



greenteQ Fixation, Isolation & Montage

JUIN 2012



Toujours à vos côtés - notre package « services en plus ».

Plus de produits, plus de marques, plus de choix

Simplement tout. Tout ce dont vous avez besoin pour la production et la pose de vos fenêtres et portes, vous le trouvez chez VBH. Nous tenons particulièrement à ce que ce petit mot « tout » réponde également à une haute exigence de qualité. C'est pourquoi vous pouvez compter sur la diversité et la qualité de notre assortiment.

Tout simplement. Tout est simple chez VBH. Du tout premier contact aux multiples échanges quotidiens, de vive voix ou via les moyens de communication les plus modernes. Nos conseillers VBH sont à vos côtés, efficaces et rapides, consciencieux et enthousiastes, chaque jour.

VBH, la marque d'expertise en ferrures de portes et de fenêtres se trouve là où vous êtes et vous soutient dans vos objectifs. Travailler avec nous et bénéficier de l'efficacité de nos processus, de l'expérience de nos conseillers, en bref attendez-vous à plus... c'est la promesse que nous vous faisons.

TABLE DES MATIERES

greenteQ JOINTS ET MASTICS



Joint 300 et 600	1
Joint Vario	2
Feuilles d'étanchéité	3
Silicones	4
Accessoires	5
• Produit de lissage	5
• Racloir	5
Fonds de joint	5

greenteQ MOUSSES, NETTOYANTS ET COLLES



Mousses d'isolation	6	Mastics-colles	11
Pistolets pour mousse	6		
Pulvérisateur	7		
Nettoyants pour pvc	7		
Nettoyants pour alu	7		
Films de protection	8		
Colles pour bois	9		
Colles pour pvc et alu	10		

greenteQ CALES ET OUTILS



Cales de vitrage	12	Brosse de nettoyage pour trous de forage	14
Sous-cales de vitrage	13	Lames de scie sabre pour bois	14
Palette à vitrage	13	Lames de scie sabre pour métal	14

greenteQ VIS ET PROFILS



Vis agglo	15	Chevilles pour cadre	22
Vis pour pvc	17	Chevilles pour plâtre	23
Vis pour métal	19	Chevilles à clouer	23
Vis pour dormant	20	Chevilles expansives	23
Vis à distance	21	Colle de scellement	23
Vis d'ajustage	21	Couvre-joints	25
Chevilles	22		
Chevilles avec colorette	22		

Informations



PRIX BRUTS HTVA AU 5 JUIN 2012.

PHOTOS, TEXTES & PRIX NON-CONTRACTUELS
NOS PRIX SONT SUSCEPTIBLES D'EVOLUER PROPORTIONNELLEMENT AUX AUGMENTATIONS FOURNISSEURS SANS PREAVIS.

DANS LA COLONNE "STATUT", VOUS POURREZ REMARQUER, POUR CERTAINS ARTICLES, LA VALEUR "HORS ASSORT".
 CECI SIGNIFIE, POUR CES ARTICLES, QU'ILS NE SONT PAS STOCKES DANS NOS MAGASINS. ILS FERONT DONC L'OBJET
 D'UNE COMMANDE AUPRES DE NOTRE FOURNISSEUR.

Joint d'isolation greenteQ 300



- bande de colmatage en mousse souple de polyuréthane additionné d'une dispersion acrylique pour joint extérieur d'isolation de portes et fenêtres
- isolation phonique : 59dB max
- isolation thermique : 0.0429W/m
- perméabilité à l'air : 1m/m x h
- résistance aux pluies battantes : 300Pa
- résistance au feu : classe de matériau B2
- résistance aux u.v.
- 1 face adhésive



Menuiserie: alu, bois, pvc

référence	finition	largeur	épaisseur	unité vente	code	EUR
180.020/0034	anthracite	15	4-7	8m	TD67	3.36
180.020/0035	anthracite	20	6-10	5,6m	TD68	4.2
180.020/0036	anthracite	20	6-10	3,3m	TD69	3.08
180.020/0032	anthracite	15	2-3	12,5m	TD65	2.89
180.020/0031	anthracite	10	2	12,5m	TD64	2.13
180.020/0033	anthracite	15	3-5	10m	TD66	3

Joint d'isolation greenteQ 600



- bande de colmatage en mousse souple de polyuréthane additionné d'une dispersion acrylique pour joint extérieur d'isolation de portes et fenêtres
- isolation phonique : 59dB max
- isolation thermique : 0.0429W/m
- perméabilité à l'air : 1m/m x h
- résistance aux pluies battantes : 600Pa
- résistance au feu : classe de matériau B1
- résistance aux u.v.
- 1 face adhésive



Menuiserie: alu, bois, pvc

référence	finition	largeur	épaisseur	unité vente	code	EUR
180.020/0021	anthracite	10	1-2	20m	RE59	4.89
180.020/0022	anthracite	15	1-4	13m	RE60	6.07
180.020/0023	anthracite	12	2-6	12m	RE61	4.48
180.020/0024	anthracite	15	4-9	8m	QR23	4.97
180.020/0025	anthracite	15	5-12	5,6m	QR24	5.07
180.020/0026	anthracite	20	6-15	4,3m	QR25	5.74
180.020/0027	anthracite	25	9-20	3,3m	RE62	9.32



Joint d'isolation greenteQ Vario SBA



- bande de colmatage en mousse souple de polyuréthane additionné d'une dispersion acrylique pour joint extérieur d'isolation de portes et fenêtres, plus condensée en son centre qu'à sa périphérie
- convient pour des joint inférieurs à 54mm (notamment le joint entre la maçonnerie et le seuil de fenêtre (Solbankanschluss SBA))
- isolation phonique : 59dB max
- isolation thermique : 0.8W/m à 0.6W/M x K
- conductivité thermique : 0.048W/M x K
- perméabilité à l'air : 1m/m x h
- résistance aux pluies battantes : 600Pa
- résistance au feu : classe de matériau B2
- résistance aux u.v.
- 1 face adhésive

Menuiserie: alu, bois, pvc



référence	finition	largeur	épaisseur	unité vente	code	EUR
180.026/3005	gris anthracite	30	5-10	5,6m	TD70	13.64
180.026/3505	gris anthracite	35	5-10	5,6m	TD71	15.03
180.026/4005	gris anthracite	40	5-10	5,6m	TD72	17.16
180.026/3007	gris anthracite	30	7-15	4,3m	TD73	13.81
180.026/3507	gris anthracite	35	7-15	4,3m	TD74	15.29
180.026/4007	gris anthracite	40	7-15	4,3m	TD75	17.46
180.026/3010	gris anthracite	30	10-20	3,3m	TD76	12.21
180.026/3510	gris anthracite	35	10-20	3,3m	TD77	13.37
180.026/4010	gris anthracite	40	10-20	3,3m	TD78	15.18

Joint d'isolation greenteQ Vario 3



- bande de colmatage en mousse souple de polyuréthane additionné d'une dispersion acrylique pour joint extérieur d'isolation de portes et fenêtres, plus condensée en son centre qu'à sa périphérie
- isolation phonique : 59dB max
- isolation thermique : 0.8W/m à 0.6W/M x K
- conductivité thermique : 0.048W/M x K
- perméabilité à l'air : < 0.1 m/[h*m*(daPa)
- résistance aux pluies battantes : 600Pa
- résistance au feu : classe de matériau B2
- résistance aux u.v.
- 1 face adhésive

Menuiserie: alu, bois, pvc



référence	finition	largeur	épaisseur	unité vente	code	EUR
180.027/5405	gris anthracite	54	5-10	5,6m	RD30	21.39
180.027/6405	gris anthracite	64	5-10	5,6m	RD31	23.95
180.027/7405	gris anthracite	74	5-10	5,6m	RD32	27.66
180.027/8405	gris anthracite	84	5-10	5,6m	RD33	31.3
180.028/5407	gris anthracite	54	7-15	4,3m	RD34	21.66
180.028/6407	gris anthracite	64	7-15	4,3m	RD35	24.37
180.028/7407	gris anthracite	74	7-15	4,3m	RD36	28.15
180.028/8407	gris anthracite	84	7-15	4,3m	RD37	31.98
180.029/5410	gris anthracite	54	10-20	3,3m	RD38	19.15
180.029/6410	gris anthracite	64	10-20	3,3m	RD39	21.31
180.029/7410	gris anthracite	74	10-20	3,3m	RD40	24.48
180.029/8410	gris anthracite	84	10-20	3,3m	RD41	28.34

Joint d'isolation greenteQ Vario 3 Control



- bande pré-comprimée en mousse souple de polyuréthane pour joint d'étanchéité de fenêtre
- spécialement développé pour le pré-assemblage, grâce à son film amovible
- la compression de la bande isolante est maintenue tant que le film amovible n'est pas enlevé (même après ouverture du rouleau)
- isolation phonique : 59dB max
- isolation thermique : 0.8W/m à 0.6W/M x K
- conductivité thermique : 0.048W/M x K
- perméabilité à l'air : < 0.1 m/[h*m*(daPa)
- résistance aux pluies battantes : 600Pa
- résistance au feu : classe de matériau B2
- résistance aux u.v.
- 1 face adhésive
- ACCESSOIRES:
- TX27: Control Clip: Set de montage pour une application facile et rapide du Vario 3 Control sur châssis en PVC et ALU
- TX28: Control Cut: Couteau pour la formation des coins



Menuiserie: alu, bois, pvc

	référence		finition	largeur	épaisseur	unité vente	code	EUR
	180.128/7007		gris anthracite	70	7-15	15m	TX23	105.70
	180.128/8007		gris anthracite	80	7-15	15m	TX24	138.72
	180.129/7010		gris anthracite	70	10-20	12m	TX25	96.35
	180.129/8010		gris anthracite	80	10-20	12m	TX26	128.11
<i>Accessoires</i>								
	396.244/0000	clip				pc	TX27	231.43
	396.245/0000	cut				pc	TX28	143.52

Feuille d'étanchéité greenteQ



- bande synthétique non tissée extensible étanche à l'humidité intérieure et aux pluies battantes extérieures
- haut pouvoir adhésif sur tous types de cadres de fenêtre
- peut être enduit et peint
- 1 face adhésive
- comportement au feu : B2
- 3 versions :
- intérieur : protège contre l'humidité intérieure, valeur sd : 39m
- extérieur : protège contre les pluies battantes EN1027 >600Pa, valeur sd : 0.05m
- Duo : possède les propriétés des bandes intérieure et extérieure
- alternative au silicone. Facile à poser, résistance accrue au vieillissement et aux conditions atmosphériques
- colle pour feuille d'étanchéité vendue séparément (réticulable à l'humidité, résistante aux températures de -40° à +90°C) vendue séparément



Menuiserie: alu, bois, pvc

	référence		finition	largeur	unité vente	emballage	code	EUR
	180.020/1100	intérieur	rouge	75	30m		RD42	24.22
	180.020/1200	intérieur	rouge	100	30m		RD43	26.79
	180.020/1300	intérieur	rouge	150	30m		RD44	35.15
	180.020/1400	extérieur	blanc	75	30m		RD45	24.22
	180.020/1500	extérieur	blanc	100	30m		RD46	24.82
	180.020/1600	extérieur	blanc	150	30m		RD47	32.54
	180.020/1700	duo	blanc	75	60m		RD48	53.98
	180.020/1800	duo	blanc	100	60m		RD49	70.34
	180.020/1900	duo	blanc	150	60m		RD50	112.37
<i>colle</i>								
	180.025/0002		gris		pc	cartouche 310ml	RE63	4.55
	180.025/0003		blanc		pc	poche 600ml	TX29	7.31
	180.025/0004		gris		pc	poche 600ml	RE64	7.31



Silicone FA-Oxy greenteQ



- mastic silicone neutre (oxime) monocomposant (polysiloxane)
- application : joints de raccordement pour fenêtre et joints d'étanchéité
- bonne adhésion sur bois, acier, alu, pvc, laiton
- résistance aux températures de -50° à 150°c
- pelliculation : de 15 à 20min (couleurs); de 10 à 15min (transparent)



Menuiserie: alu, bois, pvc, verre

référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
180.011/0005	transparent	pc	310ml	QF28	3.43
180.012/0005	transparent	pc	poche 600ml	RE65	6.51
180.011/0001	blanc 9010	pc	310ml	QF24	3.43
180.012/0001	blanc 9010	pc	poche 600ml	TX30	6.51
180.011/0002	gris 7023	pc	310ml	QF25	3.43
180.011/0003	brun 8007	pc	310ml	QF26	3.43
180.012/0003	brun 8007	pc	poche 600ml	TX34	6.51
180.011/0007	brun gris 8019	pc	310ml	TX36	3.43
180.012/0007	brun gris 8019	pc	poche 600ml	TX35	6.51
180.011/0006	brun beige 1011	pc	310ml	TX32	3.43
180.012/0006	brun beige 1011	pc	poche 600ml	TX33	6.51
180.011/0004	noir 9011	pc	310ml	QF27	3.43
180.012/0004	noir 9011	pc	poche 600ml	TX37	6.51

Silicone A-Oxy-F greenteQ



- mastic silicone neutre (oxime) monocomposant (polysiloxane)
- F = fongicide
- application : joints d'étanchéité dans des pièces humides (salles de bain, cuisine, cave)
- bonne adhésion sur bois, acier, alu, pvc, céramique, émail, porcelaine, synthétique
- résistance aux températures de -50° à 150°c
- pelliculation : de 15 à 20min (couleurs); de 10 à 15min (transparent)



Menuiserie: alu, bois, pvc, verre

référence	finition	unité vente	emballage	statut	code	EUR
180.015/0005	transparent	pc	310ml		RE67	3.32
180.015/0001	blanc 9010	pc	310ml		RE66	3.4
180.015/0002	gris 7023	pc	310ml	hors assort	RE68	3.24
180.015/0003	brun 8007	pc	310ml	hors assort	RE69	3.24
180.015/0004	noir 9011	pc	310ml	hors assort	RE70	3.24

Silicone G-Acetat greenteQ



- mastic silicone monocomposant avec une base acétique (RTV-1)
- application : joints dans l'industrie de la construction, dans le vitrage, dans le sanitaire (bain, douche, évier...).
- vulcanisation par condensation à température ambiante.
- résistance aux températures de -60° à 180°c



Menuiserie: alu, bois, pvc, verre

référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
180.010/0001	blanc	pc	270ml	TX47	2.57
180.010/0002	transparent	pc	270ml	TX48	2.57

Mastic A-Acryl greenteQ



- mastic acrylique monocomposant
- consistance : plasto-élastique
- application : joints d'étanchéité, joints de colmatage entre portes, fenêtres et maçonnerie, plâtre, plafonnage
- haute adhérence sur surfaces poreuses
- tolérance de jeu : 15 o/o
- peut être peint
- ISO 9001/ISO 14001



Menuiserie: alu, bois, pvc, verre

référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
180.019/0001	blanc	pc	310ml	QF29	1.63
180.019/0011	blanc	pc	poche 600ml	TX49	2.71
180.019/0002	gris	pc	310ml	TX50	1.63

Lissage greenteQ



- liquide à base aqueuse faiblement alcalin contenant des tensio-actifs anioniques et non-anioniques, sans solvants
- lissage des joints en silicone, polyuréthane et ms-polymères
- provoque la polymérisation rapide du joint, élimine les traces de graisse et autres impuretés

Menuiserie: alu, bois, pvc, verre



référence	unité vente	emballage	code	EUR
180.008/0000	pc	1l	RE72	7.81

Racloir à silicone greenteQ



- 40°, arrondi et équerre

Menuiserie: alu, bois, pvc, verre



référence	unité vente	code	EUR
180.007/0000	pc	RE71	3.61

Fond de joint greenteQ PE



- profilé de section circulaire plein ou creux en mousse de polyéthylène (30kg/m) à cellules fermées
- utilisé comme fond de joint, comme calfeutrement contre les courants d'air, comme isolant thermique et acoustique
- pose entre le dormant et la maçonnerie
- pose intérieure et extérieure grâce à ses cellules fermées, même en contact avec un matériau poreux
- résistant à l'humidité, au vieillissement
- répond aux exigences de la norme DIN 18540 concernant l'étanchéité des joints de façade par mise en oeuvre de mastic

Menuiserie: alu, bois, pvc



référence		finition	diamètre	unité vente	emballage	statut	code	EUR
395.729/0006	plein	gris	6	1500m	1500m	hors assort	TE57	136.05
395.729/0010	plein	gris	10	600m	600m		TE58	65.88
395.729/0015	creux	gris	15	250m	250m		TE59	50.23
395.729/0020	creux	gris	20	150m	150m		TE60	38.42
395.729/0025	creux	gris	25	100m	100m	hors assort	TE61	31.61
395.729/0030	creux	gris	30	80m	80m	hors assort	TE62	34.77
395.729/0040	creux	gris	40	120m	120m	hors assort	TE63	97.10
395.729/0050	creux	gris	50	84m	84m	hors assort	TE64	94.94



greenteQ MOUSSES

Mousse d'isolation 1C B2 greenteQ

- mousse stable monocomposante 1C (polyuréthane)
- application : remplissage et étanchéification, raccord de fenêtres et de portes extérieures
- expansion : 12kg/m, 43l
- bonne stabilité
- délai avant durcissement : 5-8min
- découpe possible après 7-10min
- classe de construction : B2 selon DIN 4102-1
- isolation phonique : 60dB
- conductibilité thermique : 0.04 W/mK
- pistolable



référence	unité vente	emballage	code	EUR
180.001/0005	pc	750ml	QF30	5.01

Mousse d'isolation hiver 1C B3 greenteQ

- mousse stable monocomposante 1C (polyuréthane)
- utilisation possible jusqu'à -5°C
- application : remplissage et étanchéification, raccord de fenêtres et de portes extérieures
- expansion : 12kg/m, mousse libre 43l
- bonne stabilité
- délai avant durcissement : 4-6min
- découpe possible après 7-9min
- classe de construction : B3 selon DIN 4102-1
- isolation phonique : 60dB
- conductibilité thermique : 0.04 W/mK
- pistolable



référence	unité vente	emballage	code	EUR
180.000/0004	pc	750ml	RE73	8.56

Nettoyant pour pistolet et mousse greenteQ

- acétone
- nettoyage des pistolets et des tâches fraîches non durcies de mousses
- sans danger pour la couche d'ozone
- sans gaz propulseur fluoré
- utilisable avec un pistolet ou avec un embout à spray (fourni)
- ISO 9001/EN 29001



Menuiserie: alu, bois, pvc
Article lié : Rd51, p. 6 Qy02, p. 6

référence	unité vente	emballage	code	EUR
180.005/0000	pc	500ml	QY64	5.87

Pistolet pour mousse à visser greenteQ

- pour bombe, avec pas de vis
- intérieur en téflon

Menuiserie: alu, bois, pvc
Article lié : Qy64, p. 6



référence	finition	unité vente	code	EUR
180.006/0000	métallique	pc	RD51	29.96

Pistolet pour mousse à visser greenteQ

- pour bombe, avec pas de vis

Menuiserie: alu, bois, pvc
Article lié : Qy64, p. 6



référence	finition	unité vente	code	EUR
385.324/0000	métallique	pc	QY02	13.04

Pulvérisateur greenteQ



- idéal lors de l'utilisation de mousse PU (la mousse étant formée par réaction avec l'humidité)
- apporte l'humidité requise pour la formation optimale de la mousse - l'humidité ambiante n'étant pas toujours favorable (par ex.: 750ml de mousse peut requérir 50ml d'eau)
- principalement utile lors de l'utilisation de grandes quantités de mousse PU (joints, collages, remplissage de cavités,...)
- pour information, le manque d'humidité lors de l'application de la mousse engendre des problèmes par la suite tels que décollage, changement de couleur, formation de cavité,...

Menuiserie: alu, bois, pvc



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
180.006/0002	PVC	pc	1000ml	TX51	6.67

Nettoyant pour pvc greenteQ 10



- nettoyant légèrement corrosif à base d'acide monocarboxylique, sans hydrocarbures chlorés
- pour le nettoyage puissant des pvc rigides
- densité : 0.90g/cm
- température de travail : 5°C
- inflammable à 460°C

Menuiserie: pvc



référence	unité vente	emballage	code	EUR
180.025/0040	pc	1l	RE84	4.94

Nettoyant pour pvc greenteQ 20



- nettoyant non corrosif à base d'acides monocarboxyliques, sans hydrocarbures chlorés
- contient un agent anti-statique
- pour le nettoyage léger des pvc rigides (poussière, résidus de films de protection, d'auto-collants, de crayon gras, de mousse, de goudron et de bitume)
- densité : 0.71g/cm
- température de travail : 5°C
- inflammable à 260°C

Menuiserie: pvc



référence	unité vente	emballage	code	EUR
180.025/0041	pc	1l	RE85	4.83

Nettoyant pour alu greenteQ



- nettoyant léger à base d'hydrocarbures aliphatiques, sans hydrocarbures chlorés
- pour châssis alu éloxé ou laqué
- séchage rapide
- pour le nettoyage léger des poussières, résidus de films de protection, d'auto-collants, de crayon gras, de mousse, de goudron et de bitume
- densité : 0.71g/cm
- température de travail : 5°C
- inflammable à 260°C

Menuiserie: alu



référence	unité vente	emballage	code	EUR
180.025/0042	pc	1l	RE86	4.85



greenteQ FILMS DE PROTECTION

Film de protection pour fenêtre greenteQ Easy Protect



- film transparent LPDE (polyéthylène) sous la forme de pièces soudées sur 3 côtés (ouvertes d'un seul côté).
- greenteQ Easy Protect protège la fenêtre rapidement et efficacement contre les projections de plâtre, l'eau de pluie, la peinture... lors de travaux
- densité: 0.92 - 0.923 g/cm
- unité de vente: rouleau de 250 pièces

Menuiserie: alu, bois, pvc, verre



référence	finition	dimensions	unité vente	emballage	code	EUR
396.900/0000	LPDE	1200x800mm	pc	rouleau de 250pc	TP68	178.6
396.901/0000	LPDE	1400x1200mm	pc	rouleau de 250pc	TP69	313.28
396.902/0000	LPDE	2300x1200mm	pc	rouleau de 250pc	TP70	515.11

Colle 1 composant pour bois D3 greenteQ



- colle 1 composant pour le bois
- à base d'acétate de polyvinyle
- tenue élevée à l'eau et à l'humidité répondant aux exigences de la classe D3 selon la norme DIN 204
- tenue élevée aux températures élevées : Watt 91 (DIN EN 14257) 7.5N/mm
- viscosité : 11.500 mPa.s
- encollage de panneaux pour la décoration, encollage par tenons et mortaises, assemblage de bois tendre et dur
- accessoire: TX31: couvercle avec bec verseur pour seau de 30kg

Menuiserie: bois



TX31 - pour seau de 30kg

	référence	unité vente	emballage	code	EUR
	180.021/0003	pc	12kg	QC89	51.35
	180.021/0002	pc	30kg	QC90	121.13
couvercle avec bec verseur pr 30kg	180.009/0000	pc		TX31	4.33

Colle 1 composant pour bois D4 1K greenteQ



- colle 1 composant pour le bois
- à base d'acétate de polyvinyle
- tenue exceptionnelle à l'eau et à l'humidité répondant aux exigences de la classe D4 selon la norme DIN 204
- tenue à l'eau améliorée par le pressage à haute température (70°)
- tenue élevée aux températures élevées : Watt 91 (DIN EN 14257) 7.29N/mm
- viscosité : 5000-6000 mPa.s
- encollage de panneaux pour la décoration, encollage par tenons et mortaises, assemblage de bois tendre et dur

Menuiserie: bois



référence	unité vente	emballage	code	EUR
180.022/0003	pc	11kg	RC41	65.18

Colle 2 composants pour bois D4 2K greenteQ



- colle 2 composants pour le bois
- à base d'acétate de polyvinyle
- tenue exceptionnelle à l'eau et à l'humidité répondant aux exigences de la classe D4 selon la norme DIN 204
- tenue élevée aux températures élevées : Watt 91 (DIN EN 14257) 7.29N/mm
- viscosité : 7000-10000 mPa.s
- haut pouvoir d'adhérence
- longévité d'utilisation (approx. 7 jours)
- court temps de pression
- encollage de panneaux résineux, agglomérés,...
- nécessite l'ajout du durcisseur greenteQ TX53/TX54

Menuiserie: bois



durcisseur

	référence	unité vente	emballage	code	EUR
	180.023/0003	pc	11kg	TX52	36.67
durcisseur	180.024/0003	pc	0.55kg	TX54	4.23
durcisseur	180.024/0002	pc	1.5kg	TX53	9.77



Colle 1 composant pour alu et pvc greenteQ

- colle instantanée à base de cyanacrylate modifié
- pour le collage sur châssis pvc rigide et alu
- film dur
- viscosité : 20 mPA.s
- densité : 1.05g/cm
- prise : 5 sec, durcissement : 16h
- amolissement : 80°C min
- résistant au froid, à la chaleur et aux intempéries

Menuiserie: alu, pvc



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
180.025/0020	transparent	pc	20gr	RE77	1.49
180.025/0021	transparent	pc	50gr	RE78	3.58

Colle pour pvc greenteQ

- colle de diffusion à base de polychlorure de vinyle
- collage sur du pvc rigide
- film dur transparent ou blanc
- viscosité : 4.000 mPa.s (HV)
- densité : 0.99g/cm
- prise : 60sec, durcissement : 24h
- amolissement à 212°C
- résistance aux u.v.

Menuiserie: pvc



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
180.025/0010	transparent	pc	200gr	RE74	2.8
180.025/0011	blanc	pc	200gr	RE75	2.87

Colle de montage pour pvc greenteQ

- colle de montage à base de polyuréthane, sans solvant
- pour le montage de fenêtres, escaliers
- pâte à viscosité moyenne, élastique
- densité : 1.52g/cm
- pelliculation : 5min
- prise : 15min, durcissement : 24h
- température de travail : 7°C

Menuiserie: pvc



référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
180.025/0031	beige	pc	310ml	RE76	5.01

Colle 2 composants pour alu greenteQ

- colle de diffusion 2 composants à base de polyuréthane, sans solvant
- collage constructif des angles en alu sur les profilés (anodisés ou laqués) les traverses dormantes et les cadres battants en alu
- dureté : 85 Shore-D
- résistance à la traction : 18.0 N/mm pour alu à 20°, 9.0 N/mm pour alu à 80°
- thixotrope, ne coule pas, ne contient pas de solvants, peut être laqué
- film semi-rigide
- pâte à basse viscosité
- densité : 1.52 g/cm
- prise : 60min, durcissement : 24h, durcissement final : 7j
- résistance aux intempéries
- tube mélangeur vendu séparément

Menuiserie: alu



	référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
	180.025/0032	blanc	pc	550gr	RE79	11.22
	180.025/0034	beige	pc	550gr	RE80	11.61
	180.025/0033	blanc	pc	900gr	RE81	14.14
	180.025/0037	beige	pc	900gr	RE82	13.68
<i>mélangeur</i>						
	180.025/0043		pc		RE83	0.83

Mastic-colle MS-polymère greenteQ

- mastic colle à base d'un polymère MS
- haute adhérence initiale
- durcissement rapide par polymérisation à l'air : 2.5 à 3mm/24h
- pâte élastique à long terme
- application simultanée de collage et d'étanchéité sur tous supports en intérieur ou en extérieur : fixation, collage, assemblage de panneaux, profils, plinthes, carrelages, appuis de fenêtre, verre, laine de verre, plâtre, briques, béton, pierre, marbre, métaux, même humides
- sans solvant, sans isocyanate
- résistant aux uv et aux intempéries, au gel et à l'humidité
- peut être peint par peinture aqueuse après 48h
- pelliculisation : 10-15min
- densité (ISO 1183): 1.56g/ml
- dureté (ISO-868) : 55
- déformation admise : 25 0/0
- tension à 100 0/0 d'allongement : 1,300 N/mm
- tension à la rupture : 1,500 N/mm

Menuiserie: alu, bois, pvc, verre



	référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
	1800250151	blanc	pc	290ml	TG09	8.74
	1800250150	transparent	pc	290ml	TG10	7.56

Mastic-colle hybride greenteQ

- mastic colle 1 composant neutre à base d'un polymère hybride avec un haut pouvoir d'élasticité à long terme
- temps ouvert : 15min
- temps de séchage et prise : haut pouvoir adhérent pendant le montage. Après séchage par polymérisation à l'air, colle vulcanisée stable et élastique
- pâte durablement élastique
- application simultanée de collage et d'étanchéité sur tous supports en intérieur ou en extérieur : fixation, collage, assemblage de panneaux, profils, plinthes, carrelages, appuis de fenêtre, verre, laine de verre, plâtre, briques, béton, pierre, marbre, métaux, même humides
- restrictions : utilisation en milieux humides permanents, joints de largeur ou d'épaisseur inférieures à 5mm, utilisation en milieux chlorés, sur bitume, polycarbonate ou polyacrylate

Menuiserie: alu, bois, pvc, verre



	référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
	1801100001	blanc	pc	290ml	TG08	6.35



Cale de vitrage greenteQ



- cale en polypropylène aux nervures robustes
- largeurs : de 22 à 40mm, épaisseurs de 1 à 8mm
- module d'élasticité : 1600 N/mm²
- dureté : 80 N/mm²
- résistance à la déformation sous la chaleur jusqu'à 90 à 115°C
- surface moyenne d'une cale : 525mm²
- charge théorique : 525mm² x 80N/mm² = 4120kg
- par tranche de 150 à 160kg, placer 2 cales côte à côte pour obtenir une meilleure répartition du poids



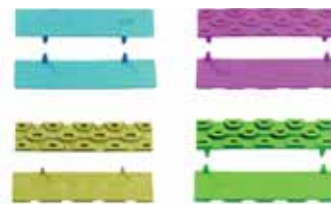
référence	finition	longueur	largeur	épaisseur	unité vente	code	EUR
801.947/0001	plastique blanc	100	20	1	1000pc	TX55	25.39
801.947/0002	plastique bleu	100	20	2	1000pc	TX56	27.59
801.947/0003	plastique rouge	100	20	3	1000pc	TX57	29.16
801.947/0004	plastique jaune	100	20	4	1000pc	TX58	30.41
801.947/0005	plastique vert	100	20	5	1000pc	TX59	31.98
801.947/0006	plastique noir	100	20	6	1000pc	TX60	35.11
801.953/0001	plastique blanc	100	22	1	1000pc	GA24	28.22
801.953/0002	plastique bleu	100	22	2	1000pc	GA25	29.47
801.953/0003	plastique rouge	100	22	3	1000pc	GA26	30.72
801.953/0004	plastique jaune	100	22	4	1000pc	GA27	32.6
801.953/0005	plastique vert	100	22	5	1000pc	GA28	34.17
801.953/0006	plastique noir	100	22	6	1000pc	GA29	35.74
801.959/0001	plastique blanc	100	24	1	1000pc	GA31	31.04
801.959/0002	plastique bleu	100	24	2	1000pc	GA32	31.66
801.959/0003	plastique rouge	100	24	3	1000pc	GA33	32.6
801.959/0004	plastique jaune	100	24	4	1000pc	GA34	34.17
801.959/0005	plastique vert	100	24	5	1000pc	GA35	36.78
801.959/0006	plastique noir	100	24	6	1000pc	GA36	38.87
801.965/0001	plastique blanc	100	26	1	1000pc	DH09	32.29
801.965/0002	plastique bleu	100	26	2	1000pc	DH05	36.56
801.965/0003	plastique rouge	100	26	3	1000pc	DH06	33.23
801.965/0004	plastique jaune	100	26	4	1000pc	DH07	35.43
801.965/0005	plastique vert	100	26	5	1000pc	DH08	37.11
801.965/0006	plastique noir	100	26	6	500pc	GA39	19.85
801.959/0008	plastique gris	100	26	8	500pc	GA38	22.57
809.638/0001	plastique blanc	100	28	1	1000pc	GA40	36.77
809.638/0002	plastique bleu	100	28	2	1000pc	GA41	38.08
809.638/0003	plastique rouge	100	28	3	1000pc	GA42	37.98
809.638/0004	plastique jaune	100	28	4	1000pc	GA43	39.03
809.638/0005	plastique vert	100	28	5	500pc	GA44	21.32
809.638/0006	plastique noir	100	28	6	500pc	GA45	22.42
801.971/0001	plastique blanc	100	30	1	1000pc	QM38	38.56
801.971/0002	plastique bleu	100	30	2	1000pc	GA46	34.8
801.971/0003	plastique rouge	100	30	3	1000pc	GA47	37.31
801.971/0004	plastique jaune	100	30	4	1000pc	GA48	40.13
801.971/0005	plastique vert	100	30	5	500pc	GA49	21.48
801.971/0006	plastique noir	100	30	6	500pc	QM50	22.57
966.464/0001	plastique blanc	100	32	1	1000pc	GA50	40.13
966.464/0002	plastique bleu	100	32	2	1000pc	GA51	36.68
966.464/0003	plastique rouge	100	32	3	1000pc	GA52	40.13
966.464/0004	plastique jaune	100	32	4	1000pc	GA53	41.38
966.464/0005	plastique vert	100	32	5	500pc	GA54	22.26
966.464/0006	plastique noir	100	32	6	500pc	GA55	23.51
818.548/0001	plastique blanc	100	34	1	1000pc	RC17	42.32
818.548/0002	plastique bleu	100	34	2	1000pc	RC18	40.44
818.548/0003	plastique rouge	100	34	3	1000pc	RC19	41.38
818.548/0004	plastique jaune	100	34	4	500pc	RC20	21.79
818.548/0005	plastique vert	100	34	5	500pc	RC21	23.04
818.548/0006	plastique noir	100	34	6	500pc	RC22	24.3
966.449/0001	plastique blanc	100	36	1	1000pc	TX61	47.97
966.449/0002	plastique bleu	100	36	2	1000pc	TX62	42.95

greenteQ CALES

référence	finition	longueur	largeur	épaisseur	unité vente	code	EUR
966.449/0003	plastique rouge	100	36	3	1000pc	TX63	47.34
966.449/0004	plastique jaune	100	36	4	500pc	TX64	24.45
966.449/0005	plastique vert	100	36	5	500pc	TX65	25.24
966.449/0006	plastique noir	100	36	6	500pc	TX66	26.96
375.825/0001	plastique blanc	100	40	1	1000pc	QX00	49.73
375.825/0002	plastique bleu	100	40	2	1000pc	QX01	48.07
375.825/0003	plastique rouge	100	40	3	1000pc	QX02	48.91
375.825/0004	plastique jaune	100	40	4	1000pc	QX03	52.04
375.825/0005	plastique vert	100	40	5	1000pc	QX04	56.78
375.825/0006	plastique noir	100	40	6	500pc	QX05	29.94

Cale de vitrage avec arrêt greenteQ

- cale en polypropylène aux nervures robustes
- largeurs : 26mm, épaisseurs de 2 à 5mm
- avec arrêt de 7mm
- module d'élasticité : 1600 N/mm²
- dureté : 80 N/mm²
- résistance à la déformation sous la chaleur jusqu'à 90 à 115°C
- surface moyenne d'une cale : 525mm²
- charge théorique : 525mm² x 80N/mm² = 4120kg
- par tranche de 150 à 160kg, placer 2 cales côte à côte pour obtenir une meilleure répartition du poids



référence	finition	longueur	largeur	épaisseur	unité vente	code	EUR
378.348/0002	plastique bleu	100	26	2	1000pc	TX67	42.95
378.348/0003	plastique rouge	100	26	3	1000pc	TX68	44.83
378.348/0004	plastique jaune	100	26	4	1000pc	TX69	49.22
378.348/0005	plastique vert	100	26	5	500pc	TX70	26.33

Sous-cale de vitrage greenteQ

- sous-cale en polypropylène
- équipée de languettes qui empêchent le glissement de la cale de vitrage placée dessus
- équipée d'un trou permettant le vissage dans la rainure
- équipée de clips
- module d'élasticité : 1600 N/mm²
- dureté : 80 N/mm²
- résistance à la déformation sous la chaleur jusqu'à 90 à 115°C
- surface moyenne d'une sous-cale : 1000mm²
- charge théorique : 1000mm² x 80N/mm² = 7848kg



référence	unité vente	code	EUR	
385.675/0000	Aluplast 2000	1000pc	QM43	59.67
383.346/0000	Aluplast 4000	1000pc	QM42	65.61
388.845/0000	Brüggmann A072/M073	500pc	RE91	30.97
378.211/0000	Gealan 7000/8000	1000pc	QM49	69.82
379.141/0000	Kommerling Eurofutur	500pc	QM40	31.51
388.846/0000	Kommerling 88+	500pc	TX71	44.2
385.678/0000	Rehau S730	1000pc	QM46	53.83
388.844/0000	Rehau Geneo	500pc	RE88	39.01
385.680/0000	Salamander 3D	500pc	RE89	40.54
396.940/0000	Salamander blue Evolution	500pc	TX72	45.14
378.599/0000	Schüco Corona C70	500pc	QM39	39.66
387.990/0000	Schüco SI82	500pc	TX73	40.91
396.942/0000	Veka Softline 82	500pc	TX74	34.49
366.605/0000	Veka Topline	500pc	QM48	28.28
387.990/0000	Cava	1000pc	TL26	82.58

Palette à vitrage greenteQ

- pour soulever le vitrage afin de placer les cales à vitrage



référence	finition	unité vente	code	EUR
389.702/0000	pvc	pc	RE90	4.29



Brosse de nettoyage pour trous de forage greenteQ



- brosse en nylon avec manche en bois pour le nettoyage des trous de forage

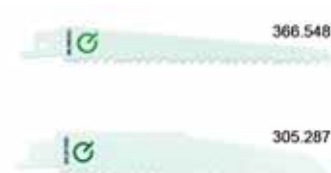


référence	finition	unité vente	code	EUR
398.490/0000	nylon	pc	TW53	20.02

Lame de scie sabre pour bois greenteQ (5pc)



- dents inclinées et fraisées pour bois
- découpe de bois clouté/métal : 100mm maxé pvc : 100mm max
- époxy 50mm max
- pas : 4,3mm
- convient pour toute scie 1/2"
- vendue par blister de 5pc

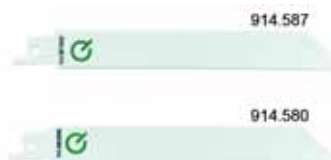


	référence	finition	long.	ép.	cap. bois	cap. pvc	pas	UV	code	EUR
S611 VF/BI châssis fenêtre	366.548/0000	bi-métal	150	1.25	100	100	4.3	pc	RE93	12.24
S612 VF bois clouté	305.287/0000	bi-métal	150	1.25	100	100	4.3	pc	RE92	12.24

Lame de scie sabre pour métal greenteQ (5pc)



- dents inclinées et fraisées pour métal et tôle
- découpe de tôle : 3-8mm découpe de tuyau, profilé dia. 100mm max
- pas : 1.80mm
- pour toutes scies 1/2"
- vendues par blister de 5pc



	référence	finition	long.	ép.	cap métal	pas	UV	code	EUR
S922 BF/Bi métal	914.587/0000	bi-métal	150	1.25	100	1.8	pc	RE94	12.92
S922 EF/Bi tôle	914.580/0000	bi-métal	150	1.25	3-8	1.8	pc	RE95	12.92

Vis agglo tête fraisée cruciforme (PZ) acier zingué TG greenteQ



- filetage partiel
- pointe auto-foreuse
- tête auto-fraisante
- ne nécessite pas de pré-perçage



référence		finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
397.395/0030		acier zingué	3.5x30	PZ2	1000pc	TV37	18.08
397.395/0035		acier zingué	3.5x35	PZ2	500pc	TV38	11.3
397.395/0040		acier zingué	3.5x40	PZ2	500pc	TV39	12.75
397.395/0050		acier zingué	3.5x50	PZ2	200pc	TV40	9.17
397.396/0035		acier zingué	4x35	PZ2	500pc	TV41	12.59
397.396/0040		acier zingué	4x40	PZ2	500pc	TV42	15.02
397.396/0045		acier zingué	4x45	PZ2	500pc	TV43	16.79
397.396/0050		acier zingué	4x50	PZ2	200pc	TV44	7.3
397.396/0060		acier zingué	4x60	PZ2	200pc	TV45	13.05
397.396/0070		acier zingué	4x70	PZ2	200pc	TV46	21.38
397.397/0045		acier zingué	4.5x45	PZ2	200pc	TV47	9.24
397.397/0070		acier zingué	4.5x70	PZ2	200pc	TV48	21.31
397.397/0080		acier zingué	4.5x80	PZ2	200pc	TV49	23.51
397.398/0050		acier zingué	5x50	PZ2	200pc	TV50	10.98
397.398/0060		acier zingué	5x60	PZ2	200pc	TV51	13.5
397.398/0070		acier zingué	5x70	PZ2	100pc	TV52	9.53
397.398/0080		acier zingué	5x80	PZ2	100pc	TV53	11.17
397.398/0090		acier zingué	5x90	PZ2	100pc	TV54	15.6
397.398/0100		acier zingué	5x100	PZ2	100pc	TV55	25.03
397.398/0120		acier zingué	5x120	PZ2	100pc	TV56	37.13
397.399/0060		acier zingué	6x60	PZ3	100pc	TV59	9.56
397.399/0070		acier zingué	6x70	PZ3	100pc	TV60	11.85
397.399/0080		acier zingué	6x80	PZ3	100pc	TV61	13.11
397.399/0090		acier zingué	6x90	PZ3	100pc	TV62	14.95
398.821/1000	capuchon PZ2	plastique blanc		PZ2	100pc	TV57	1.94
398.821/0900	capuchon PZ2	plastique brun		PZ2	100pc	TV58	1.94

Vis agglo tête fraisée cruciforme (PZ) acier zingué VG greenteQ



- filetage total
- pointe auto-foreuse
- tête auto-fraisante
- ne nécessite pas de pré-perçage



référence		finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
397.390/0016		acier zingué	3x16	PZ1	1000pc	TT99	9.04
397.390/0020		acier zingué	3x20	PZ1	1000pc	TV00	11.63
397.390/0025		acier zingué	3x25	PZ1	1000pc	TV01	13.24
397.390/0030		acier zingué	3x30	PZ1	1000pc	TV02	17.76
397.390/0035		acier zingué	3x35	PZ1	1000pc	TV03	20.99
397.390/0040		acier zingué	3x40	PZ1	500pc	TV04	20.02
397.391/0012		acier zingué	3.5x12	PZ2	1000pc	TV07	11.3
397.391/0016		acier zingué	3.5x16	PZ2	1000pc	TV08	11.3
397.391/0020		acier zingué	3.5x20	PZ2	1000pc	TV09	15.18
397.391/0025		acier zingué	3.5x25	PZ2	1000pc	TV10	16.79
397.391/0030		acier zingué	3.5x30	PZ2	1000pc	TV11	18.08
397.391/0035		acier zingué	3.5x35	PZ2	1000pc	TV12	22.6
397.391/0040		acier zingué	3.5x40	PZ2	1000pc	TV13	25.51
397.391/0045		acier zingué	3.5x45	PZ2	1000pc	TV14	41.98
397.391/0050		acier zingué	3.5x50	PZ2	500pc	TV15	22.93



référence		finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
397.392/0020		acier zingué	4x20	PZ2	1000pc	TV16	17.11
397.392/0025		acier zingué	4x25	PZ2	1000pc	TV17	20.02
397.392/0030		acier zingué	4x30	PZ2	1000pc	TV18	21.96
397.392/0035		acier zingué	4x35	PZ2	500pc	TV19	12.59
397.392/0040		acier zingué	4x40	PZ2	500pc	TV20	15.02
397.392/0045		acier zingué	4x45	PZ2	500pc	TV21	16.79
397.392/0050		acier zingué	4x50	PZ2	200pc	TV22	7.3
397.392/0060		acier zingué	4x60	PZ2	200pc	TV23	13.05
397.393/0025		acier zingué	4.5x25	PZ2	500pc	TV24	14.85
397.393/0030		acier zingué	4.5x30	PZ2	500pc	TV25	14.85
397.393/0035		acier zingué	4.5x35	PZ2	500pc	TV26	16.31
397.393/0040		acier zingué	4.5x40	PZ2	500pc	TV27	17.92
397.393/0045		acier zingué	4.5x45	PZ2	200pc	TV28	9.24
397.393/0050		acier zingué	4.5x50	PZ2	200pc	TV29	9.49
397.393/0060		acier zingué	4.5x60	PZ2	200pc	TV30	12.14
397.394/0030		acier zingué	5x30	PZ2	500pc	TV31	18.57
397.394/0035		acier zingué	5x35	PZ2	500pc	TV32	21.47
397.394/0040		acier zingué	5x40	PZ2	200pc	TV33	9.3
397.394/0045		acier zingué	5x45	PZ2	200pc	TV34	10.46
397.394/0050		acier zingué	5x50	PZ2	200pc	TV35	10.98
397.394/0060		acier zingué	5x60	PZ2	200pc	TV36	13.5
398.820/1000	capuchon PZ1	plastique blanc		PZ1	100pc	TV05	1.94
398.820/0900	capuchon PZ1	plastique brun		PZ1	100pc	TV06	1.94
398.821/1000	capuchon PZ2	plastique blanc		PZ2	100pc	TV57	1.94
398.821/0900	capuchon PZ2	plastique brun		PZ2	100pc	TV58	1.94

Vis aggro tête fraisée Torx acier zingué TG greenteQ

- filetage partiel
- pointe auto-foreuse
- tête auto-fraisante
- ne nécessite pas de pré-perçage



référence		finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
397.408/0050		acier zingué	4x50	T20	200pc	TV95	7.3
397.409/0050		acier zingué	4.5x50	T20	200pc	TV96	9.49
397.409/0060		acier zingué	4.5x60	T20	200pc	TV97	12.14
397.409/0070		acier zingué	4.5x70	T20	200pc	TV98	21.31
397.409/0080		acier zingué	4.5x80	T20	200pc	TV99	23.51
397.410/0040		acier zingué	5x40	T20	200pc	TW00	9.3
397.410/0050		acier zingué	5x50	T20	200pc	TW01	10.98
397.410/0060		acier zingué	5x60	T20	200pc	TW02	13.5
397.410/0070		acier zingué	5x70	T20	100pc	TW03	9.53
397.410/0080		acier zingué	5x80	T20	100pc	TW04	11.17
397.410/0090		acier zingué	5x90	T20	100pc	TW05	15.6
397.410/0100		acier zingué	5x100	T20	100pc	TW06	25.03
397.410/0120		acier zingué	5x120	T20	100pc	TW07	37.13
397.411/0080		acier zingué	6x80	T30	100pc	TW08	13.11
397.411/0090		acier zingué	6x90	T30	100pc	TW09	14.95
397.411/0100		acier zingué	6x100	T30	100pc	TW10	17.57
397.411/0120		acier zingué	6x120	T30	100pc	TW11	30.9
397.411/0140		acier zingué	6x140	T30	100pc	TW12	36.33
397.411/0160		acier zingué	6x160	T30	100pc	TW13	45.43
398.818/1000	capuchon T20	plastique blanc		T20	100pc	TV88	2.78
398.818/0900	capuchon T20	plastique brun		T20	100pc	TV89	2.78
398.819/1000	capuchon T30	plastique blanc		T30	100pc	TV93	2.07
398.819/0900	capuchon T30	plastique brun		T30	100pc	TV94	2.07

Vis agglo tête fraisée Torx acier zingué VG greenteQ



- filetage total
- pointe auto-foreuse
- tête auto-fraisante
- ne nécessite pas de pré-perçage



référence		finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
397.400/0016		acier zingué	3x16	T10	1000pc	TV65	9.04
397.400/0020		acier zingué	3x20	T10	1000pc	TV66	11.63
397.400/0025		acier zingué	3x25	T10	1000pc	TV67	13.24
397.400/0030		acier zingué	3x30	T10	1000pc	TV68	17.76
397.401/0020		acier zingué	3.5x20	T20	1000pc	TV71	15.18
397.401/0025		acier zingué	3.5x25	T20	1000pc	TV72	16.79
397.401/0030		acier zingué	3.5x30	T20	1000pc	TV73	18.08
397.401/0035		acier zingué	3.5x35	T20	500pc	TV74	11.3
397.402/0020		acier zingué	4x20	T20	1000pc	TV75	17.11
397.402/0025		acier zingué	4x25	T20	1000pc	TV76	20.02
397.402/0030		acier zingué	4x30	T20	1000pc	TV77	21.96
397.402/0040		acier zingué	4x40	T20	500pc	TV78	15.01
397.402/0045		acier zingué	4x45	T20	500pc	TV79	16.79
397.402/0050		acier zingué	4x50	T20	200pc	TV80	7.3
397.403/0035		acier zingué	4.5x35	T20	500pc	TV81	16.31
397.403/0040		acier zingué	4.5x40	T20	500pc	TV82	17.92
397.403/0045		acier zingué	4.5x45	T20	200pc	TV83	9.24
397.403/0050		acier zingué	4.5x50	T20	200pc	TV84	9.49
397.403/0060		acier zingué	4.5x60	T20	200pc	TV85	12.14
397.404/0050		acier zingué	5x50	T20	200pc	TV86	10.98
397.404/0060		acier zingué	5x60	T20	200pc	TV87	13.5
397.405/0050		acier zingué	6x50	T30	200pc	TV90	15.89
397.405/0060		acier zingué	6x60	T30	100pc	TV91	9.56
397.405/0070		acier zingué	6x70	T30	100pc	TV92	11.85
398.815/1000	capuchon T10	plastique blanc		T10	100pc	TV69	2.78
398.815/0900	capuchon T10	plastique brun		T10	100pc	TV70	2.78
398.818/1000	capuchon T20	plastique blanc		T20	100pc	TV88	2.78
398.818/0900	capuchon T20	plastique brun		T20	100pc	TV89	2.78
398.819/1000	capuchon T30	plastique blanc		T30	100pc	TV93	2.07
398.819/0900	capuchon T30	plastique brun		T30	100pc	TV94	2.07

Vis pour pvc tête fraisée cruciforme (PH) greenteQ 388715



- vis pour fenêtre en pvc
- fixation directe de la quincaillerie, crémones, charnières, ferrure sur les profils pvc équipés de renforts en acier, fixation des profils pvc sur les renforts en acier
- filetage total, relief sur le bas du filetage
- pointe auto-foreuse pour pvc
- tête dia. : de 6.9 à 7.20mm, inclinaison : 90°
- filet 3.9mm
- perçage : 3mm max
- DIN EN ISO 1478

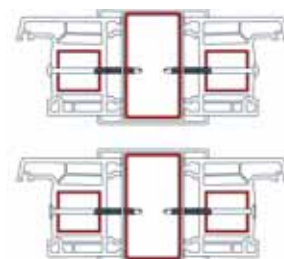


référence	finition	dimensions	empreinte	unité vente	statut	code	EUR
388.715 / 0113	acier zingué	3.9x13	PH2	2000pc	hors assort	RE96	20.69
388.715 / 0116	acier zingué	3.9x16	PH2	2000pc	hors assort	RE97	19.44
388.715 / 0119	acier zingué	3.9x19	PH2	2000pc	hors assort	RE98	21.32
388.715 / 0122	acier zingué	3.9x22	PH2	2000pc	hors assort	RE99	25.71
388.715 / 0125	acier zingué	3.9x25	PH2	2000pc	hors assort	RF00	30.6
388.715 / 0032	acier zingué	3.9x32	PH2	2000pc	hors assort	RF01	35.74
388.715 / 0038	acier zingué	3.9x38	PH2	2000pc	hors assort	RF02	47.09



Vis pour pvc cruciforme (PH) TG greenteQ

- spécialement conçue pour la fixation des profils pvc sur les renforts en acier
- filetage partiel
- pointe auto-foreuse
- tête dia. : 9.5mm
- filet 4.8mm



référence	tête	finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
397.483/0060	tête bombée	acier zingué	4.8x60	PH2	250pc	TW54	22.04
397.483/0070	tête bombée	acier zingué	4.8x70	PH2	250pc	TW55	24.78
397.483/0080	tête bombée	acier zingué	4.8x80	PH2	250pc	TW56	28.5
397.483/0090	tête bombée	acier zingué	4.8x90	PH2	250pc	TW57	30.35
397.483/0100	tête bombée	acier zingué	4.8x100	PH2	250pc	TW58	36.89
397.483/0120	tête bombée	acier zingué	4.8x120	PH2	250pc	TW59	40.36
397.484/0060	tête fraisée	acier zingué	4.8x60	PH2	250pc	TW60	21.96
397.484/0070	tête fraisée	acier zingué	4.8x70	PH2	250pc	TW61	24.7
397.484/0080	tête fraisée	acier zingué	4.8x80	PH2	250pc	TW62	28.34
397.484/0090	tête fraisée	acier zingué	4.8x90	PH2	250pc	TW63	30.19
397.484/0100	tête fraisée	acier zingué	4.8x100	PH2	250pc	TW64	36.73
397.484/0120	tête fraisée	acier zingué	4.8x120	PH2	250pc	TW65	40.12
398.824/1000	pour tête fraisée	plastique blanc		PH2	100pc	TW66	2.78
398.824/0900	pour tête fraisée	plastique brun		PH2	100pc	TW67	2.78

Vis pour pvc tête fraisée cruciforme (PH) greenteQ 392178

- vis pour fenêtre en pvc
- fixation directe de la quincaillerie, crémones, charnières, ferrure sur les profils pvc équipés de renforts en acier, fixation des profils pvc sur les renforts en acier
- filetage total, relief sur le bas du filetage
- pointe auto-foreuse pour pvc
- tête dia. : de 6.9 à 7.2mm, inclinaison : 90° - filet 4mm - perçage : 3mm max
- filetage métrique: traction améliorée



référence	finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
392.178/0016	acier zingué	4.0x16	PH2	2000pc	TX75	33.23
392.178/0019	acier zingué	4.0x19	PH2	2000pc	TX76	35.74

Vis pour pvc tête fraisée cruciforme (PH) greenteQ 388744

- vis pour fenêtre en pvc
- fixation de la quincaillerie, crémones, charnières, ferrure sur les profils pvc sans renfort en acier
- filetage total, relief sur le bas du filetage
- pointe fine auto-fraiseuse
- dia de la tête : de 7.00 à 7.50mm
- filet double 4.0m, amorce rapide, pénétration aisée - perçage : 4mm max
- versions avec nervures de freinage: limitation du risque de cassure - encastr. propre de la tête de vis

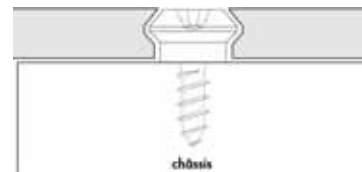


référence	finition	dimensions	empreinte	unité vente	statut	code	EUR	
388.744 / 0016		acier zingué	4x16	PH2	1000pc	hors assort	RF03	9.09
388.744 / 0120		acier zingué	4x20	PH2	2000pc	hors assort	RF04	19.44
388.744 / 0125		acier zingué	4x25	PH2	2000pc	hors assort	RF05	21.32
391.716/0025	avec nervures de freinage	acier zingué	4x25	PH2	2000pc		TX77	21.32
388.744 / 0030		acier zingué	4x30	PH2	1000pc	hors assort	RF06	13.17
391.716/0030	avec nervures de freinage	acier zingué	4x30	PH2	1000pc		TX78	13.17
388.744 / 0035		acier zingué	4x35	PH2	1000pc	hors assort	RF07	12.85
391.716/0035	avec nervures de freinage	acier zingué	4x35	PH2	1000pc		TX79	14.42
388.744 / 0040		acier zingué	4x40	PH2	1000pc	hors assort	RF08	13.48
391.716/0040	avec nervures de freinage	acier zingué	4x40	PH2	1000pc		TX80	15.05
388.744 / 0145		acier zingué	4x45	PH2	100pc	hors assort	RF09	1.69
391.716/0045	avec nervures de freinage	acier zingué	4x45	PH2	500pc		TX81	9.56
388.744 / 0155		acier zingué	4x55	PH2	500pc	hors assort	RF10	11.13
391.716/0055	avec nervures de freinage	acier zingué	4x55	PH2	500pc		TX82	11.13

Vis pour pvc tête ronde cruciforme (PH) collet rond greenteQ



- conçue pour la fixation par clipsage de glissières de volet et de store, rejets d'eau en pvc et profilés pvc Aluplast, Veka, Salamander, Deceuninck, Rehau, Thyssen, Roplasto, Gealan, Kommerking, Schuco sur des châssis de fenêtre
- filetage total
- pointe auto-fraiseuse pour pvc sans renfort en acier, amorce précise, ne nécessitant aucun pré-perçage
- collet rond permettant une pose propre et ferme de la vis
- tête ronde boursouflée permettant l'accroche des profilés en pvc sur la fenêtre



référence		finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
388.745/0068	5/68 Veka	acier zingué	4x10	PH2	1000pc	RF11	48.76
388.745/0069	5/69 Salamander	acier zingué	4x10	PH2	1000pc	RF12	54.86
388.745/0074	5/74 Deceuninck	acier zingué	4x10	PH2	1000pc	RF13	54.86
388.745/0075	5/75 Menke-SKS-Aluplast-Finstral	acier zingué	4x10	PH2	1000pc	TX83	54.86
388.745/0081	5/81 Gealan	acier zingué	4x12	PH2	1000pc	RF14	54.86
388.745/0084	5/84 Trocal-Stöckel-Roth-Schüco-Alphacon	acier zingué	4x10	PH2	1000pc	TX84	54.86
388.745/0086	5/86 Kommerling	acier zingué	4x10	PH2	1000pc	RF15	64.71
388.745/0091	5/91 Schuco-Aluplast	acier zingué	4x10	PH2	1000pc	RF16	54.86

Vis à métal tête fraisée cruciforme (PZ) DIN 965 greenteQ



- conçue pour la fixation de garnitures de fenêtre sur des fenêtres en pvc ou en alu
- filet métrique total M5
- tête dia. 9.2mm
- fixation sûre, même à long terme
- équipée ou non d'une sécurité anti-dévisage
- DIN 965



	référence	finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
	388.763/0035	acier zingué	5x35	PZ2	500pc	TX85	12.7
	388.763/0040	acier zingué	5x40	PZ2	500pc	RF17	14.58
anti-dévisage	388.764/0040	acier zingué	5x40	PZ2	500pc	RF18	35.78
	388.763/0045	acier zingué	5x45	PZ2	500pc	RF19	16.3
	388.763/0050	acier zingué	5x50	PZ2	500pc	TX86	18.03



Vis pour dormant tête fraisée Torx greenteQ

- ancrage de fenêtre ou de porte en alu, bois, pvc sur maçonnerie, béton, pierre...
- filetage total
- pointe fine auto-foreuse
- montage rapide, ne nécessite pas de pré-perçage
- ancrage sûr, sans tension
- tête dia 11mm
- profondeur du perçage : béton : 30mm pierre calcaire et brique : 40mm pierre poreuse : 50mm béton cellulaire : 60mm
- capuchon vendu séparément

Menuiserie: pvc



	référence	finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
	388.696/0042	acier zingué	7.5x42	T30	100pc	RF22	5.74
	388.696/0062	acier zingué	7.5x62	T30	100pc	RF23	9.45
	388.696/0072	acier zingué	7.5x72	T30	100pc	RF24	10.42
	388.696/0082	acier zingué	7.5x82	T30	100pc	RF25	12.32
	388.696/0092	acier zingué	7.5x92	T30	100pc	RF26	13.2
	388.696/0102	acier zingué	7.5x102	T30	100pc	RF27	15.17
	388.696/0112	acier zingué	7.5x112	T30	100pc	RF28	16.93
	388.696/0122	acier zingué	7.5x122	T30	100pc	RF29	18.68
	388.696/0132	acier zingué	7.5x132	T30	100pc	RF30	19.95
	388.696/0152	acier zingué	7.5x152	T30	100pc	RF31	23.67
	388.696/0182	acier zingué	7.5x182	T30	100pc	RF32	37.76
	388.696/0212	acier zingué	7.5x212	T30	100pc	RF33	53.43
	388.696/0252	acier zingué	7.5x252	T30	100pc	TX87	119
	388.696/0300	acier zingué	7.5x300	T30	100pc	RF34	130.01
<i>capuchon</i>							
	388.711/1000	synthétique blanc	16.5x2		100pc	RF20	2.07
	388.711/0900	synthétique brun	16.5x2		100pc	RF21	2.07

Vis pour dormant tête cylindrique Torx greenteQ

- ancrage de fenêtre ou de porte en alu, bois, pvc sur maçonnerie, béton, pierre...
- filetage total
- pointe fine auto-foreuse
- montage rapide, ne nécessite pas de pré-perçage
- ancrage sûr, sans tension
- tête dia 8.5mm
- profondeur du perçage : béton : 30mm pierre calcaire et brique : 40mm pierre poreuse : 50mm béton cellulaire : 60mm
- capuchon vendu séparément

Menuiserie: bois



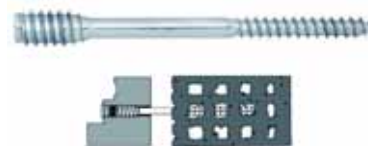
	référence	finition	dimensions	empreinte	unité vente	code	EUR
	388.705/0042	acier zingué	7.5x42	T30	100pc	RF35	5.67
	388.705/0062	acier zingué	7.5x62	T30	100pc	RF36	9.45
	388.705/0072	acier zingué	7.5x72	T30	100pc	RF37	10.25
	388.705/0082	acier zingué	7.5x82	T30	100pc	RF38	12.1
	388.705/0092	acier zingué	7.5x92	T30	100pc	RF39	13.12
	388.705/0102	acier zingué	7.5x102	T30	100pc	RF40	15.17
	388.705/0112	acier zingué	7.5x112	T30	100pc	RF41	17.22
	388.705/0122	acier zingué	7.5x122	T30	100pc	RF42	18.69
	388.705/0132	acier zingué	7.5x132	T30	100pc	RF43	19.96
	388.705/0152	acier zingué	7.5x152	T30	100pc	RF44	23.18
	388.705/0182	acier zingué	7.5x182	T30	100pc	RF45	37.84
	388.705/0212	acier zingué	7.5x212	T30	100pc	RF46	51.2
	388.705/0252	acier zingué	7.5x252	T30	100pc	TX88	160.74
	388.705/0300	acier zingué	7.5x300	T30	100pc	TX89	183.5
<i>capuchon</i>							
	388.711/1000	synthétique blanc	16.5x2		100pc	RF20	2.07
	388.711/0900	synthétique brun	16.5x2		100pc	RF21	2.07

Vis à distance pour bois tête torx greenteQ



- pour le montage de portes, fenêtres, structures bois
- diamètre: 6 / 10mm
- empreinte: TX25

Menuiserie: bois



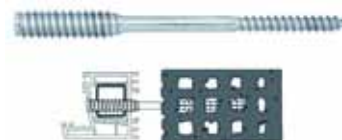
	référence	finition	dimensions	unité vente	code	EUR
	397.366/0060	acier zingué	6x60	100pc	TX90	29.72
	397.366/0080	acier zingué	6x80	100pc	TX91	34.23
	397.366/0100	acier zingué	6x100	100pc	TX92	35.65
	397.366/0120	acier zingué	6x120	100pc	TX93	41.16
	397.366/0150	acier zingué	6x150	50pc	TX94	28.43
	397.366/0180	acier zingué	6x180	50pc	TX95	41.41
<i>capuchon</i>						
	398.823/1000	plastique blanc	2.9x12	100pc	TX99	2.79
	398.823/0900	plastique brun	2.9x12	100pc	TY00	2.79

Vis à distance pour pvc tête torx greenteQ



- pour le montage de portes, fenêtres, structures bois
- diamètre: 6 / 10mm
- empreinte: TX25

Menuiserie: bois



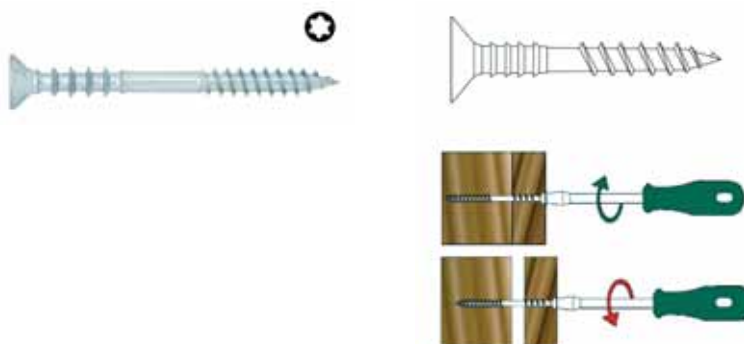
	référence	finition	dimensions	unité vente	code	EUR
	397.412/0120	acier zingué	6x120	50pc	TX98	48.56
	397.412/0150	acier zingué	6x150	50pc	TX97	61.05
	397.412/0180	acier zingué	6x180	50pc	TX96	74.77
<i>capuchon</i>						
	398.823/1000	plastique blanc	2.9x12	100pc	TX99	2.79
	398.823/0900	plastique brun	2.9x12	100pc	TY00	2.79

Vis d'ajustage greenteQ



- vis avec deux filets pour le réglage en continu de sous-structures bois
- acier galvanisé - Torx T25
- diamètre tête: 11.9mm - diamètre filet: 6mm

Menuiserie: bois



référence	finition	dimensions	diamètre	unité vente	code	EUR
397.413/0060	acier galvanisé	30/60mm	6/11.9mm	200pc	TT93	24.99
397.413/0070	acier galvanisé	30/70mm	6/11.9mm	200pc	TT94	26.09
397.413/0080	acier galvanisé	50/80mm	6/11.9mm	200pc	TT95	27.45
397.413/0090	acier galvanisé	50/90mm	6/11.9mm	200pc	TT96	30.93
397.413/0100	acier galvanisé	50/100mm	6/11.9mm	200pc	TT97	33.32
397.413/0120	acier galvanisé	80/120mm	6/11.9mm	100pc	TT98	22.8



greenteQ CHEVILLES

Cheville greenteQ



- application : béton, brique pleine et creuse, panneaux...
- languettes latérales anti-rotation
- crans d'arrêts pour un meilleur ancrage

Menuiserie: bois



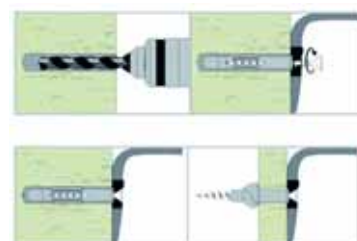
référence	finition	dia. de la vis	dia. perç.	prof. perç.	unité vente	code	EUR
397.465/0005	nylon	2.5-4	5	35	100pc	TW14	1.42
397.465/0006	nylon	3.5-5	6	40	100pc	TW15	1.55
397.465/0008	nylon	4-5	8	55	100pc	TW16	2.71
397.465/0010	nylon	4.5-6	10	70	50pc	TW17	2.68
397.465/0012	nylon	6-8	12	80	25pc	TW18	2.23
397.465/0014	nylon	8-10	14	95	20pc	TW19	3.05
397.465/0016	nylon	10-12	16	95	10pc	TW20	2.22

Cheville avec colorette greenteQ



- application : béton, brique pleine et creuse, mur creux, pierre naturelle, panneaux...
- idéal pour la fixation de profils métalliques, rails
- dans les matériaux pleins, expansion lors du vissage
- dans les matériaux creux, le corps de la cheville s'écrase et forme un verrouillage
- avec colorette

Menuiserie: bois



référence	finition	dia. de la vis	dia. perç.	prof. perç.	unité vente	code	EUR
397.466/0037	nylon	4-5	6	45	100pc	TW21	2.49
397.466/0052	nylon	6-7	8	60	100pc	TW22	3.16
397.466/0062	nylon	7-8	10	70	50pc	TW23	3.21
397.466/0071	nylon	8-10	12	80	25pc	TW24	3.22

Cheville pour cadre greenteQ



- pour la fixation des cadres de portes et fenêtres en bois, pvc et métal
- système empêchant l'ouverture prématurée de la cheville
- vis à bois à tête fraisée et empreinte Torx livrée

Menuiserie: bois



référence	finition	dimensions	unité vente	code	EUR
397.467/0100	nylon	10x100	50pc	TW35	39.69
397.467/0120	nylon	10x120	50pc	TW36	45.05
397.467/0140	nylon	10x140	50pc	TW37	51.47
397.467/0160	nylon	10x160	50pc	TW38	79.31

Cheville pour panneau plâtre greenteQ



- cheville plastique, ne nécessite pas de pré-forage
- convient pour les murs en plaques de plâtre simples et doubles
- épaisseur ainsi que pour plaques de plâtre isolées
- si la plaque est de 15 mm d'épaisseur ou plus, pré-perçage nécessaire
- accessoire: TW40: outil de réglage (vissage/pré-perçage)



TW39



TW40 + TW39

référence	finition	longueur	diamètre	unité vente	code	EUR
397.485/0022	plastique ABS	24	13	100pc	TW39	20.15

Cheville à clouer tête fraisée cruciforme (PZ) greenteQ



- application : béton, brique, matériaux de construction résistants
- cheville à enfoncer avec un marteau
- cheville livrée avec un clou fileté prémonté à tête fraisée, empreinte cruciforme PZ en acier zingué
- expansion importante, corps mince facilitant l'enfoncement, nervures et colerette

Menuiserie: bois



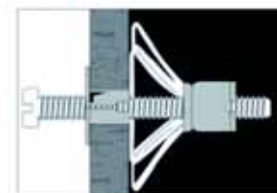
référence	finition	dimensions	unité vente	code	EUR
397.470/0530	nylon	5x30	200pc	TW25	7.56
397.470/0540	nylon	5x40	200pc	TW26	9.95
397.470/0550	nylon	5x50	200pc	TW27	10.53
397.470/0640	nylon	6x40	200pc	TW28	9.95
397.470/0660	nylon	6x60	200pc	TW29	14.01
397.470/0680	nylon	6x80	100pc	TW30	9.17
397.470/0860	nylon	8x60	100pc	TW31	9.95
397.470/0880	nylon	8x80	100pc	TW32	12.46
397.470/8100	nylon	8x100	100pc	TW33	16.08
397.470/8120	nylon	8x120	100pc	TW34	18.44

Cheville expansive acier cloisons creuses greenteQ



- cheville expansive et vis
- pour la fixation d'étagères, gaines techniques, plaques de fibres, plafonds creux jusqu'à max. 45 mm d'épaisseur...
- tête cylindrique, empreinte cruciforme PZ3
- filet métrique M4/5/6
- système anti-rotation lors du montage
- la vis métrique peut être remplacée par d'autres éléments de fixation (crochets, tiges filetées) une fois la cheville expansée

Menuiserie: alu, pvc



référence	finition	dimensions	ép. de la pc. à fixer	dia. perç.	unité vente	code	EUR
397.469/0412	acier zingué	M4x32	3-12	9	100pc	TW41	45.43
397.469/0424	acier zingué	M4x46	14-24	9	100pc	TW42	61.06
397.469/0438	acier zingué	M4x59	32-38	9	100pc	TW43	60.42
397.469/0513	acier zingué	M5x37	6-12	11	100pc	TW44	69.49
397.469/0516	acier zingué	M5x52	3-16	11	100pc	TW45	61.74
397.469/0532	acier zingué	M5x65	14-24	11	100pc	TW46	73.07
397.469/0613	acier zingué	M6x37	6-13	13	100pc	TW47	64.65
397.469/0616	acier zingué	M6x52	3-16	13	100pc	TW48	80.89
397.469/0632	acier zingué	M6x65	14-24	13	100pc	TW49	90.35
397.469/0645	acier zingué	M6x80	27-38	13	100pc	TW50	94.84



greenteQ CHEVILLES

Cheville expansive acier greenteQ



- douille expansive et vis
- pour la fixation de portes et fenêtres en alu, bois, pvc dans la maçonnerie, le béton, la pierre naturelle
- tête fraisée dia 13mm, empreinte cruciforme PZ
- filet métrique M6
- prévient la traction du dormant sur la maçonnerie
- sécurité anti expansion prématurée
- acier de classe A selon DIN 4102-1
- capuchon vendu séparément

Menuiserie: alu, pvc



	référence	finition	dim	diamètre	empreinte	unité vente	code	EUR
	388.713/0052	acier zingué	10x52	M6	PZ3	100pc	RF47	21.5
	388.713/0072	acier zingué	10x72	M6	PZ3	100pc	RF48	22.79
	388.713/0092	acier zingué	10x92	M6	PZ3	100pc	RF49	25.83
	388.713/0112	acier zingué	10x112	M6	PZ3	100pc	RF50	27.52
	388.713/0132	acier zingué	10x132	M6	PZ3	100pc	RF51	28.36
	388.713/0152	acier zingué	10x152	M6	PZ3	100pc	RF52	31.15
	388.713/0182	acier zingué	10x182	M6	PZ3	100pc	RF53	38.75
	388.713/0202	acier zingué	10x202	M6	PZ3	50pc	RF54	22.41
<i>capuchon</i>								
	388.714/1000	synthétique blanc	15.5x4		PZ3	1000pc	RF55	16.46
	388.714/0900	synthétique brun 8017	15.5x4		PZ3	1000pc	RF56	16.46

Colle de scellement greenteQ



- vinylester sans styrène
- mortier de scellement d'ancrage à 2 composants pour la fixation de tiges filetées, barres d'armatures, fers à béton dans des supports pleins et creux comme le béton, le béton cellulaire, la brique, la pierre, les parois en carton-plâtre
- résistance aux t° de -5 à 80°C, à l'eau, au feu (F120)
- fixation imperméable
- pistolable avec pistolet greenteQ TW52



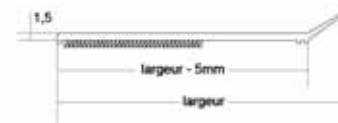
	référence	finition	unité vente	emballage	code	EUR
	397.487/0410	gris	pc	410ml	TW51	24.67
<i>pistolet</i>						
	397.488/0000	pistolet	metal noir	pc	TW52	63.64
<i>brasse</i>						
	398.490/0000	nylon	pc		TW53	20.02

greenteQ COUVRE-JOINTS

Couvre-joint plat greenteQ



- profilé en pvc semi-rigide avec lèvres souples en silicone à coller sur le pourtour du châssis pour parfaire l'étanchéité à l'air et couvrir le joint de colmatage
- épouse toutes les maçonneries, même irrégulières, même si elles bougent
- intérieur, extérieur
- résistant aux u.v.
- auto-collant



référence	finition	largeur	épaisseur	unité vente	code	EUR
180.030/0011	pvc blanc	20	1.5	50m	QZ33	43.95
180.030/0012	pvc blanc	30	1.5	50m	QZ34	55.35
180.030/0013	pvc blanc	40	1.5	50m	QZ35	63.48
180.030/0014	pvc blanc	50	1.5	50m	QZ36	81.37
180.030/0015	pvc blanc	60	1.5	50m	QZ37	93.09
180.030/0016	pvc blanc	70	1.5	50m	QZ38	99.26

Couvre-joint équerre greenteQ



- profilé équerre en pvc semi-rigide à coller sur le pourtour du châssis pour parfaire l'étanchéité à l'air et assurer une finition parfaite
- épouse toutes les maçonneries, même irrégulières, même si elles bougent
- intérieur, extérieur
- résistant aux u.v.
- auto-collant



référence	finition	largeur	épaisseur	unité vente	code	EUR
180.031/0001	pvc blanc	25/25	1.5	50m	QZ39	69.97
180.031/0002	pvc blanc	20/40	1.5	50m	QZ40	76.5
180.031/0003	pvc blanc	30/30	1.5	50m	QZ41	78.43



LISTE DES CODES ET REFERENCES

DH05.....	12	RD37.....	2	RF30.....	20	TV23.....	16	TW06.....	16
DH06.....	12	RD38.....	2	RF31.....	20	TV24.....	16	TW07.....	16
DH07.....	12	RD39.....	2	RF32.....	20	TV25.....	16	TW08.....	16
DH08.....	12	RD40.....	2	RF33.....	20	TV26.....	16	TW09.....	16
DH09.....	12	RD41.....	2	RF34.....	20	TV27.....	16	TW10.....	16
GA24.....	12	RD42.....	3	RF35.....	20	TV28.....	16	TW11.....	16
GA25.....	12	RD43.....	3	RF36.....	20	TV29.....	16	TW12.....	16
GA26.....	12	RD44.....	3	RF37.....	20	TV30.....	16	TW13.....	16
GA27.....	12	RD45.....	3	RF38.....	20	TV31.....	16	TW14.....	22
GA28.....	12	RD46.....	3	RF39.....	20	TV32.....	16	TW15.....	22
GA29.....	12	RD47.....	3	RF40.....	20	TV33.....	16	TW16.....	22
GA31.....	12	RD48.....	3	RF41.....	20	TV34.....	16	TW17.....	22
GA32.....	12	RD49.....	3	RF42.....	20	TV35.....	16	TW18.....	22
GA33.....	12	RD50.....	3	RF43.....	20	TV36.....	16	TW19.....	22
GA34.....	12	RD51.....	6	RF44.....	20	TV37.....	15	TW20.....	22
GA35.....	12	RE59.....	1	RF45.....	20	TV38.....	15	TW21.....	22
GA36.....	12	RE60.....	1	RF46.....	20	TV39.....	15	TW22.....	22
GA38.....	12	RE61.....	1	RF47.....	24	TV40.....	15	TW23.....	22
GA39.....	12	RE62.....	1	RF48.....	24	TV41.....	15	TW24.....	22
GA40.....	12	RE63.....	3	RF49.....	24	TV42.....	15	TW25.....	23
GA41.....	12	RE64.....	3	RF50.....	24	TV43.....	15	TW26.....	23
GA42.....	12	RE65.....	4	RF51.....	24	TV44.....	15	TW27.....	23
GA43.....	12	RE66.....	4	RF52.....	24	TV45.....	15	TW28.....	23
GA44.....	12	RE67.....	4	RF53.....	24	TV46.....	15	TW29.....	23
GA45.....	12	RE68.....	4	RF54.....	24	TV47.....	15	TW30.....	23
GA46.....	12	RE69.....	4	RF55.....	24	TV48.....	15	TW31.....	23
GA47.....	12	RE70.....	4	RF56.....	24	TV49.....	15	TW32.....	23
GA48.....	12	RE71.....	5	TD64.....	1	TV50.....	15	TW33.....	23
GA49.....	12	RE72.....	5	TD65.....	1	TV51.....	15	TW34.....	23
GA50.....	12	RE73.....	6	TD66.....	1	TV52.....	15	TW35.....	22
GA51.....	12	RE74.....	10	TD67.....	1	TV53.....	15	TW36.....	22
GA52.....	12	RE75.....	10	TD68.....	1	TV54.....	15	TW37.....	22
GA53.....	12	RE76.....	10	TD69.....	1	TV55.....	15	TW38.....	22
GA54.....	12	RE77.....	10	TD70.....	2	TV56.....	15	TW39.....	23
GA55.....	12	RE78.....	10	TD71.....	2	TV57.....	15	TW41.....	23
QC89.....	9	RE79.....	11	TD72.....	2	TV57.....	16	TW42.....	23
QC90.....	9	RE80.....	11	TD73.....	2	TV58.....	15	TW43.....	23
QF24.....	4	RE81.....	11	TD74.....	2	TV58.....	16	TW44.....	23
QF25.....	4	RE82.....	11	TD75.....	2	TV59.....	15	TW45.....	23
QF26.....	4	RE83.....	11	TD76.....	2	TV60.....	15	TW46.....	23
QF27.....	4	RE84.....	7	TD77.....	2	TV61.....	15	TW47.....	23
QF28.....	4	RE85.....	7	TD78.....	2	TV62.....	15	TW48.....	23
QF29.....	4	RE86.....	7	TE57.....	5	TV65.....	17	TW49.....	23
QF30.....	6	RE88.....	13	TE58.....	5	TV66.....	17	TW50.....	23
QM38.....	12	RE89.....	13	TE59.....	5	TV67.....	17	TW51.....	24
QM39.....	13	RE90.....	13	TE60.....	5	TV68.....	17	TW52.....	24
QM40.....	13	RE91.....	13	TE61.....	5	TV69.....	17	TW53.....	14
QM42.....	13	RE92.....	14	TE62.....	5	TV70.....	17	TW53.....	24
QM43.....	13	RE93.....	14	TE63.....	5	TV71.....	17	TW54.....	18
QM46.....	13	RE94.....	14	TE64.....	5	TV72.....	17	TW55.....	18
QM48.....	13	RE95.....	14	TG08.....	11	TV73.....	17	TW56.....	18
QM49.....	13	RE96.....	17	TG09.....	11	TV74.....	17	TW57.....	18
QM50.....	12	RE97.....	17	TG10.....	11	TV75.....	17	TW58.....	18
QR23.....	1	RE98.....	17	TL26.....	13	TV76.....	17	TW59.....	18
QR24.....	1	RE99.....	17	TP68.....	8	TV77.....	17	TW60.....	18
QR25.....	1	RF00.....	17	TP69.....	8	TV78.....	17	TW61.....	18
QX00.....	13	RF01.....	17	TP70.....	8	TV79.....	17	TW62.....	18
QX01.....	13	RF02.....	17	TT93.....	21	TV80.....	17	TW63.....	18
QX02.....	13	RF03.....	18	TT94.....	21	TV81.....	17	TW64.....	18
QX03.....	13	RF04.....	18	TT95.....	21	TV82.....	17	TW65.....	18
QX04.....	13	RF05.....	18	TT96.....	21	TV83.....	17	TW66.....	18
QX05.....	13	RF06.....	18	TT97.....	21	TV84.....	17	TW67.....	18
QY02.....	6	RF07.....	18	TT98.....	21	TV85.....	17	TX23.....	3
QY64.....	6	RF08.....	18	TT99.....	15	TV86.....	17	TX24.....	3
QZ33.....	25	RF09.....	18	TV00.....	15	TV87.....	17	TX25.....	3
QZ34.....	25	RF10.....	18	TV01.....	15	TV88.....	16	TX26.....	3
QZ35.....	25	RF11.....	19	TV02.....	15	TV88.....	17	TX27.....	3
QZ36.....	25	RF12.....	19	TV03.....	15	TV89.....	16	TX28.....	3
QZ37.....	25	RF13.....	19	TV04.....	15	TV89.....	17	TX29.....	3
QZ38.....	25	RF14.....	19	TV05.....	16	TV90.....	17	TX30.....	4
QZ39.....	25	RF15.....	19	TV06.....	16	TV91.....	17	TX31.....	9
QZ40.....	25	RF16.....	19	TV07.....	15	TV92.....	17	TX32.....	4
QZ41.....	25	RF17.....	19	TV08.....	15	TV93.....	16	TX33.....	4
RC17.....	12	RF18.....	19	TV09.....	15	TV93.....	17	TX34.....	4
RC18.....	12	RF19.....	19	TV10.....	15	TV94.....	16	TX35.....	4
RC19.....	12	RF20.....	20	TV11.....	15	TV94.....	17	TX36.....	4
RC20.....	12	RF20.....	20	TV12.....	15	TV95.....	16	TX37.....	4
RC21.....	12	RF21.....	20	TV13.....	15	TV96.....	16	TX47.....	4
RC22.....	12	RF21.....	20	TV14.....	15	TV97.....	16	TX48.....	4
RC41.....	9	RF22.....	20	TV15.....	15	TV98.....	16	TX49.....	4
RD30.....	2	RF23.....	20	TV16.....	16	TV99.....	16	TX50.....	4
RD31.....	2	RF24.....	20	TV17.....	16	TW00.....	16	TX51.....	7
RD32.....	2	RF25.....	20	TV18.....	16	TW01.....	16	TX52.....	9
RD33.....	2	RF26.....	20	TV19.....	16	TW02.....	16	TX53.....	9
RD34.....	2	RF27.....	20	TV20.....	16	TW03.....	16	TX54.....	9
RD35.....	2	RF28.....	20	TV21.....	16	TW04.....	16	TX55.....	12
RD36.....	2	RF29.....	20	TV22.....	16	TW05.....	16	TX56.....	12

LISTE DES CODES ET REFERENCES

TX57.....	12
TX58.....	12
TX59.....	12
TX60.....	12
TX61.....	12
TX62.....	12
TX63.....	13
TX64.....	13
TX65.....	13
TX66.....	13
TX67.....	13
TX68.....	13
TX69.....	13
TX70.....	13
TX71.....	13
TX72.....	13
TX73.....	13
TX74.....	13
TX75.....	18
TX76.....	18
TX77.....	18
TX78.....	18
TX79.....	18
TX80.....	18
TX81.....	18
TX82.....	18
TX83.....	19
TX84.....	19
TX85.....	19
TX86.....	19
TX87.....	20
TX88.....	20
TX89.....	20
TX90.....	21
TX91.....	21
TX92.....	21
TX93.....	21
TX94.....	21
TX95.....	21
TX96.....	21
TX97.....	21
TX98.....	21
TX99.....	21
TY00.....	21



VBH BELGIUM

3580 Beringen

koolmijnlaan 99
tél +32 (0)11 45 83 50
fax +32 (0)11 45 83 69
E-Mail info@vbh.be

4030 Grivegnée

avenue Albert 1er 123
tél +32 (0)4 342 77 53
fax +32 (0)4 343 90 14
E-Mail info@vbh-hody.be

6900 Marche-en-Famenne

rue du parc industriel 14
tél +32 (0)84 32 13 21
fax +32 (0)84 31 52 46
E-Mail info@vbh-hody.be





La marque d'expertise en quincaillerie de portes et fenêtres.

- Plus de choix
- Plus de service
- Plus de marques
- Plus de qualité



- Plus de conseils
- Plus de proximité
- Plus d'expérience
- Plus d'assurance