

1

Application	Code Produit	Page
Fixation des ferrures et gâches	SPT	▶ 1.16
	SPT-7981	▶ 1.20
	SPT-inox	▶ 1.21
	PolyGrip®	▶ 1.22
Fixation des renforts et des ferrures	SP	▶ 1.24
Fixation des renforts et des ferrures applications spéciales	SPE	▶ 1.28
Fixation des coulisses de volets roulants, des rejets d'eau, des tapées et des battements	SPK	▶ 1.30
Vis de poignée	SPO	▶ 1.33
Assemblage de profilés	SP1 / CC SPC4	▶ 1.34
Assemblage de profilés	SPTR / EIS	▶ 1.36
	VAT/ SHW/SPR	▶ 1.38
Fixation des pentures de volets battants	SPTB / VABB / SPB2	▶ 1.40
Manutention des châssis	SPKT / SANGLE	▶ 1.43

1

1

Revêtements de surface SFS : une haute résistance à la corrosion.

Revêtement de surface GS

- Résistance élevée à la corrosion

Ce revêtement offre une protection contre la corrosion supérieure à 240 heures d'exposition au brouillard salin sans rouille rouge. Soit 5 fois plus que les revêtements zingué blanc.

- Absence de chrome (VI)

Le respect de l'environnement et la protection en matière de santé sont pour nous une priorité dans le process de fabrication de nos fixations.

Revêtement de surface GT 2000

Conformément à la norme européenne EN 1670, qui fixe les classes de résistance à la corrosion pour les ferrures des fenêtres, SFS développe et produit des systèmes de fixation qui sont fiables et vous garantissent une haute qualité.

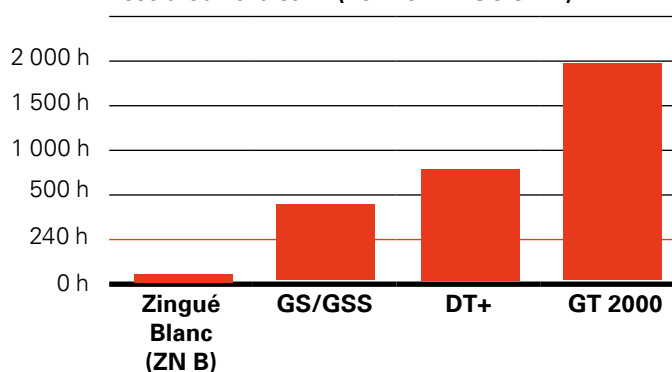
- Résistance à la corrosion pour les applications extrêmes
Avec le GT2000, les fixations ne montrent aucune corrosion (rouille rouge) jusqu'à 2 000 heures d'exposition au brouillard salin.

Revêtement de surface DT+

- Revêtement noir à haute résistance

Développé pour les applications type pentures ou volets, sa tenue de 600 heures permet de réaliser des fermetures de qualité.

Test brouillard salin (norme EN-ISO 9227)



Rappel normatif :

La résistance à la corrosion des articles de quincaillerie pour le bâtiment doit être classée selon le système suivant. Les produits doivent être exposés à l'essai au brouillard salin neutre conformément à l'EN ISO 9227, les grades de résistance à la corrosion étant indiqués ci-dessous :

Grade	Nombre d'heures	Résistance à la corrosion
Grade 0	0 h	pas de résistance à la corrosion définie
Grade 1	24 h	faible résistance
Grade 2	48 h	résistance modérée
Grade 3	96 h	résistance élevée
Grade 4	240 h	résistance très élevée
Grade 5	480 h	résistance exceptionnellement élevée

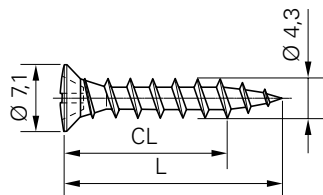
Vous avez besoin d'un revêtement de surface spécifique ?

Contactez-nous afin d'étudier votre demande.

SPT / SPT-7981

Application

Fixation des ferrures et gâches.



Matière

- acier au carbone

Empreinte

- cruciforme H2 - D=7,1 mm

Explication de nos codes produits

Type	Exemple								
SPT/	19-	S-	DP-	R-	7,5/	SR2-	d x	L	CL
									Revêtement de surface
									Longueur totale
									Diamètre du filet
									Empreinte
									Diamètre de la tête
									Cran sous tête
									Double filet
									Matière : inox
									Longueur d'assemblage
									Famille de produit
									SPT : vis PVC

Surface

- GS
- GT2000
- brillanté (inox)
- GSS : GS + Sealer

Mise en œuvre

- pose manuelle ou automatique

Garantie

- moins de 50 ppm

Conditionnement

- boîte SFS ou carton Cubix®

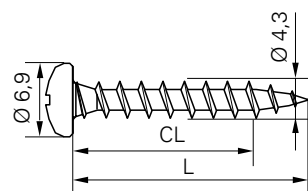
Exécutions spéciales

- se référer à la page 4 du catalogue pour les quantités minimales

SPT-S

Application

Fixation ferrures et gâches.



Matière

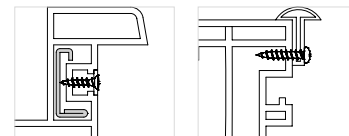
- acier inoxydable A2

Accessoires : voir chapitre 8

- T20W-25-HEX1/4"
- H2
- Riveteuse Accubird Pro
- Visseuse pneumatique Cedrey
- Porte embout

SPT

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	N° art	Cubix®	Notes
SPT/5-6,8-P4,2X10-GS	5	4,2X10	1552911	2 000			
SPT/7-4,3X13-GS	7	4,3X13	1549042	2 000			
SPT/10-4,3X16-H-GS	10	4,3X16	1546201	2 000			
SPT/12-4,3X18-H-GS	12	4,3X18	1547340	2 000	1552932	10 000	
SPT/14-4,3X20-H-GS	14	4,3X20	1523993	2 000	935417	10 000	
SPT/8-16-4,3X22-GS fil.part.	16	4,3X22			771714	8 000	
SPT/16-4,3X22-H-GS	16	4,3X22	1523994	2 000	1604918	8 000	
SPT/16-4,3X22,5-GS	16	4,3X22,5			1526110	8 000	
SPT/19-4,3X25-H-GS	19	4,3X25	1517492	2 000	1552918	8 000	
SPT/8-19-4.3X25 -GS fil.part.	19	4,3X25			1552919	8 000	
SPT/22-4,3X28-H-GS	22	4,3X28	1548438	1 000	1552934	6 000	
SPT/24-4,3x30-H-GS	24	4,3X30	1523991	1 000	1552936	6 000	
SPT/29-4,3X35-H-GS	29	4,3X35	1547362	1 000	1571257	4 000	
SPT/34-4,3X40-H-GS	34	4,3X40	1547363	1 000	516554	3 000	
SPT/39-4,3X45-H-GS	39	4,3X45	1547366	500	1552941	3 000	
SPT/49-4,3X55-H-GS	49	4,3X55	1547367	500			
SPT/59-4,3X65-H-GS	59	4,3X65	1547368	500			

SPT-T20

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPT/8-16-T20-4,3X22-GS fil.part.	8-16	4,3X22	<u>1552047</u>	2 000	
SPT/24-T20-4,3X30-GS	24	4,3X30	<u>1393082</u>	1 000	
SPT/24-T20-4,3X30-RAL9016	24	4,3X30	<u>1393084</u>	1 000	

_____ Délai à confirmer

SPT-T20H

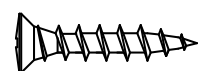
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPT/16-T20H-4,3X22-GS	16	4,3X22	1318075	1 000	
SPT/32-T20H-4,3X38-GS	32	4,3X38	1318077	1 000	

SPT-GT2000 - spécial 2 000h BS

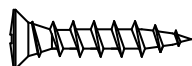
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cubix®	Notes
SPT/19-4,3X25-GT2000	19	4,3X25	<u>1552920</u>	8 000	
SPT/29-4,3X35-GT2000	29	4,3X35	<u>1552938</u>	5 000	

SPT- GSS

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	N° art.	Cubix®	Notes
SPT/24-4,3X30-GSS	24	4,3X30	<u>1276057</u>	1 000			
SPT/29-4,3X35-GSS	29	4,3X35			<u>737625</u>	5 000	

SPT - vis de réparation

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPT/20-7,3-4,8X25-GS	20	4,8X25	946837	1 000	
SPT/33-7,3-4,8X38-GS	33	4,8X38	941335	1 000	

_____ Délai à confirmer

SPT - tête laquée

■ Acier au carbone

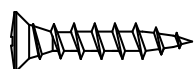


Désignation	CL	dxL	Ral 9016	Ral 1015	Ral 7035	Ral 8003	Ral 8017	Ral 7016	Ral 9005	Ral 1013	Ral 9010
SPT/7-4,3X13-	7	4,3X13	9731526	<u>9715248</u>	<u>812385</u>	1211464	<u>715250</u>	1188855			9494998
SPT/10-4,3X16-	10	4,3X16	731527	<u>869330</u>	836826	984288	925559	<u>1236417</u>	760290		9494999
SPT/14-4,3X20-	14	4,3X20	962576	9687777	9677316	982049	<u>975761</u>		736880		495000
SPT/16-4,3X22-	16	4,3X22	731528	<u>504237</u>	9504238	<u>981236</u>	760647		1351882		495001
SPT/19-4,3X25-	19	4,3X25	9483922	836252	9655235	9712805	9669835	1334203	956277	<u>517067</u>	495003
SPT/22-4,3X28-	22	4,3X28	729379	<u>729381</u>							
SPT/24-4,3X30-	24	4,3X30	731535	624794	624795	982688	624796	1188851	767965	<u>625074</u>	495004
SPT/29-4,3X35-	29	4,3X35	731538	<u>873458</u>	624799	<u>984394</u>	<u>624800</u>				495005
SPT/34-4,3X40-	34	4,3X40	731539	<u>895074</u>							9495007
SPT/39-4,3X45-	39	4,3X45	731540		<u>1289516</u>		975579				
SPT/49-4,3X55-	49	4,3X55	731541			<u>780974</u>					
SPT/59-4,3X65-	59	4,3X65									840858

Conditionnement : boîte de 1000 pièces

SPT - tête laquée hors Ral

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	Beige rosé	Inox brossé 7319	Cond.	Notes
SPT/10-4,3X16-	10	4,3X16	<u>1113126</u>		1 000	
SPT/16-4,3X22-	16	4,3X22		<u>1145333</u>	1 000	
SPT/19-4,3X25-	19	4,3X25	1023462		1 000	
SPT/29-4,3X35-	29	4,3X35	<u>1115368</u>		1 000	

SPT - vis de réparation tête laquée

■ Acier au carbone

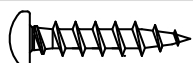


Désignation	CL	dxL	Ral 9010	Cond.	Notes
SPT/20-7,3-4,8X25-	20	4,8X25	9683166	1 000	
SPT/30-7,3-4,8X38-	30	4,8X38	<u>9656809</u>	1 000	

_____ Délai à confirmer

SPT-7981 - tête bombée

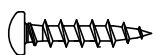
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPT/3-7981-P4,2X8-GS	3	4,2X8	982622	1 000	
SPT/4-7981/8,2-4,3X10,5-GS	4	4,3X10,5	756454	1 000	
SPT/6-7981-4,3X12-GS	6	4,3X12	982624	1 000	
SPT/9-7981-4,3X15-GS	9	4,3X15	946385	1 000	
SPT/14-7981-4,3X20-GS	14	4,3X20	982625	1 000	
SPT/19-7981-4,3X25-GS	19	4,3X25	982626	1 000	
SPT/24-7981/7,5-4,3X30-GS	24	4,3X30	982627	1 000	
SPT/29-7981-4,3X35-GS	29	4,3X35	982628	1 000	
SPT/34-7981-4,3X40-GS	34	4,3X40	61531	1 000	
SPT/39-7981-4,3X45-GS	39	4,3X45	982631	1 000	
SPT/49-7981-4,3X55-GS	49	4,3X55	982632	1 000	
SPT/54-7981-4,3X60-GS	54	4,3X60	982633	1 000	
SPT/20-D10/PH2-P4,2X25	20	4,2X25	1481947	1 000	

SPT-7981 - tête laquée

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPT/9-7981-4,3X15-RAL9016	9	4,3X15	753335	1 000	
SPT/24-7981-4,3X30-RAL9016	24	4,3X30	1137564	1 000	
SPT/39-7981-4,3X45-RAL9016	39	4,3X45	<u>1137568</u>	1 000	
SPT/6-44-7981-PL4,8X49,5-RAL9016	6	4,8X49,5	<u>1137565</u>	1 000	

SPT-7981 - vis de réparation

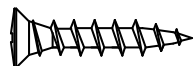
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPT/10-7981-4,8X15-B	10	4,8X15	61414	1 000	
SPT/6-44-7981-PL4,8X49,5-GS	6	4,8X49,5	982905	1 000	

SPT - inox

● Acier inoxydable



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPT/10-S-4,3X16	10	4,3X16	634114	1 000	
SPT/14-S-4,3X20	14	4,3X20	634128	1 000	
SPT/16-S-4,3X22	16	4,3X22	706851	1 000	
SPT/19-S-4,3X25	19	4,3X25	634129	1 000	
SPT/24-S-4,3X30	24	4,3X30	1085503	1 000	
SPT/29-S-4,3X35	29	4,3X35	634145	1 000	
SPT/39-S-4,3X45	39	4,3X45	634150	1 000	
SPT/49-S-4,3x55	49	4,3X55	634151	1 000	
SPT/19-S-4,3X25-RAL9016	19	4,3X25	505538	1 000	
SPT/19-S-4,3X25-RAL9005	19	4,3X25	505535	1 000	

SPT-S-7981 - inox tête bombée

● Acier inoxydable



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPT/6-S-7981-4,3X12	6	4,3X12	61979	1 000	
SPT/9-S-7981-4,3X15	9	4,3X15	61535	1 000	
SPT/14-S-7981-4,3X20	14	4,3X20	61980	1 000	
SPT/19-S-7981-4,3X25	19	4,3X25	61981	1 000	
SPT/21-S-7981-4,3X27	21	4,3X27	62044	1 000	
SPT/34-S-7981-4,3X40	34	4,3X40	61982	1 000	
SPT/9-S-7981-4,3X15-RAL9016	9	4,3X15	1137562	1 000	

SPT - spéciale volet roulants

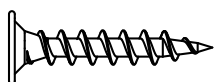
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPT/36-6,8/PH2-P3,5X40	36	3,5X40	1429371	1 000	

SPT - spéciale volets roulants

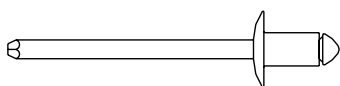
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPT/18-D9-PL4,3X25-GS	18	4,3X25	1123172	1 000	
SPT/23-D8-PL4,3X30-GS	23	4,3X30	1061798	1 000	

Rivet Polygrip - ATO

■ Corps alu / tige acier au carbone



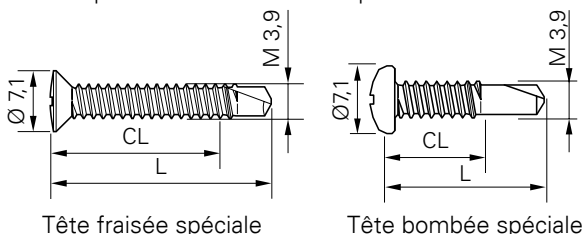
Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
RIV-PG-ALAC-4,0X10-TP	0,5-6,5	4X10	1433826	500	
POLYGRIP-ATO-D-40100-RAL9016	0,5-6,5	4X10	<u>1381883</u>	250	
POLYGRIP-ATO-D-40100-RAL9005	0,5-6,5	4X10	<u>1381869</u>	250	
POLYGRIP-ATO-D-40100-RAL8003	0,5-6,5	4X10	<u>1384558</u>	250	
POLYGRIP-ATO-D-40100-RAL1015	0,5-6,5	4x10	<u>1381882</u>	250	
POLYGRIP-ATO-D-40100-RAL7016	0,5-6,5	4X10	<u>1381870</u>	250	
RIV-PG-ALAC-4,0X13-TP	3,5-9,5	4X13	<u>1433827</u>	500	

_____ Délai à confirmer

SP3

Application

Fixation pour renforts acier et composites.



Tête fraisée spéciale

Tête bombée spéciale

Matière

- acier au carbone

Surface

- GT2000
- GSW : GS + Wax
- GSS : GS + Sealer
- BW : zingué Blanc + Wax

Empreinte

- Cruciforme H2

Fixations colorées disponibles



Mise en œuvre

- pose manuelle ou automatique
- valeurs indicatives pour machine de pose :
- vitesse de rotation sous charge : 1 800-2 000 tr/m
- pression axiale : 500-700 N

Garantie

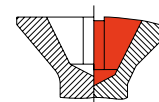
- moins de 50 ppm

Caractéristiques techniques

Cisaillement Q_g (N)	Traction Z_g (N)	Rupture en torsion M_g (Nm)
4500 N	7000 N	4,5 Nm

Empreinte cruciforme profonde

- mise en oeuvre confortable
- guidage optimal
- empreinte adaptée au laquage de la tête



Revêtement GSW

- respect de l'environnement (absence de chrome VI)
- lubrification incorporée

Filetage M3,9

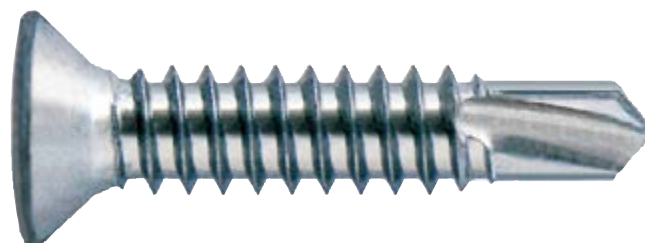
- filetage spécial hybride adapté à tous les types d'applications
- hautes valeurs à l'arrachement

Pointe autoperceuse efficace

- géométrie affinée
- résistance accrue
- grande fiabilité en pose automatique
- valeurs mécaniques élevées

Conditionnement

- boîte SFS ou carton Cubix®



Accessoires : voir chapitre 8

- T20W-25-HEX1/4"
- H2-M5
- Porte embout
- Visseuse pneumatique Cedrey
- Visseuse M12-BDD



SP

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	N° art	Cubix®	Notes
SP2/5-M4X10-GS	5	4X10	1551211	2 000			
SP2/7-M3,9X12,7-GS	7	3,9X12,7	1559110	2 000			
SP3/5-7,5-PL-M4X13-GSW	5	4X13	1697681	2 000			
SP3/6-M3,9X13-GSW	6	3,9X13	1550921	2 000	1552653	10 000	
SP3/8-R/M3,9X14-GSW	8	3,9X14	1550924	2 000	1552655	10 000	
SP3/8-M3,9X14-GSW	8	3,9X14			1552658	10 000	
SP3/8-7,5-PL-M4X16-GSW	8	4X16			1623656	8 000	
SP3/8-R-PL-3,9X16-GSW	8	4X16	1572975	2 000			
SP3/8-7,5-PL-M4X16-GSW	8	4X16	1623656	8 000			
SP3/9-W-M4X15-GS	9	4X15	1550928	2 000			
SP3/9-M3,9X16-GSW	9	3,9X16	1550925	2 000	1552660	10 000	
SP3/10-R-M3,9X19-GSW	10	3,9X19	1552731	2 000	1552707	8 000	Pointe longue
SP3/11-7,5-PL-M4X19-GSW	11	4X19	1658512	2 000			
SP3/12-M3,9X19-GSW	12	3,9X19	1550933	2 000	1552699	8 000	
SP3/15-M3,9X22-GSW	15	3,9X22	1550935	2 000			
SP3/17-7,5/R-PL-M4X25-GSW	17	4X25	1591513	2 000			
SP3/18-M3,9x25-GSW	18	3,9X25	1550934	2 000	1552708	5 000	
SP3/22-6,8-M3,9X28-GSW	22	3,9X28	749572	1 000			
SP3/22-M4X28-GS	22	4X28	720562	1 000			
SP3/23-M3,9X30-GSW	23	3,9X30			1559052	5 000	
SP3/25-M3,9X32-GSW	25	3,9X32	731124	1 000			
SP3/24-PL-3,9X32-GSW	24	3,9X32	1614850	1 000			
SP3/24-7,5/R-PL-M4X32-GSW	24	4X32			1609912	5 000	
SP3/31-M3,9X38-GSW	31	3,9X38	749368	1 000			
SP3/33-M3,9X40-GS	33	3,9X40	1130739	1 000			
SP3/38-M3,9X45-GSW	38	3,9X45	1550909	500			
SP3/43-M3,9X50-GS	43	3,9X50	1550910	500			
SP2/53-M4X58-GS	53	4X58	994501	1 000			

— Délai à confirmer

SP-T20

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	N° art	Cubix®	Notes
SP3/6-T20-M3,9X13-GSW	6	3,9X13	<u>1551212</u>	2 000			
SP3/9-T20-M3,9X16-GSW	9	3,9X16	<u>1550931</u>	2 000			
SP3/12-T20-M3,9X19-GSW	12	3,9X19	<u>1551215</u>	2 000			
SP3/25-T20-M3,9X32-GSW	25	3,9X32	<u>1389547</u>	1 000			

SP-GT2000 - spécial 2 000h BS

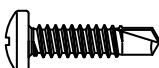
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	N° art	Cubix®	Notes
SP3/25-M3,9X32-GT2000	25	3,9X32	<u>1278360</u>	1 000			Sur demande

SP-7981

■ Acier au carbone

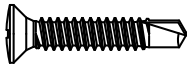


Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	N° art	Cubix®	Notes
SP3/6-7981-M3,9X13-GSW	6	3,9X13			<u>1559058</u>	8 000	
SP3/9-7981-M3,9X16-GSW	9	3,9X16	<u>1130149</u>	1 000			

— Délai à confirmer

SP - tête laquée

■ Acier au carbone

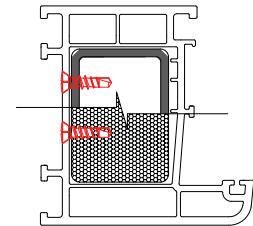


Désignation	Ral 9010	Ral 9016	Ral 1015	Ral 7035	Ral 8003	Ral 8017	Ral 7016	Ral 9005	Beige rosé	Inox Brossé
SP3/6-M3,9X13		501127	<u>778272</u>					<u>1035048</u>		
SP3/9-M3,9X16		767968								
SP3/12-M3,9X19		501073		1018779	<u>532354</u>	<u>776067</u>		767964		
SP3/18-M3,9X25	749484	775952	<u>761857</u>	761858	<u>762055</u>	761859	<u>1262829</u>			<u>1145353</u>
SP3/25-M3,9X32	749485	777332	749489	749490	749491	749492	<u>1334198</u>	505689	<u>1200011</u>	
SP3/31-M3,9X38		1137569			<u>510964</u>	<u>1108378</u>				

Conditionnement : boîte de 1 000 pièces

SP - renfort composite

■ Acier au carbone



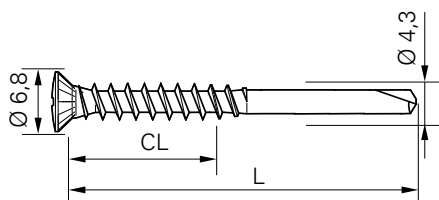
Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SP3/9-6,7/R-4,2X16-GSW	9	4,2X16	1550930	2 000	

— Délai à confirmer

SPE-PL

Application

Fixation spéciale pour ferrages et gâches.



Matière

- acier carbonitruré

Surface

- GT 2000
- GSS, sans chrome VI
- GSW, sans chrome VI

Empreinte

- cruciforme H2

Forme de tête

- fraisée spéciale avec crans

Exécutions spéciales

Sur demande, nous pouvons développer et fabriquer des vis spécialement adaptées à vos besoins.

Mise en œuvre

- pose manuelle ou automatique
- valeurs indicatives pour machine de pose:
- vitesse de rotation sous charge: 1'800-2'000 t/m
- pression axiale: 500-700 N

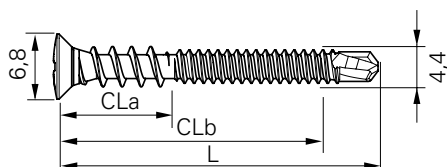
Garantie

- moins de 50 ppm

SPE-DB

Application

Fixation spéciale pour ferrages et gâches.



Matière

- acier carbonitruré

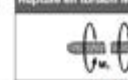
Empreinte

- cruciforme H2

Forme de tête

- fraisée spéciale

Caractéristiques techniques

Cisaillement Q_s (N)	Traction Z_t (N)	Rupture en torsion M_t (Nm)
 3800 N	 5700 N	 4,1 Nm

Longueur filetée des SPE-DB

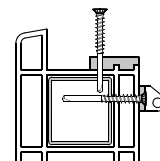
Références	CL a (en mm)	CL b (en mm)
SPE2/20-DB-4,4X28	15	20
SPE2/24-DB-4,4X32	15	24
SPE2/26-DB-4,4X34	10	26
SPE3/30-DB-4,4X38	13	30

Accessoires : voir chapitre 8

- Porte embout
- H2
- Visseuse pneumatique Cedrey
- Visseuse M12-BDD

SPE-PL

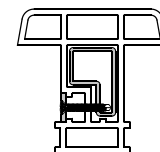
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	N° art	Cubix®	Notes
SPE2/21-PL4,3X32-GSS	21	4,3X32			1216471	4 000	
SPE2/24-PL4,3X36,5-GSS	24	4,3X36,5			524296	4 000	
SPE2/23-PL4,3X42,5-GSS	23	4,3X42,5			160061	3 000	
SPE2/20-PL4,3X42,5-GSS	20	4,3X42,5	1344746	1 000			
SPE2/27-PL4,3X47,5-GSS	27	4,3X47,5	737601	1 000			

SPE-DB

■ Acier au carbone



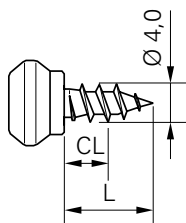
Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	N° art	Cubix®	Notes
SPE2/20-DB-4,4X28-GSW	20	4,4X28			1426102	4 000	
SPE2/24-DB-4,4X32-GSS	24	4,4X32	1171377	2 000			
SPE2/26-DB-4,4X34-GSW	26	4,4X34	988113	1 000			
SPE3/30-DB-4,4X38-GSS	30	4,4X38	1419227	1 000			

— Délai à confirmer

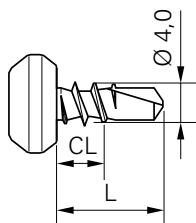
SPK

Application

Fixation des coulisses de volets roulants, des rejets d'eau, des tapées et des battements.



Pointe fileté



Pointe autoperceuse

Matière

- acier au carbone

Empreinte

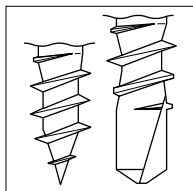
- cruciforme H2

Forme de tête

- adaptée aux profilés PVC
- gorge sous tête pour garantir un appui parfait et propre

Pointe

- fileté : la vis pénètre facilement dans le PVC grâce à une pointe fileté adaptée
- autoperceuse : permet l'ancrage dans des renforts jusqu'à 3 mm



Exécutions spéciales

Sur demande, nous pouvons développer et fabriquer des vis spécialement adaptées à vos besoins.

Mise en œuvre

- pose manuelle ou automatique
- les vis magasinées symbolisées par un **M** sont posées avec la machine de pose CF35



Garantie

- moins de 50 ppm



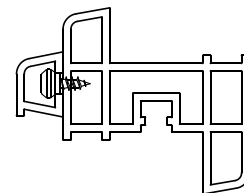
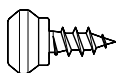
Accessoires : voir chapitre 8













- Porte embout
- H2
- Visseuse pneumatique Cedrey
- Visseuse avec magasin CF35



SPK

■ Acier au carbone

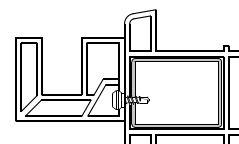


Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
 Inoutic	5	4X10	731351	1 000	
 Aluplast	5	4X10	1117441	1 000	
 Golde	5	4X10	1117443	1 000	
 Veka - Brügman	5	4X10	946397	1 000	
	5	4X10	1116225	500	Pièces magasinées
 Salamander	5	4X9,8	1116226	1 000	
	5	4X9,8	1116227	500	Pièces magasinées
 Alphacan	5	4X10	1116228	1 000	
 Rehau-KBE- Schüco- Deceuninck- Profialis	5	4X10	1116241	1 000	
	5	4X10	744893	500	Pièces magasinées
 Gealan (+glue)	5	4X10	1116243	1 000	
	5	4X10	1116244	500	Pièces magasinées
 Aluplast - Socredis- Alphacan	5	4X10	747379	1 000	
	5	4X10	745188	500	Pièces magasinées
 Kömmerling- KBE- Trocal-Profine	5	4X10	1116247	1 000	
	5	4X10	1116248	500	Pièces magasinées
 Alphacan	5	4X10	1116260	1 000	
 Schüco	5	4X10	1116261	1 000	
	5	4X10	<u>1117112</u>	500	Pièces magasinées


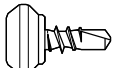
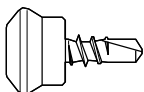
_____ Délai à confirmer

SPK

■ Acier au carbone



1

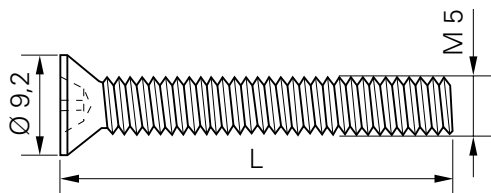
Désignation		CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
 Veka - Brügman	SPK3/7-68-4X13-GS	7	4X13	1117468	1 000	
	SPK3/7-M/68-4X13-GS	7	4X13	1117470	500	Pièces magasinées
 Rehau-KBE- Schüco- Deceuninck- Profialis	SPK3/7-74-4X13-GS	7	4X13	1117473	1 000	
 Kömmerling- KBE- Trocal-Profine	SPK3/6-86-4X12-GS	6	4X12	1117466	1 000	

— Délai à confirmer

SPO

Application

Fixation pour poignée.



Matière

- acier au carbone

Empreinte

- cruciforme H2

Forme de tête

- DIN 965

1

SPO

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPO-M5X30		5X30	1241083	1 000	
SPO-M5X35		5X35	1241084	500	
SPO-M5X40		5X40	1241085	500	
SPO-M5X45		5X45	1241086	500	
SPO-M5X50		5X50	1241087	500	

Accessoires : voir chapitre 8

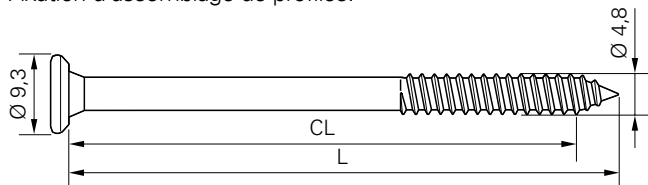
- Porte embout
- H2
- Visseuse M12-BDD



SP1

Application

Fixation d'assemblage de profilés.



Matière

- acier carbonitruré

Empreinte

- cruciforme H

Forme de tête

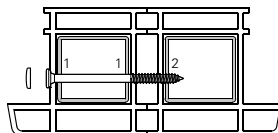
- bombée spéciale

Surface

- GS, sans chrome VI

Mise en oeuvre

Visseuse électrique ou pneumatique ayant une vitesse en charge de 1800 tours/minute



- 1 : préperçage Ø 5,0 mm
- 2 : préperçage Ø 4,0 mm

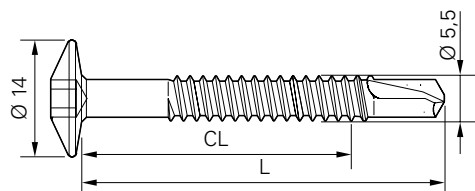
Fixations colorées disponibles



SPC4

Application

Fixation d'assemblage.



Matière

- acier carbonitruré

Empreinte

- T25

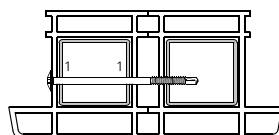
Forme de tête

- bombée spéciale

Fixations colorées disponibles



Mise en oeuvre

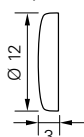


- 1 : préperçage Ø 6,0 mm

Capuchon pour SP1

Application

Capuchon.



Matière

- nylon

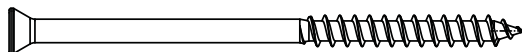
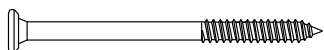
Accessoires : voir chapitre 8

- Porte embout
- T25W-50-Hex1/4
- Visseuse M12-BDD



SP1 - longueur filetée 25 mm

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SP1/55-G-4,8X65 - GS	55	4,8X65	946396	500	
SP1/70-G-4,8X80 - GS	70	4,8X80	946387	500	
SP1/85-G-4,8X95 - GS	85	4,8X95	946395	500	
SP1/70-7/G-P5X80 - GS	70	5X80	1116368	500	

CC

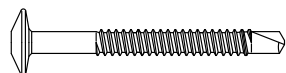
● Plastique



Désignation	dxh	N° art.	Cond.	Ral	Notes
CC-SP9010	12,0X3	23045	500	RAL9010	
CC-SP1015	12,0X3	23048	500	RAL1015	
CC-SP8007	12,0X3	23047	500	RAL8007	
CC-SP8017	12,0X3	654279	500	RAL8017	
CC-SP9005	12,0X3	23046	500	RAL9005	
CC-SP8003	12,0X3	703132	500	RAL8003	

SPC4

■ Acier au carbone



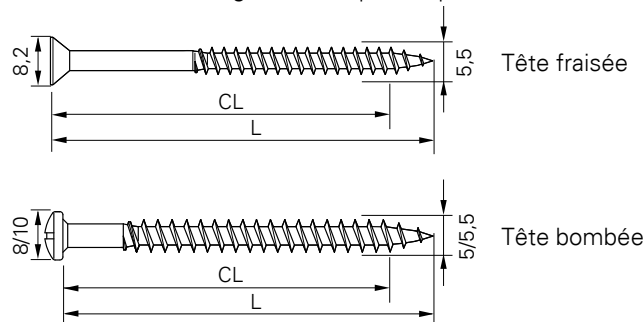
Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPC4/33-5,5X45 - GS	33	5,5X45	1133336	100	
SPC4/43-5,5X55 - GS	43	5,5X55	1133777	100	
SPC4/53-5,5X65 - GS	53	5,5X65	1133778	100	
SPC4/63-5,5X75 - GS	63	5,5X75	1133779	100	
SPC4/73-5,5X85 - GS	73	5,5X85	1133780	100	
SPC4/83-5,5X95 - GS	83	5,5X95	1133782	100	
SPC4/93-5,5X105 - GS	93	5,5X105	1133783	100	
SPC4/98-5,5X110 - GS	98	5,5X110	1382071	100	
SPC4/113-5,5X125 - GS	113	5,5X125	1384747	100	
SPC4/138-5,5X150 - GS	138	5,5X150	1384501	100	
SPC4/33-5,5X45-RAL9016	33	5,5X45	<u>1212665</u>	100	
SPC4/53-5,5X65-RAL9016	53	5,5X65	<u>1212667</u>	100	
SPC4/63-5,5X75-RAL9016	63	5,5X75	<u>1212668</u>	100	
SPC4/73-5,5X85-RAL9016	73	5,5X85	<u>1256217</u>	100	

_____ Délai à confirmer

SPTR

Application

Fixation des assemblages mécaniques de profilés.



Matière

- acier carbonitruré ou trempé

Empreinte

- cruciforme H2
- T20 / T25

Mise en oeuvre

Visseuse ayant une vitesse en charge de 400 tours/minute

Exécutions spéciales

Sur demande, nous pouvons développer et fabriquer des vis spécialement adaptées à vos besoins

Garantie

- moins de 50 ppm

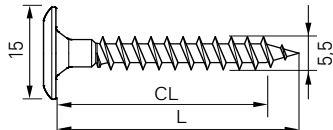
Fixations colorées disponibles



EIS

Application

Fixation des assemblages mécaniques de profilés.



Matière

- acier au carbone

Empreinte

- SR2

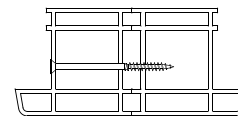
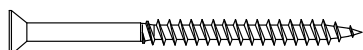
Accessoires : voir chapitre 8

- T20-50-HEX1/4"
- H2-50-HEX1/4"
- Visseuse M12-BDD
- T25-49-HEX1/4"
- SR2-49-HEX1/4"



SPTR - longueur filetée 45 mm

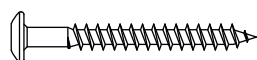
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPTR/66-5,5X75-GS	66	5,5X75	742385	500	
SPTR/81-5,5X90-GS	81	5,5X90	742381	500	
SPTR/106-5,5X115-GS	106	5,5X115	946394	500	

SPTR-D9,5

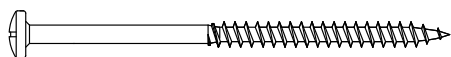
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPTR/10-37/D9,5-P5X43-GS	10	5X43	982907	1 000	
SPTR/10-37/D9,5-P5X43-RAL9010	10	5X43	<u>9678371</u>	1 000	

SPTR-7981/7985

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPTR/36-7981/D10/SR2-PL5,5X45-GS	36	5,5X45	1117355	500	
SPTR/56-7981/D10/SR2-PL5,5X65-GS	56	5,5X65	1117359	500	
SPTR/91-7985/SR2-5,5X100	91	5,5X100	<u>1574703</u>	250	
SPTR/55-7985/D10/T25-P5X60 GSW	55	5X60	1060751	1 000	
SPTR/65-7985/D10/T25-P5X70	65	5X70	1320186	1 000	
SPTR/51-7985/D8/T20-5,5X60-GS	51	5,5X60	742383	500	
SPTR/81-7985/T25-5,5X90-GS	81	5,5X90	742384	250	
SPTR/106-7985/T25-5,5X115-GS	106	5,5X115	742380	250	

EIS/V220

■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
EIS/V220-F15/SR2-P5,5X35	30	5,5X35	845166	1 000	
EIS/V220-F15/SR2-P5,5X50	45	5,5X50	845167	1 000	
EIS/V220-F15/SR2-P5,5X80	75	5,5X80	960665	500	
EIS/V220-F15/SR2-P5,5X100	95	5,5X100	960664	500	

— Délai à confirmer

SHW

Application

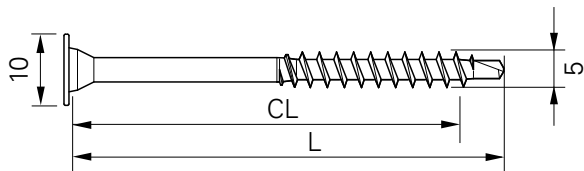
Fixation des assemblages mécaniques de profilés.

Matière

acier carbonitruré

Empreinte

- SR2



VAT

Application

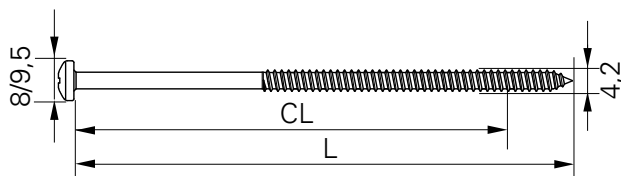
Fixation des assemblages mécaniques de profilés.

Matière

- acier carbonitruré

Empreinte

- T20



SPR

Application

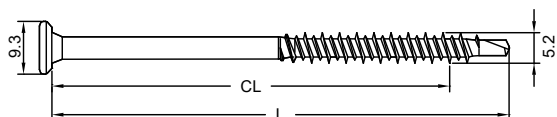
Fixation des assemblages mécaniques de profilés VEKA.

Matière

- acier carbonitruré ou trempé

Empreinte

- cruciforme H2



Accessoires : voir chapitre 8

- T20-50-HEX1/4"
- H2-50-HEX1/4"
- Visseuse M12-BDD
- SR2-49-HEX1/4"



SHW

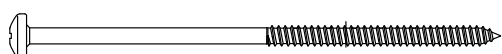
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SHW/50-DS10/SR2-5X80	50	5X80	755110	1 000	

VAT

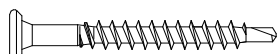
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
VAT-7981/D8/T20-4,2X50	39	4,2X50	1423372	1 000	
VAT-7981/9,5/T20-ST4,2X70	49	4,2X70	1388578	500	
VAT-7981/9,5/T20-ST4,2X100	49	4,2X100	1329560	500	

SPR - assemblage spécial VEKA

■ Acier au carbone



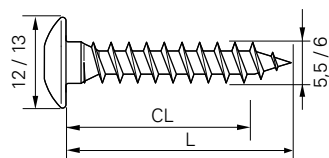
Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPR/75-PH2-H5,2X83-GS	75	5,2X83	1508138	500	

— Délai à confirmer

SPTB

Application

Fixation de pentures de volets battants.



Matière

- acier inoxydable

Empreinte

- T30

Surface

- brillanté
- tête laquée

Mise en oeuvre

Pose manuelle ou automatique

Exécutions spéciales

Sur demande, nous pouvons développer et fabriquer des vis spécialement adaptées à vos besoins

Garantie

- moins de 50 ppm

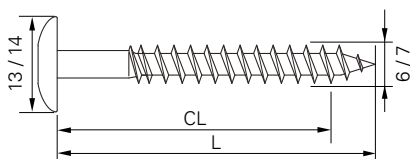
Fixations colorées disponibles



VABB

Application

Fixation de pentures de volets battants.



Matière

- acier carbone

Empreinte

- T30

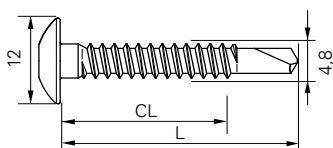
Surface

- revêtement noir

SPB2

Application

Fixation autoperceuse de pentures de volets battants renforcés.



Matière

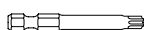
- acier carbonitruré

Empreinte

- Tamper torx T25H

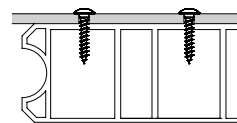
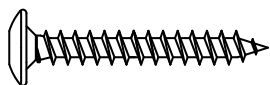
Accessoires : voir chapitre 8

- T30-50-HEX1/4" • H2-50-HEX1/4" • Visseuse M18-ONEDD-502X
- T25-25-HEX1/4"



SPTB

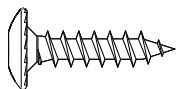
● Acier inoxydable



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	RAL	Notes
SPTB/29-S-D13/T30-6X35-RAL9016	29	6X35	1408014	500	RAL9016	
SPTB/29-S-D13/T30-6X35-RAL9005	29	6X35	<u>1408013</u>	500	RAL9005	
SPTB/39-S-D13/T30-6X40-RAL9016	34	6X40	1389998	500	RAL9016	
SPTB/39-S-D13/T30-6X40-RAL9005	34	6X40	1389999	1 000	RAL9005	
SPTB/39-S-D13/T30-6X45-RAL9016	39	6X45	<u>1386045</u>	500	RAL9016	
SPTB/39-S-D13/T30-6X45-RAL9005	39	6X45	<u>1386044</u>	500	RAL9005	
SPTB/44-S-D13/T30-6X50-RAL9005	44	6X50	1408011	500	RAL9005	
SPTB/54-S-D13/T30-6X60-RAL9005	54	6X60	1469588	500	RAL9005	

Vis de penture

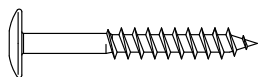
■ Acier au carbone



Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
VAP/19-D13/T30/R-P6X25-GS	19	6X25	914734	100	
VAP/34-D13/T30/R-P6X40-GS	34	6X40	1147091	100	
SPTB/44-D13/T30-6X50-GS	44	6X50	<u>1608999</u>	200	

VABB

■ Acier au carbone

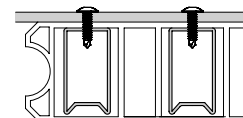
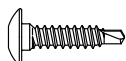


Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
VABB-D6/T30-6X50N	44	6X50	765250	200	Aspect noir

_____ Délai à confirmer

SPB2-DT+

■ Acier au carbone

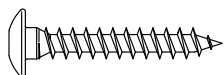


Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPB2/11-D12/T25H-4,8X19-DT+	11	4,8X19	<u>1276053</u>	1 000	

1

SPTB-S

● Acier inoxydable



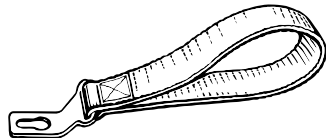
Désignation	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPTB/42-S-D14/T30-7X50-RAL9016-MAT	42	7X50	1528089	500	
SPTB/42-S-D14/T30-7X50-RAL9005-MAT	42	7X50	1528090	250	

_____ Délai à confirmer

Sangle de transport

Application

Pour faciliter la manutention manuelle des châssis.



Matière

- acier et nylon

Informations

- poids maximum 120 kg
- hauteur de sangle sur châssis : ~25-30 cm

Désignation	N° art.	Cond.	Préconisation	Stock
SANGLE-PORTE-CHASSIS-25MM	690676	30	SPKT/24	●
SANGLE-PORTE-CHASSIS-PERDUE/SURMOULAGE	1647734	2 000	HTP-T-PH-VFT-4,0x30	●

SPKT

Application

Fixation de la sangle de transport sur le châssis.



Matière

- acier au carbone

Désignation	BL	CL	dxL	N° art.	Cond.	Notes
SPKT3/10-95/H2-P6X20-GS	3	10	6,0X20	946543	1 000	GS
SN4/10-D13/PH2-4.8X19-GS	4	10	4,8X19	1660375	500	GS

— Délai à confirmer