

Deck-Drive™

Fixations premium pour terrasses bois

SIMPSON

Strong-Tie



Relevez tous
les défis de
fixation des
terrasses bois.

Vous construisez une terrasse en bois ? Nous avons les fixations qu'il vous faut.

Le choix des fixations pour votre future terrasse dépend de nombreux facteurs. Quelles lames de bois allez-vous utiliser ? Quel est le degré d'humidité de l'environnement d'installation ?

Simpson Strong-Tie® offre un large éventail de fixations spécialement conçues pour les terrasses en bois, afin que vous trouviez toujours une solution adaptée à vos besoins.

Pour les terrasses en extérieur conventionnelles, optez pour des vis revêtues ou en inox A2. Pour les environnements plus corrosifs, proches de l'eau de mer ou de piscine, choisissez notre gamme de vis inox A4.

Nos vis sont vendues en vrac ou en bande. Un grand nombre de nos vis terrasse sont compatibles avec le système de vissage automatique Quik Drive®, pour une installation rapide et fiable de votre terrasse.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [strongtie.eu](https://www.strongtie.eu)



Fixations premium pour terrasses bois

Tout ce dont vous avez besoin pour une superbe terrasse en bois.

Avant de commencer votre projet, nous vous conseillons de définir les fixations les mieux adaptées à votre projet. Le type de bois, la corrosivité et les outils disponibles sont autant de facteurs à prendre en compte.



Accélérez la pose.

Choisissez parmi une large gamme de vis terrasse en bandes Quik Drive.

Construisez une terrasse solide.

Outre notre gamme de fixations pour terrasse bois, nous vous recommandons les connecteurs et les fixations structurelles Simpson Strong-Tie® pour l'ossature de votre terrasse.



Réalisez la terrasse de vos rêves.

Rendez-vous sur strongtie.eu pour trouver l'inspiration pour votre future terrasse.

Fixations premium pour terrasses bois

Déterminez le type et le nombre de vis dont vous avez besoin

Le choix du type de vis dépend de l'environnement et du type de bois

Votre terrasse se situe dans un environnement dit "extrême" comme par exemple en bord de mer ou aux abords d'une piscine ? Alors nous vous préconisons d'utiliser des vis terrasse inox A4, comme les vis **TTFA4**. Si les lames que vous avez choisies sont considérées comme un bois dur, alors il vous sera conseillé d'utiliser la vis terrasse bois durs **DSPROA4**. En revanche, si votre terrasse est réalisée en bois traité ordinaire et située dans un environnement extérieur standard, optez pour les **vis terrasse DSIX4** ou les **vis professionnelles DSPIX4**, dotées du revêtement exclusif Impreg® X4.

Vous avez déjà choisi le type de bois et les lames de votre future terrasse ? Le type et les dimensions du bois auront un impact sur son aspect final, mais aussi sur l'espacement entre les lames ainsi que sur les dimensions des vis dont vous aurez besoin.

Construction du plancher et vis recommandées* :

Largeur de lame [mm]	Distance entre les lambourdes/Qté de vis par m ² :		
	400 mm	600 mm	800 mm
≤ 95	Env. 55 vis/m ²	-	-
≤ 95	-	Env. 40 vis/m ²	-
≤ 120	-	Env. 35 vis/m ²	-
≤ 145	-	Env. 30 vis/m ²	Env. 25 vis/m ²

*Lisez toujours les recommandations du fournisseur de vos lames concernant les dimensions des vis et l'espacement entre les lames.

A2
INOX

Inox A2 : offre une bonne résistance à la corrosion et convient aux applications extérieures.

A4
INOX

Inox A4 : offre une protection élevée contre la corrosion et convient aux environnements marins ou extrêmes.

IMPREG®
X4

Impreg® X4 : s'avère plus robuste que les autres revêtements et permet aux vis de conserver leurs propriétés anti-corrosion après leur installation.

Tableau d'aide au choix

La longueur de la vis est choisie en fonction des lames à fixer. Elle doit être au minimum égale à 2,5 fois l'épaisseur de celles-ci.

Epaisseur de lame [mm]	Longueur minimum de la vis [mm]	Vis recommandées						
		Bois résineux				Bois exotiques		
		Ambiances standards		Ambiances corrosives		Ambiances standards		Ambiances corrosives
		Vracs	Bandes*	Vracs	Bandes*	Vracs	Bandes*	Vracs
19	47.5	DSIX44.2x55T-20 SV5.0x50	SSDTH51E SS3DSC64BE	TTFA44.2x55	SS3DSC64BE316	DSPIX44.8x60 DSPROA25.5x50	SSDHSD50E SSDHPD64E	DSPROA45.5x50
21	52.5	DSIX44.2x55T-20 SV5.0x60	SSDTH64E SS3DSC64BE	TTFA44.2x55	SS3DSC64BE316	DSPIX44.8x60 DSPROA25.5x60	SSDHSD60E SSDHPD64E	DSPROA45.5x60
23	57.5	DSIX44.2x75T-20 SV5.0x60	SSDTH64E SS3DSC64BE	TTFA44.2x75	SS3DSC64BE316	DSPIX44.8x60 DSPROA25.5x60	SSDHSD60E SSDHPD64E	DSPROA45.5x60
25	62.5	DSIX44.2x75T-20 SV5.0x70	SSDTH64E SS3DSC64BE	TTFA44.2x75	SS3DSC64BE316	DSPIX44.8x70 DSPROA25.5x70	SSDHPD64E	DSPROA45.5x70
27	67.5	DSIX44.2x75T-20 SV5.0x70	SS3DSC76BE	TTFA44.2x75	SS3DSC76BE316	DSPIX44.8x70 DSPROA25.5x70	-	DSPROA45.5x70
30	75	DSIX44.2x75T-20	SS3DSC76BE	TTFA44.2x75	SS3DSC76BE316	DSPIX45.5x80	-	DSPROA45.5x80
34	85	-	-	-	-	DSPIX46.5x95	-	-

*Compatibles avec notre système Quik Drive.

Fixations premium pour terrasses bois

Vis terrasse avec revêtement Impreg® X4

Les vis terrasse à revêtement représentent une alternative abordable aux vis inox. Spécialement testée et développée par Simpson Strong-Tie®, la technologie Impreg® X4 offre une bonne résistance à la corrosion dans les environnements extérieurs normaux.

Vis terrasse INOX A2

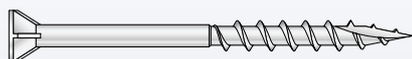
Les vis inox A2 sont adaptées aux applications extérieures. Faciles à installer, elles offrent une protection suffisante contre la corrosion dans les environnements extérieurs standards.

Vis terrasse INOX A4

Lors de l'installation de lames de terrasse dans des environnements corrosifs ou en cas d'utilisation de bois précieux, comme l'ipé, le cumaru, le bangkirai, etc., il est fortement conseillé d'utiliser des vis inox A4.

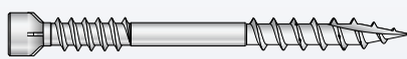
Vis terrasse

DSIX4 Revêtement Impreg® X4
Vis terrasse



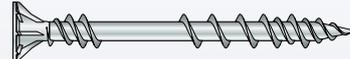
Tête fraisée crantée, Gros filetage,
Pointe type 17, p.6

DSPIX Revêtement Impreg® X4
Vis terrasse bois exotique



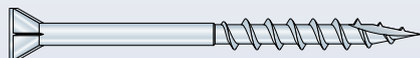
Tête cylindrique fraisée, Gros double
filetage à entailles, Pointe type 17, p.7

SV Acier inoxydable A2
Vis terrasse bois résineux



Tête plate fraisée crantée, Double
filetage, Pointe type 17, p.9

TTFA4 Acier inoxydable A4
Vis terrasse



Tête fraisée crantée, Gros filetage,
Pointe type 17, p.13

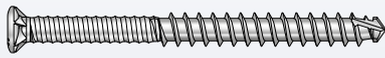
DSPRO Acier inoxydable A2 ou A4
Vis terrasse bois durs



Tête cylindrique avec empreinte étoile
intégrée, Double filetage, Pointe foret, p.14

Vis terrasse en bande Quik Drive®

SSDHSD Acier inoxydable A2
Vis terrasse bois exotique



Tête fraisée crantée, Double filetage,
Pointe effilée, p.9

SSDHPD Acier inoxydable A2
Vis terrasse bois exotique



Tête plate réduite avec cône sous tête, Double
filetage, Ailettes de renfort, Pointe foret, p.10

SSDTH Acier inoxydable A2
Vis terrasse bois résineux



Tête fraisée, Filetage carré, Pointe
effilée, p.11

SS3DSC Acier inoxydable A2 et A4
Vis terrasse bois résineux



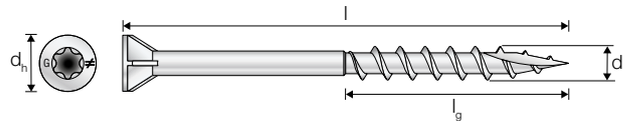
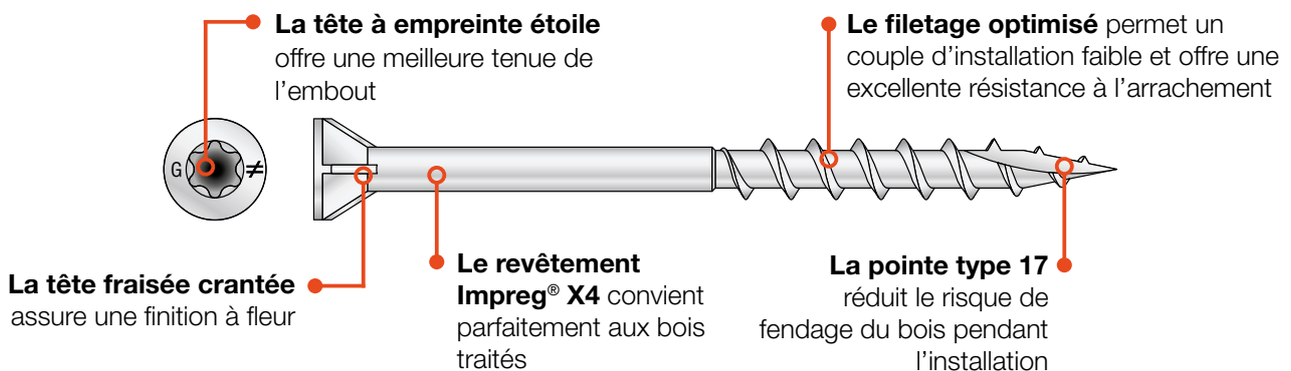
Tête trompette, Gros filetage, Pointe
effilée, p.12

DSIX4 Vis TERRASSE - Impreg® X4

Les vis terrasse DSIX4 sont conçues pour les bois traités. Leur tête à empreinte étoile assure une bonne accroche. Sa pointe anti-fendage type 17 entraîne efficacement la vis. Les vis terrasse à revêtement représentent une alternative

abordable aux vis inox. Spécialement testé et développé par Simpson Strong-Tie®, le revêtement Impreg® X4 offre une bonne résistance à la corrosion dans les applications de terrasse.

Caractéristiques :



DSIX4 Revêtement Impreg® X4

Référence	Code article	Dimensions [mm]				Épaisseur du bois [mm]	Embout	
		d	l	d _h	l _g			
DSIX44.2X35T-20	74361	4.2	35	7	20	≤ 15	T-20	250
DSIX44.2X45T-20	74362	4.2	45	7	23	≤ 22	T-20	400
DSIX44.2X55T-20	74363	4.2	55	7	27	≤ 28	T-20	350
DSIX44.2X55T-20	74364	4.2	55	7	27	≤ 28	T-20	1400
DSIX44.2X75T-20	74365	4.2	75	7	41	≤ 34	T-20	300
DSIX44.2X75T-20	74366	4.2	75	7	41	≤ 34	T-20	750

DSIX4 Revêtement Impreg® X4, en bande*

Référence	Code article	Dimensions [mm]				Épaisseur du bois [mm]	Embout	
		d	l	d _h	l _g			
DSIX44.2X55PH2	74294	4.2	45	7	23	≤ 22	PH2	1000
DSIX44.2X55PH2	74354	4.2	55	7	27	≤ 28	PH2	1000
DSIX44.2X75PH2	74355	4.2	75	7	41	≤ 34	PH2	400

* Bandes plates pour visseuses automatiques standard

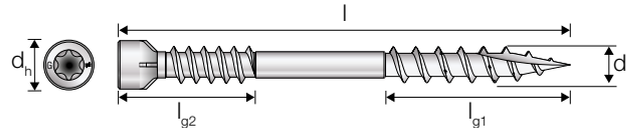
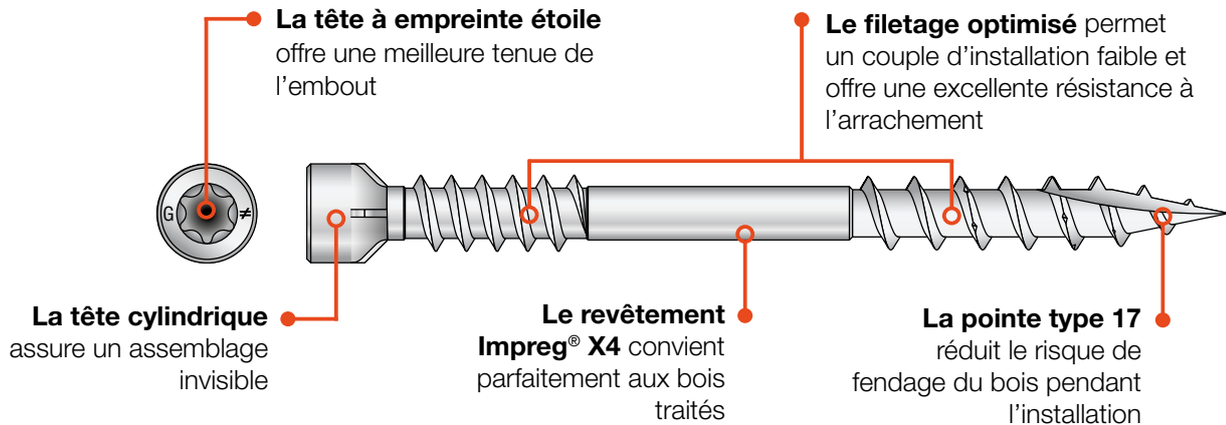
Les informations techniques comme les capacités de charge, les données d'installation, etc., sont disponibles sur www.strongtie.eu.

DSPIX Vis **TERRASSE** bois exotique - Impreg® X4

La vis terrasse DSPIX4 est une solution de fixation performante pour les applications de terrasse en bois traité. Leur tête à empreinte étoile assure une bonne accroche. Sa pointe anti-fendage type 17 assure un entraînement efficace de la vis.

Sa tige, plus épaisse, résiste aux mouvements de la terrasse, tandis que la petite tête offre une finition professionnelle. Le filetage supplémentaire permet de mieux plaquer la lame sur la solive. La tête cylindrique étroite permet une installation plus discrète et néanmoins robuste.

Caractéristiques :



DSPIX4 Revêtement Impreg® X4

Référence	Code article	Dimensions [mm]					Épaisseur du bois [mm]	Embout	📦
		d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}			
DSPIX44.8X60	74356	4.8	60	6	26	17	≤ 30	T-20	350
DSPIX44.8X70	74357	4.8	70	6	32	23	≤ 35	T-20	300
DSPIX45.5X80	74358	5.5	80	7	37.5	25.5	≤ 40	T-25	200
DSPIX46.5X95	74359	6.5	95	8	40	35	≤ 45	T-30	150

Les informations techniques comme les capacités de charge, les données d'installation, etc., sont disponibles sur www.strongtie.eu.

SV Vis **TERRASSE** bois résineux - Inox A2

La vis terrasse SV est une solution de fixation performante pour les applications de terrasse en bois traité. Avec ses crans sous tête et sa pointe favorisant l'insertion rapide du filetage dans le bois, permet un noyage parfait dans les lames de terrasse.

Sa tige est conçue pour résister aux rétrécissements et aux gonflements, des phénomènes courants sur les bois à croissance rapide.

L'acier inoxydable A2 offre une bonne résistance à la corrosion et convient aux applications extérieures.

Caractéristiques :

La tête à empreinte étoile offre une meilleure tenue de l'embout

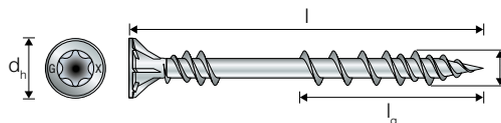


La tête fraisée crantée assure une finition à fleur

Les filetages à faible couple facilitent l'installation et offrent une bonne résistance à l'arrachement

Acier inoxydable A2 pour les terrasses bois, en extérieur

La pointe haut/bas assure une insertion rapide du filetage dans le bois



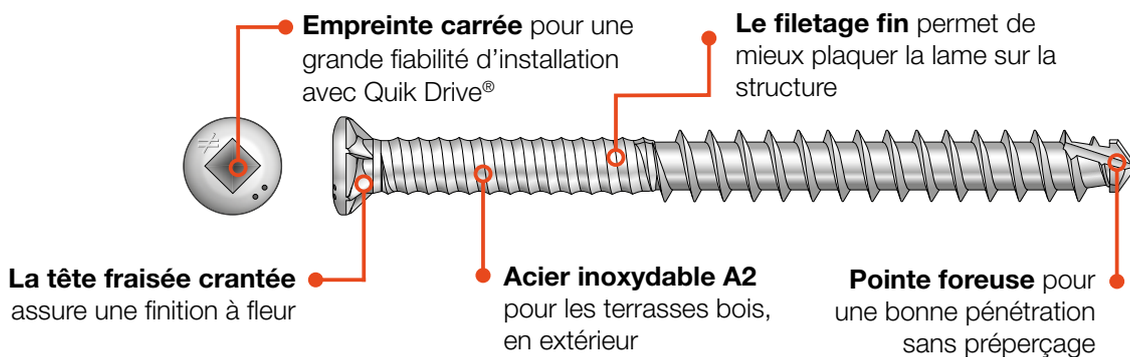
SV Acier inoxydable A2

Référence	Code article	Dimensions [mm]				Épaisseur du bois [mm]	Embout	
		d	l	d _h	l _g			
SV5.0X50L200A2	76244	5.0	50	8.5	28	≤ 22	T-25	200
SV5.0X50L500A2	-	5.0	50	8.5	28	≤ 22	T-25	500
SV5.0X60L150A2	76245	5.0	60	8.5	30	≤ 28	T-25	150
SV5.0X60L400A2	-	5.0	60	8.5	30	≤ 28	T-25	400
SV5.0X70L150A2	76246	5.0	70	8.5	36	≤ 34	T-25	150
SV5.0X70L300A2	-	5.0	70	8.5	36	≤ 34	T-25	300

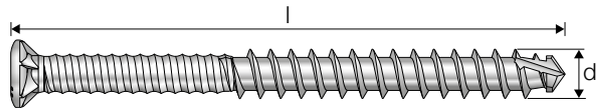
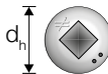
SSDHSD Vis **TERRASSE** bois exotique - Inox A2

Avec sa tête crantée et sa pointe foreuse, la vis SSDHSD en acier inoxydable convient aux installations de terrasse en bois exotique.

Caractéristiques :



Quik Drive®



SSDHSD Acier inoxydable A2, bandes Quik Drive®

Référence	Dimensions [mm]			Qté par bande	Qté par paquet	Plage de régime recommandée	QDPR076SKE
	d _h	d	l				
SSDHSD50E	7,2	5,3	50	30	1000	2500	✓
SSDHSD60E	7,2	5,3	60	30	1000	2500	✓

Chaque kit comprend un embout BIT2SE.



Quik Drive®

Épargnez du temps, de l'argent ainsi que votre dos !

Vitesse de pose accrue, performances constantes et réduction de la fatigue pour le poseur.

Le système Quik Drive est le choix idéal pour la pose de vis en bande. Le vissage debout facilite la tâche, réduit la fatigue et améliore la régularité de la pose.

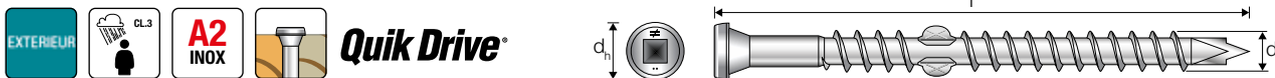
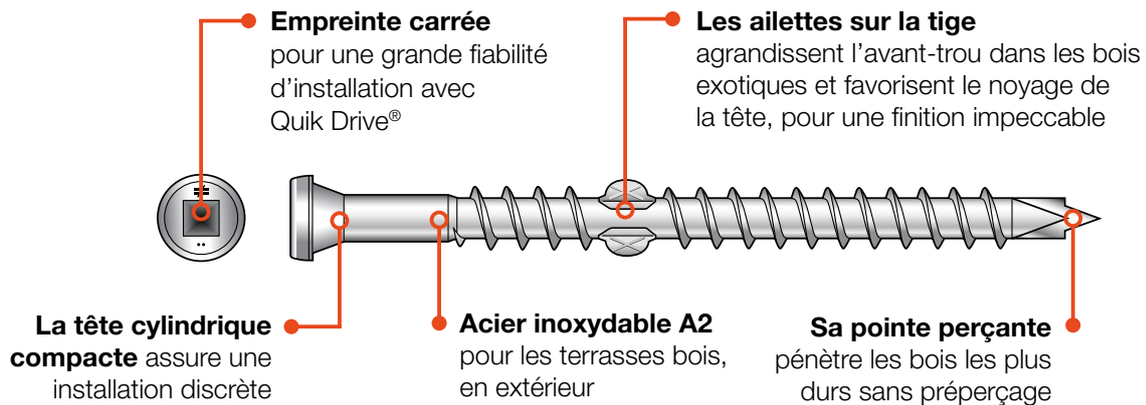


SSDHPD Vis **TERRASSE** bois exotique - Inox A2

La vis en acier inoxydable SSDHPD est conçue pour une cadence de vissage élevée, offrant une progression rapide et un confort de travail pour

la fixation de lames de terrasses bois exotiques sur lambourdes en bois résineux.

Caractéristiques :



SSDHPD Acier inoxydable A2, bandes Quik Drive®

Référence	Dimensions [mm]			Qté par bande	Qté par paquet	Plage de régime recommandée	QDPR076SE	QDPR0RFE
	d_h	d	l					
SSDHPD64E	6,9	5,0	64	30	1000	2500	✓	✓

Chaque kit comprend un embout BIT2S.



Quik Drive®

Épargnez du temps, de l'argent ainsi que votre dos !

Vitesse de pose accrue, performances constantes et réduction de la fatigue pour le poseur.

Le système Quik Drive est le choix idéal pour la pose de vis en bande. Le vissage debout facilite la tâche, réduit la fatigue et améliore la régularité de la pose.

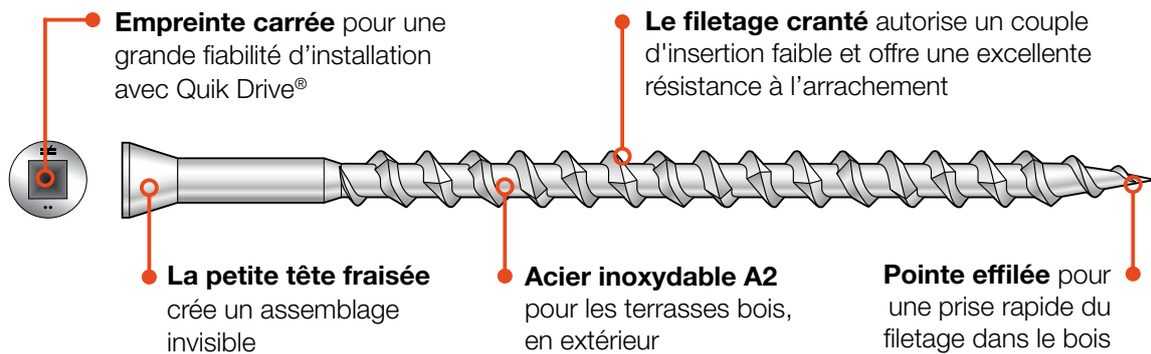


SSDTH Vis **TERRASSE** bois résineux - Inox A2

Avec sa tête fine et sa pointe effilée, la vis SSDTH en acier inoxydable convient aux installations de bardage et terrasse en bois.

L'acier inoxydable A2 offre une bonne résistance à la corrosion et convient aux applications extérieures.

Caractéristiques :



Quik Drive®



SSDTH Acier inoxydable A2, bandes Quik Drive®

Référence	Dimensions [mm]			Qté par bande	Qté par paquet	Plage de régime recommandée	QD76KE	QDPR076SKE	QDPR076E
	d _h	d	l						
SSDTH51E	6,3	4,2	51	30	1000	2500	✓	✓	✓
SSDTH64E	6,3	4,2	64	30	1000	2500	✓	✓	✓

Chaque kit comprend un embout BIT2SE.

**Quik Drive®**

Épargnez du temps, de l'argent ainsi que votre dos !

Vitesse de pose accrue, performances constantes et réduction de la fatigue pour le poseur.

Le système Quik Drive est le choix idéal pour la pose de vis en bande. Le vissage debout facilite la tâche, réduit la fatigue et améliore la régularité de la pose.

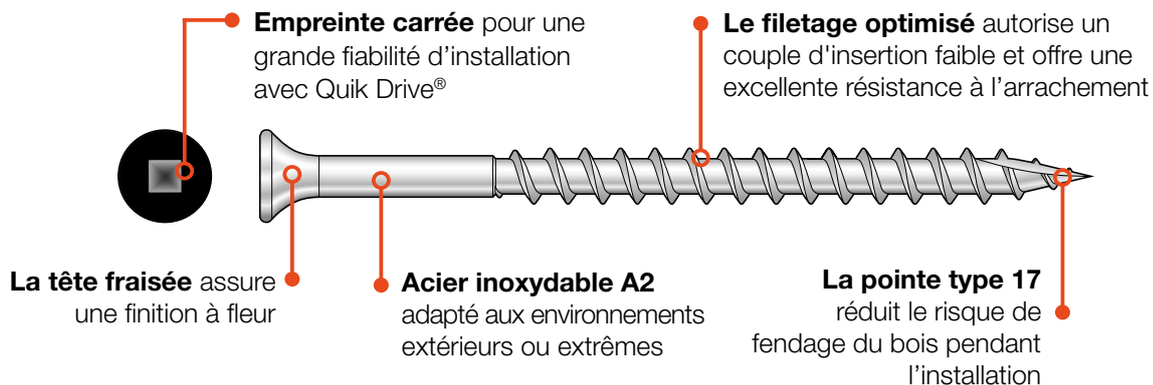


SS3DSC Vis **TERRASSE** bois résineux - Inox A2

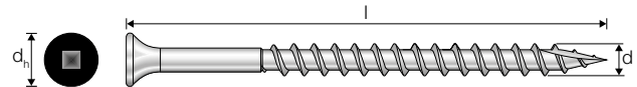
La vis en acier inoxydable SS3DSC est conçue pour la fixation de lames de terrasses bois résineux sur lambourdes résineux en extérieur. Sa physionomie promet une cadence de vissage élevée assurant une progression rapide et confortable.

L'acier inoxydable A2 offre une bonne résistance à la corrosion et convient aux applications extérieures.

Caractéristiques :



Quik Drive®



SS3DSC Acier inoxydable A2, bandes Quik Drive®

Référence	Dimensions [mm]			Qté par bande	Qté par paquet	Plage de régime recommandée	QDPR076SE	QDPR076FE
	d _h	d	l					
SS3DSC64BE	8,5	4,9	64	30	1500	2500	✓	✓
SS3DSC76BE	8,5	4,9	76	30	1000	2500	✓	

Chaque kit comprend un embout BIT3SE.



Quik Drive®

Épargnez du temps, de l'argent ainsi que votre dos !

Vitesse de pose accrue, performances constantes et réduction de la fatigue pour le poseur.

Le système Quik Drive est le choix idéal pour la pose de vis en bande. Le vissage debout facilite la tâche, réduit la fatigue et améliore la régularité de la pose.

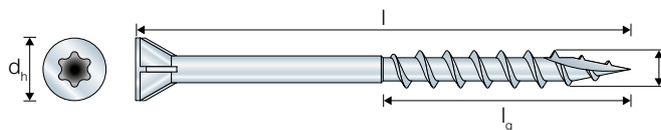
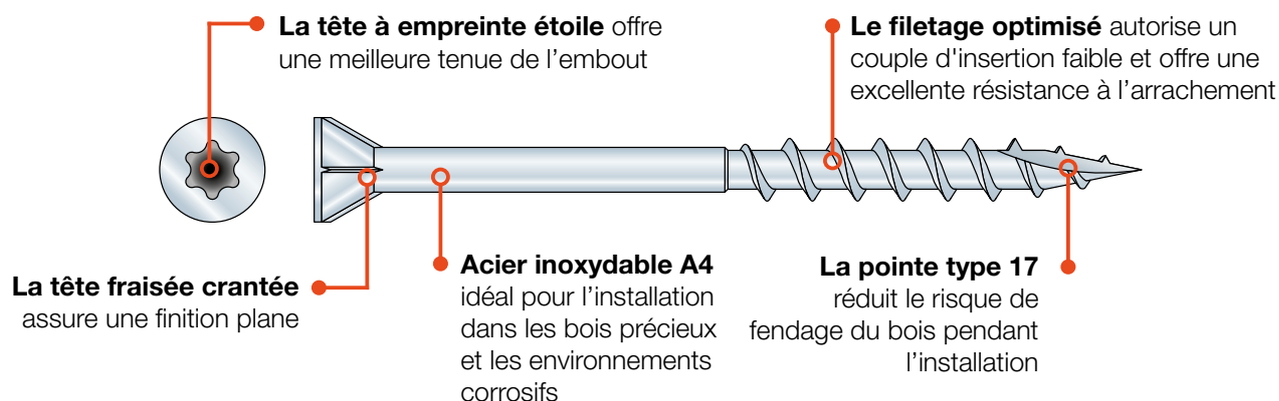


TTFA4 Vis TERRASSE - Inox A4

La vis TTFA4 convient aux environnements salins et aux atmosphères industrielles. Elle ne décolore pas le bois autour de la tête et convient également aux bois précieux tels que le chêne, le cèdre ou le mélèze.

L'empreinte étoile offre une bonne accroche, tandis que sa pointe anti-fendage entraîne efficacement la vis dans le bois.

Caractéristiques :



TTFA4 Acier inoxydable A4

Référence	Code article	Dimensions [mm]				Épaisseur du bois [mm]	Embout	
		d	l	d _h	l _g			
TTFA44.2X35	74385	4.2	35	7	20	≤ 14	T-20	250
TTFA44.2X45	74386	4.2	45	7	23	≤ 22	T-20	250
TTFA44.2X55	74387	4.2	55	7	29	≤ 28	T-20	250
TTFA44.2X55	74388	4.2	55	7	29	≤ 28	T-20	1400
TTFA44.8X75	74389	4.8	75	7	35	≤ 40	T-20	100

TTFA4 Acier inoxydable A4, en bande*

Référence	Code article	Dimensions [mm]				Épaisseur du bois [mm]	Embout	
		d	l	d _h	l _g			
TTFA44.2X45	74291	4.2	45	7	23	≤ 22	PH2	1000
TTFA44.2X55	74292	4.2	55	7	29	≤ 28	PH2	1000
TTFA44.8X75	74293	4.8	75	7	35	≤ 40	PH2	400

* Bandes plates pour visseuses automatiques standard

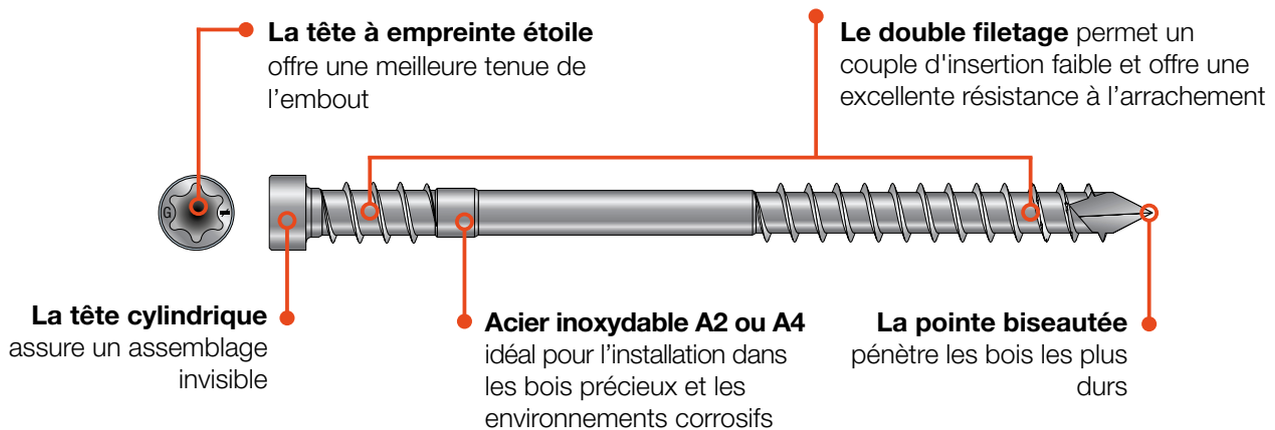
Les informations techniques comme les capacités de charge, les données d'installation, etc., sont disponibles sur www.strongtie.eu.

DSPRO Vis **TERRASSE** bois durs - Inox A2 ou A4

La vis terrasse bois exotiques DSPRO est une solution performante de fixation pour les terrasses en bois denses tels que l'ipé, le cumaru, le bangkirai et bien d'autres. Elle convient aux environnements salins.

La vis est conçue pour résister aux mouvements de la terrasse, tandis que sa petite tête offre une finition discrète. Son filetage asymétrique permet de mieux plaquer la lame sur la solive. Un préperçage de 4,0 mm est recommandé.

Caractéristiques :



DSPROA2 Acier inoxydable A2

Référence	Code article	Dimensions [mm]					Épaisseur du bois [mm]	Embout	
		d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}			
DSPROA25.5x50	76545	5.5	50	6.5	22.5	15.4	≤ 25	T-25	150
DSPROA25.5x60	76546	5.5	60	6.5	27.5	15.4	≤ 30	T-25	150
DSPROA25.5x70	76547	5.5	70	6.5	32.5	15.4	≤ 35	T-25	150



DSPROA4 Acier inoxydable A4

Référence	Code article	Dimensions [mm]					Épaisseur du bois [mm]	Embout	
		d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}			
DSPROA45.5X50	74287	5.5	50	6.5	22.5	15.4	≤ 25	T-25	150
DSPROA45.5X60	74288	5.5	60	6.5	27.5	15.4	≤ 30	T-25	150
DSPROA45.5X70	74289	5.5	70	6.5	32.5	15.4	≤ 35	T-25	150
DSPROA45.5X80	74290	5.5	80	6.5	37.5	15.4	≤ 40	T-25	150

Les informations techniques comme les capacités de charge, les données d'installation, etc., sont disponibles sur www.strongtie.eu.

DBWOODDSPRO Foret aléreur **TERRASSE**

Spécialement conçu pour les vis de terrasses à tête cylindrique en bois dur et exotique, le foret aléreur offre la garantie d'un ouvrage esthétique, solide et durable.

Ce matériel conviendra parfaitement aux vis de terrasse DSPRO de 50 à 80 mm et DSPIX4 de 60 à 95 mm.

Caractéristiques :

- Tête cylindrique pour une intégration esthétique de la tête de la vis dans la lame
- Foret très résistant à l'échauffement
- Butée de profondeur pour éviter de trop pénétrer le bois
- Profondeur réglable à l'aide d'une clé Allen (non fournie).



DBWOODDSPRO Foret aléreur

Code article	Dimensions [mm]			
	Profondeur du foret	Profondeur de la mèche	Ø de la mèche	Ø de l'aléreur
DBWOODDSPRO	75	40	3.9	6.4



Applications :

- Lambourdes
- Lames en bois durs et/ou exotiques
- Afin d'éviter que la poussière due au perçage ne colore le bois, nous conseillons de l'enlever immédiatement après avoir percé.

EB-TY® Premium FIXATIONS INVISIBLES pour lames de terrasse

Le système de fixations invisibles pour terrasse EB-TY Premium combine performance et facilité d'installation.

La solution s'avère ultra-robuste, tout en restant dissimulée entre les lames de terrasse.

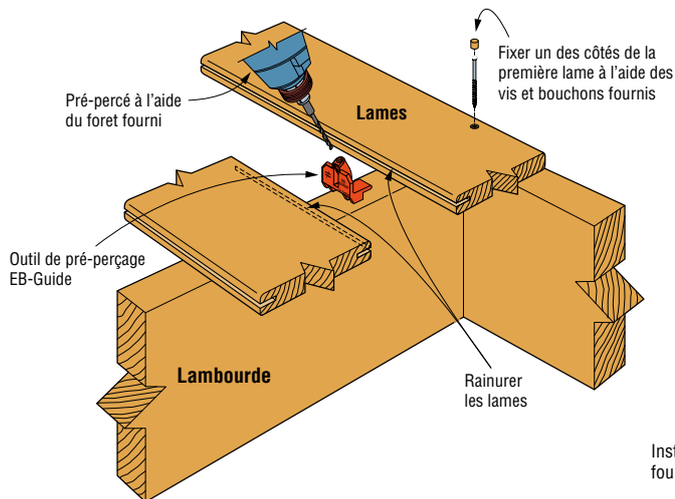
Caractéristiques :

- Installation simple pour les professionnels et les bricoleurs
- Idéal pour les bois durs premium
- Pour les applications résidentielles et commerciales
- La forme ovale brevetée de la solution EB-TY permet une insertion facile — compatible avec les pré-rainures et les rainures réalisées à la fraiseuse à lamelles
- Empêche d'enfoncer excessivement la vis, favorise les installations de qualité et homogènes
- Offre un maintien supérieur et une meilleure résistance à l'arrachement



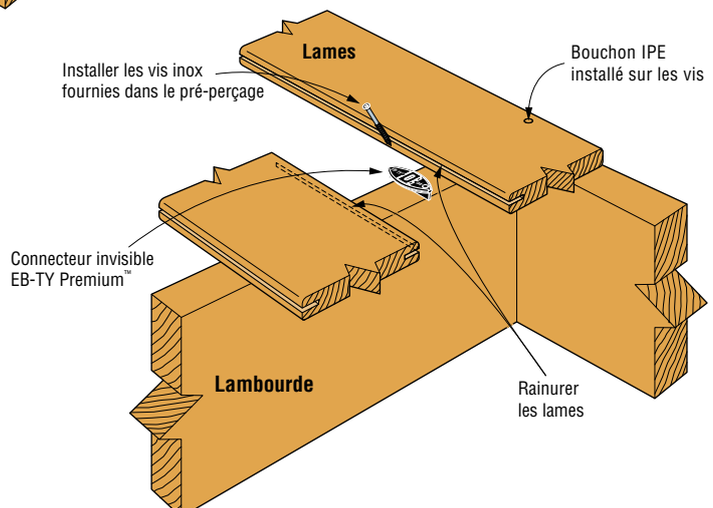
EB-TY® Premium

N° du modèle	Dimensions de la vis [mm]		Espacement entre les lames	Qté de fixations EB-TY Premium	Qté de vis	Qté de chevilles IPE
	d	l				
EB332WD316R175	2,5	59	2.4	175	190	12
EB14WD316R175	2,5	59	6.4	175	190	12



Vissage oblique

- Permet de fixer directement la lame à la solive
- Évite à la lame de se soulever ou de glisser
- Permet de réduire l'espacement



Côtés courbés pour un alignement facile

- La forme ovale brevetée de la solution EB-TY permet une insertion facile — compatible avec les pré-rainures et les rainures réalisées à la fraiseuse à lamelles
- Les bords chanfreinés facilitent l'alignement des lames et l'installation de lames successives

Inoxydables, robustes, fiables : vos vis terrasse de confiance !



Pionnier et leader des connexions et fixations bois, Simpson Strong-Tie propose une gamme complète de vis et pointes qui, à l'image de la qualité incontestable des produits de la marque, vous assure une performance de haut niveau. Particulièrement adaptées aux applications extérieures et ambiances humides, terrasses et autre decking, les fixations Simpson Strong-Tie sont très résistantes, agréables à utiliser et disponibles avec un outil logiciel d'aide au choix qui vous simplifie leur sélection.



Retrouvez notre catalogue de solutions sur www.strongtie.eu     

Consultez notre Guide terrasse pour savoir comment construire **une terrasse en bois sûre et solide.**

Rien de plus satisfaisant que de profiter d'une terrasse que vous avez construite vous-même ! Ce guide vous aidera à choisir les bons connecteurs et fixations pour votre terrasse en bois. Le choix des connecteurs et des fixations a un impact considérable sur le résultat final. C'est pourquoi nous vous aidons à choisir les solutions les mieux adaptées à votre projet.

Commencez par réfléchir à toutes les phases de construction de votre terrasse, des différentes étapes du projet jusqu'au résultat final. Par exemple, votre terrasse sera-t-elle au niveau du sol ou surélevée ? Des garde-corps sont-ils prévus ? Un bardage est-il prévu ? Nous vous conseillons de lire l'intégralité du guide, de déterminer ce que vous devez acheter... avant de vous lancer dans la construction de la terrasse de vos rêves !

Le Guide des connexions et des fixations est disponible à l'adresse **strongtie.eu**



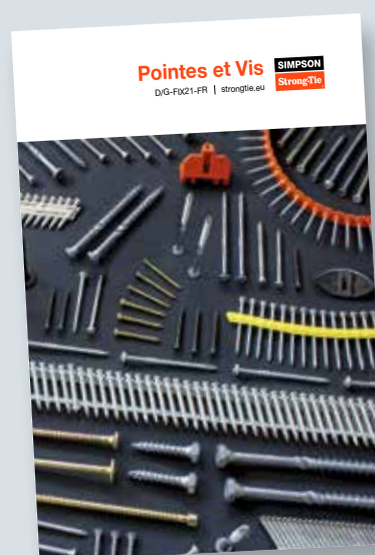
Découvrez notre gamme complète de fixations dans notre catalogue **Fixations premium** et sur notre site Web.

Que vous fixiez des connecteurs, du bois de structure, du bois lamellé croisé, un parquet, une toiture ou un bardage, nous proposons toutes les fixations premium dont vous avez besoin pour des performances et une sécurité durables. Pour les volumes de travail importants et les tâches de fixation répétitives, les systèmes de vissage à alimentation automatique Quik Drive® vous font gagner du temps et de l'argent.

Destiné aux professionnels du secteur de la construction, le nouveau catalogue Fixations premium regorge d'informations techniques et de conseils d'installation afin que vous puissiez construire des structures toujours plus sûres et robustes.

Inclus dans le catalogue :

- Guide des applications des fixations
- Large éventail de vis et de pointes pour de nombreuses applications
- Pointes et vis en bande
- Systèmes de vissage à alimentation automatique Quik Drive®



Préparez-vous à **TERRASSER** la concurrence ! Commandez dès maintenant vos présentoirs de vis terrasse.

Ce n'est un secret pour personne : c'est au printemps qu'a lieu le pic de vente pour les vis terrasse. C'est pourquoi nous proposons une gamme de présentoirs Deck-Drive™ et autres solutions de rayonnage temporaire, aussi simples à installer qu'à désinstaller.

Pour vous préparer au mieux à la haute saison, contactez par téléphone votre représentant Simpson Strong-Tie® le plus proche.

Notre offre comprend :

- Large gamme de produits spécialement conçus pour la pose des terrasses bois
- Emballage robuste certifié FSC
- Marqueurs d'étagères qui permettent de bien visualiser les produits
- Signalisations frontales et latérales



Quand perfection
rime avec facilité.



DBWOODDSPRO - Foret aléteur

Spécialement conçu pour les vis de terrasses à tête cylindrique en bois dur et exotique, le foret aléteur offre la garantie d'un ouvrage esthétique, solide et durable. Ce matériel conviendra parfaitement aux vis de terrasse DSPRO de 50 à 80 mm et DSPIX4 de 60 à 95 mm.

SIMPSON

Strong-Tie