



PRO FIX POUR LES PROS.

PRODUIT Toproc[®]

A

ancrage de montage à vis 20

B

bouchons en bois 34

C

capuchon 32, 33

cheville nylon TOPROC® 35

D

douilles intermédiaires 33

E

embout 34

F

ferrure d'angle 34

foret pour marteau 08

foret spécial 35

foret universel 08

fraise à bouchon 35

M

mèches à bois 34, 35

O

outils d'alésage 34

R

Rafix 04, 05

ROCKET 08

S

support d'isolant universel 08

T

taraud 35

tire-fonds 24

TOPROC®-Baby 15

TOPROC®-F 18

TOPROC®-F2000-S 24

V

vis à distance 12, 14, 15, 17, 21, 22, 23, 25, 30

vis à distance Top 17

vis ajustables 22, 23, 25

vis pour béton 20

vis pour fenêtres 04, 05, 06

vis SAF 11

14

VIS POUR FENÊTRES

VIS POUR FIX. D'HUISSERIES

- TOPROC® Rafx
- TOPROC® Rafx-K, Rafx-K Baby, Rafx-F
- PROFIX® PFS-ZK et PFS-SK

14



Vis pour fenêtres
TOPROC® Rafx



Vis pour fenêtres
TOPROC® Rafx-K



Vis pour fixation d'huissieries
PROFIX® PFS-ZK



Vis pour fenêtres TOPROC Rafix

Acier trempé à entraînement à trou six pans.

Matériau: zingué jaune

Convient pour: béton prof. de pose 30mm, briques prof. de pose 60mm

Pour la fixation de: cadres de portes et fenêtres en bois, métal et mat. plastiques, lattages et sous-constructions. Application uniquement dans une zone intérieure sèche.

Ne convient pas aux: sousconstructions de façades.



■ zingué jaune



désignation	Ø trou béton	Ø trou brique	Ø trou élém. à fixer	prof. perçage*	Ø de la vis		haut. tête	entr.	Toproc-Original	pces	prix
					d1 mm	dk mm					
435100 Rafix 7.5 x 40	6.5	6.0	6.0	50	7.5	7.3	6.0	4	4731/03	50	46.40
435110 Rafix 7.5 x 60	6.5	6.0	6.0	70	7.5	7.3	6.0	4	4732/03	50	48.60
435120 Rafix 7.5 x 80	6.5	6.0	6.0	90	7.5	7.3	6.0	4	4733/03	50	55.00
435130 Rafix 7.5 x 100	6.5	6.0	6.0	110	7.5	7.3	6.0	4	4734/03	50	63.00
435140 Rafix 7.5 x 120	6.5	6.0	6.0	130	7.5	7.3	6.0	4	4735/03	50	74.00
435150 Rafix 7.5 x 150	6.5	6.0	6.0	160	7.5	7.3	6.0	4	4736/03	50	95.00
435160 Rafix 7.5 x 180	6.5	6.0	6.0	190	7.5	7.3	6.0	4	4737/03	50	119.00



Vis pour fenêtres TOPROC Rafix-K

Acier trempé à entraînement à trou six pans.

Matériau: zingué jaune

Convient pour: béton prof. de pose 30mm, briques prof. de pose 60mm

Pour la fixation de: cadres de portes et fenêtres en bois, métal et mat. plastiques, lattages et sous-constructions. Application uniquement dans une zone intérieure sèche.

Ne convient pas aux: sousconstructions de façades.



■ zingué jaune



désignation	Ø trou béton	Ø trou brique	Ø trou élém. à fixer	prof. perçage*	Ø de la vis		haut. tête	entr.	Toproc-Original	pces	prix
					d1 mm	dk mm					
435200 Rafix-K 7.5 x 40	6.5	6.0	6.0	50	7.5	11.9	7.5	4	4720/03	50	46.40
435210 Rafix-K 7.5 x 60	6.5	6.0	6.0	70	7.5	11.9	7.5	4	4722/03	50	48.60
435220 Rafix-K 7.5 x 80	6.5	6.0	6.0	90	7.5	11.9	7.5	4	4724/03	50	55.00
435230 Rafix-K 7.5 x 100	6.5	6.0	6.0	110	7.5	11.9	7.5	4	4726/03	50	63.00
435240 Rafix-K 7.5 x 120	6.5	6.0	6.0	130	7.5	11.9	7.5	4	4728/03	50	74.00
435250 Rafix-K 7.5 x 150	6.5	6.0	6.0	160	7.5	11.9	7.5	4	4729/03	50	95.00
435260 Rafix-K 7.5 x 170	6.5	6.0	6.0	180	7.5	11.9	7.5	4	4730/03	50	119.00



Vis pour fenêtres TOPROC® Rafix-F

Acier trempé zingué bleu à entraînement à trou six pans.

Matériau: acier zingué bleu

Convient pour: fenêtres plastique et bois, montage de portes



■ zingué bleu

désignation	Ø trou béton	Ø trou brique	Ø trou élém. à fixer	Ø tête	entr.	Toproc-Original	pces	prix
435300 Rafix-F 7.5 x 92	6.0	6.0	6.0	7.3	4	4742/03	50	70.00
435310 Rafix-F 7.5 x 112	6.0	6.0	6.0	7.3	4	4744/03	50	82.00
435320 Rafix-F 7.5 x 132	6.0	6.0	6.0	7.3	4	4746/03	50	92.00



Vis pour fenêtres TOPROC® Rafx-K Baby

Acier trempé zingué bleu à entraînement à trou six pans.

Matériau: acier zingué bleu



■ zingué bleu

désignation			Ø trou béton	Ø trou brique	Ø trou élém. à fixer	Ø tête	haut. tête	entr.	Toproc-Original		prix
435400	Rafx-K Baby 6 x 40		4.0	4.0	4.0	10.0	7.0	4	4751/03	50	46.40
435410	Rafx-K Baby 6 x 50		4.0	4.0	4.0	10.0	7.0	4	4752/03	50	49.70
435420	Rafx-K Baby 6 x 60		4.0	4.0	4.0	10.0	7.0	4	4753/03	50	51.00



Vis pour fixation d'huisseries PROFIX PFS-SU

Tête cylindrique, avec entraînement T-Drive et filetage sous la tête, pour un arrêt sûr dans les profilés plastiques, couple de vissage réduit par une géométrie de filetage optimisée.

Matériau: acier zingué bleu

Convient pour: béton prof. de pose 30mm, briques prof. de pose 60mm

Pour la fixation de: cadres de portes et fenêtres en bois, métal et mat. plastiques, lattages et sous-contructions. Application uniquement dans une zone intérieure sèche.

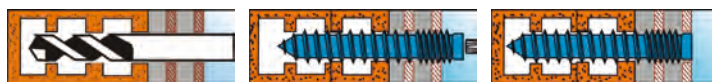
Ne convient pas aux: souscontructions de façades.



14



■ zingué bleu



désignation			Ø trou béton	Ø trou brique	long. tot.	prof. perçage*	Ø de la vis	Ø tête	entr.		prix
434100	PFS-SU 7.5 x 42		6.5	6.0	42	52	7.5	8.5	30	100	18.80
434120	PFS-SU 7.5 x 62		6.5	6.0	62	72	7.5	8.5	30	100	26.00
434130	PFS-SU 7.5 x 72		6.5	6.0	72	82	7.5	8.5	30	100	32.10
434140	PFS-SU 7.5 x 82		6.5	6.0	82	92	7.5	8.5	30	100	34.30
434160	PFS-SU 7.5 x 102		6.5	6.0	102	112	7.5	8.5	30	100	44.10
434180	PFS-SU 7.5 x 122		6.5	6.0	122	132	7.5	8.5	30	100	54.00
434200	PFS-SU 7.5 x 152		6.5	6.0	152	162	7.5	8.5	30	100	89.00
434210	PFS-SU 7.5 x 182		6.5	6.0	182	192	7.5	8.5	30	100	122.00

*Profondeur de perçage ho = profondeur de perçage à travers l'élément à fixer.



Vis pour fixation d'huisséries PROFIX PFS-ZK

Tête cylindrique, entraînement T-Drive.

Matériau: acier zingué bleu

Convient pour: béton prof. de pose 30mm, briques prof. de pose 60mm

Pour la fixation de: cadres de portes et fenêtres en bois, métal et mat. plastiques, lattages et sous-constructions. Application uniquement dans une zone intérieure sèche.

Ne convient pas aux: sousconstructions de façades.



■ zingué bleu

désignation	Ø trou béton	Ø trou brique	Ø trou élém. à fixer	long. tot.	prof. perçage*	Ø de la vis		entr.	pces	prix
						d1 mm	dk mm			
431100 PFS-ZK 7.5 x 42	6.5	6.0	6.2	42	52	7.5	7.3	25	2000	18.80
431110 PFS-ZK 7.5 x 52	6.5	6.0	6.2	52	62	7.5	7.3	25	1600	23.30
431120 PFS-ZK 7.5 x 62	6.5	6.0	6.2	62	72	7.5	7.3	25	1600	26.00
431130 PFS-ZK 7.5 x 72	6.5	6.0	6.2	72	82	7.5	7.3	25	1600	26.50
431140 PFS-ZK 7.5 x 82	6.5	6.0	6.2	82	92	7.5	7.3	25	1200	31.00
431150 PFS-ZK 7.5 x 92	6.5	6.0	6.2	92	102	7.5	7.3	25	1200	32.60
431160 PFS-ZK 7.5 x 102	6.5	6.0	6.2	102	112	7.5	7.3	25	1200	36.50
431170 PFS-ZK 7.5 x 112	6.5	6.0	6.2	112	122	7.5	7.3	25	1200	37.60
431180 PFS-ZK 7.5 x 122	6.5	6.0	6.2	122	132	7.5	7.3	25	1200	44.10
431190 PFS-ZK 7.5 x 132	6.5	6.0	6.2	132	142	7.5	7.3	25	1200	45.30
431200 PFS-ZK 7.5 x 152	6.5	6.0	6.2	152	162	7.5	7.3	25	1200	52.00
431210 PFS-ZK 7.5 x 182	6.5	6.0	6.2	182	192	7.5	7.3	25	600	71.00
431230 PFS-ZK 7.5 x 212	6.5	6.0	6.2	212	222	7.5	7.3	25	600	114.00
431250 PFS-ZK 7.5 x 252	6.5	6.0	6.2	252	262	7.5	8.5	30	600	320.00
431300 PFS-ZK 7.5 x 302	6.5	6.0	6.2	302	312	7.5	8.5	30	600	386.00

*Profondeur de perçage ho = profondeur de perçage à travers l'élément à fixer.

14



Vis pour fixation d'huisséries PROFIX PFS-SK

Tête fraisée, entraînement T-Drive.

Matériau: acier zingué bleu

Convient pour: béton prof. de pose 30mm, briques prof. de pose 60mm

Pour la fixation de: cadres de portes et fenêtres en bois, métal et mat. plastiques, lattages et sous-constructions. Application uniquement dans une zone intérieure sèche.

Ne convient pas aux: sousconstructions de façades.



■ zingué bleu

désignation	Ø trou béton	Ø trou brique	Ø trou élém. à fixer	long. tot.	prof. perçage*	Ø de la vis		entr.	pces	prix
						d1 mm	dk mm			
432100 PFS-SK 7.5 x 42	6.5	6.0	6.2	42	52	7.5	10.6	30	2400	18.80
432110 PFS-SK 7.5 x 52	6.5	6.0	6.2	52	62	7.5	10.6	30	1600	23.30
432120 PFS-SK 7.5 x 62	6.5	6.0	6.2	62	72	7.5	10.6	30	1600	26.00
432130 PFS-SK 7.5 x 72	6.5	6.0	6.2	72	82	7.5	10.6	30	1200	26.50
432140 PFS-SK 7.5 x 82	6.5	6.0	6.2	82	92	7.5	10.6	30	800	31.00
432150 PFS-SK 7.5 x 92	6.5	6.0	6.2	92	102	7.5	10.6	30	800	32.60
432160 PFS-SK 7.5 x 102	6.5	6.0	6.2	102	112	7.5	10.6	30	800	36.50
432170 PFS-SK 7.5 x 112	6.5	6.0	6.2	112	122	7.5	10.6	30	800	37.60
432180 PFS-SK 7.5 x 122	6.5	6.0	6.2	122	132	7.5	10.6	30	800	44.10
432190 PFS-SK 7.5 x 132	6.5	6.0	6.2	132	142	7.5	10.6	30	800	45.30
432200 PFS-SK 7.5 x 152	6.5	6.0	6.2	152	162	7.5	10.6	30	800	52.00
432210 PFS-SK 7.5 x 182	6.5	6.0	6.2	182	192	7.5	10.6	30	600	71.00
432230 PFS-SK 7.5 x 212	6.5	6.0	6.2	212	222	7.5	10.6	30	600	114.00
432240 PFS-SK 7.5 x 232	6.5	6.0	6.2	232	242	7.5	10.6	30	600	254.00
432250 PFS-SK 7.5 x 252	6.5	6.0	6.2	252	262	7.5	10.6	30	600	298.00
432270 PFS-SK 7.5 x 272	6.5	6.0	6.2	272	282	7.5	10.6	30	600	320.00
432300 PFS-SK 7.5 x 302	6.5	6.0	6.2	302	312	7.5	10.6	30	600	353.00
432340 PFS-SK 7.5 x 342	6.5	6.0	6.2	342	252	7.5	10.6	30	600	386.00
432370 PFS-SK 7.5 x 372	6.5	6.0	6.2	372	382	7.5	10.6	30	600	420.00
432400 PFS-SK 7.5 x 402	6.5	6.0	6.2	402	412	7.5	10.6	30	600	518.00

*Profondeur de perçage ho = profondeur de perçage à travers l'élément à fixer.

Accessoires: 432600 - 432810 capuchons PFS-A.

15

FIXATIONS SPÉCIALES

- Cheville à visser TOPROC® GECKO
- Foret universel
- Forets PROJAHN® ROCKET



Cheville à visser
TOPROC® GECKO



Outil de vissage
TOPROC® GECKO-SW



Bouchons de fermeture
TOPROC® GECKO-EPS

15

TopROC

Cheville à visser TOPROC GECKO

Première cheville ETICS qui maîtrise toutes les épaisseurs courantes d'isolation dans les constructions nouvelles et les rénovations avec une seule longueur de cheville. Très bon comportement à la pénétration dans les matériaux isolants. Valeur Chi à partir de 0,000 W/K pour toutes les épaisseurs d'isolation. Outil de vissage adapté pour une procédure contrôlée de mise en place avec un ancrage plus sûr dans le support.

Matériau: matière plastique, acier zingué bleu

Convient pour: Façades en béton, en pierre pleine, en brique creuse, en béton cellulaire, épaisseur d'isolation 100 – 400 mm. Pour un montage en hauteur là où la protection incendie n'est pas déterminante.

Pour la fixation de: EPS, PUR, plaques en résine phénolique et plaques denses de fibres minérales (Sigma-mt ≥ 7.5 kPa).



150.100.0008	GECKO 8			Ø perçage	long. tot.	long. util.	prof. pose	entr.			prix
				do mm	L mm	t fix mm	h nom mm	T-Drive T	pces	pces	
				8	80	100 - 400	30	30	4800	150	122.00

Outil d'installation TOPROC GECKO-SW No. 150.100.0018 nécessaire

15

TopROC

Outil de vissage TOPROC GECKO-SW

Avec marquage de la profondeur de mise en place et Bit T-30, longueur 50 mm.

Matériau: acier zingué bleu

À utiliser avec: GECKO 8



150.100.0018	GECKO-SW			long. tot.	long. util.	entr.		prix
				L mm	t fix mm	T-Drive T	pces	
				440	100 - 400	30 x 50 mm	1	66.00

TopROC

Bouchons de fermeture TOPROC GECKO-EPS

Coniques 20 / 22 mm.

Matériau: EPS (Styropor)

À utiliser avec: GECKO 8



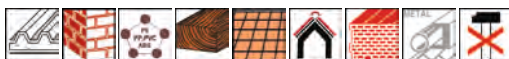
150.100.0028	GECKO-EPS			long. tot.	long. util.	prof. pose			prix
				L mm	t fix mm	h nom mm	pces	pces	
				30	100 - 400	30	750	150	11.70

PROJAHN

Foret universel MULTI-STAR

Un sacré Multi-talent. Usage dans de multiples applications. Matériaux composites, comme par ex. les montants de fenêtres qui se percent sans changement d'outil. Plaquette carbure extrêmement robuste. Géométrie d'hélice innovante. Extraction optimale des copeaux. Pour un usage en rotation – pas de percussion!

Convient pour: Particulièrement adapté à la maçonnerie, au perçage de tuiles, pierre naturelle, carrelage, bois, métal, plastiques



817082	8.0 x 400		no. original	longueur totale	longueur de coupe		prix
						pces	
			57080400	400	300	1	23.30

PROJAHN

Forets PROJAHN ROCKET-5 4x4 SDS-plus

Foret à 4 tranchants pour des trous ronds optimaux à queue de serrage SDS plus.

Convient pour: béton et maçonneries à pierres pleines.

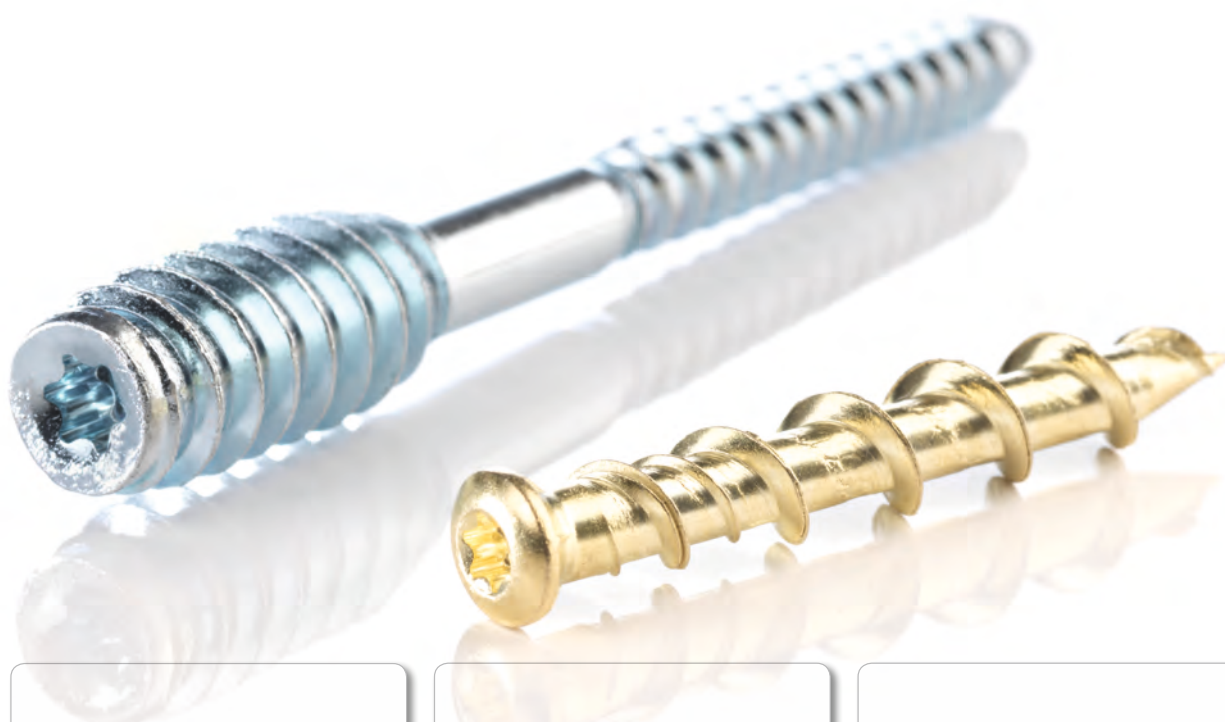


812374	8.0 x 460		no. original	longueur totale	longueur de coupe		prix
				mm	mm	pces	
			83084604	460	400	1	40.10

23

VIS SPÉCIALES

- solutions de fixation innovantes
- haute efficacité de montage
- nouveautés au design attirant



23

**TOPROC®
SAF****VIS AUTO-FORANTE**WWW.PRO-FIX.CH**PRO FIX****POUR LES PROS.**

23

VIS AUTO-FORANTE SAF TOPROC®

Vis spéciale auto-forante pour assemblages cachés bois-métal.

- Le filetage veille à un assemblage stable
- Pointe de forage performante pour des assemblages bois-métal cachés
- Tête de chambrage avec nervures de fraisage pour un chambrage optimal



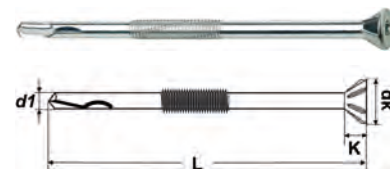
Vis autoperceuse TOPROC® SAF

Vis auto-forantes TOPROC SAF pour assemblages bois-métal cachés à double section. Le filetage partiel au milieu assure une liaison optimale entre la vis et le métal. En cas de besoin la vis peut être démontée sans problème. Tête noyable avec TX 40 et longueur de vis matricée pour simplifier la surveillance. Pointe de forage très performante.

Matériau: acier zingué bleu

Convient pour: classe de protection incendie A1 selon DIN EN 13501-1:2007+A1:2009

Pour la fixation de: ferrures aluminium et acier jusqu'à une épaisseur de 6 mm



■ zingué bleu

désignation	tête-Ø	h.-tête	entr.	☞	prix	
	dk mm	K mm	T-Drive T	pces	par 100 pces	
35.565600 7.0 x 73	15.0	8.5	40	50	260.00	
35.565610 7.0 x 93	15.0	8.5	40	50	265.00	
35.565620 7.0 x 113	15.0	8.5	40	50	282.00	
35.565630 7.0 x 133	15.0	8.5	40	50	298.00	
35.565640 7.0 x 153	15.0	8.5	40	50	320.00	

désignation	tête-Ø	h.-tête	entr.	☞	prix	
	dk mm	K mm	T-Drive T	pces	par 100 pces	
35.565650 7.0 x 173	15.0	8.5	40	50	342.00	
35.565660 7.0 x 193	15.0	8.5	40	50	365.00	
35.565670 7.0 x 213	15.0	8.5	40	50	420.00	
35.565680 7.0 x 233	15.0	8.5	40	50	453.00	

vitesse de pose en aluminium recommandée 600-800 min⁻¹



Caractéristiques des vis auto-forantes TOPROC®-SAF

Conditions:

- Bois lamellé-collé d'une résistance GL24h ou plus
- Ecartements minimums respectés
- Tôle d'acier disposée au centre
- Composants protégés des intempéries
- Les tôles d'acier doivent être conformes à SIA 263
- Vis auto-forantes d'équerre à la direction des fibres du bois
- Prépercer éventuellement légèrement dans le premier bois pour garantir l'équerrage
- Epaisseur de la fente 6 mm pour tôle de 5 mm
- Qualité de la tôle d'acier S 235, FeE 235, Fe 360, St 37 ou Alu



Caractéristiques de la vis auto-forante TOPROC®-SAF

Diamètre nominal	7.0 mm
Diamètre de la tête	15.0 mm
Longueur du filetage central	35.0 mm
Longueur de la pointe	17.0 mm
Résistance caractéristique à la traction	670 N/mm ²

Ecartements minimums:		⊥
	Parallèlement aux fibres	Perpendiculairement aux fibres
Entre les vis auto-forantes:	49 mm	21 mm
Bord sollicité:	80 mm	28 mm
Bord non sollicité:	35 mm	21 mm



Valeurs de dimensionnement des résistances au cisaillement des vis auto-forantes TOPROC®-SAF selon SIA 265:2012

Largeur de poutre b [mm]	Type TOPROC®-SAF [mm]	t1 [mm]	Résistances au cisaillement R _{α,d} par cheville, 1 tôle intérieure, lamellé				
			α = 0° R _{0,d} [kN]	α = 30° R _{30,d} [kN]	α = 45° R _{45,d} [kN]	α = 60° R _{60,d} [kN]	α = 90° R _{90,d} [kN]
80	7.0 x 73	37	3.67	3.29	3.10	2.90	2.52
100	7.0 x 93	47	4.96	4.44	4.18	3.92	3.41
120	7.0 x 113	57	6.24	5.59	5.27	4.94	4.29
140	7.0 x 133	67	7.40	6.75	6.35	5.96	5.18
160	7.0 x 153	77	7.40	7.00	6.80	6.58	6.06
180	7.0 x 173	87	7.40	7.00	6.80	6.58	6.13
200	7.0 x 193	97	7.40	7.00	6.80	6.58	6.13
220	7.0 x 213	107	7.40	7.00	6.80	6.58	6.13
240	7.0 x 233	117	7.40	7.00	6.80	6.58	6.13



Vis à distance TOPROC®

À entraînement à trou six pans pour des distances constantes.

Matériau: acier zingué bleu



■ zingué bleu

désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	pour distances	no. original	entr.	pces	prix
						Nr.	SW mm		
35.251060 6.0 x 60	6.0	10.0	23	8.0	0 - 16	4001/03	4	50	63.00
35.251080 6.0 x 80	6.0	10.0	23	8.0	16 - 35	4002/03	4	50	70.00
35.251100 6.0 x 100	6.0	10.0	23	8.0	35 - 55	4003/03	4	50	86.00
35.251120 6.0 x 120	6.0	10.0	23	8.0	55 - 75	4004/03	4	50	95.00
35.251150 6.0 x 150	6.0	10.0	23	8.0	75 - 105	4005/03	4	50	124.00
35.251180 6.0 x 180	6.0	10.0	23	8.0	105 - 135	4007/03	4	50	159.00
35.251200 6.0 x 200	6.0	10.0	23	8.0	135 - 155	4006/03	4	50	197.00
35.251230 6.0 x 230	6.0	10.0	23	8.0	160 - 185	4013/03	4	50	232.00
35.251250 6.0 x 250	6.0	10.0	23	8.0	180 - 205	4041/02	4	25	269.00
35.251300 6.0 x 300	6.0	10.0	23	8.0	230 - 255	4042/02	4	25	341.00
35.251350 6.0 x 350	6.0	10.0	23	8.0	280 - 305	4043/02	4	25	411.00
35.251400 6.0 x 400	6.0	10.0	23	8.0	320 - 355	4044/02	4	50	528.00
35.251450 6.0 x 450	6.0	10.0	23	8.0	370 - 405	4045/02	4	50	588.00
35.251500 6.0 x 500	6.0	10.0	23	8.0	420 - 455	4046/02	4	25	641.00
35.251600 6.0 x 600	6.0	10.0	23	8.0	520 - 555	4048/02	4	50	728.00

Chaque paquet contient un embout SW4.



Vis à distance TOPROC® zingué jaune

À entraînement à trou six pans pour des distances constantes.

Matériau: zingué jaune



■ zingué jaune

désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	pour distances	no. original	entr.	pces	prix
						Nr.	SW mm		
35.251710 6.0 x 60	6.0	10.0	23	8.0	0 - 16	4008/03	4	50	80.00
35.251720 6.0 x 80	6.0	10.0	23	8.0	16 - 35	4009/03	4	50	98.00
35.251730 6.0 x 100	6.0	10.0	23	8.0	35 - 55	4010/03	4	50	116.00
35.251740 6.0 x 120	6.0	10.0	23	8.0	55 - 75	4012/03	4	50	134.00

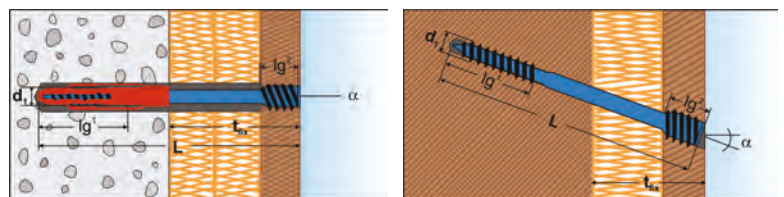
Chaque paquet contient un embout SW4.

TopPROC Epaisseur de l'isolant tfix en cas de perçage perpendiculaire ou incliné pour vis à distance TOPROC

PROFIX-No.	d1 mm	L mm	Angle de perçage [mm] et de pose α (degrés)			
			$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 15^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$
35.251060	6.0	60	16	-	-	-
35.251080	6.0	80	16 - 35	16 - 33	16 - 30	16 - 24
35.251100	6.0	100	35 - 55	33 - 53	30 - 47	24 - 38
35.251120	6.0	120	55 - 75	53 - 72	47 - 64	38 - 53
35.251150	6.0	150	75 - 105	72 - 101	64 - 90	53 - 74
35.251180	6.0	180	105 - 135	101 - 130	90 - 116	74 - 95
35.251200	6.0	200	135 - 155	130 - 149	116 - 134	95 - 110
35.251230	6.0	230	160 - 185	149 - 173	134 - 155	110 - 127
35.251250	6.0	250	180 - 205	173 - 198	155 - 177	127 - 145
35.251300	6.0	300	230 - 255	217 - 246	194 - 220	159 - 180
35.251350	6.0	350	280 - 305	270 - 294	242 - 264	198 - 216
35.251400	6.0	400	320 - 355	309 - 342	277 - 307	226 - 251
35.251450	6.0	450	370 - 405	357 - 391	320 - 350	262 - 286
35.251500	6.0	500	420 - 455	405 - 439	363 - 394	297 - 322
35.251600	6.0	600	520 - 555	502 - 536	450 - 480	368 - 392

Pour les ancrages dans le béton ou la brique, il est conseillé d'utiliser les chevilles TOPROC® 8 x 65 mm. No. d'article PROFIX 35.901810

Dimensionnements: veuillez vous adresser à notre Hotline pour le dimensionnement des vis de distance TOPROC® en cas de pose combinée, Tel. +41 (0)61 500 20 20.



Toproc

Vis à distance TOPROC®-SD

À entraînement à trou six pans, avec pointes **autoforantes**.

Matériau: acier zingué bleu

Convient pour: boulonnage à distance bois sur bois.

Prévient les fissures dans le bois aux endroits délicats et visibles, réduit la résistance au vissage.



■ zingué bleu

désignation			Ø	Ø filet. tête	filetage tête	entr.		prix
			d1 mm	d2 mm	lg2 mm	SW mm	pces	par 100 pces
35.258080	6/10 x 80		6	10	23	4	50	73.00
35.258100	6/10 x 100		6	10	23	4	50	87.00
35.258120	6/10 x 120		6	10	23	4	50	99.00
35.258150	6/10 x 150*		6	10	23	4	50	128.00
35.258180	6/10 x 180*		6	10	23	4	50	164.00
35.258200	6/10 x 200*		6	10	23	4	50	204.00
35.258230	6/10 x 230*		6	10	23	4	50	240.00
35.258250	6/10 x 250*		6	10	23	4	25	280.00

* avec cache coupante



23

TopPROC

Vis à distance TOPROC-Baby

À entraînement à trou six pans.

Matériau: acier zingué bleu



■ zingué bleu



désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	no. original	entr.		prix
	d1 mm	d2 mm	lg2 mm	mm	Nr.	SW mm	pces	par 100 pces
35.254300 4.5 x 60	4.5	8.0	20	6.0	3992/04	4	100	57.00
35.254310 4.5 x 70	4.5	8.0	20	6.0	3993/04	4	100	63.00
35.254320 4.5 x 80	4.5	8.0	20	6.0	3994/04	4	100	68.00
35.254330 4.5 x 90	4.5	8.0	20	6.0	3995/04	4	100	73.00
35.254340 4.5 x 100	4.5	8.0	20	6.0	3996/04	4	100	77.00
35.254350 4.5 x 120	4.5	8.0	20	6.0	3998/04	4	100	89.00

Chaque paquet contient un embout SW4.

TopPROC

Vis à distance TOPROC-Baby-SÀ entraînement à trou six pans, **autoforantes**.

Matériau: acier zingué bleu



■ zingué bleu



désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	no. original	entr.		prix
	d1 mm	d2 mm	lg2 mm	mm	Nr.	SW mm	pces	par 100 pces
35.254400 4.5 x 60	4.5	8.0	20	-	4760/04	4	100	72.00
35.254410 4.5 x 80	4.5	8.0	20	-	4762/04	4	100	83.00
35.254420 4.5 x 100	4.5	8.0	20	-	4763/04	4	100	98.00
35.254430 4.5 x 120	4.5	8.0	20	-	4764/04	4	100	110.00

Chaque paquet contient un embout SW4.

TOPROC-F
SYSTÈME DE FAÇADES**PRO FIX** POUR LES PROS.WWW.PRO-FIX.CH

23

TOPROC-F SYSTÈME DE FAÇADES

- Un seul diamètre de perçage de 10 mm
- Faibles pertes dues aux ponts thermiques
- Revêtement zinc-nickel de haute qualité pour une résistance accrue à la corrosion

**Vis à distance Top-Distanz PROFIX zingué jaune**

À entraînement à trou six pans.

Matériau: zingué jaune



■ zingué jaune



désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	entr.	pces	prix
35.253300 6.0 x 60			23	8.0	4	50	46.40
35.253310 6.0 x 80			23	8.0	4	50	52.00
35.253320 6.0 x 100			23	8.0	4	50	61.00
35.253330 6.0 x 120			23	8.0	4	50	69.00
35.253340 6.0 x 150			23	8.0	4	50	92.00
35.253350 6.0 x 180			23	8.0	4	50	129.00
35.253360 6.0 x 200			23	8.0	4	50	144.00

Chaque paquet contient un embout SW4.

**Vis à distance Top-Distanz PROFIX**

À entraînement à trou six pans.

Matériau: acier zingué bleu



■ zingué bleu



désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	entr.	pces	prix
35.253060 6.0 x 60			23	8.0	4	50	46.40
35.253080 6.0 x 80			23	8.0	4	50	52.00
35.253100 6.0 x 100			23	8.0	4	50	61.00
35.253120 6.0 x 120			23	8.0	4	50	69.00
35.253150 6.0 x 150			23	8.0	4	50	92.00
35.253180 6.0 x 180			23	8.0	4	50	129.00
35.253200 6.0 x 200			23	8.0	4	50	144.00

Chaque paquet contient un embout SW4.



Système de montage de façades TOPROC-F

Pour une résistance accrue à la corrosion, tête de vis autotaraudeuse. Tête cylindrique à entraînement hexagonal creux.

Matériau: revêtement zinc-nickel

Pour la fixation de: sous-constructions de façades.



■ revêtement zinc-nickel

désignation	Ø	filet	filetage 2	Ø filet. tête	Ø perçage latte	entr.	prix	
							pcs	par 100 pcs net
	d1 mm	lg1 mm	lg2 mm	d2 mm	mm	SW mm		
35.265400	7.0 x 155	33	60	12.0	10.0	5	50	160.00
35.265410	7.0 x 180	33	60	12.0	10.0	5	50	210.00
35.265420	7.0 x 200	33	60	12.0	10.0	5	50	232.00
35.265430	7.0 x 225	33	60	12.0	10.0	5	50	254.00
35.265440	7.0 x 250	33	60	12.0	10.0	5	50	282.00
35.265450	7.0 x 275	33	60	12.0	10.0	5	50	315.00
35.265460	7.0 x 300	33	60	12.0	10.0	5	50	358.00
35.265470	7.0 x 325	33	60	12.0	10.0	5	50	392.00
35.265480	7.0 x 350	33	60	12.0	10.0	5	50	430.00
35.265490	7.0 x 375	33	60	12.0	10.0	5	50	458.00
35.265500	7.0 x 400	33	60	12.0	10.0	5	50	491.00
35.265510	7.0 x 425	33	60	12.0	10.0	5	50	524.00
35.265520	7.0 x 450	33	60	12.0	10.0	5	50	558.00

Le diamètre de perçage dans le matériau de support ou dans le bois est de 10,0 mm.

Service de dimensionnement: bénéficiez des connaissances spécialisées de nos ingénieurs, ils dimensionneront volontiers votre projet.

Accessoires: 35.905100 - 35.905110 profils équerres alu. 418005 - 418015 chevilles à usage multiple pour façade. 35.901915 - 35.901920 foret à briques pour TOPROC-F. 35.901850 foret à béton et pierre PROFIX. 35.901945 foret à bois. 35.563900 aide de vissage 30° / 45°. 35.901960 outil d'installation PROFIX PMZ-70.



Chevilles à usage multiple pour façade PROFIX PMFR

Idéal en combinaison avec vis TOPROC-F.

Matériau: polyamide (Nylon)

Convient pour: béton, maçonnerie de brique pleines, pierres creuses et béton cellulaire.

Pour la fixation de: sous-constructions de façades.

À utiliser avec: 35.265400 - 35.265520 système de montage de façades TOPROC-F



■ polyamide (nylon)



désignation	Ø-trou	prof. d. perç.	pour vis à bois et pann. aggl.		prix	
			d1 mm	pcs	par 100 pcs	
	do mm	h1 mm	d1 mm			
418005	10 x 80	90	7	50	39.80	
418010	10 x 100	110	7	50	44.40	
418015	10 x 135	145	7	50	50.00	



Profils équerres alu brut PROFIX

Équerres de montage pour Toproc-F, barres de 4 m, livraison départ d'usine.

Matériau: aluminium

Pour la fixation de: sous-constructions de façades.

À utiliser avec: 35.265400 - 35.265520 système de montage de façades TOPROC-F

■ alu brut



désignation	largeur	hauteur	épaisseur	prix	
				mètre	par 1 mètre net
	a mm	b mm	c mm		
35.905100	30x40x2	40	2	4	2.95
35.905110	30x70x2	70	2	4	4.70

**Forets à briques pour TOPROC-F**

Foret polyvalent, rectifié au diamant.

Convient pour: briques, briques creuses.**À utiliser avec:** 35.265400 - 35.265520 système de montage de façades TOPROC-F

désignation	∅	long. totale	long. de coupe	📦	prix
	mm	mm	mm	pces	par 1 pces
35.901920 10 x 600	10	600	550	1	37.60

**Forets à béton et pierre PROFIX**

Foret à pierre PROFIX, avec tranchant en métal dur, tige trempée en acier au chrome-vanadium, nickelées. Tige cylindrique. Pour perceuses normales et perceuses-frappeuses.

Convient pour: béton, maçonnerie de brique pleines, pierres creuses et béton cellulaire.**À utiliser avec:** 35.265400 - 35.265520 système de montage de façades TOPROC-F

désignation	∅	long. totale	long. de coupe	📦	prix
	mm	mm	mm	pces	par 1 pces
35.901850 10 x 600	10	600	500	1	44.40

**Aide de vissage 30° et 45°****Convient pour:** TOPIX-T, TOPIX-CC, TOPROC-F.**À utiliser avec:** 35.265400 - 35.265520 système de montage de façades TOPROC-F

désignation	équerre de vissage	α	📦	prix
		°	pces	par 1 pces
35.563900		30 / 45	1	17.10

**Outil d'installation PROFIX PMZ-70****À utiliser avec:** Aide à l'installation pour système de montage de façades TOPROC-F.**Matériau:** acier inox A2 (1.4301)**À utiliser avec:** 35.265400 - 35.265520 système de montage de façades TOPROC-F

■ acier inox A2

désignation	capacité de prise	grandeur	📦	prix
	L mm	l x l x h	pces	par 1 pces
35.901960	12 - 70	260 x 210 x 35	1	296.00



TopROC

TOPROC® Ancrage de montage à vis TSM-D

Vis d'écartement à filetage bois sous la tête et filetage béton, avec T-drive chambrable.

Matériau: acier, revêtement zingué nickelé

Convient pour: La fixation de sous-constructons de façades en bois sur béton et briques pleines. Apte pour la fixation des poutres et chevrons et plafonds dépendus.



■ revêtement zinc-nickel

désignation	longueur	tête-Ø	h.-tête	filetage tête	Ø perçage latte	Ø-trou	prof. d. perc.	prof. pose	long. util.	entr.	pcs	prix	
	L	dk mm	mm		mm	do mm	h1 mm	h nom mm	t fix mm	T-Drive T		par 100 pcs	
230.100.07125	TSM-D 7.5 x 125	125	12.0	5.2	40	6.0	6.0	65	55	70	40	50	199.00
230.100.07150	TSM-D 7.5 x 150	150	12.0	5.2	40	6.0	6.0	65	55	95	40	50	243.00
230.100.07175	TSM-D 7.5 x 175	175	12.0	5.2	60	6.0	6.0	65	55	120	40	50	349.00
230.100.07200	TSM-D 7.5 x 200	200	12.0	5.2	80	6.0	6.0	65	55	145	40	50	353.00
230.100.07225	TSM-D 7.5 x 225	225	12.0	5.2	80	6.0	6.0	65	55	170	40	50	398.00
230.100.07250	TSM-D 7.5 x 250	250	12.0	5.2	100	6.0	6.0	65	55	195	40	50	425.00
230.100.07275	TSM-D 7.5 x 275	275	12.0	5.2	100	6.0	6.0	65	55	220	40	50	508.00
230.100.07300	TSM-D 7.5 x 300	300	12.0	5.2	100	6.0	6.0	65	55	245	40	50	541.00
230.100.07325	TSM-D 7.5 x 325	325	12.0	5.2	100	6.0	6.0	65	55	270	40	50	606.00
230.100.07350	TSM-D 7.5 x 350	350	12.0	5.2	100	6.0	6.0	65	55	295	40	50	640.00
230.100.07375	TSM-D 7.5 x 375	375	12.0	5.2	100	6.0	6.0	65	55	320	40	50	684.00
230.100.07400	TSM-D 7.5 x 400	400	12.0	5.2	100	6.0	6.0	65	55	345	40	50	718.00

Diamètre nominal = 8.5 mm

Service de dimensionnement: bénéficiez des connaissances spécialisées de nos ingénieurs. Ils dimensionnent vos projets. Appelez ou écrivez à: technik@pro-fix.ch

Accessoire: foret à béton 6.0 x 460 mm Profix-No. 810215

TopROC

Données de pose TOPROC® ancrage TSM-D

TSM-D			profondeur de pose					
			max.	norm.	red.	red.	red.	red.
profondeur de pose	h nom	mm	60	55	50	45	40	35
diamètre nominal du foret	do	mm	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
profondeur de perçage	h1	mm	70	65	60	55	50	45
profondeur minimale du béton	h min	mm	100	100	90	90	80	80
trou de passage dans bois	df	mm	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
diamètre de la filetage sous la tête	dk	mm	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5

TopROC

Charges recommandées TOPROC®-TSM-D dans du béton C25/30

TSM-D			profondeur de pose					
			max.	norm.	red.	red.	red.	red.
profondeur de pose	h nom	mm	60	55	50	45	40	35
béton non fissuré traction axiale	N rec	kN	4.8	4.8	4.2	3.6	3.0	2.4
béton fissuré traction axiale	N rec	kN	2.1	2.1	1.8	1.6	1.3	1.1
moment de flexion recommandé	M rec	Nm				9.0		

Les charges recommandées traction axiale sont valables pour des fixations avec entr'axe de s ≥ 3 x h nom et distance au bord de c ≥ 1.5 x h nom.

TopROC

Charges recomm. de l'extraction du filet de la tête TOPROC®-TSM-D dans du bois massif C24, classe d'humidité 1, selon SIA 265

TSM-D			profondeur de pose					
			max.	norm.	red.	red.	red.	red.
filet en prise dans le bois	lg,eff	mm	100	80	60	50	40	30
angle par rapport à la direction des fibres 90°	N rec	kN	4.6	3.8	2.9	2.5	2.0	1.6
angle par rapport à la direction des fibres 60°	N rec	kN	4.5	3.7	2.8	2.4	2.0	1.5

**Vis pour montage à distance PROFIX DS**

Entraînement T-Drive, pour des distances constantes.

Matériau: acier zingué bleu



■ zingué bleu

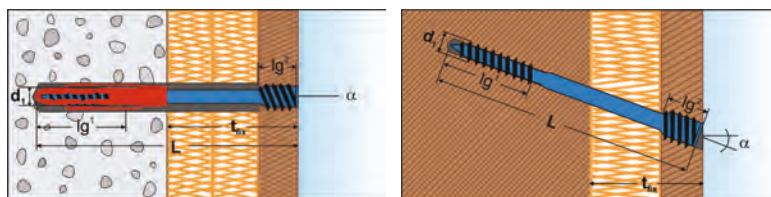
désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	pour distances	entr.	pces	prix		
									d1 mm	d2 mm
35.250060	6.0 x 60	■	6.0	10.0	23	8.0	0 - 16	25	100	40.20
35.250080	6.0 x 80	■	6.0	10.0	23	8.0	16 - 35	25	100	46.20
35.250100	6.0 x 100	■	6.0	10.0	23	8.0	35 - 55	25	100	55.00
35.250120	6.0 x 120	■	6.0	10.0	23	8.0	55 - 75	25	100	63.00
35.250150	6.0 x 150	■	6.0	10.0	23	8.0	75 - 105	25	100	92.00
35.250180	6.0 x 180	■	6.0	10.0	23	8.0	105 - 135	25	100	122.00
35.250200	6.0 x 200	■	6.0	10.0	23	8.0	135 - 155	25	100	142.00
35.250225	6.0 x 225	■	6.0	10.0	23	8.0	155 - 180	30	100	216.00
35.250250	6.0 x 250	■	6.0	10.0	23	8.0	180 - 205	30	100	254.00
35.250275	6.0 x 275	■	6.0	10.0	23	8.0	205 - 230	30	100	303.00
35.250300	6.0 x 300	■	6.0	10.0	23	8.0	230 - 255	30	100	321.00
35.250325	6.0 x 325	■	6.0	10.0	23	8.0	255 - 280	30	100	363.00
35.250350	6.0 x 350	■	6.0	10.0	23	8.0	280 - 305	30	100	392.00
35.250400	6.0 x 400	■	6.0	10.0	23	8.0	320 - 355	30	100	509.00
35.250450	6.0 x 450	■	6.0	10.0	23	8.0	370 - 405	30	100	549.00
35.250500	6.0 x 500	■	6.0	10.0	23	8.0	420 - 455	30	50	625.00
35.250600	6.0 x 600	■	6.0	10.0	23	8.0	520 - 555	30	50	667.00

**Epaisseur de l'isolant tfix en cas de perçage perpendiculaire ou incliné pour vis pour montage à distance PROFIX DS**

PROFIX-No.	d1 mm	L mm	Angle de perçage [mm] et de pose α (degrés)			
			$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 15^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$
35.250060	6.0	60	16	-	-	-
35.250080	6.0	80	16 - 35	16 - 33	16 - 30	16 - 24
35.250100	6.0	100	35 - 55	33 - 53	30 - 47	24 - 38
35.250120	6.0	120	55 - 75	53 - 72	47 - 64	38 - 53
35.250150	6.0	150	75 - 105	72 - 101	64 - 90	53 - 74
35.250180	6.0	180	105 - 135	101 - 130	90 - 116	74 - 95
35.250200	6.0	200	135 - 155	130 - 149	116 - 134	95 - 110
35.250225	6.0	225	155 - 180	149 - 173	134 - 155	110 - 127
35.250250	6.0	250	180 - 205	173 - 198	155 - 177	127 - 145
35.250275	6.0	275	205 - 230	198 - 217	177 - 194	145 - 159
35.250300	6.0	300	230 - 255	217 - 246	194 - 220	148 - 180
35.250325	6.0	325	255 - 280	246 - 270	220 - 242	180 - 198
35.250350	6.0	350	280 - 305	270 - 294	242 - 264	198 - 216
35.250400	6.0	400	320 - 355	309 - 342	277 - 307	226 - 251
35.250450	6.0	450	370 - 405	357 - 391	320 - 350	262 - 286
35.250500	6.0	500	420 - 455	405 - 439	363 - 394	297 - 322
35.250600	6.0	600	520 - 555	502 - 536	450 - 480	368 - 392

Pour les ancrages dans le béton ou la brique, il est conseillé d'utiliser les chevilles TOPROC 8 x 65 mm. No. d'article PROFIX 35.901810

Dimensionnements: veuillez vous adresser à notre Hotline pour le dimensionnement des vis de distance TOPROC en cas de pose combinée, Tel. +41 (0)61 500 20 20.



PROFIX

Vis pour montage à distance PROFIX Baby
Entraînement T-Drive, pour des distances constantes.
Matériau: acier zingué bleu



■ zingué bleu

désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	pour distances	entr.	pces	prix
35.254100 4.5 x 60								
35.254110 4.5 x 70								
35.254120 4.5 x 80								
35.254130 4.5 x 90								
35.254140 4.5 x 100								
35.254150 4.5 x 120								

PROFIX

Vis pour montage à distance PROFIX Baby S
Entraînement T-Drive, pour des distances constantes, **autopercute.**
Matériau: acier zingué bleu



■ zingué bleu

désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	pour distances	entr.	pces	prix
35.254200 4.5 x 60								
35.254210 4.5 x 80								
35.254220 4.5 x 100								
35.254230 4.5 x 120								

TopROC

Vis ajustables TOPROC®
Entraînement hexagonale intérieur. Filetage de tête 23 mm.
Matériau: zingué jaune



■ zingué jaune

désignation	Ø	Ø filet. tête	no. original	entr.	pces	prix
35.241060 6.0 x 60						
35.241070 6.0 x 70						
35.241080 6.0 x 80						
35.241090 6.0 x 90						
35.241100 6.0 x 100						
35.241120 6.0 x 120						

Chaque paquet contient un embout SW4.

**Vis ajustables PROFIX**

Tête fraisée avec nervures de fraisage, entraînement T-Drive, ajustable, avec entaille de coupe pour un effet de fissurage réduit.

Matériau: acier zingué bleu

Convient pour: montage à distance de constructions bois sur bois.

Pour la fixation de: revêtements de parois et de plafond.



■ zingué bleu



désignation	Ø	filet	tête-Ø	h.-tête	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	entr.	pces	prix
	d1 mm	lg mm	dk mm	K mm	d2 mm	lg2 mm	mm	T-Drive T	par 100 pces	
35.240100 6.0 x 60	6.0	30	10.0	5.3	6.0	23	-	25	100	19.00
35.240110 6.0 x 70	6.0	40	10.0	5.3	6.0	23	-	25	100	20.20
35.240120 6.0 x 80	6.0	50	10.0	5.3	6.0	23	-	25	100	23.50
35.240130 6.0 x 90	6.0	60	10.0	5.3	6.0	23	-	25	100	26.70
35.240140 6.0 x 100	6.0	60	10.0	5.3	6.0	23	-	25	100	28.70
35.240150 6.0 x 110	6.0	60	10.0	5.3	6.0	23	-	25	100	35.50
35.240160 6.0 x 120	6.0	60	10.0	5.3	6.0	23	-	25	100	37.40
35.240170 6.0 x 130	6.0	60	10.0	5.3	6.0	23	-	25	100	51.00
35.240180 6.0 x 145	6.0	60	10.0	5.3	6.0	23	-	25	100	54.00
35.240190 6.0 x 160	6.0	60	10.0	5.3	6.0	23	-	25	100	58.00

Toproc

Vis toiture TOPROC®-F2000-S

Vis toiture autoforantes avec nervures de tige, filetage de tête Ø 9 mm, tête cylindrique à six pans creux. La vis à un léger effet de serrage.

Matériau: acier zingué bleu

Convient pour: la toiture «Flums» et «Eiger».

Pour la fixation de: contre-lattage sur systèmes d'isolation sur chevrons.



■ zingué bleu

désignation	Ø	tête-Ø	h.-tête	Ø filet. tête	no. original	entr.		prix
	d1 mm	dk mm	K mm	d2 mm	Nr.	SW mm	pces	par 100 pces net
35.561230 7.0 x 230	7.0	10.0	11.0	9.0	5041/04	5	100	188.00
35.561250 7.0 x 250	7.0	10.0	11.0	9.0	5042/04	5	100	210.00
35.561270 7.0 x 270	7.0	10.0	11.0	9.0	5043/04	5	100	227.00
35.561300 7.0 x 300	7.0	10.0	11.0	9.0	5044/04	5	100	237.00
35.561330 7.0 x 330	7.0	10.0	11.0	9.0	5045/04	5	100	243.00
35.561360 7.0 x 360	7.0	10.0	11.0	9.0	5046/04	5	100	310.00
35.561400 7.0 x 400	7.0	10.0	11.0	9.0	5047/04	5	100	353.00
35.561440 7.0 x 440	7.0	10.0	11.0	9.0	5048/04	5	100	403.00

Chaque paquet contient un embout SW5.

Dimensionnement: veuillez vous adresser à notre Hotline pour le dimensionnement de TOPROC®-F2000-S en combinaison avec des systèmes d'isolation sur chevrons. Tel. +41 (0)61 500 20 20.



PRO FIX

Vis ajustables PROFIX Topfix-H

Entraînement hexagonale intérieur.

Matériau: acier zingué bleu**Convient pour:** alignement et une fixation précis de profilés en tôle sur les plafonds et murs.

■ zingué bleu

désignation	Ø	Ø filet. tête	Ø perçage latte	pour distances	no. original	entr.	pces	prix
	d1 mm	d2 mm	mm	tfix mm	Nr.	SW mm		par 100 pces
35.245060 6.0 x 60	6.0	8.5	8.0	10 - 30	4616/04	4	100	100.00
35.245080 6.0 x 80	6.0	8.5	8.0	30 - 50	4618/04	4	100	119.00
35.245100 6.0 x 100	6.0	8.5	8.0	50 - 70	4619/04	4	100	137.00
35.245120 6.0 x 120	6.0	8.5	8.0	70 - 90	4620/04	4	100	157.00
35.245150 6.0 x 150	6.0	8.5	8.0	90 - 110	4622/04	4	100	182.00
35.245180 6.0 x 180	6.0	8.5	8.0	110 - 130	4624/04	4	100	208.00

Accessoires: 35.245500 foret spéciale pour vis ajustables Topfix-H.

TopROC

Foret spéciale pour vis ajustables PROFIX Topfix-H**À utiliser avec:** 35.245060 - 35.245180 vis ajustables PROFIX Topfix-H.

désignation	Ø	no. original	pces	prix
	d1 mm	Nr.	par 1 pces net	
35.245500 8.0 x 50	8.0	4094/22	1	16.60

TopROC

Vis à distance tête de 45 mm TOPROC®

Entraînement T-Drive, pour des distances constantes.

Matériau: acier zingué bleu

■ zingué bleu



désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	no. original	entr.	pces	prix
	d1 mm	d2 mm	lg2 mm	mm	Nr.	T-Drive T		par 100 pces
35.256300 6.0 x 100	6.0	10.0	45	8.0	3716/04	25	100	109.00
35.256310 6.0 x 120	6.0	10.0	45	8.0	3717/04	25	100	124.00
35.256320 6.0 x 150	6.0	10.0	45	8.0	3718/04	25	100	156.00
35.256330 6.0 x 180	6.0	10.0	45	8.0	3719/04	25	100	204.00

TopROC

Vis à distance Jumbo tête 45 mm TOPROC®

Entraînement T-Drive, pour des distances constantes.

Matériau: acier zingué bleu

■ zingué bleu



désignation	Ø	Ø filet. tête	filetage tête	Ø perçage latte	no. original	entr.	pces	prix
	d1 mm	d2 mm	lg2 mm	mm	Nr.	T-Drive T		par 100 pces
35.255310 7.0 x 130	7.0	12.0	45	10.0	3746/03	30	50	165.00
35.255320 7.0 x 150	7.0	12.0	45	10.0	3748/03	30	50	179.00
35.255330 7.0 x 180	7.0	12.0	45	10.0	3750/03	30	50	204.00
35.255340 7.0 x 200	7.0	12.0	45	10.0	3751/03	30	50	247.00
35.255350 7.0 x 220	7.0	12.0	45	10.0	3752/03	30	50	266.00



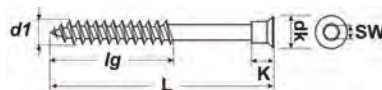
Vis de profil TOPROC Topspan

Avec empreinte six pans creux, avec tête spéciale pour un montage sans fissure dans le bois et les panneaux agglomérés.

Matériau: zingué jaune

Convient pour: vissage dans des tôles acier jusqu'à 2 mm et dans les plaques aluminium jusqu'à 3 mm d'épaisseur.

Pour la fixation de: vissage sans avant-trou de lattes en bois avec les profilés aluminium ou des cornières métalliques en acier ou pour les jonctions bois - bois.



■ zingué jaune

désignation	Ø	longueur	filet	tête-Ø	h.-tête	no. original	entr.	☞	prix	
									d1	L
35.266040 6.0 x 40	6.0	40	25	10.0	6.0	2347/05	4	☞	200	22.10
35.266050 6.0 x 50	6.0	50	34	10.0	6.0	2348/05	4	☞	200	24.30
35.266060 6.0 x 60	6.0	60	34	10.0	6.0	2349/05	4	☞	200	28.80
35.266070 6.0 x 70	6.0	70	44	10.0	6.0	2350/05	4	☞	200	33.10
35.266080 6.0 x 80	6.0	80	54	10.0	6.0	2351/04	4	☞	100	39.80
35.266090 6.0 x 90	6.0	90	54	10.0	6.0	2352/04	4	☞	100	55.00
35.266100 6.0 x 100	6.0	100	64	10.0	6.0	2353/04	4	☞	100	68.00
35.266120 6.0 x 120	6.0	120	64	10.0	6.0	2354/04	4	☞	100	76.00
35.266140 6.0 x 140	6.0	140	64	10.0	6.0	2355/04	4	☞	100	100.00

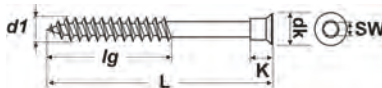
Chaque paquet contient un embout SW4.



Vis de profil TOPROC® Topspan Mini

Acier trempé, avec empreinte six pans creux.

Matériau: acier zingué bleu



■ zingué bleu

désignation	Ø	longueur	filet	tête-Ø	h.-tête	no. original	entr.	☞	prix	
									d1	L
35.266227 4.5 x 27	4.5	27	16	7.0	4.9	2335/05	3	☞	200	12.20
35.266230 4.5 x 30	4.5	30	21	7.0	4.9	2336/05	3	☞	200	12.80
35.266235 4.5 x 35	4.5	35	21	7.0	4.9	2337/05	3	☞	200	13.30
35.266240 4.5 x 40	4.5	40	26	7.0	4.9	2338/05	3	☞	200	14.50
35.266250 4.5 x 50	4.5	50	31	7.0	4.9	2339/05	3	☞	200	17.80
35.266260 4.5 x 60	4.5	60	36	7.0	4.9	2340/05	3	☞	200	18.80
35.266270 4.5 x 70	4.5	70	41	7.0	4.9	2341/05	3	☞	200	20.00
35.266280 4.5 x 80	4.5	80	46	7.0	4.9	2342/05	3	☞	200	21.00

TopROC®

Vis à bois TOPROC® Topsix

Acier non trempé, avec empreinte six pans creux.

Matériau: acier zingué bleu



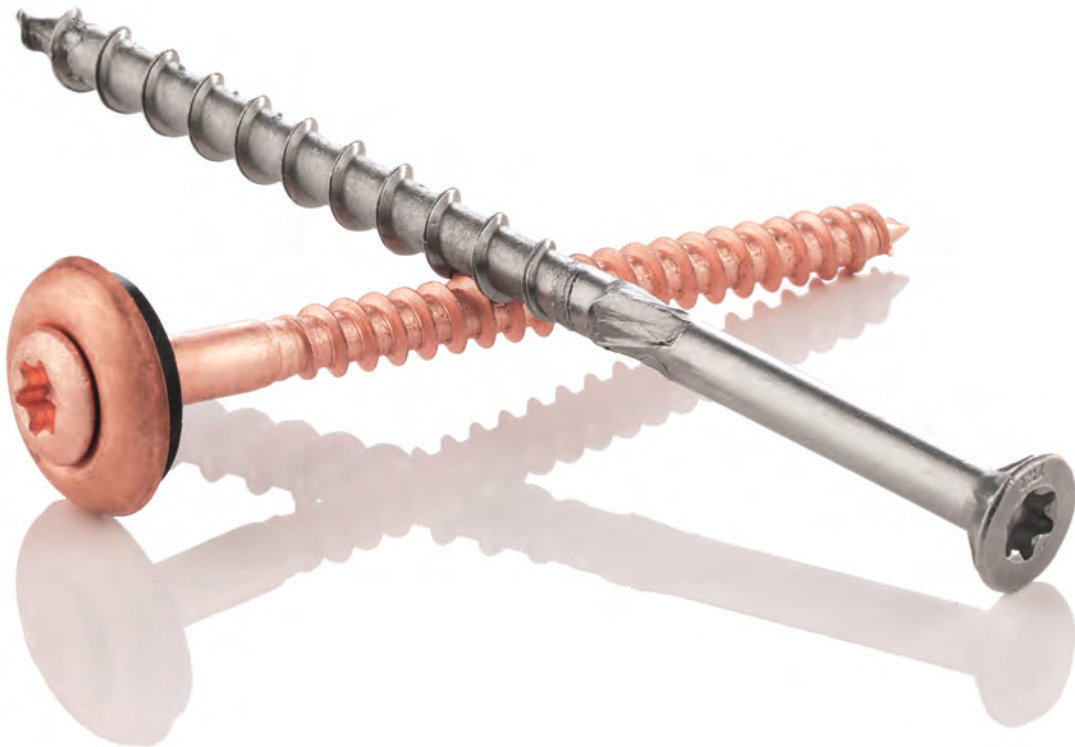
■ zingué bleu

désignation	Ø	longueur	filet	tête-Ø	h.-tête	no. original	entr.	pces	prix
35.267040 6.0 x 40	6.0	40	25	11.9	7.0	2300/04	4	100	27.60
35.267050 6.0 x 50	6.0	50	30	11.9	7.0	2301/04	4	100	29.80
35.267060 6.0 x 60	6.0	60	36	11.9	7.0	2302/04	4	100	35.30
35.267070 6.0 x 70	6.0	70	42	11.9	7.0	2303/04	4	100	42.00
35.267080 6.0 x 80	6.0	80	48	11.9	7.0	2304/04	4	100	48.60
35.267090 6.0 x 90	6.0	90	54	11.9	7.0	2305/04	4	100	70.00
35.267100 6.0 x 100	6.0	100	60	11.9	7.0	2306/04	4	100	82.00
35.267120 6.0 x 120	6.0	120	60	11.9	7.0	2308/04	4	100	94.00
35.267130 6.0 x 130	6.0	130	60	11.9	7.0	2309/04	4	100	108.00
35.267140 6.0 x 140	6.0	140	60	11.9	7.0	2310/04	4	100	122.00
35.267160 6.0 x 160	6.0	160	60	11.9	7.0	2311/04	4	100	128.00
35.267180 6.0 x 180	6.0	180	60	11.9	7.0	2312/04	4	100	136.00
35.267200 6.0 x 200	6.0	200	60	11.9	7.0	2313/04	4	100	143.00

25

VIS ACIER INOXYDABLE

- résistantes à la corrosion
- nombreuses solutions en usage extérieur
- acier spécial de très haute qualité



Vis à distance
TOPROC®



Vis à distance
TOPROC®-Baby



Isoclips
TOPROC®

25

TopROC® Vis pour montage à distance TOPROC

Entraînement hexagonale intérieur.

Matériau: acier inox A2 (1.4301)



■ acier inox A2

désignation	Ø	longueur	Ø filet. tête		Ø perçage latte	pour distances	entr.	no. original	pces	prix	
			d1 mm	L mm							d2 mm
35.252060	6.0 x 60	60	6.0	60	10.0	8.0	0 - 15	4	4034/03	50	142.00
35.252080	6.0 x 80	80	6.0	80	10.0	8.0	15 - 35	4	4035/03	50	179.00
35.252100	6.0 x 100	100	6.0	100	10.0	8.0	35 - 55	4	4036/03	50	213.00
35.252120	6.0 x 120	120	6.0	120	10.0	8.0	55 - 75	4	4037/03	50	239.00
35.252150	6.0 x 150	150	6.0	150	10.0	8.0	75 - 105	4	4038/03	50	295.00

TopROC® Vis pour montage à distance TOPROC® Inox A2 À tête de 45 mm

Entraînement hexagonale intérieur. Longueur filetage de la tête 45 mm.

Matériau: acier inox A2 (1.4301)



■ acier inox A2

désignation	Ø	longueur	Ø filet. tête		Ø perçage latte	entr.	no. original	pces	prix		
			d1 mm	L mm						d2 mm	lg2 mm
35.252210	6.0 x 100	100	6.0	100	10.0	45	8.0	4	4706/03	50	216.00
35.252220	6.0 x 120	120	6.0	120	10.0	45	8.0	4	4707/03	50	262.00

TopROC® Vis pour montage à distance TOPROC® Baby Inox A2

Entraînement hexagonale intérieur.

Matériau: acier inox A2 (1.4301)



■ acier inox A2

désignation	Ø	longueur	Ø filet. tête		Ø perçage latte	entr.	no. original	pces	prix		
			d1 mm	L mm						d2 mm	lg2 mm
35.252310	5.5 x 45	45	5.5	45	8.0	20	5.0	4	3971/06	250	118.00
35.252320	5.5 x 50	50	5.5	50	8.0	20	5.0	4	3972/06	250	121.00
35.252410	5.5 x 55	55	5.5	55	8.0	29	5.0	4	3973/06	250	124.00
35.252420	5.5 x 60	60	5.5	60	8.0	29	5.0	4	3974/06	250	131.00
35.252430	5.5 x 65	65	5.5	65	8.0	29	5.0	4	3975/06	250	138.00
35.252510	5.5 x 70	70	5.5	70	8.0	33	5.0	4	3983/06	250	143.00
35.252520	5.5 x 80	80	5.5	80	8.0	33	5.0	4	3984/06	250	146.00
35.252521	5.5 x 80	90	5.5	90	8.0	33	5.0	4	3985/06	250	136.00

TopROC® Isoclips TOPROC® Inox A2

Matériau: acier inox A2 (1.4301)



■ acier inox A2

désignation	Ø	no. original	pces	prix
35.252610	Box	9461/07	500	20.00
35.252620	Small Box	9461/04	100	26.50

27

OUTILLAGE ET ACCESSOIRES

- nombreux produits complémentaires
- capuchons et douilles intermédiaires
- ample gamme d'outils de perçage



Capuchons
TOPROC®



Douilles intermédiaires
TOPROC®



Ferrure d'angle
TOPROC®



Embouts
TOPROC®



Tarraud
TOPROC®



Fraise à bouchon
TOPROC®

27

Toproc Capuchons TOPROC® T-Drive

Pour vis à entraînement T-Drive.

Matériau: matière plastique



désignation	Ø	longueur	couleur	original Toproc	entr.	pcs	prix
	dk mm	t mm		Nr.	T-Drive T	par 100 pcs	par 100 pcs net
35.901500 RAL 9003	13.5	4	blanc sécurité	4050/07	25	500	7.80
35.901510 RAL 8011	13.5	4	brun noisette	4051/07	25	500	7.80
35.901520 RAL 1011	13.5	4	beige brun	4052/07	25	500	7.80

Toproc Capuchons TOPROC® SW4

Pour vis à entraînement à trou six pans.

Matériau: matière plastique



désignation	Ø	couleur	original Toproc	entr.	pcs	prix
	mm		Nr.	Inbus SW	par 100 pcs	par 100 pcs net
35.901100 RAL 3020	13.5	rouge signal.	4056/07	4	500	10.00
35.901110 RAL 5017	13.5	bleu signal.	4056/07	4	500	10.00
35.901120 RAL 9018	13.5	blanc papyrus	4057/07	4	500	10.00
35.901130 RAL 7040	13.5	gris	4058/07	4	500	10.00
35.901140 RAL 1011	13.5	beige brun	4059/07	4	500	10.00
35.901150 RAL 9003	13.5	blanc sécurité	4060/07	4	500	10.00
35.901160 RAL 8011	13.5	brun noisette	4061/07	4	500	10.00
35.901170 RAL 1014	13.5	ivoire	4062/07	4	500	10.00
35.901180 RAL 9017	13.5	noir signal.	4067/07	4	500	10.00



Capuchons TOPROC® SW4 Petit paquet

Pour vis à entraînement à trou six pans.

Matériau: matière plastique



RAL 9003



RAL 8011



RAL 1014



RAL 1011



désignation	Ø	couleur	original Toproc	entr.		prix
	mm		Nr.	Inbus SW	pcs	par 100 pcs net
35.901250 RAL 9003	13.5	blanc sécurité	4060/22	4	150	14.50
35.901260 RAL 8011	13.5	brun noisette	4061/22	4	150	14.50
35.901270 RAL 1014	13.5	ivoire	4062/22	4	150	14.50
35.901280 RAL 1011	13.5	beige brun	4059/22	4	150	14.50



Capuchons TOPROC® SW4 Spéciaux bombés

Pour vis à entraînement à trou six pans.

Matériau: matière plastique



RAL 9003



RAL 8011



RAL 1014



RAL 1011



désignation	Ø	couleur	original Toproc	entr.		prix
	mm		Nr.	Inbus SW	pcs	par 100 pcs net
35.901300 RAL 9003	13.5	blanc sécurité	4790/07	4	500	7.80
35.901310 RAL 8011	13.5	brun noisette	4791/07	4	500	7.80
35.901320 RAL 1011	13.5	beige brun	4792/07	4	500	7.80
35.901330 RAL 1014	13.5	ivoire	4793/07	4	500	7.80



Capuchons TOPROC® SW3 Mini plats

Pour vis à entraînement à trou six pans.

Matériau: matière plastique



RAL 9003



RAL 8011



désignation	Ø	couleur	original Toproc	entr.		prix
	mm		Nr.	Inbus SW	pcs	par 100 pcs net
35.901400 RAL 9003	13.5	blanc sécurité	5165/22	3	500	7.80
35.901410 RAL 8011	13.5	brun noisette	5166/22	3	500	7.80



Douilles intermédiaires TOPROC®



désignation	Ø	longueur	no. original		prix
	mm	L mm		pcs	par 100 pcs net
35.901610 gris	8.0	7.0	4063/07	500	7.50

TopROC Bouchons en bois TOPROC®
Sapin 10 mm.



désignation	Ø	longueur	no. original	pcs	prix
	mm	L mm		par 100 pces	
35.901620 Sapin 10 mm	10.0	10.0	4238/07	500	7.30

TopROC Ferrure d'angle TOPROC®
Matière plastique rouge. Passage 10 mm.
Matériau: matière plastique



désignation	longueur	largeur	no. original	pcs	prix
	L mm	b mm		par 100 pces	
35.901630 matière plastique	100.0	10.0	4092/05	200	13.30

TopROC Embouts de bit hexagonale TOPROC®



désignation	longueur	original Toproc	pcs	prix
	L mm		par 1 pces	net
35.901640 SW3	40	4266/22	1	0.50
35.901650 SW4	80	4264/22	1	0.55

TopROC Embouts de bit combi TOPROC®



désignation	longueur	original Toproc	pcs	prix
	L mm		par 1 pces	net
35.901670 SW3 / SW4	75	4263/22	1	9.40

TopROC Embouts de bit TOPROC®



désignation	longueur	original Toproc	entr.	pcs	prix
	L mm			par 1 pces	net
35.901660 SW5	30	5002/22	5/16"	1	6.70

TopROC Outils d'alésage TOPROC®



désignation	longueur	original Toproc	entr.	pcs	prix
	L mm			par 1 pces	net
35.901680 1/4"	90	4082/22	1/4"	1	7.80

TopROC Foret à bois TOPROC®



désignation	Ø	longueur	no. original	pcs	prix
	mm	mm		par 1 pces	net
35.901690 6.2	6.2	120	4078/22	1	32.60
35.901700 8.0	8.0	120	4089/22	1	32.60

TopROC® Foret à bois à lame étagée TOPROC®



désignation	Ø	longueur	no. original	pces	par 1 pces	prix
	mm	mm				net
35.901710	6.2/10.0	120	4080/22	1		48.60
35.901720	8.0/10.0	120	4081/22	1		48.60

TopROC® Taraud TOPROC®



désignation	Ø	longueur	no. original	pces	par 1 pces	prix
	mm	mm				net
35.901730	10.0	120	4079/22	1		176.00

TopROC® Foret spécial Baby/Rafix TOPROC®



désignation	Ø	longueur	no. original	pces	par 1 pces	prix
	mm	mm				net
35.901760	6.2	120	4237/04	1		60.00

TopROC® Fraise à bouchon TOPROC®

Avec magasin de bouchons et clé de 10 mm.



désignation	Ø	longueur	no. original	pces	par 1 pces	prix
	mm	mm				net
35.901770	10.0	65	4085/22	1		103.00

TopROC® Cheville TOPROC® 8 x 65 mm

Matériau: polyamide (Nylon)

Convient pour: tous les matériaux de construction en combinaison avec des vis à distance.

Pour la fixation de: lattages et treillis, montages à distance. attages et treillis, montages à distance.



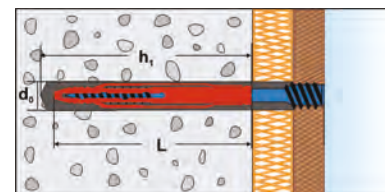
polyamide (nylon)

désignation	Ø perçage	long. tot.	prof. perç.	vis à bois	long. mini de la vis sans l'élément à fixer	original Toproc	pces	par 100 pces	prix
	do mm	L mm	h1 mm	d1 mm	s mm	Nr.			
35.901810	8 x 65	65	80	6	75	4257/04	100		15.50

TopROC® Charges de traction recommandées avec chevilles TOPROC Ø 8 mm

cheville TOPROC Ø 8 mm	Nrec / Vrec	kN	0.80
béton C25/30	Nrec / Vrec	kN	0.43
maçonnerie pierres pleines	Nrec / Vrec	kN	0.26
maçonnerie pierre creuse MB, pierres creuses	Nrec / Vrec	kN	0.22
béton cellulaire MP	Nrec / Vrec	kN	

Les charges de traction recommandées ne sont valables qu'en combinaison avec les vis de distance PROFIX.
Les chevilles en matière plastique et nylon ne conviennent pas pour une sollicitation permanente à la traction (par ex. des fixations au plafond relevant de la sécurité).



PROFIX AG
Kanalstrasse 23
CH-4415 Lausen

T: +41 61 500 20 20
F: +41 61 500 20 21
www.pro-fix.ch