

fischer 

**La gamme vis à bois
hautes performances**



Sommaire

La gamme de vis à bois fischer : Le produit parfait pour chaque usage.

		Page
Vis bois et agglomérés PowerFast II Acier et acier inoxydable		12
Vis de construction		22
Vis spéciales		24
Vis spéciales inox		25
Petits conditionnements et assortiments		26
Embouts acier		28
TERRADEC Accessoires vis terrasse		29
Aide au choix : à chaque application, sa vis		31

Les gammes fischer au service de la construction bois

		Page
Vis de construction PowerFast		32
Vis de construction PowerFull		35
Vis acier inoxydable Pour l'extérieur		36
Vis pour montage à distance		38
Vis pour fixation de cadre		39
Fixation de cadres Chevilles rallongées		40
Goujons d'ancrage FBN II GS Pour la fixation bois/béton non fissuré		41
Vis béton UltraCut FBS II La solution idéale pour les assemblages bois/ béton		42
Scellement chimique Une gamme complète pour la fixation sur maçonnerie		44
La gamme perçage Pour le bois		46
Embouts et douilles Pour visseuses et boulonneuses		48
Produits complémentaires		49
Logiciel de dimensionnement Wood-Fix		50

La vis fischer PowerFast II, la qualité haute

Une gamme complète de vis fischer, parfaite pour



**La vis de qualité
fischer**

	
19	
fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal, Germany	
DoP : 0118	
DoP : 0118	
ETA-19/0175 EAD 130118-00-0603	
2699	
Pour les fixations dans les constructions en bois ou d'isolation thermique en surtoiture	

- Empreinte profonde:
Haute tenue sans besoin
d'avoir recours à des
embouts spécifiques.



- Fraisoirs à facettes pour
une finition soignée
(bois sur bois ou
éléments métalliques
sur bois)

- Revêtement zingué blanc:
sans chrome VI (Cr3)
Plus respectueux de
l'environnement

- Moletage:
la meule réduit
significativement la
résistance au vissage.
Réduit les efforts pour
l'utilisateur et protège la
batterie.



e performance!

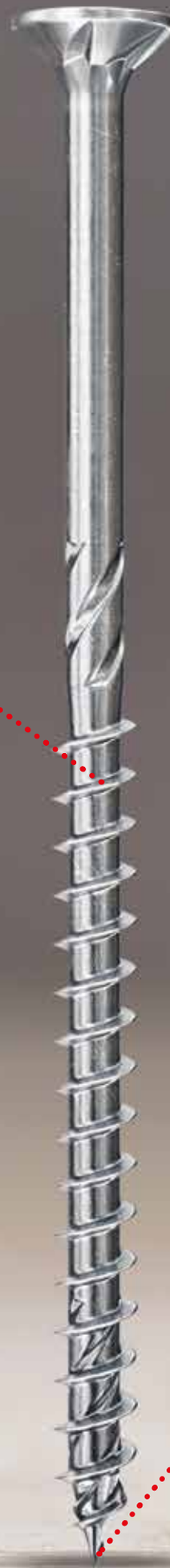
chaque usage.



▪ Géométrie de filetage:
la vis est compatible avec une
cheville nylon

▪ Double filetage central:
accentue la vitesse de
pénétration de la vis dans le bois.

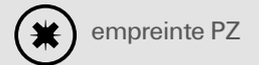
▪ Contrefilet sur les 1ers pas de vis
Evite l'éclatement du bois, ce qui
permet de visser près des bords
et de réduire les distances entre
2 vis.



Empreinte PowerFast:



empreinte TX

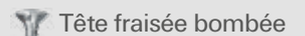


empreinte PZ

Tête PowerFast:



Tête fraisée



Tête fraisée bombée



Tête ronde

Revêtement PowerFast II:



Zingué blanc

▪ Filetage jusqu'à la pointe +
contre filet:
Accroche au vissage ultra
rapide

Aussi parfait que les vis : l'emballage fischer.

Adaptées en toutes circonstances:

- Boîtes robustes et stables ✓
- Résistance à l'humidité : carton hydrofugé ✓
- Informations claires et lisibles sur l'étiquette ✓

Pratique:

- Bec verseur à l'avant ✓
- Ouverture sur le côté détachable ✓
- Refermable ✓
- Grande fenêtre ✓

L'étiquette des boîtes de vis fischer : Les étapes pour choisir la bonne vis.

1

1

Signification de la couleur de l'étiquette :

- Vis à bois fischer PowerFast II
- Vis à bois aggloméré fischer PowerFast
- Vis de charpentier
- Vis spéciales
- Vis en acier inoxydable

2

Disponible avec les empreintes suivantes

empreinte TX

empreinte PZ

4

Le symbole d'application indique où les vis peuvent être utilisées.

pour utilisation à l'intérieur

pour utilisation à l'extérieur sous abri

pour utilisation à l'extérieur

5

Liste des abréviations et dénominations

PPF II ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">PPF II = fischer PowerFast II</div>	CTF ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> CT = Tête fraisée étoile (Torx) CZ = Tête fraisée cruciforme (Pozidriv) PT = Tête ronde étoile (Torx) PZ = Tête ronde cruciforme (Pozidriv) RZ = Tête fraisée bombée cruciforme (Pozidriv) CT25 = Tête fraisée étoile (Torx) embout 25 </div>	5,0 ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> P = Filetage partiel F = Filetage total </div>	x ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Diamètre de la vis</div>	60 ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Longueur de la vis</div>	BC ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">BC = Zingué blanc</div>	500 ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Quantité dans la boîte</div>
PPF ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> PPF = fischer PowerFast FPF = fischer PowerFull FWC = Rondelle pour vis PowerFast FIF = Vis sarking PowerFull Iso FHT = Vis pour charnière à piano FDF = Vis pour panneaux FTF = Vis pour plancher massif FFS = Vis pour façade/bardage FTS = Vis pour terrasse FJS = Vis pour pieds de poteaux </div>	ST ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> ST = Tête fraisée étoile (Torx) SZ = Tête fraisée cruciforme (Pozidriv) PT = Tête ronde étoile (Torx) LT = Tête fraisée bombée étoile (goutte de suif) LZ = Tête fraisée bombée cruciforme (goutte de suif) SZ = Tête fraisée réduite HH = Tête fraisée percée (pour capuchon) WT = Tête disque étoile (Torx) ZT = Tête cylindrique étoile (Torx) HT = Tête Hexagonale + empreinte étoile (Torx) </div>	5,0 ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> P = Filetage partiel F = Filetage total </div>	x ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Diamètre de la vis</div>	60 ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Longueur de la vis</div>	YZP ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> YZ = Zingué jaune ZP = Zingué blanc A2 = Acier inoxydable A2 A4 = Acier inoxydable A4 </div>	500 ⋮ <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Quantité dans la boîte</div>

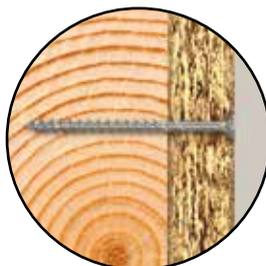
fischer PowerFast II

Vis à bois aggloméré



Avantages :

- Facile à visser
- Faible tendance au fendage
- Moins d'efforts et économie des batteries
- Résultat propre
- Agrément technique
- Large choix de dimensions et de revêtements de protection
- Convient également pour bois dur
- Compatible avec une cheville nylon
- Sans chrome VI



Tête fraisée



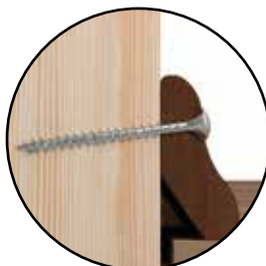
Pour bois revêtus, bois durs, bois tendres, assemblages de bois, par ex. abris de voitures, construction de balcons et tout élément porteur.



Tête ronde



Pour assemblage du métal sur bois, par ex. raccord avec métal, équerres, sabots et autres pièces métalliques sur bois.



Tête fraisée bombée



Pour plinthes, poignées de portes. Partout où les têtes sont visibles et où l'esthétique est importante.

Vis spéciales



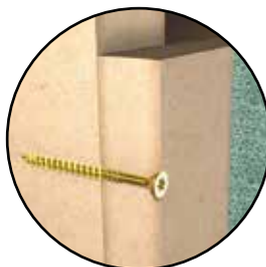
Avantages :

Vis pour panneaux MDF:

- Fraisage facile et rapide
- Vissage parfait à proximité des bords
- Aucun pré-perçage nécessaire

Vis pour planchers :

- Aucun pré-perçage nécessaire
- Pas de fendage
- Se noie parfaitement dans le bois grâce à sa tête conique et étroite.



Vis pour panneaux MDF



Pour éléments MDF, par ex: finitions intérieures haut de gamme et meubles.



Vis pour planchers



Idéale pour la pose de planchers en bois massif.

fischer PowerFast

Acier inoxydable



Avantages :

- Particulièrement adaptée aux conditions extérieures ou aux pièces humides
- Disponible avec tête fraisée, tête ronde et tête fraisée bombée
- Pénétration rapide
- Faible tendance au fendage
- Moins d'efforts et économie des batteries
- Evite les fissures
- Résultat propre
- Agrément technique



Tête fraisée



Pour bois revêtus, bois durs, bois tendres, assemblages de bois, par ex. abris de voitures, construction de balcons et tout élément porteur.

Tête ronde



Pour assemblage du métal sur bois, par ex. raccord avec métal, équerres, sabots et autres pièces métalliques sur bois.

Tête fraisée bombée



Pour utilisations visibles où l'esthétique est importante.

Vis spéciales

Acier inoxydable



Avantages :

- Particulièrement adaptée aux conditions extérieures ou aux pièces humides

Vis de façade bois

- Surfaces lisses et sans épissures
- Pour tous les types de bois de façade

Vis de terrasse

- Absence de fendage des matériaux au vissage
- Fixation aisée même dans les bois durs
- Marcher pieds nus est possible car la tête auto-fraisante rend la surface parfaitement lisse
- Installation précise grâce au filetage spécial

Vis de pied de poteau

- Pas de pré-perçage
- Tête parfaitement adaptée pour un maintien optimum dans le support métallique
- Pointe spéciale évitant les pré-perçages



Vis de façade



Pour le vissage visible de clins sur des ossatures bois.

Vis de terrasse



Pour la fixation de planches de terrasse sur ossature bois. Convient également pour les bois durs tels que bankirai ou massaranduba.

Vis de pied de poteau



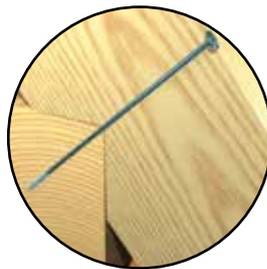
Pour sécuriser la fixation des éléments en bois dans les pieds de poteau pré-perçés à des diamètres de 7 à 10 mm, par ex: pergolas, clôtures ou écrans de séparation.

Vis de charpentier PowerFast



Avantages :

- Facile à utiliser grâce à son transfert de puissance optimal et à sa qualité de coupe
- Finition parfaite grâce à la tête auto-fraisante
- Aucun pré-perçage nécessaire
- Filetage spécial assurant une mise en place rapide
- Disponible en version tête fraisée ou tête disque.
- Sans chrome VI (Cr3)



Tête fraisée



Pour charpentes bois, par ex. ajout de structures, ossatures bois, maisons en bois, abris de voitures, jardins d'hiver, équipements de terrains de jeux.



Tête disque



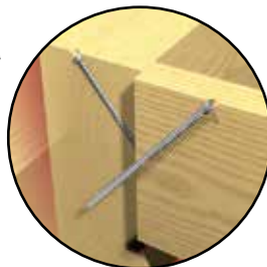
Applications similaires à la vis de charpentier à tête fraisée. Résistance au couple de serrage élevée.

Vis de renforts PowerFull filetage total



Avantages :

- Pour le renforcement des assemblages : augmente grandement les capacités de charges
- Risque de fissuration du bois hautement réduit
- Filetage total pour une meilleure résistance à l'arrachement
- Aucun pré-perçage nécessaire.

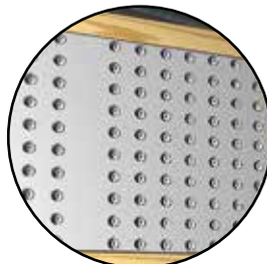


Tête cylindrique



Pour le renforcement des raccords de poutres.

Tête cylindrique : peut-être noyée pour renforts invisibles



Tête fraisée



Pour le renforcement des connecteurs métalliques ou renforts apparents.

Vis pour connecteurs de charpente PowerFast



Avantages :

- Filetage PowerFast pour une pénétration rapide et sans éclats.
- Filetage total pour une meilleure résistance à l'arrachement
- Pratique : peut-être dévissée.



Tête ronde



Pour l'installation de connecteurs de charpentes métalliques (ex : sabots, équerres, plaques perforées...)

Remplace les pointes

Vis pour Sarking PowerFull ISO



Avantages :

- Pas de création de pont thermique : filetage à la pointe et sous-tête pour empêcher l'écrasement de l'isolant.
- Vrille de coupe sur chaque filet : assure une bonne pénétration de la vis sans éclatement du bois, quelle que soit l'essence.
- Haute résistance à l'arrachement
- Transfert des charges sur la vis et non sur l'isolant.
- Peut servir aussi à la fixation de la rive faitière.



Tête cylindrique



Pour l'isolation en surtoiture
Permet la liaison de la contre latte au chevron tout en évitant l'écrasement de l'isolant.
Panneaux rigides et semi-rigides comme la laine de verre, les panneaux éco-isolants, le polystyrène...

Vis tirefond PowerFast



Avantages :

- Remplace le tirefond DIN 571 traditionnel.
- Filetage PowerFast permettant le vissage sans pré-perçage.
- Haute résistance aux charges (ATE).
- Tête hexagonale avec rondelle intégrée pour un meilleur serrage + empreinte Torx.



Tête hexagonale avec rondelle + Torx



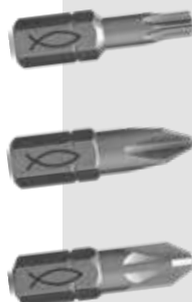
Pour la fixation de pièces métalliques sur support bois.

Autres gammes: Embouts

Embouts professionnels en acier FPB

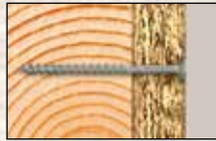


Avantages:



- Fabriqués en acier S2 modifié : pour une utilisation intensive garantie et une réduction du risque de casse.
- C'est aussi l'assurance d'un transfert de couple idéal (machine → élément de fixation), même en cas de couple important.
- Disponibles en set de 11 embouts.

fischer PowerFast II



PCE = nombre de pièces par boîte.

Dimension		- Tête fraisée								
		* - PZ				* - TX				
		Zingué blanc		Inox A2		Zingué blanc			Inox	A2
Diamètre	Longueur	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	
3,0	12	FPF-II-CZP	FPF-II-CZF	FPF-SZ A2P	FPF-SZ A2F	FPF II CTP	FPF II CTF	FPF II CT25P	FPF-ST A2P	FPF-ST A2F
		Tête fraisée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée, empreinte PZ, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte PZ, inox A2, filetage total	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage total
		670023 / 200	670024 / 300				670000 / 200			657002 / 300
		670025 / 500					670000 / 1000			
	16	670027 / 200					670003 / 200			657004 / 300
		670028 / 300					670004 / 500			
		670026 / 1000					670002 / 1000			
	20	670030 / 200					670006 / 200			657006 / 300
		670031 / 300					670007 / 500			
		670029 / 1000					670005 / 1000			
	25	670032 / 100		657138 / 100			670009 / 200			657008 / 300
		670034 / 200					670010 / 500			
		670035 / 300					670008 / 1000			
	30	670033 / 1000								
		670036 / 100		657140 / 100			670012 / 200			657010 / 300
		670038 / 200					670013 / 500			
		670039 / 300					670011 / 1000			
	35	670037 / 1000								
		670044 / 100	670040 / 100		657142 / 100	670016 / 200	670015 / 200			657012 / 200
		670046 / 200	670042 / 200			670017 / 500	670621 / 500			
		670047 / 300	670043 / 300				670014 / 1000			
	40	670045 / 1000	670041 / 1000							
		670048 / 100				670018 / 200				
		670050 / 200				670019 / 500				
		670051 / 300								
	45	670049 / 1000								
		670052 / 100				670020 / 200				
		670054 / 200				670021 / 500				
670055 / 300										
3,5	12	670053 / 1000								
		670085 / 200								
	15	670138 / 1000								
	16		670086 / 200				670073 / 200			657014 / 300
			670110 / 300				670130 / 1000			
			670139 / 1000							
	20		670087 / 200		657149 / 300		670074 / 200			657016 / 300
			670111 / 300				670131 / 1000			
			670140 / 1000							
	25		670065 / 100		657151 / 300	670622 / 200	670075 / 200			657018 / 300
			670088 / 200			670108 / 300	670132 / 1000			
			670112 / 300			670135 / 1000				
			670141 / 1000							
	30		670092 / 200	670066 / 100	657152 / 100	670080 / 200	670076 / 200			657020 / 200
				670089 / 200		670109 / 300	670120 / 500			
			670113 / 300		670123 / 500	670133 / 1000				
			670142 / 1000							

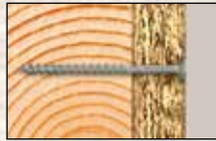
✳ - PZ		✳ - TX	
Embouts	Pour Ø	Embouts	Pour Ø
PZ1	3	TX 10	3
PZ2	3,5 à 5	TX 20	3,5 à 5
PZ3	6	TX 25	5
		TX 30	6

*voir détails page 28



		- Tête ronde			- TF bombée		Dimension			
		✳ - PZ	✳ - TX		✳ - PZ					
Inox A4		Zingué blanc	Zingué blanc	Inox A2	Zingué blanc	Inox A2				
FPF-ST A4P	FPF-ST A4F	FPF-II-PZF	FPF II PTP	FPF II PTF	FPF-PT A2F	FPF II RZF	FPF LZ ZPF			
Tête fraisée, empreinte TX, inox A4, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A4, filetage total	Tête ronde, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage total	Tête ronde, empreinte TX, inox A2, filetage total	Tête fraisée bombée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée bombée, empreinte PZ, inox A2, filetage total			
Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Longueur	Diamètre	
		670061 / 200		670056 / 200				12	3,0	
		670062 / 200		670057 / 200	657353 / 200			16		
				670058 / 200	657355 / 200			20		
		670063 / 200		670059 / 200				25		
		670064 / 200		670060 / 200				30		
								35		
								40		
								45		
				670097 / 200	657357 / 200			12		3,5
				670098 / 200				15		
		670104 / 200		670099 / 200	657359 / 200		670129 / 500	16		
		670105 / 200		670100 / 200	657361 / 200			20		
				670101 / 200				25		
		657274 / 200		670102 / 200	657363 / 200			30		

fischer PowerFast II



PCE = nombre de pièces par boîte.

Dimension		- Tête fraisée								
		- PZ				- TX				
		Zingué blanc		Inox A2		Zingué blanc		Inox	A2	
Diamètre	Longueur	FPF-II-CZP	FPF-II-CZF	FPF-SZ A2P	FPF-SZ A2F	FPF II CTP	FPF II CTF	FPF II CT25P	FPF-ST A2P	FPF-ST A2F
		Tête fraisée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée, empreinte PZ, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte PZ, inox A2, filetage total	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage total
3,5	35	670069 / 100	670067 / 100	657156 / 100	657154 / 100	670081 / 200	670077 / 200		657024 / 200	657022 / 200
		670093 / 200	670090 / 200			670124 / 500	670106 / 300			
		670116 / 300	670114 / 300			670136 / 1000	670134 / 1000			
		670145 / 1000	670143 / 1000							
	40	670070 / 100	670068 / 100	657158 / 100		670082 / 200	670078 / 200		657026 / 200	
		670094 / 200	670091 / 200			670137 / 1000	670107 / 300			
		670117 / 300	670115 / 300				670121 / 500			
		670146 / 1000	670144 / 1000							
	45	670071 / 100				670083 / 200	670079 / 200			
		670095 / 200				670125 / 500	670122 / 500			
		670118 / 300								
		670128 / 500								
	50	670072 / 100				670084 / 200				
		670096 / 200				670126 / 500				
		670119 / 300								
4,0	12		670629 / 200							
			670181 / 300							
	15									
			670183 / 200				670147 / 200			
			670184 / 300				670148 / 500			
	16		670182 / 1000							
			670185 / 100		657160 / 100		670150 / 200			657028 / 200
			670187 / 200				670151 / 500			
			670188 / 300				670149 / 1000			
	20		670186 / 1000							
			670189 / 100		657163 / 300		670152 / 200			657030 / 200
			670191 / 200				670153 / 500			
			670192 / 300				670624 / 1000			
	25		670190 / 1000							
			670210 / 200	670193 / 100		657166 / 300	670649 / 50	670648 / 50		657032 / 200
			670209 / 1000	670195 / 200			670164 / 200	670155 / 200		
				670196 / 300			670165 / 500	670154 / 1000		
	30		670194 / 1000				670626 / 1000			
			670211 / 100	670197 / 100	657171 / 300		670651 / 50	670650 / 50		657036 / 200
			670213 / 200	670199 / 200			670167 / 200	670156 / 200		
			670214 / 300	670200 / 300			670168 / 500	670157 / 500		
	35		670212 / 1000	670198 / 1000			670166 / 1000	670625 / 1000		
			670215 / 100	670201 / 100	657174 / 200		670653 / 50	670652 / 50		657040 / 200
			670217 / 200	670203 / 200			670170 / 200	670159 / 200		
			670218 / 300	670204 / 300			670169 / 1000	670158 / 1000		
	40		670216 / 1000	670202 / 1000						
			670219 / 100	670205 / 200	657177 / 200		670655 / 50	670654 / 50		657042 / 200
			670220 / 200	670206 / 500			670171 / 200	670160 / 200		
			670221 / 300				670172 / 500	670161 / 500		
	45		670222 / 500							
			670225 / 75	670207 / 200	657180 / 200		670657 / 50	670656 / 50		657044 / 200
			670223 / 200	670208 / 500			670173 / 200	670162 / 200		
		670224 / 500				670174 / 500	670163 / 500			

✳ - PZ		✳ - TX	
Embouts	Pour Ø	Embouts	Pour Ø
PZ1	3	TX 10	3
PZ2	3,5 à 5	TX 20	3,5 à 5
PZ3	6	TX 25	5
		TX 30	6

*voir détails page 28



		- Tête ronde			- TF bombée		Dimension		
		✳ - PZ	✳ - TX		✳ - PZ				
Inox A4		Zingué blanc	Zingué blanc		Inox A2	Zingué blanc	Inox A2		
FPF-ST A4P	FPF-ST A4F	FPF-II-PZF	FPF II PTP	FPF II PTF	FPF-PT A2F	FPF II RZF	FPF LZ ZPF		
Tête fraisée, empreinte TX, inox A4, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A4, filetage total	Tête ronde, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage total	Tête ronde, empreinte TX, inox A2, filetage total	Tête fraisée bombée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée bombée, empreinte PZ, inox A2, filetage total	Longueur	Diamètre
Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE		
				670103 / 200				35	3,5
								40	
								45	
								50	
				670233 / 200				15	
		670241 / 200		670234 / 200	657365 / 200			16	
	657276 / 200	670242 / 200		670235 / 200	657367 / 200			20	
		670243 / 200		670236 / 200				25	
	657278 / 200	670244 / 200		670237 / 200	657369 / 200		670249 / 500	30	
657280 / 200		670245 / 200		670238 / 200			670250 / 500	35	
040562 / 200		670246 / 200		670239 / 200	657371 / 100		657341 / 200	40	
							670251 / 500		
657283 / 200		670247 / 200					670252 / 500	45	
657285 / 200		670248 / 200		670240 / 200				50	

3,5

4,0

fischer PowerFast II



PCE = nombre de pièces par boîte.

Dimension		- Tête fraisée									
		* - PZ				* - TX					
		Zingué blanc		Inox A2		Zingué blanc		Inox	A2		
Diamètre	Longueur	FPF-II-CZP	FPF-II-CZF	FPF-SZ A2P	FPF-SZ A2F	FPF II CTP	FPF II CTF	FPF II CT25P	FPF-ST A2P	FPF-ST A2F	
		Tête fraisée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée, empreinte PZ, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte PZ, inox A2, filetage total	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage total	
4,0	60	670227 / 50		657181 / 100		670658 / 50			657046 / 200		
		670226 / 200				670175 / 100					
		670228 / 500				670176 / 200					
						670177 / 500					
	70	670231 / 50		657182 / 100		670659 / 50					
		670229 / 100				670178 / 100					
		670230 / 200				670179 / 200					
		670232 / 500				670180 / 500					
	4,5	16		670281 / 100							
				670283 / 200							
				670284 / 300							
				670282 / 1000							
20			670285 / 100					670253 / 200			
			670287 / 200					670630 / 500			
			670288 / 300								
			670286 / 1000								
25			670289 / 100					670254 / 200			
			670291 / 200					670255 / 500			
			670292 / 300								
			670290 / 1000								
30			670293 / 100		657183 / 100			670660 / 50			657048 / 200
			670295 / 200					670256 / 200			
			670296 / 300					670257 / 500			
			670294 / 1000								
35			670306 / 100	670297 / 100		657185 / 100	670662 / 50	670661 / 50		657052 / 200	657050 / 200
			670307 / 200	670298 / 200			670266 / 200	670258 / 200			
			670308 / 500	670299 / 500			670267 / 500	670259 / 500			
40			670310 / 50	670300 / 200	657192 / 300	657189 / 300	670664 / 50	670663 / 50		657057 / 200	
			670309 / 200	670301 / 500			670268 / 200	670260 / 200			
			670311 / 500				670269 / 500	670261 / 500			
45			670313 / 50	670302 / 200	657195 / 200		670666 / 50	670665 / 50		657060 / 200	
			670312 / 200	670303 / 500			670270 / 200	670262 / 200			
			670314 / 500				670271 / 500	670263 / 500			
50			670315 / 200	670304 / 200	657198 / 200		670668 / 50	670667 / 50		657063 / 200	
			670317 / 500	670305 / 500			670272 / 200	670264 / 200			
							670273 / 500	670265 / 500			
55											
60		670320 / 50		657200 / 100		670669 / 50			657065 / 100		
		670318 / 100				670274 / 100					
		670319 / 200				670632 / 200					
		670321 / 500				670275 / 500					
70		670324 / 50		657203 / 100		670670 / 50			657067 / 100		
		670322 / 100				670276 / 100					
		670323 / 200				670633 / 200					
		670634 / 500				670277 / 500					
80		670326 / 50				670671 / 50					
		670325 / 200				670278 / 100					
		670635 / 500				670279 / 200					
						670280 / 500					

✱ - PZ		✱ - TX	
Embouts	Pour Ø	Embouts	Pour Ø
PZ1	3	TX 10	3
PZ2	3,5 à 5	TX 20	3,5 à 5
PZ3	6	TX 25	5
		TX 30	6

*voir détails page 28



		- Tête ronde			- TF bombée		Dimension	
Inox A4		✱ - PZ	✱ - TX		✱ - PZ		Longueur	Diamètre
		Zingué blanc	Zingué blanc		Zingué blanc	Inox A2		
FPF-ST A4P	FPF-ST A4F	FPF-II-PZF	FPF II PTP	FPF II PTF	FPF-PT A2F	FPF II RZF	FPF LZ ZPF	
Tête fraisée, empreinte TX, inox A4, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A4, filetage total	Tête ronde, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage total	Tête ronde, empreinte TX, inox A2, filetage total	Tête fraisée bombée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée bombée, empreinte PZ, inox A2, filetage total	
Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	
								4,0
								4,5
		670334 / 200		670327 / 200				16
								20
		670335 / 200		670328 / 200				
								25
		670336 / 200		670329 / 200				
	657287 / 200	670337 / 200		670330 / 200	657373 / 200			30
		670338 / 200		670331 / 200	657375 / 100			35
657291 / 200		670339 / 200		670332 / 200	657377 / 100		657345 / 200	40
657293 / 200								45
040563 / 200		670340 / 200		670333 / 300			657347 / 200	50
								55
								60
040504 / 200								70
040505 / 200								80

fischer PowerFast II



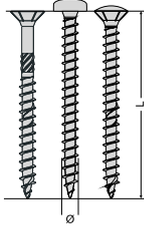
PCE = nombre de pièces par boîte.

Dimension		- Tête fraisée									
		- PZ				- TX					
		Zingué blanc		Inox A2		Zingué blanc			Inox	A2	
Diamètre	Longueur	FPF-II-CZP	FPF-II-CZF	FPF-SZ A2P	FPF-SZ A2F	FPF II CTP	FPF II CTF	FPF II CT25P	FPF-ST A2P	FPF-ST A2F	
		Tête fraisée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée, empreinte PZ, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte PZ, inox A2, filetage total	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage total	
5,0	16										
	20		670387 / 50				670348 / 200				
	25			670386 / 200							
				670388 / 500							
				670390 / 50				670349 / 200			
	30			670389 / 200				670639 / 500			
				670391 / 500							
				670393 / 50		657210 / 200		670350 / 200			657070 / 200
	35			670394 / 500				670351 / 500			
				670396 / 50		657213 / 200	670676 / 50	670675 / 50			657073 / 200
				670395 / 200			670370 / 200	670352 / 200			
	40			670397 / 500			670371 / 500	670353 / 500			
			670643 / 100	670399 / 50			670677 / 50	670354 / 200		657079 / 200	
			670413 / 200	670398 / 200			670372 / 200	670355 / 500			
	45		670414 / 500	670400 / 500			670373 / 500				
			670416 / 50	670401 / 200	657219 / 200		670679 / 50	670678 / 50		657082 / 200	
			670644 / 100	670402 / 500			670374 / 200	670356 / 200			
	50		670415 / 200				670375 / 500	670357 / 500			
			670417 / 500								
			670419 / 50	670403 / 200	657222 / 200		670681 / 50	670680 / 50	670343 / 200	657085 / 200	
60		670645 / 100				670376 / 200	670358 / 200				
		670418 / 200				670377 / 500	670359 / 500				
		670420 / 500									
70		670423 / 50	670404 / 100	657225 / 100		670683 / 50	670682 / 50	670344 / 200	657088 / 100		
		670421 / 100	670405 / 200			670378 / 100	670360 / 100				
		670422 / 200	670406 / 500			670642 / 200	670640 / 200				
80		670424 / 500				670379 / 500	670361 / 500				
		670427 / 30		657228 / 100		670685 / 50	670684 / 50	670345 / 200	657091 / 100		
		670425 / 100				670380 / 100	670362 / 100	670699 / 600			
90		670426 / 200				670381 / 200	670363 / 200				
						670707 / 600					
		670430 / 30		657231 / 100		670686 / 50		670346 / 200	657094 / 100		
100		670428 / 100				670382 / 100		670701 / 600			
		670429 / 200				670383 / 200					
						670709 / 600					
110		670433 / 30				670687 / 50		670347 / 200			
		670431 / 100				670384 / 100		670703 / 600			
		670432 / 200				670385 / 200					
120						670711 / 600					
		670409 / 30		657235 / 50		670672 / 50		670341 / 100	657097 / 100		
		670407 / 100				670364 / 100		670697 / 600			
130		670408 / 200				670365 / 200					
						670705 / 600					
						670673 / 50					
140						670366 / 100					
						670367 / 200					
		670412 / 30				670674 / 50		670342 / 100	657100 / 100		
150		670410 / 100				670368 / 100					
		670411 / 200				670369 / 200					

✱ - PZ		✱ - TX	
Embouts	Pour Ø	Embouts	Pour Ø
PZ1	3	TX 10	3
PZ2	3,5 à 5	TX 20	3,5 à 5
PZ3	6	TX 25	5
		TX 30	6

*voir détails page 28



		- Tête ronde			- TF bombée		Dimension		
		✱ - PZ	✱ - TX		✱ - PZ				
Inox A4		Zingué blanc	Zingué blanc		Inox A2	Zingué blanc	Inox A2		
FPF-ST A4P	FPF-ST A4F	FPF-II-PZF	FPF II PTP	FPF II PTF	FPF-PT A2F	FPF II RZF	FPF LZ ZPF	Dimension	
									
Tête fraisée, empreinte TX, inox A4, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A4, filetage total	Tête ronde, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage total	Tête ronde, empreinte TX, inox A2, filetage total	Tête fraisée bombée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée bombée, empreinte PZ, inox A2, filetage total	Longueur	Diamètre
		670442 / 200		670434 / 200				16	
		670443 / 200		670435 / 200				20	
		670444 / 200		670436 / 200				25	
657298 / 200	670445 / 200			670437 / 200	657379 / 200			30	
								35	
657300 / 200	670446 / 100			670438 / 100	657381 / 100			40	
								45	
040565 / 200	670447 / 100			670439 / 100				50	
								55	
040566 / 200	670448 / 100			670440 / 100			657351 / 200	60	
								65	
040567 / 100	670449 / 100			670441 / 50				70	
				670646 / 100				75	
040568 / 100								80	
								85	
								90	
								95	
								100	
								105	
								110	
								115	
								120	

5,0

fischer PowerFast II



PCE = nombre de pièces par boîte.

Dimension		- Tête fraisée									
		* - PZ				* - TX					
		Zingué blanc		Inox A2		Zingué blanc		Inox	A2		
Diamètre	Longueur	FPF-II-CZP	FPF-II-CZF	FPF-SZ A2P	FPF-SZ A2F	FPF II CTP	FPF II CTF	FPF II CT25P	FPF-ST A2P	FPF-ST A2F	
		Tête fraisée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée, empreinte PZ, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte PZ, inox A2, filetage total	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage total	
6,0	30		670489 / 50								
			670488 / 200								
			670490 / 500								
	35		670492 / 50								
			670491 / 200								
			670493 / 500								
	40		670514 / 50	670494 / 200	657237 / 100		670476 / 200	670450 / 200		657103 / 200	
			670513 / 200	670495 / 500			670477 / 500	670451 / 500			
			670515 / 500								
	50		670518 / 30	670496 / 100	657241 / 100		670478 / 100	670452 / 100		657109 / 200	
			670516 / 100	670497 / 400			670479 / 200	670453 / 200			
			670517 / 200				670480 / 400	670454 / 400			
	60		670521 / 30	670498 / 100	657244 / 100		670481 / 100	670455 / 100		657112 / 100	
			670519 / 100	670499 / 200			670482 / 200	670456 / 200			
			670520 / 200								
	70		670524 / 30		657247 / 100		670483 / 100			657115 / 100	
			670522 / 100				670484 / 200				
			670523 / 200								
	80		670527 / 30		657250 / 100		670485 / 100			657118 / 100	
			670525 / 100				670486 / 200				
			670526 / 200								
	90		670528 / 100				670487 / 100			657121 / 100	
			670529 / 200				670647 / 200				
			670501 / 25		657255 / 100		670458 / 25			657124 / 100	
	100		670500 / 100				670688 / 50				
							670457 / 100				
							670689 / 50				
	110						670459 / 100				
120		670503 / 25		657258 / 100		670690 / 50			657127 / 100		
		670502 / 100				670460 / 100					
						670691 / 50					
130						670461 / 100					
140		670505 / 25		657260 / 50		670692 / 50			657129 / 100		
		670504 / 100				670462 / 100					
						670693 / 50					
150						670463 / 100					
160		670506 / 100		657262 / 50		670694 / 50			657131 / 100		
						670464 / 100					
180		670508 / 25				670695 / 50					
		670507 / 100				670465 / 100					
200		670510 / 25				670696 / 50					
		670509 / 100				670466 / 100					
220						670467 / 50					
						670468 / 25					
						670469 / 50					
240						670470 / 25					
						670471 / 50					
						670472 / 25					
260						670473 / 50					
280						670474 / 25					
300		670511 / 25				670474 / 25					
		670512 / 50				670475 / 50					

✳ - PZ		✳ - TX	
Embouts	Pour Ø	Embouts	Pour Ø
PZ1	3	TX 10	3
PZ2	3,5 à 5	TX 20	3,5 à 5
PZ3	6	TX 25	5
		TX 30	6

*voir détails page 28

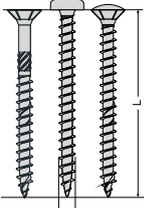
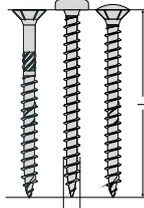


		- Tête ronde			- TF bombée		Dimension		
		✳ - PZ	✳ - TX		✳ - PZ				
Inox A4		Zingué blanc	Zingué blanc		Inox A2	Zingué blanc	Inox A2		
FPF-ST A4P	FPF-ST A4F	FPF-II-PZF	FPF II PTP	FPF II PTF	FPF-PT A2F	FPF II RZF	FPF LZ ZPF		
Tête fraisée, empreinte TX, inox A4, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A4, filetage total	Tête ronde, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage total	Tête ronde, empreinte TX, inox A2, filetage total	Tête fraisée bombée, empreinte PZ, zingué blanc, filetage total	Tête fraisée bombée, empreinte PZ, inox A2, filetage total	Longueur	Diamètre
Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE		
								30	
								35	
657306 / 200		670535 / 100		670530 / 100				40	
657308 / 100		670536 / 100		670531 / 50				50	
657310 / 100		670537 / 100		670532 / 50				60	
		670538 / 50						70	
657312 / 100			670534 / 50					80	
								90	
040569 / 100			670533 / 25					100	
								110	
400570 / 100								120	
								130	
								140	
								150	
								160	
								180	
								200	
								220	
								240	
								260	
								280	
								300	

6,0

Vis de charpentier PowerFast

PCE = nombre de pièces par boîte.

Dimension		FPF ST ZPP	FPF WT ZPP	FWC-CS ZP	Dimension	
		 Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	 Tête disque, empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel	 Rondelle pour tête fraisée, zingué blanc, pour traction élevée		
Diamètre	Longueur	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Longueur	Diamètre
6,0						6,0
	60		551955 / 100		60	
	80		551956 / 100		80	
	100		551957 / 100		100	
	120		551958 / 100		120	
	140		551959 / 100		140	
	160		551960 / 100		160	
	180		551961 / 100		180	
	200		551962 / 100		200	
	220		551963 / 100		220	
	240		551964 / 100		240	
	260		551965 / 100		260	
	280		551966 / 100		280	
	300		551967 / 100		300	
8,0				548919 / 50		8,0
	80	696768 / 50	696776 / 50		80	
	100	696769 / 50	696777 / 50		100	
	120	696770 / 50	696778 / 50		120	
	140	696771 / 50	696779 / 50		140	
	160	545223 / 50	545257 / 50		160	
	180	545224 / 50	545258 / 50		180	
	200	545225 / 50	545259 / 50		200	
	220	545226 / 50	545260 / 50		220	
	240	545227 / 50	545261 / 50		240	
	260	545228 / 50	545262 / 50		260	
	280	545229 / 50	545266 / 50		280	
	300	545230 / 50	545267 / 50		300	
	320	545231 / 50	545268 / 50		320	
	340	545232 / 50	545269 / 50		340	
	360	545233 / 50	545270 / 50		360	
	380	545234 / 50	545271 / 50		380	
	400	545235 / 50	545272 / 50		400	
10,0				548920 / 50		10,0
	80	696772 / 50	696780 / 50		80	
	100	696773 / 50	696781 / 50		100	
	120	696774 / 50	696782 / 50		120	
	140	696775 / 50	696783 / 50		140	
	160	545240 / 50	548905 / 50		160	
	180	545241 / 50	548906 / 50		180	
	200	545242 / 50	548907 / 50		200	
	220	545243 / 50	548908 / 50		220	
	240	545244 / 50	548909 / 50		240	
	260	545245 / 50	548911 / 50		260	
	280	545246 / 50	548912 / 50		280	
	300	545247 / 50	548913 / 50		300	
	320	545248 / 50	548914 / 50		320	
	340	545249 / 50	548915 / 50		340	
	360	545250 / 50	548916 / 50		360	
	380	545251 / 50	548917 / 50		380	
	400	545252 / 50	548918 / 50		400	



* - TX	
Embouts	Pour Ø
TX 10	3 et 3,5
TX 20	4 à 5
TX 30	6
TX 40	8 à 10

*voir détails page 28

Vis pour la Construction Ossature Bois

PCE = nombre de pièces par boîte.

Vis de renfort PowerFull

Dimension		FPF-ZT ZPF	FPF-ST ZPF	Dimension	
		Tête cylindrique, empreinte TX, zingué blanc, filetage total			
		Tête fraisée, empreinte TX, zingué blanc, filetage total			
Diamètre	Longueur			Longueur	Diamètre
6,5				6,5	
	120	659430 / 100		120	
	140	659431 / 100		140	
	160	659432 / 100		160	
	195	659433 / 100		195	
8,0				8,0	
	95		659385 / 50	95	
	125		659386 / 50	125	
	155	659434 / 50	659387 / 50	155	
	195	659435 / 50	659388 / 50	195	
	220	659436 / 50	659389 / 50	220	
	245	659437 / 50	659390 / 50	245	
	270		659418 / 50	270	
	295	659438 / 50	659419 / 50	295	
	330	659439 / 50	659420 / 50	330	
	375	659440 / 50	659421 / 50	375	
	400	659441 / 50	659422 / 50	400	
10,0				10,0	
	125		659423 / 50	125	
	155		659424 / 50	155	
	195		659425 / 50	195	
	220		659426 / 50	220	
	245		659427 / 50	245	
	270		659428 / 50	270	
	300	659442 / 25	659429 / 50	300	
	330	659443 / 25		330	
	360	659444 / 25		360	
	400	659445 / 25		400	
	450	659446 / 25		450	
	500	659447 / 25		500	
	550	659448 / 25		550	
	600	659449 / 25		600	



Vis sarking PowerFull ISO

Dimension		FIF-ZT ZPF	Dimension	
		Tête cylindrique, empreinte TX, zingué blanc, double filetage		
Diamètre	Longueur		Longueur	Diamètre
8,0			8,0	
	225	659397 / 50	225	
	235	659398 / 50	235	
	255	659399 / 50	255	
	275	659400 / 50	275	
	302	659401 / 50	302	
	335	659402 / 50	335	
	365	659403 / 50	365	
	397	659404 / 50	397	
	435	659405 / 50	435	



Tirefond PowerFast

Dimension		FPF-HT ZPP	Dimension	
		Tête hexagonale avec empreinte TX, zingué blanc, filetage partiel		
Diamètre	Longueur	Art.-Nr. / PCE	Longueur	Diamètre
8,0			8,0	
	80	659407 / 50	80	
	100	659408 / 50	100	
	120	659409 / 50	120	
	140	659410 / 50	140	
10,0			10,0	
	80	659411 / 50	80	
	100	659412 / 50	100	
	120	659413 / 50	120	
	140	659414 / 50	140	
12,0			12,0	
	100	659415 / 25	100	
	120	659416 / 25	120	
	140	659417 / 25	140	



TX

Embouts	Pour Ø
TX 10	3 et 3,5
TX 20	4 à 5
TX 30	6
TX 40	8
TX 50	10 à 12

*voir détails page 28

Vis pour la Construction Ossature Bois

PCE = nombre de pièces par boîte.

Vis PowerFast pour connecteurs métalliques

Dimension		FPF-PT ZPF	Dimension	
		Tête ronde, empreinte TX, zingué blanc, filetage total		
Diamètre	Longueur	Art.-Nr. / PCE	Longueur	Diamètre
5,0			5,0	
	40	652880 / 200	40	
	50	652881 / 200	50	



Vis spéciales

PCE = nombre de pièces par boîte.

Dimension		FTF-ST YZP	DFD-ST YZP	Dimension	
		Vis pour plancher Tête fraisée réduite 6 mm, 60°, empreinte TX, bichromaté, filetage partiel	Vis pour panneau MDF Tête fraisée réduite, 75°, empreinte TX, bichromaté, filetage partiel		
Diamètre	Longueur	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Longueur	Diamètre
3,5				3,5	
	35	660101 / 200		35	
	40		660201 / 200	40	
	45	660103 / 200	660202 / 200	45	
	50		660203 / 200	50	
	55	660105 / 200		55	
4,0				4,0	
	40		660204 / 200	40	
	45		660205 / 200	45	
	50		660206 / 200	50	
	60		660207 / 100	60	
4,5				4,5	
	45		660208 / 200	45	
	50		660209 / 200	50	



* - PZ		* - TX	
Embouts	Pour Ø	Embouts	Pour Ø
PZ1	3	TX 10	3 et 3,5
PZ2	3,5 à 5	TX 20	4 à 5
PZ3	6	TX 30	6
		TX 40	8 à 10

*voir détails page 28

Vis spéciales inox



PCE = nombre de pièces par boîte.

Dimension		FFS-ST A2P Vis de façade	FTS-ST A2P Vis de terrasse	FPF-ST A2P Vis de terrasse Spéciale bois durs	FJS-LT A2F Vis de pied de poteau	Dimension	
		Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage partiel	Tête fraisée, empreinte TX, inox A2, filetage partiel	Tête plate, empreinte TX, inox A2, filetage total		
Diamètre	Longueur	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Art.-Nr. / PCE	Longueur	Diamètre
4,5						4,5	
	40	548559 / 300				40	
	45	548560 / 300				45	
	50	548561 / 300				50	
	60	548562 / 200				60	
	70	548563 / 200				70	
5,0						5,0	
	40		660602 / 200			40	
	50		660604 / 200			50	
	60	548565 / 200	660605 / 500			60	
	70	548566 / 100	660607 / 150			70	
	80	548567 / 100	660608 / 500			80	
			660610 / 100				
			660612 / 100				
5,5						5,5	
	40			660614 / 200		40	
	50			660615 / 200		50	
	60			660616 / 200		60	
	70			660617 / 200		70	
	80			660618 / 200		80	
7,0						7,0	
	40				660702 / 50	40	
	50				660704 / 50	50	



- TX	
Embouts	Pour Ø
TX 10	3 à 3,5
TX 20	4 à 5,5
TX 30	6 à 7
TX 40	8 à 10

*voir détails page 28

Vis terrasse FTS



- **Une finition esthétique:** tête légèrement bombée.
- **Un vissage facile:** évite le pré-perçage dans les bois durs grâce à sa pointe tranchante, sa vrille de coupe et sa meule de fraisage à partir de la longueur de 50 mm.
- **Une mise en oeuvre rapide:** grâce au revêtement antifrictions haute performance et à son double filet.
- **Acier Inox A2:** résistance à l'acidité du bois et aux contraintes extérieures.

Vis spéciale bois durs FPF



- **Tête fraisée réduite:** minimise le risque de fendre le bois au moment du serrage et facilite le vissage dans les bois durs.
- **Fraisoirs:** pour une finition propre et nette.
- **Filetage sous tête:** évite la casse de la tête.
- **Diamètre 5,5 mm:** résistance optimale à la torsion.
- **Filetage Power Fast:** double filet à la pointe et en son centre, pour une pénétration rapide et constante. Vrille de coupe: pour éviter l'éclatement du bois.
- **Acier Inox A2:** résistance à l'acidité du bois et aux contraintes extérieures.

Nos vis terrasse sont en conformité avec le DTU 51.4 pour la pose de lames de terrasse bois.

Vis PowerFast II en boîte plastique

PCE = nombre de pièces par boîte.

Vis PowerFast II acier zingué empreinte Pozidriv



Type	Art. N°	Diamètre	Longueur [mm]	Type d'emballage	Quantité pces/boîte	Commande mini (boîtes)
Filetage partiel						
Vis à Bois FPFII CZP 3,5x40 BC 15 B	557485	3,5	40	Boîte plastique	15	12
Vis à Bois FPFII CZP 4x60 BC 6 B	557495	4	60	Boîte plastique	6	12
Vis à Bois FPFII CZP 4,5x60 BC 8 B	557503	4,5	60	Boîte plastique	8	12
Vis à Bois FPFII CZP 4,5x70 BC 6 B	557504	4,5	70	Boîte plastique	6	12
Vis à Bois FPFII CZP 5x70 BC 6 B	557513	5	70	Boîte plastique	6	12
Vis à Bois FPFII CZP 6,0x50 BC 6 B	557514	6	50	Boîte plastique	6	12
Vis à Bois FPFII CZP 6,0x70 BC 6 B	557516	6	70	Boîte plastique	6	12
Filetage total						
Vis à Bois FPFII CZF 3x12 BC 40 B	557473	3	12	Boîte plastique	40	12
Vis à Bois FPFII CZF 3x16 BC 40 B	557474	3	16	Boîte plastique	40	12
Vis à Bois FPFII CZF 3x20 BC 25 B	557475	3	20	Boîte plastique	25	12
Vis à Bois FPFII CZF 3x25 BC 25 B	557476	3	25	Boîte plastique	25	12
Vis à Bois FPFII CZF 3x30 BC 25 B	557477	3	30	Boîte plastique	25	12
Vis à Bois FPFII CZF 3,5x16 BC 25 B	557480	3,5	16	Boîte plastique	25	12
Vis à Bois FPFII CZF 3,5x20 BC 20 B	557481	3,5	20	Boîte plastique	20	12
Vis à Bois FPFII CZF 3,5x25 BC 20 B	557482	3,5	25	Boîte plastique	20	12
Vis à Bois FPFII CZF 3,5x30 BC 20 B	557483	3,5	30	Boîte plastique	20	12
Vis à Bois FPFII CZF 4x20 BC 20 B	557488	4	20	Boîte plastique	20	12
Vis à Bois FPFII CZF 4x25 BC 15 B	557489	4	25	Boîte plastique	15	12
Vis à Bois FPFII CZF 4x30 BC 15 B	557490	4	30	Boîte plastique	15	12
Vis à Bois FPFII CZF 4x35 BC 12 B	557491	4	35	Boîte plastique	12	12
Vis à Bois FPFII CZF 4x40 BC 12 B	557492	4	40	Boîte plastique	12	12
Vis à Bois FPFII CZF 4x50 BC 12 B	557494	4	50	Boîte plastique	12	12
Vis à Bois FPFII CZF 4,5x25 BC 15 B	557497	4,5	25	Boîte plastique	15	12
Vis à Bois FPFII CZF 4,5x30 BC 12 B	557498	4,5	30	Boîte plastique	12	12
Vis à Bois FPFII CZF 4,5x40 BC 12 B	557500	4,5	40	Boîte plastique	12	12
Vis à Bois FPFII CZF 4,5x50 BC 10 B	557502	4,5	50	Boîte plastique	10	12
Vis à Bois FPFII CZF 5x30 BC 10 B	557507	5	30	Boîte plastique	10	12
Vis à Bois FPFII CZF 5x40 BC 10 B	557509	5	40	Boîte plastique	10	12
Vis à Bois FPFII CZF 5x50 BC 8 B	557511	5	50	Boîte plastique	8	12
Vis à Bois FPFII CZF 5x60 BC 8 B	557512	5	60	Boîte plastique	8	12
Vis à Bois FPFII CZF 6,0x60 BC 6 B	557515	6	60	Boîte plastique	6	12



FPF II CZF BC



FPF II CZP BC

Vis PowerFast II en boîte plastique

PCE = nombre de pièces par boîte.

Profibox vis PowerFast II acier zingué



Art. N°	Type	Contenu	Commande mini (boîtes)
562275	Profibox vis FPF II TX Tête bombée / 110 pces	20 x FPF II PTF 6,0 x 60 BC 20 x FPF II PTF 5,0 x 70 BC 30 x FPF II PTF 5,0 x 60 BC 20 x FPF II PTF 4,5 x 50 BC 20 x FPF II PTF 4,5 x 40 BC	1
562279	Profibox vis FPF II PZ / 220 pces	40 x FPF II CZF 3,5 x 16 BC 40 x FPF II CZF 3,5 x 30 BC 60 x FPF II CZF 4,0 x 40 BC 40 x FPF II CZP 5,0 x 60 BC 40 x FPF II CZP 4,5 x 60 BC	1
562280	Profibox vis FSP II TX filetage partiel / 110 pces	20 x FSP II CTP 6,0 x 80 BC 20 x FSP II CTP 5,0 x 70 BC 30 x FSP II CTP 5,0 x 60 BC 20 x FSP II CTP 4,5 x 50 BC 20 x FSP II CTP 4,0 x 40 BC	1



PCE = nombre de pièces par boîte.

FixTainer vis PowerFast II acier zingué

Art. N°	Type	Contenu	Commande mini (boîtes)
562277	FixTainer vis FPF II PZ / 702 pces	200 x FPF II CZF 3,5 x 16 BC 200 x FPF II CZF 3,5 x 30 BC 100 x FPF II CZF 4,0 x 35 BC 100 x FPF II CZF 4,0 x 40 BC 50 x FPF II CZP 5,0 x 50 BC 50 x FPF II CZP 4,0 x 60 BC 2 x FPB PZ 2 PROFIL Bit W 10	1
562273	FixTainer vis FPF II TX filetage total / 702 pces	200 x FPF II CTF 3,5 x 16 BC 200 x FPF II CTF 3,5 x 30 BC 100 x FPF II CTF 4,0 x 35 BC 100 x FPF II CTF 4,0 x 40 BC 50 x FPF II CTF 4,0 x 50 BC 50 x FPF II CTF 5,0 x 60 BC 2 x FPB T 20 PROFIL Bit W 10	1



Embouts professionnels FPB



FPB TX



FPB PH



FPB PZ



FPB PH 2 spécial placo



FPB PH 2



FPB ProfiBit TX 50 5/16"



Set de 10 embouts acier FPB



Set de 32 pièces : embouts acier FPB + 1 porte-embout

Désignation	Art. N°	Empreinte	Longueur [mm]	Contenu	Unité de vente [Pièces]
FPB TX 50 ProfiBit W1	557839	TX 50	25	1 Embout	1
FPB PH 2 spécial placo W 1	557840	PH 2	25	1 Embout	1
FPB PZ 2 50mm ProfiBit W1	557842	PZ 2	50	1 Embout	1
FPB PZ 4 ProfiBit W1	557843	PZ 4	38	1 Embout	1
FPB TX 10 ProfiBit W10	557845	TX 10	25	10 Embouts	1
FPB TX 15 ProfiBit W10	557846	TX 15	25	10 Embouts	1
FPB TX 20 ProfiBit W10	557847	TX 20	25	10 Embouts	1
FPB TX 25 ProfiBit W10	557848	TX 25	25	10 Embouts	1
FPB TX 30 ProfiBit W10	557849	TX 30	25	10 Embouts	1
FPB TX 40 ProfiBit W10	557850	TX 40	25	10 Embouts	1
FPB PH 1 ProfiBit W10	557851	PH 1	25	10 Embouts	1
FPB PH 2 ProfiBit W10	557852	PH 2	25	10 Embouts	1
FPB PH 3 ProfiBit W10	557853	PH 3	25	10 Embouts	1
FPB PZ 1 ProfiBit W10	557854	PZ 1	25	10 Embouts	1
FPB PZ 2 ProfiBit W10	557855	PZ 2	25	10 Embouts	1
FPB PZ 3 ProfiBit W10	557856	PZ 3	25	10 Embouts	1
FPB TX 50 5/16" ProfiBit	557844	TX 50	35	1 Embout	1
FPB PH 2 50mm	557841	PH 2	50	1 Embout	1
FPB BitSet Profi W10	558179	1x PZ1, PZ2, PZ3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, 1x porte-embout universel			1
FPB BitSet Profi W32	559121	2x PZ1, 4x PZ2, 2x PZ3, 1x TX8, 2x TX10, 1x TX15, 2x TX20, 2xTX25, 1x TX27, 1x TX30, 1x TX40, 2x PH1, 4x PH2, 2x PH3, 1x PH2 D, 1x SL4.5, 1x SL5.5, 1x SL6, 1x porte-embout universel			1

Complément de gamme

TERRADEC accessoires vis terrasse



Espaceur réhausseur de la lame FTA-V, la solution universelle pour la fixation visible

Désignation	Art. N°	Code EAN	Description	Unité de vente [pcs]
FTA-V 7 mm	539874	4048962272659	Dimensions 88 x 25 x 6 mm	50



Clip invisible FTA-IPW - La solution professionnelle pour la fixation invisible des lames terrasse bois

Désignation	Art. N°	Code EAN	Description	Unité de vente [pcs]
FTA-IPW 120 - 150 mm	539879	4048962272703	Kit clips + vis inox 4x30 mm TX 20 pour lames et lambourdes bois	50



Cale de réhausse caoutchouc FTA-UP - Pour éviter la stagnation de l'eau sur la lambourde

Désignation	Art. N°	Code EAN	Description	Unité de vente [pcs]
FTA-UP 70 x 70 x 8 mm	539885	4048962272765	Dimensions 70 x 70 x 8 mm	24



Bande adhésive FTA-RT-II - Pour la protection de la face supérieure des lambourdes

Désignation	Art. N°	Code EAN	Description	Unité de vente [pcs]
FTA-RT-II 80 x 1 x 20000 mm	559692	4048962423280	Dimensions 80 x 1 x 20000 mm	1 rouleau - 20 m

Complément de gamme

TERRADEC accessoires vis terrasse



Espaceur de lames FTA-SP - Pour une pose de lames uniformes

Désignation	Art. N°	Code EAN	Description	Unité de vente [pcs]
FTA-SP 3/4/5/6/7/8 mm	539888	4048962272796	Pour des écartements de lame de 3/4/5/6/7/8 mm	12



Foret fraisoir à butée FTA-CD - Pour garantir l'esthétisme parfait de vos lames fixées par vis terrasse

Désignation	Art. N°	Code EAN	Description	Unité de vente [pcs]
FTA-CDW 4 mm	539889	4048962272802	FTA-CD 4 mm avec mèche à bois Ø 4 mm	1



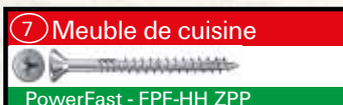
Fraisoir bois sans butée

Désignation	Art. N°	Code EAN	Description	Unité de vente [pcs]
fraisoir bois 4 mm	532527	4048962216844	fraisoir 5 dents pour mèche à bois 3 pointes Ø 4,0 mm	1

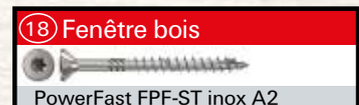


A chaque application, sa vis

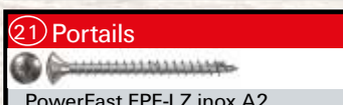
Intérieur



Extérieur



Univers jardin



Codes couleurs

- Vis à bois aggloméré PowerFast II
- Vis inox
- Vis pour la construction ossature bois
- Vis spéciales

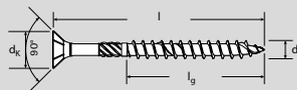
Vis de construction PowerFast



Vis bois et agglomérés

PowerFast FPF II CTP

- Revêtement : zingué blanc
- Filetage : partiel
- Tête : Hexagonale avec empreinte Torx



Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	lg [mm]	dk [mm]		[pcs]	
6,0	60	36	12,0	TX30	100	670481
	80	50	12,0	TX30	100	670485
	100	60	12,0	TX30	100	670457
	120	70	12,0	TX30	100	670460
	140	70	12,0	TX30	100	670462
	160	70	12,0	TX30	100	670464
	180	70	12,0	TX30	100	670465
	200	70	12,0	TX30	100	670466
	240	70	12,0	TX30	25	670468
	240	70	12,0	TX30	50	670469
	260	70	12,0	TX30	25	670470
	280	70	12,0	TX30	25	670472
	300	70	12,0	TX30	25	670474

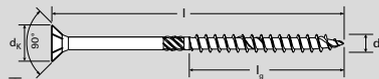
- Pas de pré-perçage nécessaire
- Evite l'éclatement du bois
- Géométrie de la vis assure une rapidité de vissage quelle que soit l'essence du bois
- Vissage possible proche du bord
- Évaluation technique Européenne



Vis de charpente

PowerFast FPF ST ZPP

- Revêtement : zingué blanc
- Filetage : partiel
- Tête : Hexagonale avec empreinte Torx



Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	lg [mm]	dk [mm]		[pcs]	
8,0	80	50	14,7	TX40	50	696768
	100	50	14,7	TX40	50	696769
	120	75	14,7	TX40	50	696770
	140	75	14,7	TX40	50	696771
	160	75	14,7	TX40	50	545223
	180	75	14,7	TX40	50	545224
	200	100	14,7	TX40	50	545225
	220	100	14,7	TX40	50	545226
	240	100	14,7	TX40	50	545227
	260	100	14,7	TX40	50	545228
	280	100	14,7	TX40	50	545229
	300	100	14,7	TX40	50	545230
	320	100	14,7	TX40	50	545231
	340	100	14,7	TX40	50	545232
	360	100	14,7	TX40	50	545233
	380	100	14,7	TX40	50	545234
400	100	14,7	TX40	50	545235	
10,0	80	52	18,5	TX40	50	696772
	100	52	18,5	TX40	50	696773
	120	80	18,5	TX40	50	696774
	140	80	18,5	TX40	50	696775
	160	80	18,5	TX40	50	545240
	180	100	18,5	TX40	50	545241
	200	100	18,5	TX40	50	545242
	220	100	18,5	TX40	50	545243
	240	100	18,5	TX40	50	545244
	260	100	18,5	TX40	50	545245
	280	115	18,5	TX40	50	545246
	300	115	18,5	TX40	50	545247
	320	115	18,5	TX40	50	545248
	340	115	18,5	TX40	50	545249
	360	115	18,5	TX40	50	545250
	380	115	18,5	TX40	50	545251
400	115	18,5	TX40	50	545252	



Assemblage traditionnel bois/bois
Vis PowerFast Ø6



Fixation de dalles planchers
Vis PowerFast Ø6



Fixation d'isolants rigides sur chevrons
Vis PowerFast tête fraisée

Vis de construction PowerFast

- Tête disque pour assurer un serrage plus important et augmenter la résistance à l'arrachement.
- Pas de pré-perçage nécessaire
- Evite l'éclatement du bois
- Géométrie de la vis assure une rapidité de vissage quelle que soit l'essence du bois
- Vissage possible proche du bord
- évaluation technique Européenne



Assemblage murs aux angles
Vis FPF tête disque Ø6



Fixation chevrons sur panne
Vis PowerFast tête disque



Fixation d'isolants rigides sur chevrons
Vis PowerFast tête disque

Rondelle pour vis de charpente FWC-CS ZP

- Revêtement: zingué blanc
- Pour: tête fraisée à fraisoirs
- Pour: augmenter la résistance à l'arrachement



Ø-Interne	Ø-Externe	Unité de vente	Art. N°
l [mm]	d [mm]	[pcs]	
8,7	30	50	548919
11,2	35	50	548920

Vis de charpente PowerFast FPF WT ZPP

- Revêtement: zingué blanc
- Filetage: filetage partiel
- Tête: tête disque



Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	l _g [mm]	d _k [mm]		[pcs]	
6,0	60	30	14,5	TX30	100	551955
	80	50	14,5	TX30	100	551956
	100	50	14,5	TX30	100	551957
	120	50	14,5	TX30	100	551958
	140	70	14,5	TX30	100	551959
	160	70	14,5	TX30	100	551960
	180	70	14,5	TX30	100	551961
	200	70	14,5	TX30	100	551962
	220	70	14,5	TX30	100	551963
	240	70	14,5	TX30	100	551964
	260	70	14,5	TX30	100	551965
	280	70	14,5	TX30	100	551966
	300	70	14,5	TX30	100	551967
8,0	80	50	22	TX40	50	696776
	100	50	22	TX40	50	696777
	120	75	22	TX40	50	696778
	140	75	22	TX40	50	696779
	160	75	22	TX40	50	545257
	180	75	22	TX40	50	545258
	200	100	22	TX40	50	545259
	220	100	22	TX40	50	545260
	240	100	22	TX40	50	545261
	260	100	22	TX40	50	545262
	280	100	22	TX40	50	545266
	300	100	22	TX40	50	545267
	320	100	22	TX40	50	545268
	340	100	22	TX40	50	545269
	360	100	22	TX40	50	545270
380	100	22	TX40	50	545271	
400	100	22	TX40	50	545272	
10,0	80	52	27	TX40	50	696780
	100	52	27	TX40	50	696781
	120	80	27	TX40	50	696782
	140	80	27	TX40	50	696783
	160	80	27	TX40	50	548905
	180	100	27	TX40	50	548906
	200	100	27	TX40	50	548907
	220	100	27	TX40	50	548908
	240	100	27	TX40	50	548909
	260	100	27	TX40	50	548911
	280	115	27	TX40	50	548912
	300	115	27	TX40	50	548913
	320	115	27	TX40	50	548914
	340	115	27	TX40	50	548915
	360	115	27	TX40	50	548916
380	115	27	TX40	50	548917	
400	115	27	TX40	50	548918	

Vis de construction PowerFast



Tirefond PowerFast FPF-HT ZPP

- Revêtement: zingué blanc
- Filetage: partiel
- Tête: Hexagonale avec empreinte Torx



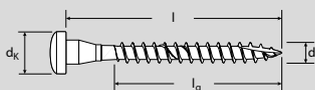
Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	l _g [mm]	d _k [mm]		[pcs]	
8,0	80	50	19	SW13/TX40	50	659407
	100	50	19	SW13/TX40	50	659408
	120	75	19	SW13/TX40	50	659409
	140	75	19	SW13/TX40	50	659410
10,0	80	52	22,4	SW15/TX40	50	659411
	100	52	22,4	SW15/TX40	50	659412
	120	80	22,4	SW15/TX40	50	659413
	140	80	22,4	SW15/TX40	50	659414
12,0	100	60	24,5	SW17/TX50	25	659415
	120	80	24,5	SW17/TX50	25	659416
	140	80	24,5	SW17/TX50	25	659417

- Remplace le tirefond traditionnel DIN 571
- Pour la fixation de pièces métalliques sur le bois
- Résistance aux charges importante
- Pas de pré-perçage nécessaire
- Mise en oeuvre rapide
- évaluation technique Européenne



Vis pour connecteurs de charpente PowerFast FPF-PT ZPF

- Revêtement: zingué blanc
- Filetage: partiel
- Tête: ronde



Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	l _g [mm]	d _k [mm]		[pcs]	
5,0	35	30	8,5	TX20	200	652879
	40	35	8,5	TX20	200	652880
	50	45	8,5	TX20	200	652881



Fixation de platines métalliques
Tirefond PowerFast



Fixation d'équerres
Tirefond et/ou vis pour connecteurs



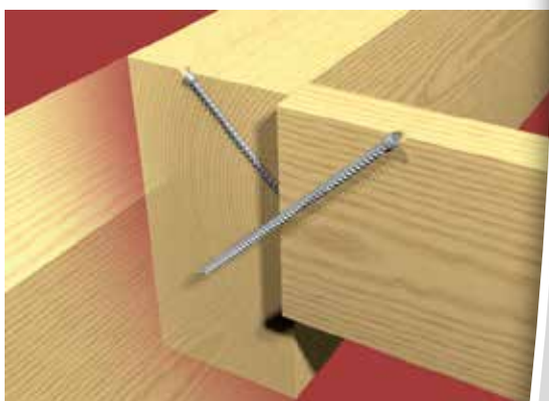
Fixation de sabots de charpente
Vis pour connecteurs

Vis de construction PowerFull

- Vis de renforcement des assemblages : "le fer à béton du bois"
- Augmente considérablement la résistance aux charges
- Pas de pré-perçage nécessaire
- Logiciel de dimensionnement disponible gratuitement (WOOD-FIX)
- évaluation technique Européenne



Renfort de la structure
Vis PowerFull filetage total



Renfort invisible des assemblages
Vis PowerFull ZT



Fixation d'isolants souples et semi-rigides sur chevrons
Vis PowerFull ISO

Vis de renfort PowerFull FPF-ZT ZPF

- Revêtement: zinc lamellaire
- Filetage: total
- Tête: cylindrique



Diamètre	Longueur	Longueur filetage	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	l _g [mm]	d _k [mm]		[pcs]	
6,5	120	107	8,0	TX30	100	659430
	140	127	8,0	TX30	100	659431
	160	147	8,0	TX30	100	659432
	195	182	8,0	TX30	100	659433
8,0	155	140	10,0	TX40	50	659434
	195	180	10,0	TX40	50	659435
	220	205	10,0	TX40	50	659436
	245	230	10,0	TX40	50	659437
	295	280	10,0	TX40	50	659438
	330	315	10,0	TX40	50	659439
	375	360	10,0	TX40	50	659440
	400	385	10,0	TX40	50	659441
10,0	300	282	13,0	TX50	25	659442
	330	312	13,0	TX50	25	659443
	360	342	13,0	TX50	25	659444
	400	382	13,0	TX50	25	659445
	450	432	13,0	TX50	25	659446
	500	482	13,0	TX50	25	659447
	550	532	13,0	TX50	25	659448
	600	582	13,0	TX50	25	659449



Vis de renfort PowerFull FPF-ST ZPF

- Revêtement: zinc lamellaire
- Filetage: total
- Tête: fraisée à fraisoirs



Diamètre	Longueur	Longueur filetage	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art.N°
d [mm]	l [mm]	l _g [mm]	d _k [mm]		[pcs]	
8,0	95	80	14,5	TX40	50	659385
	125	110	14,5	TX40	50	659386
	155	140	14,5	TX40	50	659387
	195	180	14,5	TX40	50	659388
	220	205	14,5	TX40	50	659389
	245	230	14,5	TX40	50	659390
	270	255	14,5	TX40	50	659418
	295	280	14,5	TX40	50	659419
	330	315	14,5	TX40	50	659420
	375	360	14,5	TX40	50	659421
400	385	14,5	TX40	50	659422	
10,0	125	110	17,8	TX50	50	659423
	155	140	17,8	TX50	50	659424
	195	180	17,8	TX50	50	659425
	220	205	17,8	TX50	50	659426
	245	230	17,8	TX50	50	659427
	270	255	17,8	TX50	50	659428
	300	285	17,8	TX50	50	659429



Vis pour sarking PowerFull ISO FIF-ZT ZPF

- Revêtement: zingué blanc
- Filetage: double filetage
- Tête: cylindrique



Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	l _{g2} /l _{g1} [mm]	d _k [mm]		[pcs]	
8,0	225	60/100	10,0	TX40	50	659397
	235	60/100	10,0	TX40	50	659398
	255	60/100	10,0	TX40	50	659399
	275	60/100	10,0	TX40	50	659400
	302	60/100	10,0	TX40	50	659401
	335	60/100	10,0	TX40	50	659402
	365	60/100	10,0	TX40	50	659403
	397	60/100	10,0	TX40	50	659404
	435	60/100	10,0	TX40	50	659405

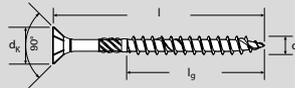


Vis acier inoxydable



Vis bois et aggloméré PowerFast PPF-ST A2P

- Revêtement: acier inoxydable A2
- Filetage: partiel
- Tête: fraisée à fraisoirs



Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	lg [mm]	dk [mm]		[pcs]	
6,0	60	36	12,0	TX30	100	657112
	80	50	12,0	TX30	100	657118
	100	60	12,0	TX30	100	657124
	120	70	12,0	TX30	100	657127
	140	70	12,0	TX30	100	657129
	160	70	12,0	TX30	100	657131
	180	70	12,0	TX30	100	657409
200	70	12,0	TX30	100	657410	

- Une gamme complète pour vos aménagements extérieurs, en adéquation avec les recommandations des techniques de la construction.



Vis de façade FFS-ST A2P

- Revêtement: acier inoxydable A2
- Filetage: partiel
- Tête: fraisée



Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	lg [mm]	dk [mm]		[pcs]	
4,5	40	24	8,8	TX20	300	548559
	45	30	8,8	TX20	300	548560
	50	30	8,8	TX20	300	548561
	60	38	8,8	TX20	200	548562
	70	42	8,8	TX20	200	548563
5,0	60	36	9,7	TX20	200	548565
	70	42	9,7	TX20	100	548566
	80	50	9,7	TX20	100	548567

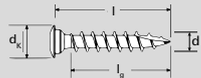


Construction extérieure
Vis PowerFast inox A2



Vis de pied de poteau FJS-LT A2F

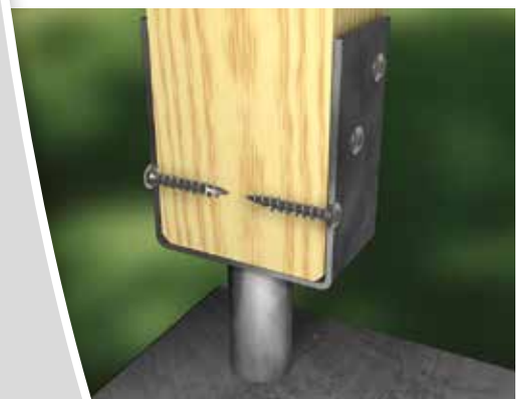
- Revêtement: acier inoxydable A2
- Filetage: total
- Tête: disque légèrement bombée



Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	lg [mm]	dk [mm]		[pcs]	
7,0	40	30	13,6	TX30	50	660702
	50	40	13,6	TX30	50	660704



Fixation de bardages bois
Vis de façade FFS



Fixation de poteaux dans des pieds de poteaux
Vis FJS

Vis acier inoxydable

- Bien adaptée aux environnements corrosifs (Proche de la mer, façade, sous-structures)
- Pré-perçage recommandé
- Fixation de la sous-structure de façade selon DIN 18516

Vis bois et aggloméré PowerFast FPF-ST A4P

- Revêtement : acier inoxydable A4
- Filetage : partiel
- Tête : fraisée à fraisoirs



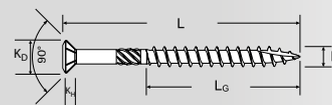
Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	l _g [mm]	d _K [mm]		[pcs]	
6,0	60	36	12,0	TX30	100	657310
	80	50	12,0	TX30	100	657312
	100	60	12,0	TX30	100	040569
	120	70	12,0	TX30	100	040570
	140	70	12,0	TX30	100	657404
	160	70	12,0	TX30	100	657405
	180	70	12,0	TX30	100	657406
	200	70	12,0	TX30	100	657407



Fixation de tasseaux
Vis PowerFast inox A2

Vis terrasse bois tendre FTS-ST A2P

- Revêtement : acier inoxydable A2
- Filetage : partiel
- Tête : fraisée à fraisoirs réduite légèrement bombée



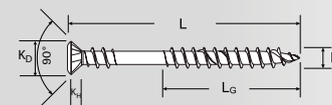
Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	l _g [mm]	d _K [mm]		[pcs]	
5,0	40	24	8,2	TX20	200	660602
	50	30	8,2	TX20	200	660604
	50	30	8,2	TX20	500	660605
	60	36	8,2	TX20	150	660607
	60	36	8,2	TX20	500	660608
	70	42	8,2	TX20	100	660610
	80	50	8,2	TX20	100	660612



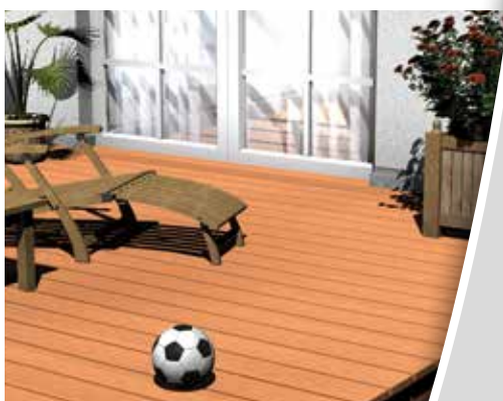
Ponton
Vis PowerFast inox A4

Vis terrasse bois dur PowerFast FTS-ST A2P

- Revêtement : acier inoxydable A2
- Filetage : double filet
- Tête : réduite



Diamètre	Longueur	Longueur filetage partiel	Ø de la tête	Empreinte embout	Unité de vente	Art. N°
d [mm]	l [mm]	l _g [mm]	d _K [mm]		[pcs]	
5,5	40	22	7,5	TX20	200	660614
	50	25	7,5	TX20	200	660615
	60	30	7,5	TX20	200	660616
	70	35	7,5	TX20	200	660617
	80	40	7,5	TX20	200	660618



Terrasse bois
Vis terrasse PowerFast FTS ou FPF

Vis pour montage à distance et de réglage

Vis d'écartement VFM pour menuiseries bois

■ Version: Avec zone de blocage de 22 mm

- Vis de montage à distance pour des positionnements et alignements flexibles de pièces à fixer en bois

Désignation	Art. N°	diamètre de la vis d_s [mm]	adapté aux chevilles \emptyset [mm]	Diamètre nominal du foret d_s [mm]	Longueur totale l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Zone de blocage \emptyset x Long. [mm]	Unité de vente [pcs]
VFM 6X60/22	027236	6,0	8	8	60	20	10x22	50
VFM 6X80/22	018573	6,0	8	8	80	40	10x22	50
VFM 6X100/22	018574	6,0	8	8	100	60	10x22	50
VFM 6X120/22	018575	6,0	8	8	120	80	10x22	50
VFM 6X150/22	018576	6,0	8	8	150	110	10x22	50

Vis d'écartement VFP pour menuiseries PVC

■ Version: Avec zone de blocage de 33 et 45 mm

Désignation	Art. N°	diamètre de la vis d_s [mm]	adapté aux chevilles \emptyset [mm]	Diamètre nominal du foret d_s [mm]	Longueur totale l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Zone de blocage \emptyset x Long. [mm]	Unité de vente [pcs]
VFP 6X60/33	018590	6,0	8	8	70	35	10x33	50
VFP 6X80/33	018591	6,0	8	8	80	40	10x33	50
VFP 6X100/45	018586	6,0	8	8	100	60	10x45	50
VFP 6X120/45	018587	6,0	8	8	120	80	10x45	50
VFP 6X150/45	018588	6,0	8	8	150	110	10x45	50

Vis de réglage JUSS

■ Vis de réglage pour les installations rapides et précises de structures bois de 20-25 mm d'épaisseur.

Désignation	Art. N°	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	distance maxi. a [mm]	Dimensions de la vis $d_s \times l_s$ [mm]	Épaisseur bois maxi. d_a [mm]	empreinte	Unité de vente
JUSS 6 x 60	059040	30	30	6 x 60	20	T25	100
JUSS 6 x 80	059042	30	50	6 x 80	25	T25	100
JUSS 6 x 100	059044	30	70	6 x 100	25	T25	100
JUSS 6 x 110	059045	30	80	6 x 110	25	T25	100
JUSS 6 x 120	059046	30	90	6 x 120	25	T25	100
JUSS 6 x 145	059047	30	115	6 x 145	25	T25	100

Vis de réglage FAFS

■ La fixation pour réglage à distance la plus performante.

Désignation	Art. N°	dimensions de la vis $d_s \times l_s$ [mm]	Longueur partie filetée l_g [mm]	Profondeur mini. d'ancrage h_{ef} [mm]	Distance max. de réglage a [mm]	empreinte	Unité de vente
FAFS 5 x 80 TX25	558879	5x80	45	20	60	T25	100
FAFS 5 x 90 TX25	558880	5x90	54	20	70	T25	100
FAFS 5 x 100 TX25	558881	5x100	60	20	80	T25	100
FAFS 5 x 120 TX25	558882	5x120	70	20	100	T25	100

Désignation	Art. N°	Fonctionnement	empreinte	packaging	Unité de vente
Outil de pose + embout FAFS	558883	Pour l'installation et le réglage des vis FAFS	T25	boîte plastique	1



Installation déportée



Menuiserie PVC

Vis pour fixation de cadres

- La vis spéciale pour l'installation économique de fenêtres



Rapport d'essai N° :
14-000559-PRO2

Vis de fixation pour cadres FFSZ

- Version : avec tête cylindrique

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret	Longueur de la vis	Empreinte	Tête de vis	Unité de vente
		d _s [mm]	l _s [mm]			
FFSZ 7,5 x 52 T30	532906	6	52	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 62 T30	532907	6	62	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 72 T30	532908	6	72	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 82 T30	532909	6	82	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 92 T30	532910	6	92	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 102 T30	532911	6	102	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 112 T30	532912	6	112	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 122 T30	532913	6	122	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 132 T30	532914	6	132	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 152 T30	532915	6	152	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 182 T30	532916	6	182	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 202 T30	532917	6	202	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 212 T30	532919	6	212	T30	8	100



Vis de fixation pour cadres FFS

- Version : tête plate

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret	Longueur de la vis	Empreinte	Tête de vis	Unité de vente
		d _s [mm]	l _s [mm]			
FFS 7,5 x 42 T30	532922	6	42	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 52 T30	532923	6	52	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 62 T30	532925	6	62	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 72 T30	532927	6	72	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 82 T30	532928	6	82	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 92 T30	532930	6	92	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 102 T30	532931	6	102	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 112 T30	532932	6	112	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 122 T30	532934	6	122	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 132 T30	532935	6	132	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 152 T30	532941	6	152	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 182 T30	532942	6	182	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 202 T30	532943	6	202	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 212 T30	532944	6	212	T30	11,5	100



Châssis de fenêtres

Accessoires

- Capuchons

Désignation	Art. N°	Couleur	Capuchon	Hauteur capuchon	Adapté à	Unité de vente
		[mm]	[Ø mm]	[mm]		
FFS-A BR	061561	brun	15	4,8	FFS - tête fraisée	100
FFS-A W	061560	blanc	15	4,8	FFS - tête fraisée	100
FFSZ-A BR	538709	brun	14	2,2	FFSZ - tête cylindrique	100
FFSZ-A W	538708	blanc	14	2,2	FFSZ - tête cylindrique	100



Installation déportée

Fixation de cadres - chevilles rallongées

Cheville rallongée SXR-T

■ Version : avec tête fraisée empreinte Torx, en acier zingué ou acier inoxydable pour le Ø 10

■ Fixation polyvalente avec évaluation technique Européenne pour les matériaux pleins et creux.

Désignation	acier électro-zingué	acier inoxydable	foret	Profondeur de perçage mini pour fixation traversante	Profondeur d'ancrage effective	longueur de cheville	ép. à fixer maxi	Empreinte embout
	gvz Art. N°	A4 Art. N°	Ø ₀ [mm]	h ₂ [mm]	h _{nom} (h _v) [mm]	l [mm]	l _{fix} [mm]	
SXR 8 x 60 T	502999	-	8	70	50	60	10	TX30
SXR 8 x 80 T	503000	-	8	90	50	80	30	TX30
SXR 8 x 100 T	503001	-	8	110	50	100	50	TX30
SXR 8 x 120 T	503002	-	8	130	50	120	70	TX30
SXR 10 x 80 T	046263	046272	10	90	50	80	30	TX40
SXR 10 x 100 T	046264	046274	10	110	50	100	50	TX40
SXR 10 x 120 T	046265	046278	10	130	50	120	70	TX40
SXR 10 x 140 T	046266	046279	10	150	50	140	90	TX40
SXR 10 x 160 T	046267	046283	10	170	50	160	110	TX40
SXR 10 x 180 T	046268	046285	10	190	50	180	130	TX40
SXR 10 x 200 T	046269	046286	10	210	5	200	150	TX40
SXR 10 x 230 T	046270	046287	10	240	50	230	180	TX40
SXR 10 x 260 T	046271	046288	10	270	50	260	210	TX40

* Délai de livraison sur demande



Cheville rallongée SXR-FUS

■ Version : avec tête hexagonale et rondelle intégrée + empreinte Torx, en acier zingué ou acier inoxydable

Désignation	acier électro-zingué	acier inoxydable	foret	Profondeur de perçage mini pour fixation traversante	Profondeur d'ancrage effective	longueur de cheville	ép. à fixer maxi	Empreinte embout / douille
	gvz Art. N°	A4 Art. N°	Ø ₀ [mm]	h ₂ [mm]	h _{nom} (h _v) [mm]	l [mm]	l _{fix} [mm]	
SXR 10 x 52 FUS	502456	-	10	62	50	52	2	T40/SW13
SXR 10 x 60 FUS	046329	046339	10	70	50	60	10	T40/SW13
SXR 10 x 80 FUS	046330	046340	10	90	50	80	30	T40/SW13
SXR 10 x 100 FUS	046331	046342	10	110	50	100	50	T40/SW13
SXR 10 x 120 FUS	046332	046343	10	130	50	120	70	T40/SW13
SXR 10 x 140 FUS	046333	046344	10	150	50	140	90	T40/SW13
SXR 10 x 160 FUS	046334	046345	10	170	50	160	110	T40/SW13
SXR 10 x 160 FUS	046335	046361	10	190	50	180	130	T40/SW13
SXR 10 x 200 FUS	046336	-	10	210	50	200	150	T40/SW13
SXR 10 x 200 FUS	-	046362	10	210	50	200	150	SW13
SXR 10 x 230 FUS	046337	-	10	240	50	230	180	T40/SW13
SXR 10 x 230 FUS	-	046363	10	240	50	230	180	SW13
SXR 10 x 260 FUS	046338	-	10	270	50	260	210	T40/SW13



Fixation de tasseaux sur support creux



Bardage



Fixation de tasseaux sur maçonnerie pleine

Goujons d'ancrage

- Agréé pour le béton non fissuré C20/25 à C50/60,
- Pour la fixation de murailles et pannes sablières par exemple
- évaluation technique Européenne



Fixation de pannes sablières



Fixation d'une muraille sur béton



Fixation d'équerres sur chape béton

Goujon d'ancrage FBN II GS

- Version : acier électrozingué avec rondelle large
- Idéal fixation bois/béton

Désignation	Acier électrozingué avec rondelle	Foret	Longueur de cheville	Ép. à fixer maxi	Rondelle (diamètre extérieur x épaisseur)
	Art.-No. gvz	d [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	l [mm]
FBN II 12/80 GS	045578	12	176	80/95	44 x 2,5
FBN II 12/100 GS	045579	12	196	100/115	44 x 2,5
FBN II 12/120 GS	045580	12	216	120/135	44 x 2,5
FBN II 12/140 GS	045581	12	236	140/155	44 x 2,5
FBN II 12/160 GS	045583	12	256	160/175	44 x 2,5
FBN II 12/180 GS	045584	12	276	180/195	44 x 2,5
FBN II 12/200 GS	045585	12	296	200/215	44 x 2,5
FBN II 12/250 GS	045586	12	346	250/265	44 x 2,5
FBN II 16/100 GS	045588	16	220	100/115	56 x 3
FBN II 16/140 GS	045590	16	260	140/155	56 x 3
FBN II 16/160 GS	045591	16	280	160/175	56 x 3
FBN II 16/200 GS	045593	16	320	200/215	56 x 3
FBN II 16/250 GS	052192	16	370	250/265	56 x 3
FBN II 16/300 GS	052204	16	420	300/315	56 x 3



Goujon d'ancrage FBN II

- Optimisation des efforts permettant de réduire le temps de pose
- Augmentation moyenne de plus de 20 % de la capacité de charge
- Filetage long autorisant plusieurs profondeurs d'implantation

Désignation	acier électrozingué	acier inoxydable	acier galvanisé à chaud	foret	longueur de cheville	ép. à fixer maxi	filetage
	gvz Art. N°	A4 Art. N°	fvz Art. N°	d ₀ [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	[mm]
FBN II 8/5	040662	—	—	8	66	5/15	M 8 x 34
FBN II 8/10	040664	507555	507575	8	71	10/20	M 8 x 39
FBN II 8/30/20	040669	—	—	8	81	20/30	M 8 x 49
FBN II 8/30	040700	507556	507576	8	91	30/40	M 8 x 59
FBN II 8/50	040771	507557	507577	8	111	50/60	M 8 x 79
FBN II 8/70	040777	—	507578	8	131	70/80	M 8 x 99
FBN II 8/100	040783	—	—	8	161	100/110	M 8 x 129
FBN II 10/10	040827	507558	507579	10	86	10/20	M 10 x 46
FBN II 10/20	040851	507559	—	10	96	20/30	M 10 x 56
FBN II 10/30	040854	507560	507580	10	106	30/40	M 10 x 66
FBN II 10/50	040855	507561	507582	10	126	50/60	M 10 x 86
FBN II 10/70	040931	—	—	10	146	70/80	M 10 x 106
FBN II 10/100	040943	507562	507583	10	176	100/110	M 10 x 136
FBN II 10/140	040944	—	—	10	216	140/150	M 10 x 176
FBN II 10/160	040945	—	—	10	236	160/170	M 10 x 196
FBN II 12/10	040950	507563	507589	12	106	10/25	M 12 x 59
FBN II 12/20	044558	507564	—	12	116	20/35	M 12 x 69
FBN II 12/30	045263	507565	507591	12	126	30/45	M 12 x 79
FBN II 12/50	045264	507566	—	12	146	50/65	M 12 x 99
FBN II 12/50	—	—	507592	12	146	50/65	M 12 x 99
FBN II 12/80	045265	—	—	12	176	80/95	M 12 x 129
FBN II 12/100	045266	507567	507596	12	196	100/115	M 12 x 149
FBN II 12/120	045267	—	—	12	216	120/135	M 12 x 169
FBN II 12/140	045268	—	—	12	236	140/155	M 12 x 189
FBN II 12/160	045269	—	—	12	256	160/175	M 12 x 189



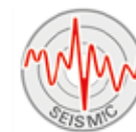
Vis à béton UltraCut FBS II



Vis à béton UltraCut FBS II US

■ Version: acier zingué blanc, tête hexagonale avec rondelle intégrée

Désignation	acier électro-zingué Art. N° gvz	Foret d ₀ [mm]	Profondeur de vissage			Épaisseur à fixer maxi		
			h _{nom, 1} [mm]	h _{nom, 2} [mm]	h _{nom, 3} [mm]	l _{fix 1} [mm]	l _{fix 2} [mm]	l _{fix 3} [mm]
FBS II 8x55 5/- US TX	536851	8	50	—	65	5	—	—
FBS II 8x70 20/5 US TX	536852	8	50	—	65	20	—	5
FBS II 8x80 30/15 US TX	536853	8	50	—	65	30	—	15
FBS II 8x130 80/65 US TX	536857	8	50	—	65	80	—	65
FBS II 10x60 5/- US	536858	10	55	65	—	5	—	—
FBS II 10x70 15/5 US	536859	10	55	65	—	15	5	—
FBS II 10x80 25/15 US	536860	10	55	65	—	25	15	—
FBS II 10x90 35/25/5 US	536861	10	55	65	85	35	25	5
FBS II 10x160 105/95/75 US	536865	10	55	65	85	105	95	75
FBS II 10x200 145/135/115 US	536866	10	55	65	85	145	135	115
FBS II 10x230 175/165/145 US	536867	10	55	65	85	175	165	145
FBS II 10x260 205/195/175 US	536868	10	55	65	85	205	195	175
FBS II 12x70 10/- US	536869	12	60	—	—	10	—	—
FBS II 12x110 50/35/10 US	536871	12	60	75	100	50	35	10
FBS II 14x75 10/- US	536874	14	65	—	—	10	—	—
FBS II 14x100 35/15/- US	536876	14	65	85	—	35	15	—
FBS II 14x125 60/40/10 US	536877	14	65	85	115	60	40	10



Vis à béton UltraCut FBS II SK

■ Version: acier zingué blanc, tête fraisée



Désignation	acier électro-zingué Art. N° gvz	Foret d ₀ [mm]	Profondeur de vissage			Épaisseur à fixer maxi		
			h _{nom, 1} [mm]	h _{nom, 1} [mm]	h _{nom, 1} [mm]	l _{fix 1} [mm]	l _{fix 2} [mm]	l _{fix 3} [mm]
FBS II 8x60 10/- SK	536880	8	50	—	—	10	—	—
FBS II 8x90 40/25 SK	536882	8	50	—	65	40	—	25
FBS II 10x65 10/- SK	536884	10	55	—	—	10	—	—
FBS II 10x95 40/30/10 SK	536886	10	55	65	85	40	30	10
FBS II 10x120 65/55/35 SK	536888	10	55	65	85	65	55	35



Fixation de pieds de poteaux sur chape béton

Paramètres d'installation pour le béton C 20/25 - C50/60

Vis à béton UltraCut FBS II		8	10	12	14	Type US	Type SK	
		Diamètre de perçage [mm]	d ₀	8	10	12	14	
Profondeur de vissage nominal h _{nom} [mm]	h _{nom1}	50	55	60	65			
	h _{nom2}	—	65	75	85			
	h _{nom3}	65	85	100	115			
Profondeur de perçage (installation traversante) [mm]	h ₂ ≥	l + 10	l + 10	l + 10	l + 15			
Diamètre du trou de perçage [mm]	d _f	10,6 - 12	12,8 - 14	14,8 - 16	16,9 - 18			
Couple de serrage maximum pour installation avec une boulonneuse	T _{imp, max}	600	650	650	650			
Couple de serrage maximum pour installation manuelle dans le béton	T _{max}	65	100	150	250			
Ouverture de clé	SW	13	15	17	21	X [mm]	S _d [mm]	
						ULTRACUT FBS II 8	6	20
Empreinte	Torx	T 40 (SK u. US)	T 50 (SK u. US)	—	—	ULTRACUT FBS II 10	7	23



Fixation de sabots de charpente sur mur béton

Rondelle pour FBS II US Ø 10



Désignation	Art. N°	Ø interne	Ø externe	Épaisseur	Unité de vente
		[mm]	[mm]	S [mm]	[pcs]
FBS II 10	520471	13,5	44	4	50



Fixation de connecteurs métalliques sur mur béton

Vis à béton UltraCut FBS II spéciale ossature bois

- L'utilisation combinée de la vis béton UltraCut et de la rondelle de réglage FSW permet l'ajustement simple et rapide des poutres et traverses en bois.
- L'extension de la gamme FBS II, avec des longueurs plus importantes jusqu'à 280 cm, s'adapte parfaitement aux besoins de la construction ossature bois.

Rondelle de réglage FSW pour FBS II Ø 10

Désignation	Art. N°	Vis à bois nécessaires	Pour clés à chocs	Unité de vente [pcs]
Rondelle de réglage fisher FSW 10	557276	FPF-PT 5x40 652880	FSS 18 V 400 BL et FSS 18 V 600	40



Vis à béton UltraCut FBS II spéciale construction ossature bois

- Version : acier zingué blanc, tête hexagonale avec rondelle intégrée

Désignation	acier électro-zingué	Foret	Profondeur de vissage			Épaisseur à fixer maxi		
	Art. N° gvz		d ₀ [mm]	h _{nom, 1} [mm]	h _{nom, 2} [mm]	h _{nom, 3} [mm]	t _{fix 1} [mm]	t _{fix 2} [mm]
FBS II 10x100 45/35/15 US	536862	10	55	65	85	35	25	5
FBS II 10x120 65/55/35/US	536863	10	55	65	85	65	55	35
FBS II 10x140 85/75/55 US	536864	10	55	65	85	85	75	55
FBS II 10x160 105/95/75 US	536865	10	55	65	85	105	95	75
FBS II 10x200 145/135/115 US	536866	10	55	65	85	145	135	115
FBS II 10x230 175/165/145 US	536867	10	55	65	85	175	165	145
FBS II 10x260 205/195/175 US	536868	10	55	65	85	205	195	175
FBS II 10x280 225/215/195 US	558222	10	55	65	85	225	215	195



Fixation de pannes sablières



Fixation d'une muraillière sur béton



Fixation de lisses basses sur béton

Scellement chimique



Résine hybride FIS HT II 300 T

- La FIS HT II est agréée pour l'utilisation dans le béton non fissuré C20/25 à C50/60 et la maçonnerie

Désignation	Art. N°	Contenu	Langues sur l'étiquette	Unité de vente [pcs]
FIS HT II 300 T ton gris	520103	1 cartouche 300 ml+2 embouts mélangeurs	F	12
FIS HT II 300 T ton pierre	520104	1 cartouche 300 ml+2 embouts mélangeurs	F	12
FIS HT II 380 C ton gris	520105	1 cartouche 380 ml+2 embouts mélangeurs	F	12
FIS HT II 380 C T ton pierre	520109	1 cartouche 380 ml+2 embouts mélangeurs	F	12

- La résine permet les ancrages dans le béton humide et assure ainsi une progression du travail sans interruption
- Résine universelle avec une sécurité garantie pour quasiment toutes les applications
- Résine hybride FIS HT II 300 T



- Résine FIS V Plus :



- ETE-20/0603, pour béton
- ETE-20/0729, pour maçonnerie
- ETE-20/0728, scellement d'armatures rapportées



Résine FIS V Plus 360 S

- Résine vinylester disposant de nombreux agréments pour béton non fissuré, maçonnerie et reprise de fers à béton.

Désignation	Art. N°	Contenu	Langues sur l'étiquette	Unité de vente [pcs]
FIS V Plus 360 S	558752	1 cartouche 360 ml+2 embouts mélangeurs	D, F, NL	6



Résine FIS GREEN 300 T

- Résine fabriquée à base de matières premières renouvelables.
- Bicomposant sans styrène pour la fixation de charges lourdes.
- Utilisation universelle dans la plupart des matériaux.

Désignation	Art. N°	Contenu	Langues sur l'étiquette	Unité de vente [pcs]
FIS Green 300 T	522989	1 cartouche 300 ml+2 embouts mélangeurs	F	4



Fixation chimique lisse basse



Fixation chimique panne sablière

Bec mélangeur FIS MR Plus

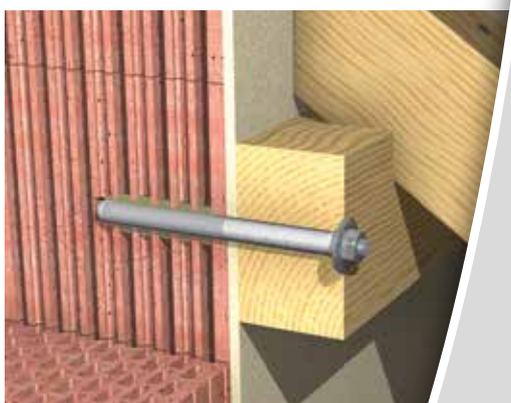
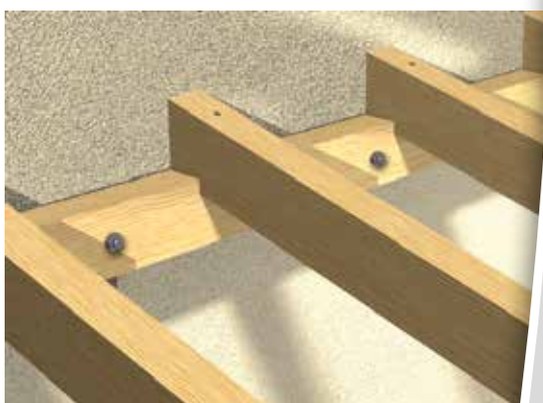
Désignation	Art. N°	Contenu	Unité de vente [pcs]
Bec mélangeur FIS MR Plus	545853	10 becs mélangeurs	10



Fixation chimique pieds de poteaux

Accessoires pour système d'injection

- Selon le matériau de base, la résine d'injection est utilisée en combinaison avec la tige filetée FIS A (béton fissuré et non fissuré) ou avec le tamis FIS HK et la tige filetée FIS A (matériau creux)
- La structure grillagée du tamis traversant assure une consommation économique de résine avec verrouillage de formes optimal.



Fixation muraille sur briques alvéolaires
Tamis d'injection traversant

Tige filetée FIS A

- Existe en version électrozinguée et acier inoxydable A4

Désignation	Acier électrozingué	Acier inoxydable	Foret	Unité de vente
	gvz Art. N°	A4 Art. N°		
FIS A M 8 x 90	090274	090440	10	10
FIS A M 8 x 110	090275	090441	10	10
FIS A M 8 x 130	090276	090442	10	10
FIS A M 8 x 175	090277	090443	10	10
FIS A M 8 x 1000	509214	509230	10	10
FIS A M 10 x 110	090278	090444	12	10
FIS A M 10 x 130	090279	090447	12	10
FIS A M 10 x 150	090281	090448	12	10
FIS A M 10 x 170	044969	044973	12	10
FIS A M 10 x 200	090282	090449	12	10
FIS A M 10 x 1000	509215	509231	12	10
FIS A M 12 x 120	044971	044974	14	10
FIS A M 12 x 140	090283	090450	14	10
FIS A M 12 x 160	090284	090451	14	10
FIS A M 12 x 180	090285	090452	14	10
FIS A M 12 x 210	090286	090453	14	10
FIS A M 12 x 260	090287	090454	14	10
FIS A M 12 x 1000	509216	509232	14	10
FIS A M 16 x 130	044972	044975	18	10
FIS A M 16 x 175	090288	090455	18	10
FIS A M 16 x 200	090289	090456	18	10
FIS A M 16 x 250	090290	090457	18	10
FIS A M 16 x 300	090291	090458	18	10
FIS A M 16 x 1000	509217	509233	18	10

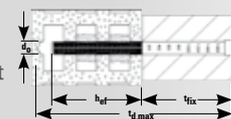
Tamis FIS HK

- Pour l'injection de résine dans la maçonnerie creuse.

Désignation	Art. N°	Foret		Pour	Quantité de résine par tamis [unité d'échelle]	Unité de vente [pcs]
		d ₀ [mm]	h ₁ [mm]			
FIS H 12 x 50 K	041900	12	55	FIS A M6 - M8	5	50
FIS H 12 x 85 K	041901	12	90	FIS A M6 - M8	10	50
FIS H 16 x 85 K	041902	16	90	FIS A M8 - M10	12	50
FIS H 16 x 130 K	041903	16	135	FIS A M8 - M10	15	20
FIS H 20 x 85 K	041904	20	90	FIS E M12 - M16	15	20
FIS H 20 x 130 K	046703	20	135	FIS A M12 - M16	25	20
FIS H 20 x 200 K	046704	20	205	FIS A M12 - M16	40	20

Tamis d'injection traversant FIS HK

- Set de 10 tamis + 10 collerettes réglables + 2 prolongateurs + 1 notice de pose.
- Idéale pour la fixation de murailles sur support creux.
- Facilite grandement la fixation et le temps de pose.



Désignation	Art. N°	Foret	Profondeur de perçage		Pour	Quantité de résine par tamis [unité d'échelle]	Unité de vente [pcs]
			d ₀ [mm]	h ₁ [mm]			
FIS H 18 x 130/200 K	045707	18	300	M10 - M12	35	10	
FIS H 22 x 130/200 K	045708	22	300	M16	45	10	

La gamme perçage



Mèche bois trois pointes MBH queue lisse

- Mèche en acier spécial taillé dans la masse pour une durée de vie plus élevée et une grande qualité de perçage
- Pointe de centrage pour un meilleur positionnement et une meilleure amorce.

Désignation	Art. N°	Foret	Longueur utile	Longueur totale
		d_0 [mm]	l [mm]	l [mm]
MBH 2x3,0mm	536571	3	33	61
MBH 2x4,0mm	536572	4	43	75
MBH 1x5,0mm	536573	5	52	86
MBH 1x6,0mm	536574	6	60	97
MBH 1x7,0mm	536575	7	69	109
MBH 1x8,0mm	536576	8	75	117
MBH 1x9,0mm	536577	9	80	125
MBH 1x10,0mm	536578	10	87	133
MBH 1x12,0mm	536579	12	97	151
MBH 1x13,0mm	536580	13	97	151
MBH 1x14,0mm	536581	14	97	157



Mèche bois à spirale unique D-WL SDS+

- Pointe fileté auto-centreuse, couteau et traçoir pour un meilleur positionnement et une meilleure amorce
- Spirale unique facilitant le dégagement des copeaux à toutes profondeurs

Désignation	Art. N°	Foret	Longueur utile	Longueur totale
		d_0 [mm]	l [mm]	l [mm]
D-WL SDS 8,0x385/460	536595	8	385	460
D-WL SDS 10x385/460	536596	10	385	460
D-WL SDS 12x385/460	536597	12	385	460
D-WL SDS 14x385/460	536598	14	385	460
D-WL SDS 16x385/460	536599	16	385	460
D-WL SDS 18x385/460	536600	18	385	460
D-WL SDS 20x385/460	536601	20	385	460



Mèche bois plate MBP 6 pans

- Pointe de centrage pour un meilleur positionnement et une meilleure amorce
- Deux ébaucheurs évitent le coincement et permettent une excellente qualité de perçage

Désignation	Art. N°	Foret	Longueur utile	Longueur totale
		d_0 [mm]	l [mm]	l [mm]
MBP Ø14,0mm	536583	14	42	152
MBP Ø16,0mm	536584	16	42	152
MBP Ø18,0mm	536585	18	42	152
MBP Ø20,0mm	536586	20	42	152
MBP Ø22,0mm	536587	22	42	152
MBP Ø24,0mm	536588	24	46	152
MBP Ø26,0mm	536589	26	46	152
MBP Ø28,0mm	536590	28	46	152
MBP Ø30,0mm	536591	30	46	152
MBP Ø32,0mm	536592	32	46	152
MBP Ø35,0mm	536593	35	46	152

- Foret métal taillé dans la masse et rectifié pour une durée de vie plus élevée et une grande qualité de perçage
- Perçage rapide et net
- Grande durée de vie



La gamme perçage

- Mèche à façonner avec pointe de centrage et queue lisse réduite.

Mèche a façonner D-WFo

- Pour des trous nets, précis et sans éclats.
- Idéal pour percer des trous borgnes, des trous traversants ou des trous pour charnières de meubles.



Désignation	Art. N°	Diamètre du foret	Longueur totale	Longueur utile	Type d'emballage	Unité de vente
		[mm]	l_s [mm]	l_s [mm]	l_s [mm]	[pcs]
D-WFo 10,0	551428	10	90	-	Tube	1
D-WFo 12,0	551429	12	90	-	Tube	1
D-WFo 14,0	551430	14	90	-	Tube	1
D-WFo 15,0	551431	15	90	-	Tube	1
D-WFo 16,0	551432	16	90	-	Tube	1
D-WFo 18,0	551433	18	90	-	Tube	1
D-WFo 20,0	551434	20	90	-	Tube	1
D-WFo 22,0	551435	22	90	-	Tube	1
D-WFo 24,0	551436	24	90	-	Tube	1
D-WFo 25,0	551337	25	90	-	Tube	1
D-WFo 26,0	551437	26	90	-	Tube	1
D-WFo 28,0	551438	28	90	-	Tube	1
D-WFo 30,0	551338	30	90	-	Tube	1
D-WFo 32,0	551439	32	90	-	Tube	1
D-WFo 35,0	551339	35	90	-	Tube	1
D-WFo 38,0	551440	38	90	-	X-Pack	1
D-WFo 40,0	551441	40	90	-	X-Pack	1



Fraisage dans le bois

Coffret mèche a façonner D-WFo



Désignation	Art. N°	Contenu	Type d'emballage	Boîte de
				[pcs]
D-WFo Set 5pcs	551442	Mèches à façonner D-WFo Ø 15, 20, 25, 30 et 35	Coffret bois	5

Embouts et douilles



Embout professionnel FPB

- La gamme d'embouts FPB est fabriquée en acier S2 modifié : pour une utilisation intensive garantie et une réduction significative du risque de casse

Désignation	Art. N°	Connexion	Version	Longueur totale l [mm]
FPB TX10 - x 10	557845			25
FPB TX20 - x 10	557847			25
FPB TX25 - x 10	557848			25
FPB TX30 - x 10	557849			25
FPB TX40 - x 10	557850			25



Embout Torx FPB 5/16"

- Utilisable pour des outils de puissance et d'impact de haute performance
- Empreinte 5/16" (Forme C 8)

Désignation	Art. N°	Connexion	Version	Longueur totale l [mm]
FPB ProfiBit T 50 5/16" W1	557844			35



Embout FMB Maxx

- Haute résistance
- Utilisation idéale avec boulonneuse

Désignation	Art. N°	Connexion	Version	Longueur totale l [mm]
FBM T40 MAXX BIT W5	533159			



Adaptateur Torx 1/2"

- Utilisable pour des outils de puissance et d'impact de haute performance
- Pour les embouts (C 6,3 + C 8)

Désignation	Art. N°	Connexion	Version	Longueur totale l [mm]
Adaptateur Torx de 1/2" à 1/4" W1	538575			35
Adaptateur Torx de 1/2" à 5/16" W1	538576			35

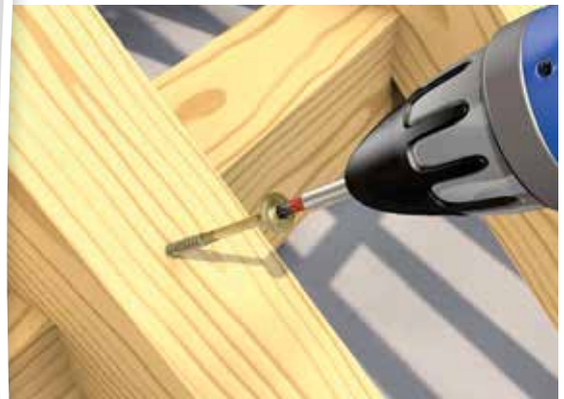


Douille 1/2"

- Utilisable pour des outils de puissance et d'impact de haute performance
- Pour les embouts (square-drive 12,5)
- Durabilité maximale et ajustement optimal

Désignation	Art. N°	Connexion	Version	Longueur totale l [mm]
Douille 1/2" taille 13	538578			38
Douille 1/2" taille 15	538579			38
Douille 1/2" taille 17	538580			38
Douille 1/2" taille 21	538581			38

- Gamme complète et adaptée à toutes fixations



Fixation vis charpente
Embout MAXX



Fixation vis béton
Douille 1/2"

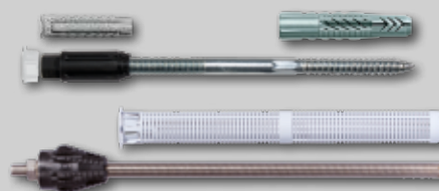
Power-Fast Diamètre 3-6 mm zingué, acier inoxydable, Tête fraisée et tête cylindrique

- Facile à visser grâce à la forme innovante du filetage Power-Fast.
- Aucun pré-perçage.
- Faibles distances axiales et latérales.
- Évaluation technique Européenne.



Thermax 8 / 10 et 12 / 16

- Système d'installation autonome approuvé (Thermax 12 et 16) fournissant une barrière thermique dans les systèmes composites d'isolation thermique extérieure (ETICS).
- Aucun pré-perçage.
- Charges élevées dans la maçonnerie pleine et creuse et le béton assemblage en bois massif possible.
- Aucun outil spécial pour l'assemblage est nécessaire.



Cheville à visser Termofix 6H-NT

- Cheville prémontée avec vis agrée fischer Power-Fast, qui garantit une tenue sûre dans le support.
- La profondeur de vissage mini de 30 mm permet une installation rapide Aucun préperçage n'est nécessaire.
- Les bouchons sont fournis dans chaque emballage.
- Pour des épaisseurs d'isolants jusqu'à 320 mm.



Cheville pour béton cellulaire FPX-I

- Pour béton cellulaire avec agrément technique ETA et résistante au feu (R120).
- Expansion unique dans 4 directions garantissant des charges de traction et cisaillement élevées.
- Montage avec douille hexagonale et tournevis.
- Contrôle de réglage automatique après chaque processus d'installation.





WOOD-FIX : Dimensionnements rapides et réglementaires

- Les calculs sont conformes aux évaluations techniques européennes et basés sur les normes Eurocodes (dont les annexes nationales).
- Intuitif et rapide, le logiciel vous guide étape par étape tout au long du dimensionnement.
- Sûr grâce à un système d'avertissements vous indiquant la bonne marche à suivre pour rester conforme aux règles de l'art.
- Simple et claire, l'interface vous permet de visualiser clairement les éléments de constructions.
- Toujours à jour grâce à la fonctionnalité "Live Update" automatique ou manuelle.



WOOD-FIX : Une solution pour chaque application

Le logiciel inclut une multitude d'applications et de types d'assemblages vous permettant de travailler sur toutes les facettes de votre projet à partir d'un seul et même outil. Vous pouvez dimensionner une isolation en sur-toiture (SARKING), calculer des renforts pour assemblages traditionnels ou simplement vérifier des assemblages classiques.

Exemples d'isolation des chevrons :

- Sarking
- Assemblage bois/bois
- Assemblage plaque métallique/bois
- Renforcement de poutres entaillées (mi-bois)
- Renforcement de poutres par moisage
- Renforcement au voisinage d'un évidement (ou d'un nœud)
- Renforcement à la compression d'une connexion poteau/poutre
- Liaison de poutres superposées ou doublées

Votre interlocuteur fischer:

www.fischer.fr



Retrouvez-nous sur
les réseaux sociaux

Pour toutes commandes contactez le service client au
0 810 333 555*

Pour tout suivi de commandes RDV sur votre
espace myfischer :
www.fischer.fr/fr-fr/myfischer/connexion

Fax : 0 810 333 000
fischer SAS - 12 rue Livio - BP 10182
67022 STRASBOURG CEDEX 1

S.A.S. au capital de 2.000.000 d'euros
SIREN B 618 501 050 - RCS STRASBOURG
N° d'identification TVA: FR56 618 501 050 - NAF 4674A

*Ce numéro vous met directement en relation avec notre service clientèle/Coût d'un appel local