plateau évidé de 600x400 mm équipé de 4 roulettes pivotantes avec bandage polyamide et chape acier.

La charge maximale est de 250 kg.

Cette référence est compatible avec tous les bacs plastique 600x400 mm ou 400x300 mm.

Plateforme



Code	Dimensions extérieures	Roues	Conditionnement	
232800500312	600 x 400 x 185	Pivotantes nylon	4	3 700003 40897 7





Usage

Bacs gerbables emboîtables



Les bacs gerbables emboîtables ont de multiples avantages : Les bacs en parois pleines ont des parois lisses, pour garantir une hygiène irréprochable. Leur emboîtement à 70% permet un gain de place optimal et la réduction des coûts de transport pour le retour à vide. Ils existent en différentes dimensions et certains en version ajourée. Ils sont fabriqués en polypropylène ou polyéthylène, en matière vierge alimentaire. Des couvercles existent en option pour les différents modèles.

Bacs

	Code	Poignées	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Coloris	 6 943569 503282
	9568001765	Ouvertes	600 x 400 x 200 mm	460 x 340 x 177 mm	Gris clair/gris foncé	3 700003 40874 8
	9568001766	Ouvertes	600 x 400 x 200 mm	460 x 340 x 177 mm	Gris/rouge	3 700003 40876 2
	9567000765	Ouvertes	600 x 400 x 300 mm	460 x 340 x 270 mm	Gris clair/gris foncé	3 700003 40877 9
	9567000766	Ouvertes	600 x 400 x 300 mm	460 x 340 x 270 mm	Gris/rouge	3 700003 40878 6
	9563000765	Ouvertes	600 x 400 x 400 mm	460 x 340 x 370 mm	Gris clair/gris foncé	3 700003 40879 3
	237924760415	Fermées	400 x 300 x 220 mm	300 x 245 x 215 mm	Vert	3 700003 40880 9
	234129760415	Fermées	600 x 400 x 270 mm	490 x 340 x 265 mm	Vert	3 700003 40881 6

Couvercles

	Code	Dimensions extérieures	Coloris	 6 943569 503282
	9355000522	600 x 400 x 40 mm	Gris	3 700003 40882 3
	237907820415	600 x 400 x 27 mm	Vert	3 700003 40883 0

Palettes rétention plastique

Nos palettes de rétention permettent de contrôler les déversements mobiles. Fabriquées 100% en polyéthylène résistant à la corrosion pour les acides, les bases et les solvants, pour une utilisation sans entretien à long terme.

Peu coûteux, mobiles, polyvalents et faciles à nettoyer, nos systèmes de contrôle des déversements offrent des niveaux élevés de sécurité, protégeant à la fois l'environnement et le personnel.

Palettes

	Code	Dimensions extérieures	Charge	Volume rétention	 6 943569 503282
	XS007	1250 x 850 x 230 mm	500 kg	150 L	3 700003 40895 3
	XS107	860 x 660 x 230 mm	500 kg	70 L	3 700003 40896 0

Bacs rétention plastique

Bacs de rétention plastique destinés au stockage de cuves de 1000 litres (IBC) contenant des produits chimiques acides ou des bases. Tous les modèles de cette gamme sont moulés en polyéthylène et résistent à des charges importantes tout en restant faciles à déplacer et à nettoyer.

Bacs à rétention

	Code	Dimensions extérieures	Charge	Volume rétention	Coloris	 6 943569 503282
	SJ-500-001	1450 x 1450 x 1000 mm	2000 kg	1100 L	Jaune/noir	3 700003 40867 0
	SJ-500-003	2450 x 1450 x 575 mm	4000 kg	1100 L	Jaune/noir	3 700003 40868 7
	ST1-20-BK-BK	600 x 400 x 155 mm	50 kg	20 L	Noir	3 700003 40869 4
	ST1-30-Bk-BK	805 x 405 x 155 mm	50 kg	30 L	Noir	3 700003 40870 0
	ST1-40-BK-BK	800 x 600 x 155 mm	100 kg	40 L	Noir	3 700003 40871 7
	ST1-60-BK-BK	1000 x 600 x 175 mm	200 kg	60 L	Noir	3 7000034 0872 4
	ST1-100-BK-BK	1200 x 800 x 175 mm	200 kg	100 L	Noir	3 7000034 0873 1

Les caisses palettes BIGBOX® ont de multiples avantages : elles sont robustes et supportent une charge utile de 450 kgs. Fabriquées en matière vierge alimentaire, elles peuvent être utilisées dans tous les secteurs d'activité et sont destinées à une forte utilisation. Elles sont gerbables et permettent un gerbage statique de 4,5 tonnes.

Caisses palettes

Code	Version	Volume	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	 6 943569 503282
234403100502	4 pieds	535 L	1200 x 800 x 760	1110 x 710 x 610	3 700003 40849 6
234403300502	3 semelles	535 L	1200 x 800 x 790	1110 x 710 x 610	3 700003 40850 2
234401100502	4 pieds	620 L	1200 x 1000 x 760	1110 x 910 x 610	3 700003 40852 6
234401300502	3 semelles	620 L	1200 x 1000 x 790	1110 x 910 x 610	3 700003 40853 3



Couvercles

Code	Dimensions	 6 943569 503282
234409820502	1200 x 800 x 80	3 700003 40854 0
234410820502	1200 x 1000 x 80	3 700003 40855 7



Caisses palettes pliables

Les caisses palettes pliables MAGNUM OPTIMUM® conviennent à une variété d'applications et reste le grand conteneur pliable le plus solide du marché. Sa structure à double paroi offre encore plus de volume (jusqu'à 1007 L) que d'autres conteneurs similaires et permet de supporter des poids allant jusqu'à 1100 kg (suivant dimensions), tandis que son taux de pliage élevé (73 %) contribue à réduire les coûts logistiques de retour. Elles sont gerbables et peuvent supporter un poids pouvant aller jusqu'à 3200 kgs au gerbage.

Caisses palettes pliables

Code	Version	Volume	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	 6 943569 503282
232500461502	Demi-portes	665 L	1200 x 800 x 958	1142 x 742 x 785	3 700003 40856 4
232549461502	Demi-portes	847 L	1200 x 1000 x 975	1142 x 942 x 790	3 700003 40859 5



Couvercles

Code	Dimensions	 6 943569 503282
232506820900	1200 x 800 x 50	3 700003 40858 8
9347000900	1200 x 1000 x 50	3 700003 40860 1



Bennes autobasculantes

Les bennes autobasculantes sont le meilleur outil pour le tri et la manutention de matériaux. Elles sont équipées d'une plaque de pression à ressort sur le châssis pour permettre le déclenchement et le vidage automatique. Le basculement peut aussi se faire par une commande manuelle. Charge admissible maximum de 1200 à 2000 kg

Bennes autobasculantes

Code	Volume	Dimensions	 6 943569 503282
2011010030	300 L	840 x 1235 x 750	3 700003 41111 3
2011010060	600 L	865 x 1525 x 870	3 700003 41123 6
2011010090	900 L	1215 x 1525 x 870	3 700003 41124 3





Usage

Protections rayonnages



Sabot de protection :

Construction monobloc en acier sans soudure, il s'adapte sur tous type de rack à palettes.

Sa forme avant en pointe de diamant lui confère une grande résistance aux chocs.

Fixation au sol par 4 points d'ancrage (cheville de diamètre 12 mm).

Finition époxy jaune RAL 1007.



Code	Hauteur	Profondeur	Largeur	6 943569 503282
0090000001	400	330	160	3 700003 40863 2
0090000003	400/125	350	160	3 700003 40864 9

Protections latérales :

Le système comprend 2 supports en acier en forme de "U" dans lequel est emboîté un ensemble de madrier en pin.

Fixation au sol par 3 points d'ancrage par support (cheville de diamètre 12 mm).

Finition époxy jaune RAL 1007 sauf bastaing en pin brut.



Code	Hauteur	Largeur	6 943569 503282
0090000312	400	1100	3 700003 40865 6
0090000316	400	2400	3 700003 40866 3

Protections entrepôts

Nos protections sont des solutions robustes permettant de protéger n'importe quelle installation ou délimiter des espaces piétons et zones de circulation.

Construites en tube d'acier Ø60 mm pour les arceaux et Ø90 mm pour les poteaux, ces protections sont ensuite galvanisées à chaud pour résister à une installation intérieure ou extérieure.



Code	Longueur	Hauteur	Diamètre Tube	6 943569 503282
294350	-	1000	90	3 700003 40898 4
294206	1000	1000	60	3 700003 40899 1

Barrières écluses

Nos barrières écluses basculantes permettent le chargement/déchargement des palettes en bord d'étage ou de plateforme de façon sécurisée.

Construites en tubes d'acier, nos barrières écluses sont robustes et s'adaptent aussi sur un plancher bois qu'une dalle béton.

Conçues pour des palettes EURO 800 x1200 en hauteur 1800 ou 2450 mm.



Code	Dimensions extérieures	Dimensions utiles	Hauteur palettes	6 943569 503282
3600-S4	1900 x 1558 x 2450 mm	1750 x1300 mm	1800 mm	3 700003 40893 9
3600-S3	1990 x 1801 x 3080 mm	1750 x1500 mm	2450 mm	3 700003 40894 6



Implantations & PLV disponibles



Quelle roulette choisir ?							
Quelle charge ? <p>Calculer la charge : objet transporté * poids du chariot divisé par 3</p>	Quel type de sol ? <p>Roue caoutchouc pour sols durs Roue large et dure pour sols souples Roue souple pour tout terrain</p>	Quelle fixation ? <p>Tige filetée Œil à visser Platine à visser</p>					

AMEUBLEMENT	MANUTENTION-LOISIRS	EMBOUS	BUTOIRS

MANUTENTION	COLLECTIVITÉ	ACCESSOIRES POUR PORTAILS	ACCESSOIRES POUR PORTES & PLACARDS
		<p>Rail à gorge Support Butée Plaque de guidage Gond Olive Serrure</p>	<p>Rail Patin nylon Guide du haut Monture à galet Couronne plastique</p>



Conditions Générales de Vente



En aucun cas l'acheteur ne sera fondé à prétendre avoir ignoré les conditions générales ci-dessous et il ne sera admis aucune dérogation. En cas de conflit entre nos conditions et celles de l'acheteur, ce sont celles de notre Société qui prévaudront sur celles de notre contractant.

1. OFFRES

Les offres faites sans indication d'un délai d'option ne sont valables que pour acceptation nous parvenant dans les 5 jours qui suivent la date de notre offre, celles sur disponibles étant toujours faites sous réserve de vente entre temps.

Les offres de prix sont établies en fonction des éléments fournis par le client et ne pourront engager notre responsabilité en cas de produits non conformes à l'utilisation du client.

2. PRIX

Les prix applicables sont ceux de notre Tarif en vigueur au jour de la livraison, sur le territoire métropolitain, ils s'entendent franco 1 point de destination, par notre transporteur, pour les commandes d'un montant net supérieur à 400 € hors taxes, emballage compris. Toutes les commandes d'une valeur inférieure à 400 € net hors taxes seront livrées port avancé.

Pour les articles hors tarif, il sera déterminé des prix particuliers, révisables en cas de variations des conditions économiques.

3. COMMANDES

Les commandes prises par nos représentants ou employés ne lient notre Société qu'autant qu'elles n'aient pas été refusées dans un délai de 3 semaines.

En cas d'annulation totale ou partielle de toutes commandes spéciales à exécuter selon des spécifications particulières, nous nous réservons la possibilité d'expédier et de facturer tous éléments tels que les outillages, moules, matières premières ou composants qui auraient été acquis ou fabriqués en vue de satisfaire les dites commandes.

4. DELAI DE LIVRAISON

Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et notre Société ne sera tenue à aucun dommage et intérêt, indemnité ou pénalité de retard. Toute réclamation pour erreur, manquant ou défaut apparent, doit être adressée par lettre recommandée dans les 15 jours suivant l'arrivée de la marchandise au lieu de destination indiqué dans l'ordre.

Cette disposition ne dispense pas le destinataire de faire diligence pour conserver l'action contre le transporteur.

5. TRANSPORT

Le transport des marchandises s'effectue aux risques et périls de l'acheteur quelles que soient les conditions de vente : franco destination, FOB, CIF ou C & F. En particulier, la Société n'accepte aucune responsabilité, ni pour rouille ou détérioration de ses marchandises après mise à disposition, ni en cas d'expédition par nos soins.

6. MARCHANDISES A DISPOSITION

Les marchandises doivent être prises en charge par nos clients au plus tard 15 jours après que nous les ayons informés de leur mise à disposition. Passé ce délai, nous nous réservons la possibilité d'en effectuer ou d'en faire effectuer le transport à l'adresse du client ou à défaut vers un magasin général, conformément aux dispositions de l'article 5 ci-dessus, et aux frais de l'acheteur, qu'il s'agisse du transport comme du magasinage qui s'en suivrait.

7. GARANTIE

Les désignations et caractéristiques sont celles indiquées sur le catalogue général en cours. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Les illustrations et les visuels de ce catalogue sont non contractuels. La reproduction de ce catalogue, même partielle est soumise à autorisation écrite de notre part.

La responsabilité de notre Société concernant les marchandises qui ne seront pas reconnues conformes, sera limitée au choix du vendeur, même en cas de vice caché, soit au remplacement des marchandises, soit au remboursement de leur valeur. Toutes indemnités sont exclues dans tous les cas. En cas de commandes spéciales sur la base de spécifications et de plans établis par l'acheteur, la responsabilité

de notre Société sera limitée à leur bonne exécution, à l'exclusion de toute autre garantie de quelque nature qu'elle soit.

8. RETOUR DES MARCHANDISES

Aucun retour de marchandises ne sera accepté sans notre accord préalable. Les marchandises retournées plus d'un mois après leur livraison seront remboursées à leur valeur minorée d'un abattement de 20 %. Tout retour de marchandises devra être effectué au plus tard 3 mois après leur date de livraison.

Les frais de transport seront à la charge de l'expéditeur.

9. PAIEMENT

Nos factures sont payables à Nivolas-Vermelle, à 30 jours fin de mois le 15, date d'expédition, sauf conditions particulières. En application de la L.M.E., aucun paiement anticipé ne pourra faire l'objet d'un escompte sauf accord spécifique et contractuel. Tout paiement anticipé fera l'objet d'un escompte dont le montant est précisé sur nos factures. En cas de non-respect d'une échéance de paiement ou en cas de défaillance connue toutes les factures restant à nous régler deviennent immédiatement exigibles.

Pour le solde des ordres en cours ou restant à livrer, nous nous réservons la possibilité :

- d'exiger le paiement avant livraison

- ou de demander la résiliation du contrat par les voies de droit.

«En cas de retard de paiement et compte-tenu des obligations inscrites dans l'article 3.1 de la loi du 31.12.1992, 92.1442, l'acheteur sera de plein droit redevable d'une pénalité calculée par application de 2 fois le taux de l'intérêt légal aux sommes dues à laquelle se rajoute une indemnité forfaitaire de 40.00 € pour frais de recouvrement».

10. RESERVE DE PROPRIETE

Notre Société conserve l'entière propriété du matériel livré, même s'il a déjà fait l'objet d'une transformation ou d'une revente, jusqu'à paiement complet de celui-ci ou de toutes les sommes qui nous seraient dues à quelque titre que ce soit.

Néanmoins, à compter de la livraison, l'acheteur assume la responsabilité des dommages que le matériel livré pourrait subir ou occasionner, que ceci résulte de son fait ou d'un cas de force majeure.

En cas d'inexécution des paiements, nous nous réservons le droit d'exiger la restitution, dans les plus brefs délais, des marchandises livrées, au frais de l'acheteur. Pour l'exercice de ce droit, ce dernier s'engage, à notre demande, à autoriser l'inventaire et la reprise immédiate des pièces en sa possession, et sans qu'il soit besoin d'aucune procédure de quelque nature qu'elle soit. Les marchandises se trouvant en stock lors de cet inventaire seront réputées correspondre aux dernières facturations effectuées. De manière à rendre possible l'application de la présente clause, l'acheteur s'engage à faciliter l'identification dans ses stocks des produits couverts par la réserve de propriété.

En cas de revente, en l'état ou après transformation, les produits de ces ventes, s'ils ont été versés sur un compte identifié, et les créances non payées nées de ces ventes, nous appartiendront jusqu'à concurrence des sommes qui nous restent dues, ce qui implique en cas de dépôt de bilan, de la part du syndic désigné, de nous adresser sur simple demande, un état des créances restant dues à notre débiteur à la date de ce dépôt.

11. ATTRIBUTION DE JURIDICTION

En cas de contestation, le tribunal de Grenoble est seul compétent même en cas de pluralité de défenseurs ou d'appel de garantie, quelles que soient les conditions de vente et mode de règlement. Cette clause attributive de juridiction, l'emporte sur toutes autres contraintes, pouvant figurer dans les documents de nos clients.

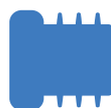
12. LOI APPLICABLE

Pour les marchandises à l'exportation, la loi applicable est la loi française, sauf stipulations particulières contraires.

ZINETTI France

SAS AU CAPITAL DE 232000 € EUROS APE 4669B SIRET 30381590600019 RC VIENNE 303815906

N°TVA FR34303815906



PRODIF SOMECH

ZINETTIFRANCE

1505, route départementale 1085
38300 NIVOLAS-VERMELLE
☎ 04 74 19 09 40
✉ commercial@prodifsomec.com