



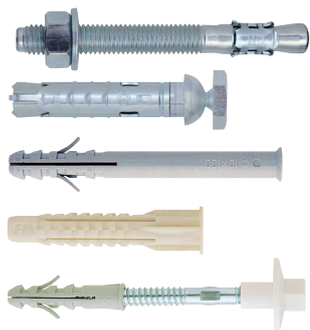
GAMME
FRIULSIDER
YOUR FIXING FACTORY



Catalogue LIBRE-SERVICE
2019

SOMMAIRE

CHEVILLES



- Fixations métalliques 8
- Fixations anti-intrusion 13
- Fixations longues 14
- Fixations légères 18
- Fixations thermo-sanitaires 22

VISSERIE



- Vis à bois 26
- Vis à béton 33

AUTRES FIXATIONS



- Fixations pour matériels électriques 36

- ▶ Index alphabétique 5
- ▶ Conditions Générales d'Affaires 38
- ▶ Bon de commande ou devis 39

CERTIFICATIONS DES PRODUITS

FM-753		ETAG 001	ETA 01/0014 op.7 ETA 01/0009 op.7	
FM-744		ETAG 001	ETA 05/0169 op.7	
FM-MP3evo LONG		ETAG 001 ETAG 001 part 6	ETA 09/0067 op.7 ETA 10/0074	
FM-MP3evo		ETAG 001 ETAG 001 part 6 ETAG 001 ETAG 001 part 6	ETA 09/0067 op.7 ETA 10/0074 ETA 09/0357 op.7 ETA 10/0093	
VF			EN 14592:2009	
TSS		ETAG 014	ETA 10/0190	
TBB		ETAG 014	ETA 10/0190	
TPP		ETAG 014	ETA 10/0190	
VBU			EN 14592:2009	

● application indiquée

◐ application partiellement indiquée



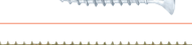
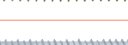
GAMME

FRIULSIDER

YOUR FIXING FACTORY

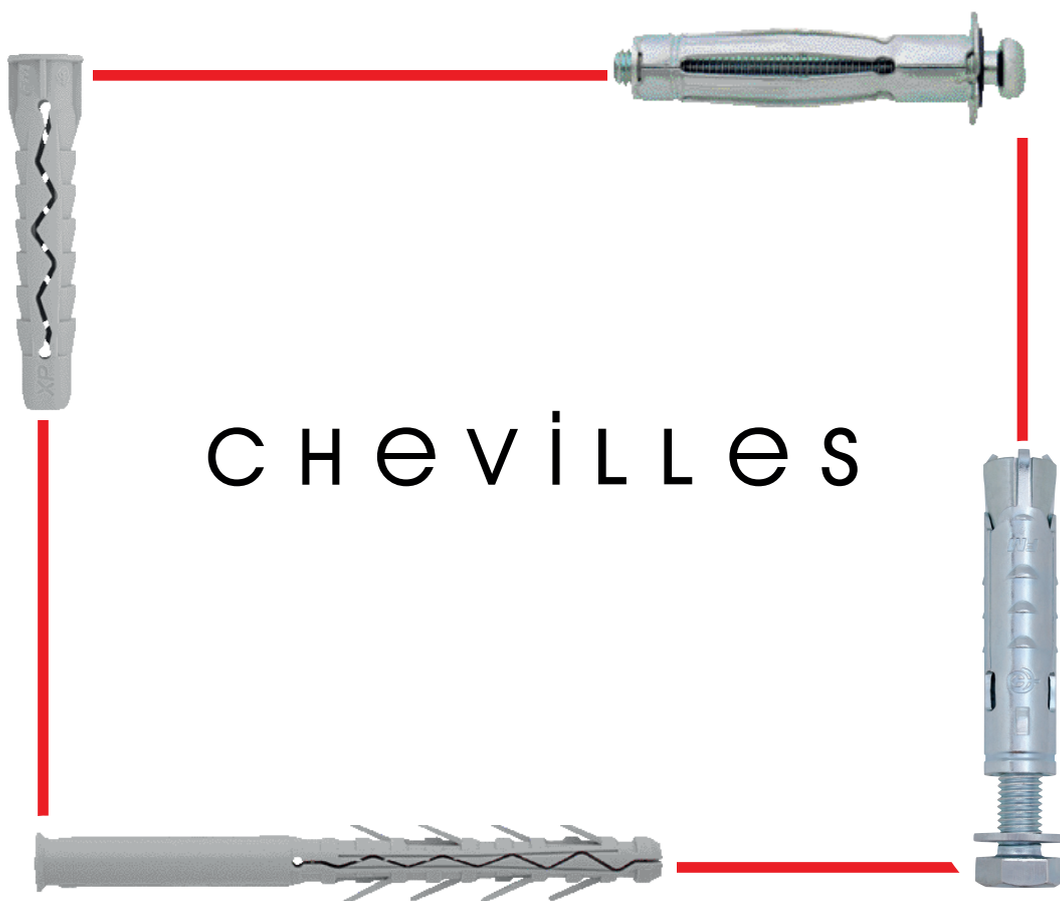


PRODUITS

FM-753	
FM-744	
FM-MP3 evo LONG	
FM-MP3 evo	
TO	
TAP	
CROCHETS ET PITONS FORGÉS	
FM-MP3 evo SAFER	
TUPP	
TUP4	
TUP	
TCS	
XP	
TMT	
TSS	
TBB	
TPP	
TML	
TU	
AM	
FL	
FLB	
FVO	
FV	
FVEC	
FSGN	
FSQ	
FM-WOOD PRO	
VBU PRO	
VBU	
VBU ZBJ	
VF	
ATTACHES NYLON	

INDEX ALPHABÉTIQUE

A		P	
AM 24		PITON FORGÉ	13
ATTACHES NYLON	36		
B		R	
BON DE COMMANDE	39	RONDELLES FM-WOOD PRO	29
C		T	
COMMANDE OU DEVIS	39	TAP CHEVILLE À FRAPPER AVEC COLLERETTE	12
CROCHET FORGÉ	13	TAP OUTIL DE POSE	12
F		TBB	22
FIXATIONS ANTI-INTRUSION	15	TCS	19
FIXATIONS LÉGÈRES	20 À 23	TML	22
FIXATIONS LONGUES	16 À 19	TML OUTIL DE POSE CLÉ HEXAGONALE	
FIXATIONS MÉTALLIQUES	8 À 13	POUR CHEVILLE	23
FIXATIONS POUR MATÉRIELS ÉLECTRIQUES	36	TMT	21
FIXATIONS THERMO-SANITAIRES	24 À 26	TO CHEVILLE EN LAITON	12
FL	25	TPP	22
FLB	25	TSS	21
FM-744	10	TU	23
FM-744 CHEVILLE MÉTALLIQUE		TUP	17, 18
À QUATRE SEGMENTS	9	TUP4	16, 17
FM-753 GOUJON À BAGUE LOURDE TRAVERSANTE	8	TUPP	16
FM-MP3 EVO	10, 11	V	
FM-MP3 EVO LONG CHEVILLE LOURDE		VBU-PRO	30, 31
TRAVERSANTE À TROIS SEGMENTS	10	VBU VIS AGGLO TÊTE FRAISÉE	
FM-MP3 EVO SAFER SYSTÈME ANTI-INTRUSION	15	- FILET TOTAL ZINGUÉ BICHROMATÉ JAUNE	34
FM-WOOD PRO	28, 29	VBU VIS AGGLO TÊTE FRAISÉE	
FSGN	26	- FILET TOTAL ZINGUÉ BLANC	32, 33
FSQ	26	VIS À BOIS	28 À 34
FV	26	VIS À BÉTON	35
FVEC	26	X	
FVO	25	XP	20



CHEVILLES


FM-753 GOUJON À BAGUE LOURDE TRAVERSANTE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
75320604	8011546851510	200	1	Goujon monté M6/3 L45 Matière : Acier zingué blanc
75320606	8011546281527	100	1	Goujon monté M6/15 L65
75320608	8011546281534	100	1	Goujon monté M6/35 L85
75320805	8011546263349	100	1	Goujon monté M8/5 L50
75320806	8011546263356	100	1	Goujon monté M8/7 L65
75320807	8011546263363	100	1	Goujon monté M8/15 L75
75320809	8011546263813	100	1	Goujon monté M8/30 L90
75320811	8011546263394	100	1	Goujon monté M8/55 L115
75320813	8011546263400	100	1	Goujon monté M8/75 L135
75320816	8011546263417	50	1	Goujon monté M8/105 L165
75320906	8011546263424	50	1	Goujon monté M10/5 L60
75320907	8011546263431	50	1	Goujon monté M10/5 L75
75320909	8011546263448	50	1	Goujon monté M10/20 L90
75320910	8011546307968	50	1	Goujon monté M10/30 L100
75320912	8011546263455	50	1	Goujon monté M10/50 L120
75320914	8011546263462	50	1	Goujon monté M10/75 L145
75320917	8011546263479	50	1	Goujon monté M10/100 L170
75320928	8011546263486	50	1	Goujon monté M12/7 L80
75320930	8011546263493	50	1	Goujon monté M 12/10 L100
75320931	8011546263509	50	1	Goujon monté M 12/20 L110
75320933	8011546263516	25	1	Goujon monté M 12/45 L135
75320936	8011546263523	25	1	Goujon monté M 12/70 L160
75320938	8011546263530	25	1	Goujon monté M 12/100 L185
75320940	8011546281541	25	1	Goujon monté M 14/3 L100
75320941	8011546281558	25	1	Goujon monté M 14/10 L110
75320943	8011546281565	25	1	Goujon monté M 14/30 L130
75320945	8011546281572	25	1	Goujon monté M 14/50 L150
75320947	8011546281589	25	1	Goujon monté M 14/70 L170
75320950	8011546281596	25	1	Goujon monté M 14/100 L200
75320961	8011546263547	20	1	Goujon monté M 16/15 L110
75320962	8011546263554	20	1	Goujon monté M 16/10 L125
75320964	8011546263561	20	1	Goujon monté M 16/30 L145
75320967	8011546263578	20	1	Goujon monté M 16/60 L175
75320965	8011546263585	15	1	Goujon monté M 16/100 L215
75320987	8011546264278	10	1	Goujon monté M 20/30 L170
75320989	8011546269525	10	1	Goujon monté M 20/75 L215
75320991	8011546279555	10	1	Goujon monté M 24/10 L160
75320992	8011546279777	10	1	Goujon monté M 24/25 L180
75320993	8011546279784	10	1	Goujon monté M 24/30 L200
75320994	8011546279791	10	1	Goujon monté M 24/50 L220
75320995	8011546279807	10	1	Goujon monté M 24/90 L260
75320996	8011546279814	10	1	Goujon monté M 24/140 L310

● béton ● pierre





FM-744 CHEVILLE MÉTALLIQUE À QUATRE SEGMENTS

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
74400100	8011546283217	50	1	FM744 Ø 10 X 40 mm M6 cheville seule Matière : acier zingué blanc
74400140	8011546283224	50	1	FM744 Ø 14 X 50 mm M8
74400160	8011546283231	25	1	FM744 Ø 16 X 60 mm M10
74400200	8011546283248	20	1	FM744 Ø 20 X 80 mm M12

● béton ● pierre ● brique pleine



FM-744 CHEVILLE MÉTALLIQUE À QUATRE SEGMENTS + VIS TH

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
74401100	8011546283255	50	1	FM744 Ø 10 X 40 mm + TH M6 X 50 mm classe 8.8 Matière : acier zingué blanc
74401140	8011546283262	50	1	FM744 Ø 14 X 50 mm + TH M8 X 60 mm
74401160	8011546283279	25	1	FM744 Ø 16 X 60 mm + TH M10 X 80 mm
74401200	8011546283286	20	1	FM744 Ø 20 X 80 mm + TH M12 X 90 mm

● béton ● pierre ● brique pleine



FM-744 CHEVILLE MÉTALLIQUE À QUATRE SEGMENTS + TIGE FILETÉE

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
74402100	8011546274338	50	1	FM744 Ø 10 X 40 mm + Tige filetée M6 X 65 mm classe 5.8 Matière : acier zingué blanc
74402140	8011546274345	50	1	FM744 Ø 14 X 50 mm + Tige M8 X 75 mm
74402160	8011546274352	25	1	FM744 Ø 16 X 60 mm + Tige M10 X 95 mm
74402200	8011546274369	20	1	FM744 Ø 20 X 80 mm + Tige M12 X 115 mm

● béton ● pierre ● brique pleine



FM-744 CHEVILLE MÉTALLIQUE À QUATRE SEGMENTS + CROCHET FORGÉ

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
74403100	8011546274376	50	1	FM744 Ø 10 X 40 mm + Crochet forgé M6 Matière : acier zingué blanc
74403140	8011546274383	50	1	FM744 Ø 14 X 50 mm + Crochet M8
74403160	8011546274390	25	1	FM744 Ø 16 X 60 mm + Crochet M10
74403200	8011546274406	20	1	FM744 Ø 20 X 80 mm + Crochet M12

● béton ● pierre ● brique pleine




FM-744 CHEVILLE MÉTALLIQUE À QUATRE SEGMENTS + PITON FORGÉ

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
74404100	8011546283378	50	1	FM744 Ø 10 X 40 mm + Piton forgé M6 Matière : acier zingué blanc
74404140	8011546283385	50	1	FM744 Ø 14 X 50 mm + Piton M8
74404160	8011546283392	25	1	FM744 Ø 10 X 60 mm + Piton M10
74404200	8011546274444	20	1	FM744 Ø 20 X 80 mm + Piton M12

béton
 pierre
 brique pleine


FM-MP3 EVO LONG CHEVILLE LOURDE TRAVERSANTE À TROIS SEGMENTS


Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
73310107	8011546287314	50	1	MP3 LONG Ø 10 X 70 mm + Vis TH M6 X 70 mm classe 8.8 Matière : acier zingué blanc
73310127	8011546287321	50	1	MP3 LONG Ø 12 X 75 mm + Vis TH M8 X 80 mm
73310158	8011546287338	25	1	MP3 LONG Ø 15 X 85 mm + Vis TH M10 X 90 mm
73310189	8011546287345	20	1	MP3 LONG Ø 18 X 105 mm + Vis TH M12 X 110 mm

brique creuse
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton


FM-MP3 EVO LONG CHEVILLE LOURDE TRAVERSANTE À TROIS SEGMENTS

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
73311107	8011546287352	50	1	MP3 LONG Ø 10 X 70 mm + Vis TF M6 X 75 mm 6 pans classe 8.8 Matière : acier zingué blanc
73311127	8011546287369	50	1	MP3 LONG Ø 12 X 75 mm + Vis TF M8 X 80 mm
73311158	8011546287376	25	1	MP3 LONG Ø 15 X 85 mm + Vis TF M10 X 90 mm
73311189	8011546287383	20	1	MP3 LONG Ø 18 X 105 mm + Vis TF M12 X 110 mm

brique creuse
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton


FM-MP3 EVO CHEVILLE LOURDE À TROIS SEGMENTS

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
73300104	8011546287093	50	1	MP3 Ø 10 X 45 mm pour vis M6 cheville seule Matière : acier zingué blanc
73300125	8011546287109	50	1	MP3 Ø 12 X 50 mm pour vis M8
73300156	8011546287116	25	1	MP3 Ø 15 X 60 mm pour vis M10
73300188	8011546287123	20	1	MP3 Ø 18 X 80 mm pour vis M12

brique creuse
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton





FM-MP3 EVO CHEVILLE LOURDE À TROIS SEGMENTS + VIS TH

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
73301104	8011546287130	50	1	MP3 Ø 10 X 45 mm + Vis TH M6 X 50 mm classe 8.8 Matière : acier zingué blanc
73301125	8011546287147	50	1	MP3 Ø 12 X 50 mm + Vis TH M8 X 60 mm
73301156	8011546287154	25	1	MP3 Ø 15 X 60 mm + Vis TH M10 X 80 mm
73301188	8011546287161	20	1	MP3 Ø 18 X 80 mm + Vis TH M12 X 100 mm

brique creuse
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton



FM-MP3 EVO CHEVILLE LOURDE À TROIS SEGMENTS + TIGE FILETÉE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
73302104	8011546287178	50	1	MP3 Ø 10 X 45 mm + Tige filetée M6 X 65 mm classe 5.8 Matière : acier zingué blanc
73302125	8011546287185	50	1	MP3 Ø 12 X 50 mm + Tige M8 X 75 mm
73302156	8011546287192	25	1	MP3 Ø 15 X 60 mm + Tige M10 X 95 mm
73302188	8011546287208	20	1	MP3 Ø 18 X 80 mm + Tige M12 X 115 mm

brique creuse
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton



FM-MP3 EVO CHEVILLE LOURDE À TROIS SEGMENTS + CROCHET

Code	Gencod	Qté Boîte	PCB	Désignation
73303104	8011546287215	50	1	MP3 Ø 10 X 45 mm + Crochet forgé M6 Matière : acier zingué blanc
73303125	8011546287222	50	1	MP3 Ø 12 X 50 mm + Crochet M8
73303156	8011546287239	25	1	MP3 Ø 15 X 60 mm + Crochet M10
73303188	8011546287246	20	1	MP3 Ø 18 X 80 mm + Crochet M12

brique creuse
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton



FM-MP3 EVO CHEVILLE LOURDE À TROIS SEGMENTS + PITON FORGÉ

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
73304104		50	1	MP3 Ø 10 X 45 mm + Piton forgé M6 Matière : acier zingué blanc
73304125		50	1	MP3 Ø 12 X 50 mm + Piton M8
73304156	8011546287277	25	1	MP3 Ø 15 X 60 mm + Piton M10
73304188	8011546287284	20	1	MP3 Ø 18 X 80 mm + Piton M12

brique creuse
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton





TO CHEVILLE EN LAITON

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
75100040	8011546112777	200	1	LAITON TO M4 - Cheville avec moletage Matière : laiton
75100050	8011546112784	200	1	LAITON TO M5
75100060	8011546112791	200	1	LAITON TO M6
75100080	8011546112807	100	1	LAITON TO M8
75100100	8011546112814	100	1	LAITON TO M10
75100120	8011546112821	100	1	LAITON TO M12
75100140	8011546112838	50	1	LAITON TO M14

béton
 brique pleine
 pierre
 bois



TAP CHEVILLE À FRAPPER AVEC COLLERETTE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
75200060	8011546280308	100	1	Cheville de frappe TAP M6 X 25 mm Matière : acier zingué blanc
75200080	8011546280315	100	1	Cheville de frappe TAP M8 X 30 mm
75200100	8011546280322	100	1	Cheville de frappe TAP M10 X 40 mm
75200120	8011546280339	50	1	Cheville de frappe TAP M12 X 50 mm
75200160	8011546280346	25	1	Cheville de frappe TAP M16 X 65 mm

béton
 pierre



TAP OUTIL DE POSE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
49902060	8011546167081	1	1	Outil de frappe TAP pour M6
49902080	8011546167098	1	1	Outil de frappe TAP pour M8
49902100	8011546167104	1	1	Outil de frappe TAP pour M10
49902120	8011546167111	1	1	Outil de frappe TAP pour M12
49902160	8011546167128	1	1	Outil de frappe TAP pour M16





CROCHET FORGÉ

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
77602065	8011546283163	50	1	Crochets forgés M6 X 50 mm Matière : zingué blanc
77602086	8011546283170	50	1	Crochets forgés M8 X 60 mm
77602107	8011546283187	25	1	Crochets forgés M10 X 73 mm
77602129	8011546283194	15	1	Crochets forgés M12 X 90 mm



PITON FORGÉ

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
77601065	8011546283118	50	1	Pitons forgés M6 X 50 mm Matière : zingué blanc
77601086	8011546283125	50	1	Crochets forgés M8 X 60 mm
77601107	8011546283132	25	1	Crochets forgés M10 X 73 mm
77601129	8011546283149	15	1	Crochets forgés M12 X 90 mm
77601160	8011546205721	15	1	Crochets forgés M16 X 100 mm




FM-MP3 EVO SAFER SYSTÈME ANTI-INTRUSION

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
73313125	8011546297771	50	1	Cheville FM-MP3 evo Ø 12 X 50 mm • Écrou anti-intrusion Matière : acier zingué blanc - S/plat 17


FM-MP3 EVO SAFER SYSTÈME ANTI-INTRUSION

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
73313127	8011546297788	50	1	Cheville FM-MP3 evo LONG Ø 12 X 75 mm • Écrou anti-intrusion Matière : acier zingué blanc - S/plat 17

brique creuse
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton


FM-MP3 EVO SAFER SYSTÈME ANTI-INTRUSION

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
73312127	8011546287390	50	1	Cheville FM-MP3 evo LONG Ø 12 X 75 mm + Vis anti-intrusion M8 X 80 mm classe 5.8 Empreinte Torx T-40 Matière : acier zingué blanc

brique creuse
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton




TUPP CHEVILLE LONGUE EN NYLON POUR FIXATIONS LOURDES

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
64001140	8011546228850	25	1	TUPP Ø 16 X 140 mm + Tirefond Ø 12 X 150 mm Vis TH avec rondelle intégrée Ø 34 mm Matière : acier zingué blanc
64001160	8011546228867	25	1	TUPP Ø 16 X 160 mm + Tirefond Ø 12 X 170 mm
64001200	8011546228874	25	1	TUPP Ø 16 X 200 mm + Tirefond Ø 12 X 210 mm
64001240	8011546228881	25	1	TUPP Ø 16 X 240 mm + Tirefond Ø 12 X 250 mm

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton


TUP4 CHEVILLE LONGUE EN NYLON À EXPANSION ÉLEVÉE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
64102808	8011546260126	100	1	TUP4 Ø 8 X 80 mm + Vis tête fraisée Ø 5,5 X 85 mm Ø 8 mm empreinte Pozidriv n°3 - Ø 10 mm empreinte Pozidriv n°4
64102810	8011546260133	50	1	TUP4 Ø 8 X 100 mm + Vis TF Ø 5,5 X 105 mm
64102812	8011546260140	50	1	TUP4 Ø 8 X 120 mm + Vis TF Ø 5,5 X 125 mm
64102908	8011546255498	100	1	TUP4 Ø 10 X 85 mm + Vis TF Ø 7 X 90 mm
64102910	8011546255504	50	1	TUP4 Ø 10 X 100 mm + Vis TF Ø 7 X 105 mm
64102911	8011546280797	50	1	TUP4 Ø 10 X 115 mm + Vis TF Ø 7 X 120 mm
64102913	8011546280803	50	1	TUP4 Ø 10 X 135 mm + Vis TF Ø 7 X 140 mm
64102916	8011546280810	50	1	TUP4 Ø 10 X 160 mm + Vis TF Ø 7 X 165 mm
64102920	8011546280827	50	1	TUP4 Ø 10 X 200 mm + Vis TF Ø 7 X 205 mm

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton


TUP4 CHEVILLE LONGUE EN NYLON À EXPANSION ÉLEVÉE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
64103808	8011546281626	100	1	TUP4 Ø 8 X 80 mm + Vis tête fraisée Ø 5,5 X 85 mm Ø 8 mm empreinte Torx T-30 - Ø 10 mm empreinte Torx T-40
64103810	8011546281633	50	1	TUP4 Ø 8 X 100 mm + Vis TF Ø 5,5 X 105 mm
64103812	8011546281640	50	1	TUP4 Ø 8 X 120 mm + Vis TF Ø 5,5 X 125 mm
64103908	8011546281152	100	1	TUP4 Ø 10 X 85 mm + Vis TF Ø 7 X 90 mm
64103910	8011546281169	50	1	TUP4 Ø 10 X 100 mm + Vis TF Ø 7 X 105 mm
64103911	8011546281176	50	1	TUP4 Ø 10 X 115 mm + Vis TF Ø 7 X 120 mm
64103913	8011546281183	50	1	TUP4 Ø 10 X 135 mm + Vis TF Ø 7 X 140 mm
64103916	8011546281619	50	1	TUP4 Ø 10 X 160 mm + Vis TF Ø 7 X 165 mm
64103920	8011546280988	50	1	TUP4 Ø 10 X 200 mm + Vis TF Ø 7 X 205 mm

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton





TUP4 CHEVILLE LONGUE EN NYLON À EXPANSION ÉLEVÉE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
64101808	8011546280537	100	1	TUP4 Ø 8 X 80 mm + Vis tête hexagonale Ø 5,5 X 85 mm Ø 8 mm S/plat 10 - Ø 10 mm S/plat 13 - Ø 12mm S/plat 17 Matière : acier zingué blanc
64101810	8011546280544	50	1	TUP4 Ø 8 X 100 mm + Vis TH Ø 5,5 X 105 mm
64101812	8011546280551	50	1	TUP4 Ø 8 X 120 mm + Vis TH Ø 5,5 X 125 mm
64101908	8011546280391	100	1	TUP4 Ø 10 X 85 mm + Vis TH Ø 7 X 90 mm
64101910	8011546280407	50	1	TUP4 Ø 10 X 100 mm + Vis TH Ø 7 X 105 mm
64101911	8011546280490	50	1	TUP4 Ø 10 X 115 mm + Vis TH Ø 7 X 120 mm
64101913	8011546280506	50	1	TUP4 Ø 10 X 135 mm + Vis TH Ø 7 X 140 mm
64101916	8011546280513	50	1	TUP4 Ø 10 X 160 mm + Vis TH Ø 7 X 165 mm
64101920	8011546280520	50	1	TUP4 Ø 10 X 200 mm + Vis TH Ø 7 X 205 mm

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton



TUP CHEVILLE LONGUE EN NYLON

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
60300604	8011546101641	100	1	TUP Ø 6 X 40 mm - Sans vis
60300606	8011546101672	100	1	TUP Ø 6 X 60 mm - Sans vis
60300608	8011546101696	100	1	TUP Ø 6 X 80 mm - Sans vis
60300806	8011546101719	100	1	TUP Ø 8 X 60 mm - Sans vis
60300808	8011546101733	100	1	TUP Ø 8 X 80 mm - Sans vis
60300810	8011546101757	100	1	TUP Ø 8 X 100 mm - Sans vis
60300812	8011546101771	100	1	TUP Ø 8 X 120 mm - Sans vis
60300813	8011546101795	100	1	TUP Ø 8 X 135 mm - Sans vis
60300816	8101546101816	100	1	TUP Ø 8 X 160 mm - Sans vis
60300906	8011546101832	100	1	TUP Ø 10 X 60 mm - Sans vis
60300907	8011546101849	100	1	TUP Ø 10 X 70 mm - Sans vis
60300908	8011546101856	100	1	TUP Ø 10 X 80 mm - Sans vis
60300910	8011546101870	100	1	TUP Ø 10 X 100 mm - Sans vis
60300911	8011546101900	100	1	TUP Ø 10 X 115 mm - Sans vis
60300913	8011546101924	100	1	TUP Ø 10 X 135 mm - Sans vis
60300916	8011546101948	100	1	TUP Ø 10 X 160 mm - Sans vis

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton




TUP CHEVILLE LONGUE EN NYLON - VIS TF

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
Empreinte Pozidriv 				
60303606	8011546283729	100	1	TUP Ø 6 X 60 mm + Vis tête fraisée Ø 4 X 65 mm Matière : acier zingué blanc Ø 6 mm empreinte Pozidriv n°2 Ø 8 mm empreinte Pozidriv n°3 Ø 10 mm empreinte Pozidriv n°4
60303806	8011546283736	100	1	TUP Ø 8 X 60 mm + Vis TF Ø 5,5 X 65 mm
60303808	8011546283743	100	1	TUP Ø 8 X 80 mm + Vis TF Ø 5,5 X 85 mm
60303810	8011546283750	100	1	TUP Ø 8 X 100 mm + Vis TF Ø 5,5 X 105 mm
60303812	8011546283767	50	1	TUP Ø 8 X 120 mm + Vis TF Ø 5,5 X 125 mm
60303813	8011546283774	50	1	TUP Ø 8 X 135 mm + Vis TF Ø 5,5 X 140 mm
60303816	8011546283781	50	1	TUP Ø 8 X 160 mm + Vis TF Ø 5,5 X 165 mm
60303906	8011546102549	50	1	TUP Ø 10 X 60 mm + Vis TF Ø 7 X 65 mm
60303908	8011546102563	50	1	TUP Ø 10 X 80 mm + Vis TF Ø 7 X 85 mm
60303910	8011546102594	50	1	TUP Ø 10 X 100 mm + Vis TF Ø 7 X 105 mm
60303911	8011546102624	50	1	TUP Ø 10 X 115 mm + Vis TF Ø 7 X 120 mm
60303913	8011546280711	50	1	TUP Ø 10 X 135 mm + Vis TF Ø 7 X 140 mm
60303916	8011546280728	50	1	TUP Ø 10 X 160 mm + Vis TF Ø 7 X 165 mm
Empreinte Torx 				
60309906	8011546281060	50	1	TUP Ø 10 X 60 mm + Vis TF Ø 7 X 65 mm Ø 10 mm empreinte Torx T-40
60309907	8011546281077	50	1	TUP Ø 10 X 70 mm + Vis TF Ø 7 X 75 mm Ø 10 mm empreinte Torx T-40
60309908	8011546281084	50	1	TUP Ø 10 X 80 mm + Vis TF Ø 7 X 85 mm Ø 10 mm empreinte Torx T-40
60309910	8011546281091	50	1	TUP Ø 10 X 100 mm + Vis TF Ø 7 X 105 mm Ø 10 mm empreinte Torx T-40
60309911	8011546281107	50	1	TUP Ø 10 X 115 mm + Vis TF Ø 7 X 120 mm Ø 10 mm empreinte Torx T-40
60309913	8011546281114	50	1	TUP Ø 10 X 135 mm + Vis TF Ø 7 X 140 mm Ø 10 mm empreinte Torx T-40
60309916	8011546281121	50	1	TUP Ø 10 X 160 mm + Vis TF Ø 7 X 165 mm Ø 10 mm empreinte Torx T-40

 brique creuse
  béton cellulaire
  béton
  brique pleine
  pierre
  bloc creux béton


TUP CHEVILLE LONGUE EN NYLON - VIS TH

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
60308906	8011546280360	50	1	TUP Ø 10 X 60 mm + Vis TH Ø 7 X 65 mm Acier zingué blanc : - Ø 10 mm S/plat 13
60308907	8011546280377	50	1	TUP Ø 10 X 70 mm + Vis TH Ø 7 X 75 mm
60308910	8011546280421	50	1	TUP Ø 10 X 100 mm + Vis TH Ø 7 X 105 mm
60308911	8011546280438	50	1	TUP Ø 10 X 115 mm + Vis TH Ø 7 X 120 mm
60308913	8011546280445	50	1	TUP Ø 10 X 135 mm + Vis TH Ø 7 X 140 mm
60308916	8011546280452	50	1	TUP Ø 10 X 160 mm + Vis TH Ø 7 X 165 mm

 brique creuse
  béton cellulaire
  béton
  brique pleine
  pierre
  bloc creux béton





XP CHEVILLE UNIVERSELLE EN NYLON + VIS AGGLO

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
66001645	8011546269846	100	1	XP Ø 6 X 45 mm + Vis agglo Ø 4,5 X 55 mm Empreinte Pozidriv Matière : acier zingué blanc
66001852	8011546269853	100	1	XP Ø 8 X 52 mm + Vis agglo Ø 5 X 60 mm
66001965	8011546285884	50	1	XP Ø 10 X 60 mm + Vis agglo Ø 6 X 75 mm

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 panneaux et plaques
 bloc creux béton
 plaque de plâtre
 brique pleine
 pierre



XP CHEVILLE UNIVERSELLE EN NYLON + VIS AGGLO TBL À COLLERETTE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
66003633	8011546297368	100	1	XP Ø 6 X 33 mm + Vis agglo TBL Ø 4,5 X 45 mm à collerette Empreinte Pozidriv Matière : acier zingué blanc
66003645	8011546271672	100	1	XP Ø 6 X 45 mm + Vis agglo TBL Ø 4,5 X 55 mm
66003852	8011546271689	50	1	XP Ø 8 X 52 mm + Vis agglo TBL Ø 5 X 60 mm

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 panneaux et plaques
 bloc creux béton
 plaque de plâtre
 brique pleine
 pierre



XP CHEVILLE UNIVERSELLE EN NYLON

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
66000633	8011546292974	200	1	XP Ø 6 X 33 mm cheville seule sans vis
66000645	8011546269822	200	1	XP Ø 6 X 45 mm cheville seule sans vis
66000852	8011546269839	100	1	XP Ø 8 X 52 mm cheville seule sans vis
66000965	8011546285877	50	1	XP Ø 10 X 65 mm cheville seule sans vis

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 panneaux et plaques
 bloc creux béton
 plaque de plâtre
 brique pleine
 pierre




TMT CHEVILLE POLYPROPYLÈNE POUR PLAQUE DE PLÂTRE + VIS AGGLO

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
65002633	8011546199808	100	1	TMT Ø 6 X 33 mm + Vis agglo Ø 4 X 40 mm - Empreinte Pozidriv Matière : acier zingué blanc
65002646	8011546199822	100	1	TMT Ø 6 X 46 mm + Vis agglo Ø 4 X 55 mm
65002851	8011546199846	100	1	TMT Ø 8 X 51 mm + Vis agglo Ø 5 X 60 mm
65002966	8011546199860	100	1	TMT Ø 10 X 66 mm + Vis agglo Ø 6 X 75 mm
65002972	8011546262816	50	1	TMT Ø 12 X 72 mm + Vis agglo Ø 8 X 90 mm

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 panneaux et plaques
 bloc creux béton
 plaque de plâtre
 brique pleine
 pierre


TMT CHEVILLE POLYPROPYLÈNE POUR PLAQUE DE PLÂTRE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
65000633	8011546199723	100	1	TMT Ø 6 X 33 mm
65000646	8011646199747	100	1	TMT Ø 6 X 46 mm
65000851	8011546199761	100	1	TMT Ø 8 X 51 mm
65000966	8011546199785	100	1	TMT Ø 10 X 66 mm
65000972	8011546262809	50	1	TMT Ø 12 X 72 mm

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 panneaux et plaques
 bloc creux béton
 plaque de plâtre
 brique pleine
 pierre


TSS CHEVILLE EN NYLON TÊTE FRAISÉE CLOU PRÉMONTÉ

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
62200503*	8011546184095	300	1	TSS Ø 5 X 30 mm + Clou - Empreinte Pozidriv Matière vis : acier zingué blanc
62200504*	8011546184101	200	1	TSS Ø 5 X 40 mm + Clou
62200505*	8011546184118	200	1	TSS Ø 5 X 50 mm + Clou
62200604	8011546282685	200	1	TSS Ø 6 X 40 mm + Clou
62200605	8011546282692	100	1	TSS Ø 6 X 50 mm + Clou
62200606	8011546282708	100	1	TSS Ø 6 X 60 mm + Clou
62200608	8011546282715	100	1	TSS Ø 6 X 80 mm + Clou
62200806	8011546282722	150	1	TSS Ø 8 X 60 mm + Clou
62200808	8011546282739	150	1	TSS Ø 8 X 80 mm + Clou
62200810	8011546282746	100	1	TSS Ø 8 X 100 mm + Clou
62200812	8011546282753	100	1	TSS Ø 8 X 120 mm + Clou
62200814	8011546298921	100	1	TSS Ø 8 X 140 mm + Clou
62200908*	8011546280940	100	1	TSS Ø 10 X 80 mm + Clou
62200910*	8011546280957	100	1	TSS Ø 10 X 100 mm + Clou
62200913*	8011546280964	50	1	TSS Ø 10 X 135 mm + Clou
62200916*	8011546280971	50	1	TSS Ø 10 X 160 mm + Clou

* Dimension non certifiée CE

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton




TBB CHEVILLE EN NYLON À COLLERETTE LARGE CLOU PRÉMONTÉ

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
62100503	8011546282371	300	1	TBB Ø 5 X 30 mm + Clou - Empreinte Pozidriv Matière vis : acier zingué blanc
62100504	8011546282388	200	1	TBB Ø 5 X 40 mm + Clou
62100505	8011546282395	200	1	TBB Ø 5 X 50 mm + Clou
62100604	8011546282401	200	1	TBB Ø 6 X 40 mm + Clou
62100605	8011546282418	100	1	TBB Ø 6 X 50 mm + Clou
62100606	8011546282425	100	1	TBB Ø 6 X 60 mm + Clou
62100808	8011546282432	150	1	TBB Ø 8 X 80 mm + Clou
62100810	8011546282449	100	1	TBB Ø 8 X 100 mm + Clou
62100812	8011546282456	100	1	TBB Ø 8 X 120 mm + Clou

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton


TPP CHEVILLE EN NYLON TÊTE CYLINDRIQUE CLOU PRÉMONTÉ

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
62700503*	8011546177516	300	1	TPP Ø 5 X 30 mm + Clou - Empreinte Pozidriv Matière vis : acier zingué blanc
62700504*	8011546177523	200	1	TPP Ø 5 X 40 mm + Clou
62700505*	8011546177530	200	1	TPP Ø 5 X 50 mm + Clou
62700604	8011546177547	200	1	TPP Ø 6 X 40 mm + Clou
62700605	8011546282944	100	1	TPP Ø 6 X 50 mm + Clou
62700606	8011546282951	100	1	TPP Ø 6 X 60 mm + Clou
62700806	8011546282968	150	1	TPP Ø 8 X 60 mm + Clou
62700808	8011546282975	150	1	TPP Ø 8 X 80 mm + Clou
62700810	8011546282982	100	1	TPP Ø 8 X 100 mm + Clou
62700812	8011546282999	100	1	TPP Ø 8 X 120 mm + Clou

* Dimension non certifiée CE
 (1) Avec profondeur de pose réduite

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 brique pleine
 pierre
 bloc creux béton


TML CHEVILLE NYLON POUR BÉTON CELLULAIRE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
62601065	8011546112210	25	1	TML HEX. 6 L. 50
62601086	8011546112227	25	1	TML HEX. 8 L. 60
62601107	8011546112234	25	1	TML HEX.10 L. 70

béton cellulaire
 plaque de plâtre





TML OUTIL DE POSE CLÉ HEXAGONALE POUR CHEVILLE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
49900060	8011546088812	1	3	Outil de pose pour TML 6
49900080	8011546088836	1	3	Outil de pose pour TML 8
49900100	8011546088850	1	3	Outil de pose pour TML 10



TU CHEVILLE EN NYLON - AVEC COLLERETTE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
60001040	8011546099528	300	1	TU Cheville en nylon Ø 4 X 20 mm à collerette
60001050	8011546099559	100	1	TU Cheville en nylon Ø 5 X 25 mm à collerette
60001060	8011546099597	100	1	TU Cheville en nylon Ø 6 X 30 mm à collerette
60001070	8011546099627	150	1	TU Cheville en nylon Ø 7 X 35 mm à collerette
60001080	8011546099658	100	1	TU Cheville en nylon Ø 8 X 40 mm à collerette
60001100	8011546099696	50	1	TU Cheville en nylon Ø 10 X 50 mm à collerette
60001106	8011546099733	25	1	TU Cheville en nylon Ø 10 X 60 mm à collerette
60001120	8011546099764	25	1	TU Cheville en nylon Ø 12 X 60 mm à collerette
60001140	8011546099825	20	1	TU Cheville en nylon Ø 14 X 80 mm à collerette
60001160	8011546099856	15	1	TU Cheville en nylon Ø 16 X 80 mm à collerette

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 bloc creux béton
 brique pleine
 pierre

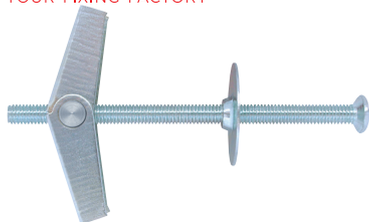


TU CHEVILLE EN NYLON - SANS COLLERETTE

Code	Gencod	Qté	PCB	Désignation
60101040	8011546100507	300	1	TU Cheville en nylon Ø 4 X 20 mm sans collerette
60101050	8011546100538	100	1	TU Cheville en nylon Ø 5 X 25 mm sans collerette
60101060	8011546100569	100	1	TU Cheville en nylon Ø 6 X 30 mm sans collerette
60101070	8011546100613	150	1	TU Cheville en nylon Ø 7 X 35 mm sans collerette
60101080	8011546100637	100	1	TU Cheville en nylon Ø 8 X 40 mm sans collerette
60101100	8011546100675	50	1	TU Cheville en nylon Ø 10 X 50 mm sans collerette
60101106	8011546389674	25	1	TU Cheville en nylon Ø 10 X 60 mm sans collerette
60101120	8011546100743	25	1	TU Cheville en nylon Ø 12 X 60 mm sans collerette
60101140	8011546100804	20	1	TU Cheville en nylon Ø 14 X 80 mm sans collerette
60101160	8011546100828	15	1	TU Cheville en nylon Ø 16 X 80 mm sans collerette

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 bloc creux béton
 brique pleine
 pierre





AM CHEVILLE À RESSORT + VIS TF

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
76010475	8011546272433	100	1	Cheville ressort + Vis tête fraisée bombée M4 X 75 mm Matière : acier zingué blanc
76010580	8011546272471	100	1	Cheville ressort + Vis TF M5 X 80 mm

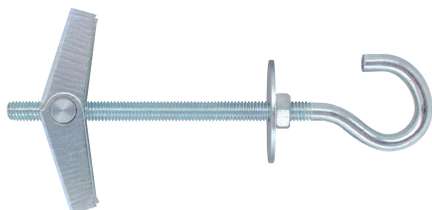
béton
 pierre
 brique pleine



AM CHEVILLE À RESSORT + TIGE FILETÉE

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
76110695	8011546272532	50	1	Cheville ressort + Tige filetée M6 X 95 mm Matière : acier zingué blanc

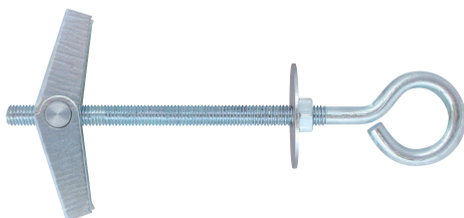
béton
 pierre
 brique pleine



AM CHEVILLE À RESSORT + CROCHET

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
76210407	8011546272549	100	1	Cheville ressort + Crochet forgé M4 X 75 mm Matière : acier zingué blanc
76210507	8011546272556	100	1	Cheville ressort + Crochet M5 X 75 mm
76210607	8011546272563	50	1	Cheville ressort + Crochet M6 X 75 mm

béton
 pierre
 brique pleine

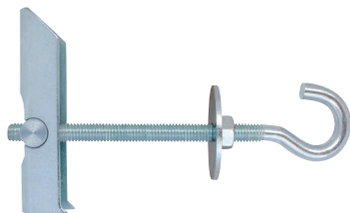


AM CHEVILLE À RESSORT + PITON

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
76310570	8011546272570	100	1	Cheville ressort + Piton M5 X 70 mm Matière : acier zingué blanc

béton
 pierre
 brique pleine





AM CHEVILLE À BASCULE + CROCHET

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
76215675	8011546272600	50	1	Cheville bascule + Crochet forgé M6 X 75 mm Matière : acier zingué blanc

● béton ● pierre ● brique pleine



FL FIXATION DES LAVABOS ET BIDETS À PAROIS + VIS

Code	Gencod	Qté par Sachet	PCB	Désignation
61400091	8011546105038	2	1	FL Ø 10 X 60 mm + Vis M8 X 110 mm Matière vis : acier zingué blanc Matière cheville et écrou: nylon
61400101	3134070101101	2	1	FL Ø 12 X 60 mm + Vis M10 X 100 mm
61400102	8011546105090	2	1	FL Ø 12 X 60 mm + Vis M10 X 120 mm
61400104	8011546105113	2	1	FL Ø 14 X 80 mm + Vis M10 X 140 mm

● béton cellulaire ● béton ● brique pleine ● brique semi-pleine ● pierre



FLB FIXATION DES LAVABOS ET BIDETS À PAROIS + VIS

Code	Gencod	Qté par Sachet	PCB	Désignation
61407091	8011546105311	2	1	FLB Ø 10 X 60 mm + Vis M8 X 110 mm Matière vis et écrou : acier zingué blanc Matière cheville et douille : nylon
61407101	8011546105359	2	1	FLB Ø 12 X 60 mm + Vis M10 X 100 mm
61407102	8011546105373	2	1	FLB Ø 12 X 60 mm + Vis M10 X 120 mm
61407104	8011546105397	2	1	FLB Ø 14 X 80 mm + Vis M10 X 140 mm

● béton cellulaire ● béton ● brique pleine ● brique semi-pleine ● pierre



FVO FIXATION VERTICALE WC + GOUJON

Code	Gencod	Qté par Sachet	PCB	Désignation
61500508	8011546107193	4	1	FVO Ø 8 X 40 mm + Goujon M5 X 70 mm Matière goujon : laiton zingué blanc Matière cheville : nylon Matière écrou borgne : laiton nickelé
61500608	8011546107247	4	1	FVO Ø 10 X 50 mm + Goujon M6 X 80 mm - Fixation verticale WC

● béton




FV FIXATION VERTICALE WC + GOUJON

Code	Gencod	Qté par Sachet	PCB	Désignation
61506508	8011546107438	4	1	FV Ø 8 X 40 mm + Goujon M5 X 80 mm Matière cheville : nylon Matière goujon : zingué blanc Matière écrou borgne : laiton nickelé
61506608	8011546284665	4	1	FV Ø 10 X 50 mm + Goujon M6 X 80 mm

● béton


FVEC FIXATION VERTICALE WC + VIS

Code	Gencod	Qté par Sachet	PCB	Désignation
61506508	8011546107438	2	1	FVEC Ø 8 X 40 mm + Goujon M5 X 80 mm Matière cheville : nylon Matière vis : laiton nickelé + capuchon blanc ou métallisé
61506608	8011546284665	2	1	FVEC Ø 10 X 50 mm + Goujon M6 X 80 mm - Fixation verticale WC

● béton


FSGN FIXATION D'ABATTANT WC

Code	Gencod	Qté par Sachet	PCB	Désignation
61806675	8011546110063	2	1	FSGN - Vis M6 X 75 mm tête rectangulaire, écrous à oreilles en polypropylène M6, plaquettes rectangulaires 27 X 15


FSQ FIXATION D'ABATTANT WC

Code	Gencod	Qté par Sachet	PCB	Désignation
61805008	8011546110049	2	1	FSQ - Vis M8 X 75 mm tête carrée 27 X 27, écrou à oreilles M8, charnière





visserie


FM-WOOD PRO FIXATION DE SUPPORT DE CHARGE POUR BOIS

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
73000608	8011546290635	100	1	VIS FM-WOOD Ø 6 X 80 mm - Empreinte Torx T30 Matière : acier zingué blanc
73000610	8011546290642	100	1	VIS FM-WOOD Ø 6 X 100 mm - Empreinte Torx T30
73000612	8011546290659	100	1	VIS FM-WOOD Ø 6 X 120 mm - Empreinte Torx T30
73000614	8011546290666	100	1	VIS FM-WOOD Ø 6 X 140 mm - Empreinte Torx T30
73000616	8011546290673	100	1	VIS FM-WOOD Ø 6 X 160 mm - Empreinte Torx T30
73000618	8011546290680	100	1	VIS FM-WOOD Ø 6 X 180 mm - Empreinte Torx T30
73000620	8011546290697	100	1	VIS FM-WOOD Ø 6 X 200 mm - Empreinte Torx T30
73000622	8011546290703	100	1	VIS FM-WOOD Ø 6 X 220 mm - Empreinte Torx T30
73000624	8011546290710	100	1	VIS FM-WOOD Ø 6 X 240 mm - Empreinte Torx T30
73000808	8011546290727	100	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 80 mm - Empreinte Torx T40
73000809	8011546290734	100	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 90 mm - Empreinte Torx T40
73000810	8011546290741	100	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 100 mm - Empreinte Torx T40
73000812	8011546290758	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 120 mm - Empreinte Torx T40
73000814	8011546290765	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 140 mm - Empreinte Torx T40
73000816	8011546290772	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 160 mm - Empreinte Torx T40
73000818	8011546290789	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 180 mm - Empreinte Torx T40
73000820	8011546290796	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 200 mm - Empreinte Torx T40
73000822	8011546290802	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 220 mm - Empreinte Torx T40
73000824	8011546290819	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 240 mm - Empreinte Torx T40
73000826	8011546290826	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 260 mm - Empreinte Torx T40
73000828	8011546290833	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 280 mm - Empreinte Torx T40
73000830	8011546290840	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 300 mm - Empreinte Torx T40
73000832	8011546290857	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 320 mm - Empreinte Torx T40
73000834	8011546290864	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 340 mm - Empreinte Torx T40
73000836	8011546290871	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 360 mm - Empreinte Torx T40
73000838	8011546290888	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 380 mm - Empreinte Torx T40
73000840	8011546290895	50	1	VIS FM-WOOD Ø 8 X 400 mm - Empreinte Torx T40




FM-WOOD PRO FIXATION DE SUPPORT DE CHARGE POUR BOIS

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
73001008	8011546290901	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 80 mm - Empreinte Torx T40
73001010	8011546290918	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 100 mm - Empreinte Torx T40
73001012	8011546290925	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 120 mm - Empreinte Torx T40
73001014	8011546290932	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 140 mm - Empreinte Torx T40
73001016	8011546290949	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 160 mm - Empreinte Torx T40
73001018	8011546290956	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 180 mm - Empreinte Torx T40
73001020	8011546290963	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 200 mm - Empreinte Torx T40
73001022	8011546290970	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 220 mm - Empreinte Torx T40
73001024	8011546290987	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 240 mm - Empreinte Torx T40
73001026	8011546290994	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 260 mm - Empreinte Torx T40
73001028	8011546291007	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 280 mm - Empreinte Torx T40
73001030	8011546291014	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 300 mm - Empreinte Torx T40
73001032	8011546291021	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 320 mm - Empreinte Torx T40
73001034	8011546291038	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 340 mm - Empreinte Torx T40
73001036	8011546291045	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 360 mm - Empreinte Torx T40
73001038	8011546291052	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 380 mm - Empreinte Torx T40
73001040	8011546291069	50	1	VIS FM-WOOD Ø 10 X 400 mm - Empreinte Torx T40


RONDELLES FM-WOOD PRO

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
35384825	8011546247271	100	1	Rondelle pour FM-WOOD PRO Ø 8 mm Avec cuvette de centrage
35384930	8011546247288	100	1	Rondelle pour FM-WOOD PRO Ø 10 mm





VBU-PRO VIS AGGLO

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
71023016	8011546288847	500	1	VBU-PRO Ø 3 X 16 mm Filet total - Empreinte Torx T10 Matière : acier zingué blanc
71023020	8011546288854	500	1	VBU-PRO Ø 3 X 20 mm Filet total - Empreinte Torx T10
71023025	8011546288861	500	1	VBU-PRO Ø 3 X 25 mm Filet total - Empreinte Torx T10
71023030	8011546288878	500	1	VBU-PRO Ø 3 X 30 mm Filet total - Empreinte Torx T10
71023035	8011546288885	500	1	VBU-PRO Ø 3 X 35 mm Filet total - Empreinte Torx T10
71023040	8011546288892	500	1	VBU-PRO Ø 3 X 40 mm Filet total - Empreinte Torx T10
71023516	8011546288908	500	1	VBU-PRO Ø 3,5 X 16 mm Filet total - Empreinte Torx T15
71023518	8011546288915	500	1	VBU-PRO Ø 3,5 X 18 mm Filet total - Empreinte Torx T15
71023520	8011546288922	500	1	VBU-PRO Ø 3,5 X 20 mm Filet total - Empreinte Torx T15
71023525	8011546288939	500	1	VBU-PRO Ø 3,5 X 25 mm Filet total - Empreinte Torx T15
71023530	8011546288946	500	1	VBU-PRO Ø 3,5 X 30 mm Filet total - Empreinte Torx T15
71023535	8011546288953	500	1	VBU-PRO Ø 3,5 X 35 mm Filet total - Empreinte Torx T15
71024016	8011546288991	500	1	VBU-PRO Ø 4 X 16 mm Filet total - Empreinte Torx T20
71024020	8011546289004	500	1	VBU-PRO Ø 4 X 20 mm Filet total - Empreinte Torx T20
71024025	8011546289011	500	1	VBU-PRO Ø 4 X 25 mm Filet total - Empreinte Torx T20
71024030	8011546289028	500	1	VBU-PRO Ø 4 X 30 mm Filet total - Empreinte Torx T20
71024035	8011546289035	500	1	VBU-PRO Ø 4 X 35 mm Filet total - Empreinte Torx T20
71024520	8011546289103	500	1	VBU-PRO Ø 4,5 X 20 mm Filet total - Empreinte Torx T25
71024525	8011546289110	500	1	VBU-PRO Ø 4,5 X 25 mm Filet total - Empreinte Torx T25
71024530	8011546289127	500	1	VBU-PRO Ø 4,5 X 30 mm Filet total - Empreinte Torx T25
71024535	8011546289134	500	1	VBU-PRO Ø 4,5 X 35 mm Filet total - Empreinte Torx T25
71025020	8011546289202	500	1	VBU-PRO Ø 5 X 20 mm Filet total - Empreinte Torx T25
71025025	8011546289219	500	1	VBU-PRO Ø 5 X 25 mm Filet total - Empreinte Torx T25
71025030	8011546289226	500	1	VBU-PRO Ø 5 X 30 mm Filet total - Empreinte Torx T25
71025035	8011546289233	200	1	VBU-PRO Ø 5 X 35 mm Filet total - Empreinte Torx T25




VBU-PRO VIS AGGLO

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
71023540	8011546288960	500	1	VBU-PRO Ø 3,5 X 40 mm Filet partiel - Empreinte Torx T15 Matière : acier zingué blanc
71023545	8011546288977	500	1	VBU-PRO Ø 3,5 X 45 mm Filet partiel - Empreinte Torx T15
71023550	8011546288984	500	1	VBU-PRO Ø 3,5 X 50 mm Filet partiel - Empreinte Torx T15
71024040	8011546289042	500	1	VBU-PRO Ø 4 X 40 mm Filet partiel - Empreinte Torx T20
71024045	8011546289059	200	1	VBU-PRO Ø 4 X 45 mm Filet partiel - Empreinte Torx T20
71024050	8011546289066	200	1	VBU-PRO Ø 4 X 50 mm Filet partiel - Empreinte Torx T20
71024060	8011546289073	200	1	VBU-PRO Ø 4 X 60 mm Filet partiel - Empreinte Torx T20
71024070	8011546289080	200	1	VBU-PRO Ø 4 X 70 mm Filet partiel - Empreinte Torx T20
71024080	8011546289097	200	1	VBU-PRO Ø 4 X 80 mm Filet partiel - Empreinte Torx T20
71024540	8011546289141	500	1	VBU-PRO Ø 4,5 X 40 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71024545	8011546289158	200	1	VBU-PRO Ø 4,5 X 45 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71024550	8011546289165	200	1	VBU-PRO Ø 4,5 X 50 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71024560	8011546289172	200	1	VBU-PRO Ø 4,5 X 60 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71024570	8011546289189	200	1	VBU-PRO Ø 4,5 X 70 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71024580	8011546289196	200	1	VBU-PRO Ø 4,5 X 80 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71025040	8011546289240	200	1	VBU-PRO Ø 5 X 40 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71025045	8011546289257	200	1	VBU-PRO Ø 5 X 45 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71025050	8011546289264	200	1	VBU-PRO Ø 5 X 50 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71025060	8011546289271	200	1	VBU-PRO Ø 5 X 60 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71025070	8011546289288	200	1	VBU-PRO Ø 5 X 70 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71025080	8011546289295	200	1	VBU-PRO Ø 5 X 80 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71025090	8011546289301	200	1	VBU-PRO Ø 5 X 90 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71025100	8011546289318	100	1	VBU-PRO Ø 5 X 100 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71025120	8011546289325	100	1	VBU-PRO Ø 5 X 120 mm Filet partiel - Empreinte Torx T25
71026040	8011546289332	200	1	VBU-PRO Ø 6 X 40 mm Filet partiel - Empreinte Torx T30
71026050	8011546289349	200	1	VBU-PRO Ø 6 X 50 mm Filet partiel - Empreinte Torx T30
71026060	8011546289356	200	1	VBU-PRO Ø 6 X 60 mm Filet partiel - Empreinte Torx T30
71026070	8011546289363	200	1	VBU-PRO Ø 6 X 70 mm Filet partiel - Empreinte Torx T30
71026090	8011546289370	100	1	VBU-PRO Ø 6 X 90 mm Filet partiel - Empreinte Torx T30
71026110	8011546289387	100	1	VBU-PRO Ø 6 X 110 mm Filet partiel - Empreinte Torx T30
71026130	8011546289394	100	1	VBU-PRO Ø 6 X 130 mm Filet partiel - Empreinte Torx T30
71026150	8011546289400	100	1	VBU-PRO Ø 6 X 150 mm Filet partiel - Empreinte Torx T30




VBU VIS AGGLO TÊTE FRAISÉE - FILET TOTAL ZINGUÉ BLANC

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
71012510	8011546251537	500	1	VBU PZ Ø 2,5 X 10 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1 Vis agglo tête fraisée Empreinte Pozidriv Matière : acier zingué blanc
71012512	8011546251544	500	1	VBU PZ Ø 2,5 X 12 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71012516	8011546251551	500	1	VBU PZ Ø 2,5 X 16 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71012518	8011546252084	500	1	VBU PZ Ø 2,5 X 18 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71012520	8011546251575	500	1	VBU PZ Ø 2,5 X 20 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71012525	8011546251582	500	1	VBU PZ Ø 2,5 X 25 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71013012	8011546251599	500	1	VBU PZ Ø 3 X 12 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71013016	8011546251605	500	1	VBU PZ Ø 3 X 16 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71013018	8011546251612	500	1	VBU PZ Ø 3 X 18 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71013020	8011546251629	500	1	VBU PZ Ø 3 X 20 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71013025	8011546251636	500	1	VBU PZ Ø 3 X 25 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71013030	8011546251643	500	1	VBU PZ Ø 3 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71013035	8011546251650	500	1	VBU PZ Ø 3 X 35 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71013040	8011546276219	500	1	VBU PZ Ø 3 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71013045	8011546276226	500	1	VBU PZ Ø 3 X 45 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71013513	8011546276233	500	1	VBU PZ Ø 3,5 X 12 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71013516	8011546251667	500	1	VBU PZ Ø 3,5 X 16 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71013518	8011546251674	500	1	VBU PZ Ø 3,5 X 18 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71013520	8011546251681	500	1	VBU PZ Ø 3,5 X 20 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71013525	8011546251698	500	1	VBU PZ Ø 3,5 X 25 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71013530	8011546251704	500	1	VBU PZ Ø 3,5 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71013535	8011546251711	500	1	VBU PZ Ø 3,5 X 35 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71013540	8011546251728	500	1	VBU PZ Ø 3,5 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71013545	8011546276240	500	1	VBU PZ Ø 3,5 X 45 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71013550	8011546276257	500	1	VBU PZ Ø 3,5 X 50 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014016	8011546276264	500	1	VBU PZ Ø 4 X 16 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014018	8011546251735	500	1	VBU PZ Ø 4 X 18 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014020	8011546251742	500	1	VBU PZ Ø 4 X 20 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014025	8011546251759	500	1	VBU PZ Ø 4 X 25 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014030	8011546251766	500	1	VBU PZ Ø 4 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014035	8011546251773	500	1	VBU PZ Ø 4 X 35 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014040	8011546251780	200	1	VBU PZ Ø 4 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014045	8011546251797	200	1	VBU PZ Ø 4 X 45 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014050	8011546251803	200	1	VBU PZ Ø 4 X 50 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014060	8011546276271	200	1	VBU PZ Ø 4 X 60 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014070	8011546276288	200	1	VBU PZ Ø 4 X 70 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2




VBU VIS AGGLO TÊTE FRAISÉE - FILET TOTAL ZINGUÉ BLANC

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
71014520	8011546251810	500	1	VBU PZ Ø 4,5 X 20 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014525	8011546251827	500	1	VBU PZ Ø 4,5 X 25 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014530	8011546251834	500	1	VBU PZ Ø 4,5 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014535	8011546251841	500	1	VBU PZ Ø 4,5 X 35 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014540	8011546251858	500	1	VBU PZ Ø 4,5 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014545	8011546251865	200	1	VBU PZ Ø 4,5 X 45 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014550	8011546251872	200	1	VBU PZ Ø 4,5 X 50 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014560	8011546251889	200	1	VBU PZ Ø 4,5 X 60 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71014570	8011546276295	200	1	VBU PZ Ø 4,5 X 70 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71015020		500	1	VBU PZ Ø 5 X 20 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71015025	8011546251896	500	1	VBU PZ Ø 5 X 25 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71015030	8011546251902	500	1	VBU PZ Ø 5 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71015035	8011546251919	200	1	VBU PZ Ø 5 X 35 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71015040	8011546251926	200	1	VBU PZ Ø 5 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71015045	8011546251933	200	1	VBU PZ Ø 5 X 45 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71015050	8011546251940	200	1	VBU PZ Ø 5 X 50 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71015055	8011546251957	200	1	VBU PZ Ø 5 X 55 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71015060	8011546251964	200	1	VBU PZ Ø 5 X 60 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71015070	8011546251971	200	1	VBU PZ Ø 5 X 70 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71016030	8011546267040	200	1	VBU PZ Ø 6 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 3
71016040	8011546251988	200	1	VBU PZ Ø 6 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 3
71016050	8011546251995	200	1	VBU PZ Ø 6 X 50 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 3
71016060	8011546252008	200	1	VBU PZ Ø 6 X 60 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 3
71016070	8011546252015	200	1	VBU PZ Ø 6 X 70 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 3




VBU VIS AGGLO TÊTE FRAISÉE - FILET TOTAL ZINGUÉ BICHROMATÉ JAUNE

Code	Gencod	Qté par Sachet	PCB	Désignation
71130016	8011546293469	50	10	VBU PZ Ø 3 X 16 mm Filet total Empreinte Pozidriv 1 Matière : acier bichromaté jaune
71130020	8011546293476	50	10	VBU PZ Ø 3 X 20 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71130025	8011546293483	50	10	VBU PZ Ø 3 X 25 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71130030	8011546293490	50	10	VBU PZ Ø 3 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71130035	8011546293506	50	10	VBU PZ Ø 3 X 35 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 1
71135016	8011546293513	50	10	VBU PZ Ø 3,5 X 16 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71135018	8011546293520	50	10	VBU PZ Ø 3,5 X 18 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71135020	8011546293537	50	10	VBU PZ Ø 3,5 X 20 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71135025	8011546293544	50	10	VBU PZ Ø 3,5 X 25 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71135030	8011546293551	50	10	VBU PZ Ø 3,5 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71135035	8011546293568	50	10	VBU PZ Ø 3,5 X 35 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71135040	8011546293575	50	10	VBU PZ Ø 3,5 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71135050	8011546293582	50	10	VBU PZ Ø 3,5 X 50 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71140016	8011546293599	25	10	VBU PZ Ø 4 X 16 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71140020	8011546293605	25	10	VBU PZ Ø 4 X 20 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71140025	8011546293612	25	10	VBU PZ Ø 4 X 25 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71140030	8011546293629	25	10	VBU PZ Ø 4 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71140035	8011546293636	25	10	VBU PZ Ø 4 X 35 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71140040	8011546293643	25	10	VBU PZ Ø 4 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71140045	8011546293650	25	10	VBU PZ Ø 4 X 45 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71140050	8011546293667	25	10	VBU PZ Ø 4 X 50 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71140060	8011546293674	25	10	VBU PZ Ø 4 X 60 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71145025	8011546293681	25	10	VBU PZ Ø 4,5 X 25 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71145030	8011546293698	25	10	VBU PZ Ø 4,5 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71145035	8011546293704	25	10	VBU PZ Ø 4,5 X 35 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71145040	8011546293711	25	10	VBU PZ Ø 4,5 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71145045	8011546293728	25	10	VBU PZ Ø 4,5 X 45 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71145050	8011546293735	25	10	VBU PZ Ø 4,5 X 50 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71145060	8011546293742	25	10	VBU PZ Ø 4,5 X 60 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71145070	8011546293759	25	10	VBU PZ Ø 4,5 X 70 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71150030	8011546293766	25	10	VBU PZ Ø 5 X 30 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71150040	8011546293773	25	10	VBU PZ Ø 5 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71150050	8011546293780	25	10	VBU PZ Ø 5 X 50 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71150060	8011546293797	25	10	VBU PZ Ø 5 X 60 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71150070	8011546293803	25	10	VBU PZ Ø 5 X 70 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 2
71160040	8011546293810	25	10	VBU PZ Ø 6 X 40 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 3
71160050	8011546293827	25	10	VBU PZ Ø 6 X 50 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 3
71160060	8011546293834	25	10	VBU PZ Ø 6 X 60 mm Filet total - Empreinte Pozidriv 3




VF VIS POUR BÉTON

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
19418060	8011546282197	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 60 mm TC - Tête cylindrique Matière : acier zingué blanc Empreinte Torx T-30 : Ø 7,5 mm - Empreinte Torx T-15 : Ø 5 mm Utilisation SANS cheville
19418070	8011546282203	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 70 mm TC
19418080	8011546282210	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 80 mm TC
19418090	8011546282227	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 90 mm TC
19418100	8011546282234	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 100 mm TC
19418120	8011546282241	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 120 mm TC
19418150	8011546282258	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 150 mm TC
19418180	8011546282265	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 180 mm TC

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 brique pleine
 pierre
 bois


VF VIS POUR BÉTON

Code	Gencod	Qté par Boîte	PCB	Désignation
19419040	8011546282272	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 40 mm TF - Tête fraisée Matière : acier zingué blanc Empreinte Torx T-30 : Ø 7,5 mm Utilisation SANS cheville
19419060	8011546282289	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 60 mm TF
19419070	8011546282296	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 70 mm TF
19419080	8011546282302	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 80 mm TF
19419090	8011546282319	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 90 mm TF
19419100	8011546282326	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 100 mm TF
19419120	8011546282333	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 120 mm TF
19419150	8011546282340	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 150 mm TF
19419180	8011546282357	100	1	Vis à béton VF Ø 7,5 X 180 mm TF

brique creuse
 béton cellulaire
 béton
 brique pleine
 pierre
 bois





ATTACHES NYLON

Code	Gencod	Qté par Sachet	PCB	Désignation
36300207	8011546262045	100	1	Attaches nylon Ø 2,4 X 80 mm Noir
36300210	8011546260492	100	1	Attaches nylon Ø 2,5 X 100 mm Noir
36300214	8011546260508	100	1	Attaches nylon Ø 2,5 X 140 mm Noir
36300216	8011546260515	100	1	Attaches nylon Ø 2,5 X 160 mm Noir
36300220	8011546260522	100	1	Attaches nylon Ø 2,5 X 200 mm Noir
36300315	8011546260539	100	1	Attaches nylon Ø 3,6 X 140 mm Noir
36300320	8011546260546	100	1	Attaches nylon Ø 3,6 X 200 mm Noir
36300329	8011546260553	100	1	Attaches nylon Ø 3,6 X 300 mm Noir
36300337	8011546262052	100	1	Attaches nylon Ø 3,6 X 370 mm Noir
36300420	8011546260805	100	1	Attaches nylon Ø 4,6 X 200 mm Noir
36300412	8011546269747	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 120 mm Noir
36300416	8011546260560	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 160 mm Noir
36300419	8011546260577	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 200 mm Noir
36300425	8011546269754	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 250 mm Noir
36300428	8011546260584	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 300 mm Noir
36300437	8011546262069	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 370 mm Noir
36300443	8011546269761	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 430 mm Noir
36300728	8011546269778	100	1	Attaches nylon Ø 7,6 X 300 mm Noir
36300738	8011546260591	100	1	Attaches nylon Ø 7,6 X 370 mm Noir
36300845	8011546269785	100	1	Attaches nylon Ø 7,6 X 450 mm Noir
36300855	8011546269792	100	1	Attaches nylon Ø 7,6 X 533 mm Noir
36309207	8011546262076	100	1	Attaches nylon Ø 2,4 X 80 mm Blanc
36309210	8011546260607	100	1	Attaches nylon Ø 2,5 X 100 mm Blanc
36309214	8011546260614	100	1	Attaches nylon Ø 2,5 X 140 mm Blanc
36309216	8011546260621	100	1	Attaches nylon Ø 2,5 X 160 mm Blanc
36309220	8011546260638	100	1	Attaches nylon Ø 2,5 X 200 mm Blanc
36309315	8011546260645	100	1	Attaches nylon Ø 3,6 X 140 mm Blanc
36309320	8011546260652	100	1	Attaches nylon Ø 3,6 X 203 mm Blanc
36309329	8011546260669	100	1	Attaches nylon Ø 3,6 X 300 mm Blanc
36309337	8011546262083	100	1	Attaches nylon Ø 3,6 X 370 mm Blanc
36309420	8011546260867	100	1	Attaches nylon Ø 4,6 X 203 mm Blanc
36309412	8011546269686	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 120 mm Blanc
36309416	8011546260683	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 160 mm Blanc
36309419	8011546260843	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 200 mm Blanc
36309425	8011546269693	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 250 mm Blanc
36309428	8011546260690	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 300 mm Blanc
36309437	8011546262090	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 370 mm Blanc
36309443	8011546269709	100	1	Attaches nylon Ø 4,8 X 430 mm Blanc
36309728	8011546269716	100	1	Attaches nylon Ø 7,6 X 300 mm Blanc
36309738	8011546260706	100	1	Attaches nylon Ø 7,6 X 370 mm Blanc
36309845	8011546269723	100	1	Attaches nylon Ø 7,6 X 450 mm Blanc
36309855	8011546269730	100	1	Attaches nylon Ø 7,6 X 533 mm Blanc



Conditions générales de la société ETANCO

Version 27 août 2018 (Annule et remplace toute version antérieure)

1. Champ contractuel :

Les présentes conditions générales (ci-après les « CG ») régissent tous les contrats en relation avec la fourniture ou la vente des biens et/ou services (ci-après : les « Produits ») par la société ETANCO (ci-après : « le Fournisseur »). Sauf accord écrit contraire, un contrat ne pourra être soumis à aucune autre stipulation, qu'elle soit implicite ou explicite, qu'elle résulte de la coutume, de la pratique ou d'un usage du commerce.

Toute prestation ou livraison faite par le Fournisseur implique l'adhésion sans réserve du client (ci-après : le « Client ») aux CG. Les renseignements, photos, prix, descriptions figurant dans les catalogues, prospectus, cd-rom, sites internet ou plus globalement sur tout document commercial sont donnés à titre indicatif et non contractuel.

2. Commande :

2.1 Toute commande du Client devra préciser les références des biens, leurs quantités (ou au moins des quantités minimales et maximales), et délais souhaités. Le contrat n'est parfait que sous réserve d'un accord sur le prix et de l'acceptation expresse et écrite de la commande par le Fournisseur.

2.2 Toute commande est ferme et définitive. Toute modification d'une commande demandée par le Client est subordonnée à l'acceptation expresse et écrite du Fournisseur qui pourra être subordonnée à une modification du prix. La commande ne peut être annulée sauf accord du Fournisseur, et dans ce cas, le Client indemnisera le Fournisseur pour tous les frais engagés et pour toutes les conséquences directes et indirectes qui en découlent.

2.3 En cas de vente de Produits sur catalogue, un retour des Produits ne pourra avoir lieu qu'avec l'accord exprès et préalable du Fournisseur. Les commandes emportant fabrication spéciale ne pourront faire l'objet d'aucun retour. Pour les Produits qui y sont éligibles, dans le cas où le Fournisseur a consenti au retour, le Client devra retourner les Produits en port payé à ses frais (sauf pour les retours en raison d'une erreur de quantité imputable à Etanco) et risques, les Produits devront être retournés en parfait état, protégés et emballés dans leurs emballages d'origine dans un délai de 15 jours à compter de la notification de l'accord du Fournisseur pour ce retour. Le retour donne lieu à un remboursement, égal à 80% maximum de la valeur facturée, fixé après expertise dans les magasins du Fournisseur. En tout état de cause, aucun retour ne sera accepté au-delà d'un délai d'un mois à compter de la livraison pour les Produits ayant une date de péremption, et de trois mois pour les autres.

3. Propriété :

3.1 Le Fournisseur conserve la pleine et entière propriété matérielle et intellectuelle des documents, supports, savoirs faire, fichiers ou données transmis au Client, sauf convention écrite contraire. Les échantillons ne peuvent être remis à un tiers qu'avec l'autorisation expresse du Fournisseur. Les outillages restent la propriété du Fournisseur et demeurent dans ses ateliers. La participation du Client aux frais d'outillage n'emporte aucun transfert de propriété matérielle ou intellectuelle, ni de savoir-faire. Tous les droits de propriété intellectuelle, ainsi que sur le savoir-faire incorporé dans les documents, Produits livrés, prestations réalisées, demeurent la propriété exclusive du Fournisseur.

3.2 Le Client garantit que les plans, cahiers des charges, documents, ou données de toute nature, fournis par ses soins, ainsi que leurs conditions de mise en œuvre ne contrevenent pas aux droits de propriété intellectuelle ou au savoir-faire de tiers. A ce titre, le Client garantit le Fournisseur de toutes les conséquences, directes ou indirectes, de toute action en responsabilité.

4. Utilisation des Produits :

4.1 Le Client est responsable de l'utilisation des Produits dans les conditions normales d'utilisation et conformément aux législations en matière de sécurité et d'environnement en vigueur ainsi qu'aux règles de l'art et aux spécifications ou recommandations du Fournisseur.

4.2 Le Client s'engage à éliminer les emballages des Produits conformément à la législation locale de l'environnement, étant précisé que les emballages non consignés ne sont pas repris par le Fournisseur et que les emballages sont conformes à la législation sur l'environnement applicable au sein de l'Union Européenne.

4.3 Le Client s'engage à transmettre les informations utiles à l'utilisation des Produits au sous-acquéreur éventuel. Le Fournisseur assure la traçabilité des Produits jusqu'à la date de livraison au Client.

5. Confidentialité :

Le Client s'engage à assurer la confidentialité des éléments (documents sur lequel support que ce soit, rapports de discussion, plans, données, etc.) transmis par le Fournisseur, sauf accord écrit de ce dernier. La présente obligation ne s'applique pas aux éléments :

- Qui sont, à la date de divulgation, ou deviennent après cette date, de notoriété publique autrement que par l'effet d'une violation du présent article ;
- Dont le Client avait connaissance avant que le Fournisseur ne les lui communique ;
- Qui sont ou deviennent disponibles autrement que par l'intermédiaire du Fournisseur et qui ne sont soumis à aucune restriction quant à leur utilisation ou divulgation.
- Qui doivent être divulgués du fait d'une obligation légale.

6. Livraison :

6.1 Les délais de livraison courent à partir de la plus tardive des dates suivantes : (i) date de l'accusé de réception de la commande, (ii) date de réception de toutes les matières et matériaux, matériels, équipements, outillages, détails et plans d'exécution dus par le Client, (iii) date d'exécution des obligations contractuelles ou légales préalables à la charge du Client. Les délais stipulés ne sont qu'indicatifs et peuvent être remis en cause par le Fournisseur dans le cas de survenance de circonstances indépendantes de sa volonté. Le dépassement des délais de livraison ne donne lieu ni à annulation de commande, ni à indemnisation.

6.2 La livraison est effectuée dans les usines ou entrepôts du Client. Le transfert des risques au Client s'opère dès la livraison. Sauf convention contraire, toutes les opérations de transport, d'assurance, de douane, de manutention, etc... sont à la charge et aux risques du Client. Le Fournisseur peut procéder à des livraisons globales ou partielles. Toute commande partiellement livrée ne pourra être annulée et devra être réglée dans le délai.

6.3 Pour toute commande, le vendeur se réserve la possibilité de facturer à l'acheteur des frais de préparation, de livraison et d'emballage.

6.4 Le nombre d'unité de chaque Produits livrés dans leurs emballages peut varier de plus ou moins 3 % par rapport à la quantité commandée, conformément aux tolérances d'usage et ce, sans incidence sur le prix.

6.5 Les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité d'un Produit doivent être formulées par écrit dans les 7 jours de la livraison ou de la prestation. Passé ce délai, aucune réclamation à ce titre ne sera recevable, et la réception sera définitivement acquise.

6.6 Il appartient au Client de justifier de la réalité du(les) vice(s) ou du(les) défaut(s) de conformité allégué(s). Le Client devra laisser au Fournisseur toute facilité pour les constater et pour y remédier le cas échéant. Le Client s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin.

7. Prix :

Le prix dû pour les Produits correspondra au prix proposé dans notre proposition/devis ou, faute de proposition/devis valable, à notre prix catalogue en vigueur s'agissant des biens, déduction faite de toute remise convenue par écrit. Nos devis sont valables pendant 30 jours à compter de leur émission, sauf dérogation écrite. Les prix sont établis hors taxes « départ d'usine ». Sauf stipulation contraire, les prix des biens vendus sont ceux en vigueur au jour de l'envoi de la commande ferme et définitive par le Client.

8. Paiement :

8.1 Les paiements ont lieu, sauf dérogation expresse écrite, au 30ème jour fin de mois suivant la date de livraison ou de prestation. Les délais de paiement sont une condition déterminante de l'engagement du Fournisseur. Les paiements anticipés sont effectués sans escompte. Toute somme non payée à l'échéance portera automatiquement et de plein droit intérêts calculés sur le montant TTC au taux de l'intérêt légal majoré de cinq points.

8.2 En cas de retard, ou défaut même partiel de paiement, le Fournisseur sera par ailleurs en droit de suspendre l'exécution de ses obligations en cours sur simple notification écrite adressée au Client.

8.3 En cas de défaut de paiement, 48 h après une mise en demeure restée infructueuse, le Fournisseur pourra notifier

par tout moyen la résolution de plein droit de tout ou partie de la commande, et pourra demander la restitution des marchandises vendues, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts.

8.4 En cas de défaut de paiement total ou partiel, la Société pourra, après mise en demeure adressée par lettre recommandée avec accusé de réception au Client et restée infructueuse 48 heures à compter de sa réception, se prévaloir de plein droit de l'exigibilité immédiate de la totalité des factures émises à l'attention du Client.

8.5 Pour tous professionnels, le règlement des sommes dues postérieurement à la date d'éligibilité figurant sur la facture majorera de plein droit le montant de celle-ci d'une indemnité de 40 € dans les conditions prévues à l'article L441-6 alinéa 12 du Code de commerce.

8.6 Tout incident de paiement de la part d'un Client, ouvrira automatiquement et de plein droit la faculté pour le Fournisseur de subordonner toute nouvelle livraison audit Client à un paiement effectif au plus tard à la date de livraison de ladite commande.

8.7 Le Fournisseur pourra automatiquement et de plein droit compenser toute créance sur le Client avec toute créance du Client à son encontre.

9. Réserve de propriété :

9.1 Le Fournisseur conserve l'entière propriété des biens livrés jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires.

9.2 L'acheteur veillera à ce que l'identification des marchandises soit toujours possible. Les marchandises en stock sont présumées être celles impayées.

10. Sureté/garantie :

A titre de condition déterminante, la fourniture des Produits par le Fournisseur pourra être subordonnée à la constitution de toute sûreté et/ou garantie personnelle ou réelle que le Fournisseur jugera utile. A tout moment, le Fournisseur pourra demander la fourniture de telle sûreté et/ou garantie dans la limite d'un montant en principal de la ou des commande(s) du Client, outre la garantie des intérêts et accessoires. Toute augmentation ultérieure du montant total des commandes pourra être subordonnée à la fourniture de toute sûreté et/ou garantie que le Fournisseur jugera utile. En cas de mise en œuvre de l'une ou l'autre des sûretés ou garanties fournies par le Client, le Fournisseur pourra demander une sûreté et/ou garantie complémentaire afin d'être garanti au titre de toutes les sommes dues ou à devoir par le Client. Le Fournisseur est autorisé à confier ou céder à des tiers des créances à l'encontre du Client aux fins de recouvrement, en cas de retard ou défaut de paiement total ou partiel. En outre, pour les paiements non encore exigibles, le maintien des sûretés et/ou garanties sera de droit, et ce nonobstant la résiliation ou le terme du contrat, jusqu'à complet paiement des créances.

11. Sous-traitance :

Quand le contrat conclu avec un Client s'inscrit dans une chaîne de contrats d'entreprise, le Client a l'obligation légale de faire accepter le Fournisseur par son propre donneur d'ordre. Il a également l'obligation de faire accepter les conditions de paiement du Fournisseur par celui-ci. Si le donneur d'ordre n'est pas le client final, le Client s'engage à exiger de sa part le respect de la loi de 1975.

12. Force majeure :

Aucune des parties ne pourra être tenue pour responsable de son retard ou de sa défaillance à exécuter l'une des obligations à sa charge si ce retard ou cette défaillance sont l'effet direct ou indirect d'un cas de force majeure, en ce compris grèves, incendies, catastrophes naturelles, coupures d'électricité, accidents, impossibilité d'être approvisionné, inondation, tempête, etc. Chaque partie informera l'autre partie, sans délai, de la survenance d'un cas de force majeure dont elle aura connaissance de nature à affecter l'exécution du contrat.

13. Responsabilité :

13.1 La responsabilité du Fournisseur, qui est astreint à des obligations de moyens uniquement, est strictement limitée au respect des spécifications du Client stipulées dans le cahier des charges ou à la commande. Le Fournisseur devra respecter les règles de l'art de sa profession. Le Fournisseur n'est pas tenu des dommages résultant de l'utilisation par le Client de documents techniques, informations ou données émanant du Client ou imposés par ce dernier. La responsabilité du Fournisseur est exclue pour les défauts provenant des matières fournies par le Client, ou d'une conception réalisée par le Client ou par un tiers mandaté par le Client, ou qui résultent en tout ou partie de l'usage normal d'une pièce, des détériorations ou accidents imputables au Client ou à un tiers, ou en cas d'utilisation anormale, atypique ou non conforme à la destination du Produit, aux règles de l'art ou aux préconisations ou recommandations du Fournisseur.

13.2 La responsabilité du Fournisseur ne pourra être engagée qu'en cas de faute prouvée à son encontre au titre du contrat avec le Client et que s'il est établi un lien de causalité exclusif entre la faute imputable au Fournisseur et le préjudice.

13.3 Le Fournisseur ne sera pas responsable de l'inexécution de l'une quelconque de ses obligations au cas où cette inexécution est due à un empêchement indépendant de sa volonté, et qu'il ne pouvait pas raisonnablement prévoir cet empêchement et ses effets au moment de la conclusion du contrat avec le Client.

13.4 La responsabilité du Fournisseur sera limitée aux dommages matériels directs causés au Client qui résultent de fautes exclusivement imputables au Fournisseur. En aucun cas, le Fournisseur ne sera tenu d'indemniser les dommages immatériels ou préjudices indirects. Les pénalités et indemnités prévues, le cas échéant, à l'encontre du Fournisseur ont valeur d'indemnisation forfaitaire.

13.5 En toute hypothèse, la responsabilité du Fournisseur vis-à-vis du Client au titre d'une commande ne saurait être recherchée pour des montants excédant les sommes HT perçues par le Fournisseur au titre de cette commande.

13.6 Le Client se porte garant de la renonciation à recours de ses assureurs ou de tiers en relation contractuelle avec lui, contre le Fournisseur ou ses assureurs au-delà des limites et exclusions fixées ci-dessus.

13.7 Le Fournisseur sera tenu uniquement des garanties légales, étant précisé que celles-ci ne pourront être valablement invoquées que pour autant que les Produits du Fournisseur soient utilisés avec les accessoires du Fournisseur dévolus aux Produits vendus.

14. Généralités :

14.1 Si une disposition des conditions est déclarée nulle ou inapplicable, cette nullité ou inapplicabilité n'affectera pas les autres dispositions des Conditions Générales qui conserveront leur plein effet.

14.2 Aucun délai accordé par le Fournisseur, ni même le défaut d'exercice de ses droits ne pourront être considérés comme emportant renonciation aux droits du Fournisseur ou limitation de ceux-ci, ni ne pourront les affecter de quelque façon que ce soit.

15. Loi applicable et attribution de juridiction :

Le contrat entre les parties est soumis à la loi française.

Tout litige entre les parties au titre d'un contrat relèvera de la compétence exclusive des tribunaux dans le ressort du siège du Fournisseur, même en cas d'appel en garantie et/ou de pluralité de défendeurs.

16. Informatique et Libertés

16.1 En application de la loi 78-17 du 6 janvier 1978, il est rappelé que les données nominatives qui sont demandées au Client sont nécessaires au traitement de sa commande et à l'établissement des factures, notamment.

16.2 Conformément au Chapitre III et plus précisément l'article 15 du Règlement Général à la Protection des Données 2016/679 (RGPD) en vigueur, le Client dispose d'un droit d'accès permanent, de modification, de rectification et d'opposition s'agissant des informations le concernant.

16.3 Conformément à l'article 37 du Règlement susnommé en 16.2, le Fournisseur a nommé un Délégué à la Protection des Données (DPO) que vous pouvez contacter à l'adresse : dp@etanco.fr

Pour plus d'informations le Fournisseur vous invite à consulter la rubrique « Confidentialité et Vie Privée » du site www.etanco.eu

BOL
FIXATIONS

GAMME
FRiULSiDER
YOUR FIXING FACTORY

ETANCO - DIVISION BOL
Parc les Érables - Bât. 1
66 route de Sartrouville
BP 49 - 78231 Le Pecq
Cedex - France

Tél. : +33(0)1 34 80 50 90
Fax : +33(0)1 34 80 50 92

Une marque du groupe ETANCO



www.bol-fixations.fr