

Vloerschroeven

Befestiging van hout op plaatijzer

Vis pour planchers

Fixation de bois sur tôles

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indruk PH2

Kruisvormige indruk PH2 laat het gebruik van standaard plaatsingsgereedschap toe.

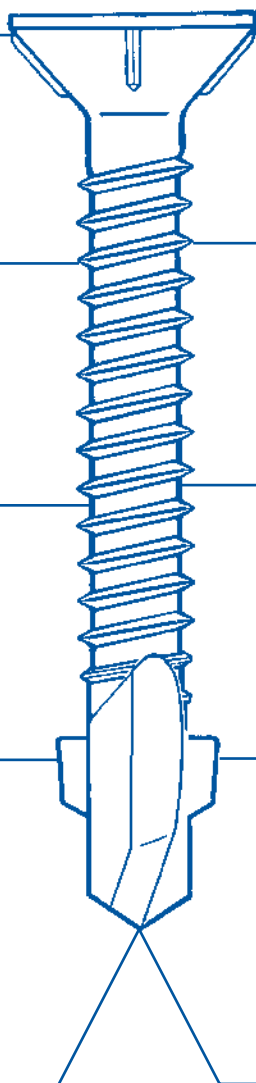


Empreinte PH2

L'empreinte cruciforme PH2 permet la mise en oeuvre au moyen d'outils de pose conventionnels.

Kartelingen onder de kop

De kartelingen onder de kop vergemakkelijken het indraaien van de schroef in het hout.



Nervures sous tête

Les rainures sous tête facilitent le logement de la vis dans le bois.

Hoge betrouwbaarheid

De schroefdraad aangepast aan de boordiameter garandeert een optimale verankering van de schroef en een zeer hoge uittrekkraft..

Haute fiabilité

Adapté au diamètre de perçage, le filet assure un ancrage optimal de la vis et de hautes valeurs de résistance à l'arrachement.

Anti-roestbescherming

Gemaakt van gecementeerd koolstofstaal worden de schroeven gegalvaniseerd, daarna wit gepassiveerd.

Protection anti-corrosion

Fabriquées à partir d'acier au carbone cémenté, les vis sont galvanisées, puis passivées blanc.

Boorvinnen

De boorvinnen maken in het hout een gat met een grotere diameter dan de schroefdraad. Van zodra ze in contact komen met het staal breken ze onmiddellijk af.

Ailettes de perçage

Les ailettes percent dans le bois un trou plus grand que le diamètre du filet. Leur rupture est immédiate dès qu'elles entrent en contact avec l'acier.

Tijdswinst

Voorboren niet noodzakelijk en voor iedere toepassing een nieuwe boorpunt.

Gain de temps

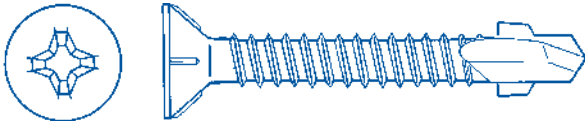
Pas de préperçage et une nouvelle pointe à chaque application.

Vloerschroeven

Hout op plaatijzer

Vis pour planchers

Bois sur tôles

Type	Ø x L mm	Materiaal* Matière*	Boorcapaciteit Capacité perçage mm	Klembereik Serrissage mm	Opp.behandeling* Revêtement*	Verpakking Emballage
PHILIPS PH2						
						
SC 2/21	4,2 x 30	S	0,7 - 2,0	21	W	1000
SC 2/31	4,2 x 40	S	0,7 - 2,0	31	W	1000
SC 3/25	4,8 x 35	S	2,0 - 3,0	25	W	1000
SC 3/35	4,8 x 45	S	2,0 - 3,0	35	W	1000
SC 3/55	4,8 x 65	S	2,0 - 3,0	55	W	1000

(*)
S: Staal
W: Wit verzinkt

(*)
S: Acier
W: Zingué blanc

Vloerschroeven

Bevestiging van hout op stalen profielen

Vis pour planchers

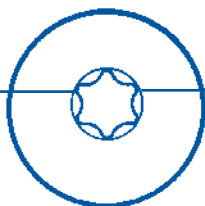
Fixation de bois sur châssis acier

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indruk TORX T30

Kruisvormige indruk PH2 laat het gebruik van standaard plaatsingsgereedschap toe.

**Empreinte TORX T30**

L'empreinte cruciforme PH2 permet la mise en oeuvre au moyen d'outils de pose conventionnels.

Kartelingen onder de kop

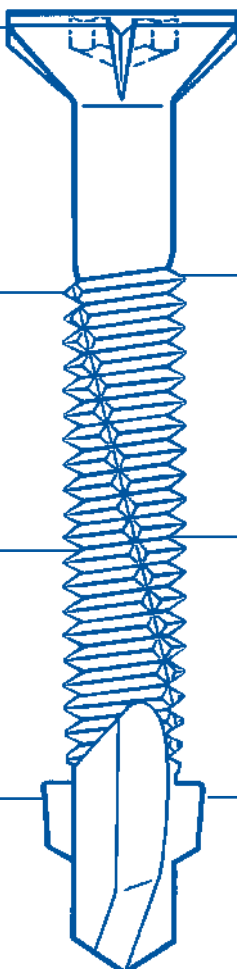
De kartelingen onder de kop vergemakkelijken het indraaien van de schroef in het hout.

**Nervures sous tête**

Les rainures sous tête facilitent le logement de la vis dans le bois.

Hoge betrouwbaarheid

De schroefdraad aangepast aan de boordiameter garandeert een optimale verankering van de schroef en een zeer hoge uittrekkraft..

**Haute fiabilité**

Adapté au diamètre de perçage, le filet assure un ancrage optimal de la vis et de hautes valeurs de résistance à l'arrachement.

Anti-roestbescherming

Gemaakt van gecementeerd koolstofstaal worden de schroeven gegalvaniseerd, daarna wit gepassiveerd.

Protection anti-corrosion

Fabriquées à partir d'acier au carbone cémenté, les vis sont galvanisées, puis passivées blanc.

Boorvinnen

De boorvinnen maken in het hout een gat met een grotere diameter dan de schroefdraad. Van zodra ze in contact komen met het staal breken ze onmiddellijk af.

Ailettes de perçage

Les ailettes percent dans le bois un trou plus grand que le diamètre du filet. Leur rupture est immédiate dès qu'elles entrent en contact avec l'acier.

Tijds winst

Vorboren niet noodzakelijk en voor iedere toepassing een nieuwe boorpunt.

Gain de temps

Pas de préperçage et une nouvelle pointe à chaque application.

Vloerschroeven

Hout op stalen profielen

Vis pour planchers

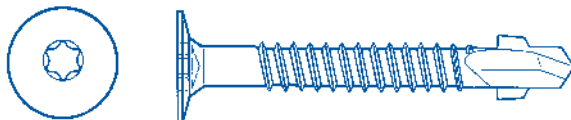
Bois sur châssis acier

Type	Ø x L mm	Materiaal* Matière*	Boorcapaciteit Capacité perçage mm	Klembereik Sertissage mm	Opp.behandeling* Revêtement*	Verpakking Emballage
------	-------------	------------------------	--	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------

Bevestiging zacht hout

Fixation bois tendre

TORX T30

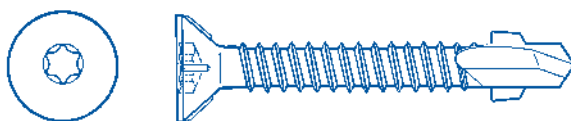


SC 5/24-DS12	5,5 x 38	S	2,0 - 5,0	24	W	1000
SC 5/31-DS12	5,5 x 45	S	2,0 - 5,0	31	W	1000
SC 5/36-DS12	5,5 x 50	S	2,0 - 5,0	36	W	1000
SC 5/41-DS12	5,5 x 55	S	2,0 - 5,0	41	W	1000
SC 5/46-DS12	5,5 x 60	S	2,0 - 5,0	46	W	1000

Bevestiging halfhard of hard hout

Fixation bois mi-dur ou dur

TORX T30

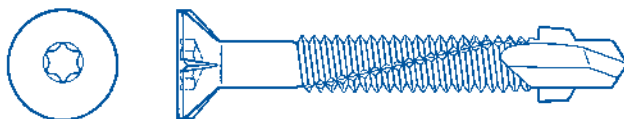


SC 5/24-12	5,5 x 38	S	2,0 - 5,0	24	W	1000
SC 5/31-12	5,5 x 45	S	2,0 - 5,0	31	W	1000
SC 5/36-12	5,5 x 50	S	2,0 - 5,0	36	W	1000
SC 5/41-12	5,5 x 55	S	2,0 - 5,0	41	W	1000

Bevestiging halfhard of hard hout

Fixation bois mi-dur ou dur

TORX T30

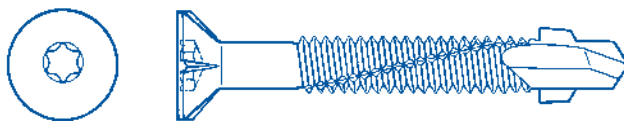


SC 6/29-12	U 6,3 x 45	S	3,0 - 6,0	29	W	1000
SC 6/34-12	U 6,3 x 50	S	3,0 - 6,0	34	W	1000
SC 6/39-12	U 6,3 x 55	S	3,0 - 6,0	39	W	1000
SC 6/44-12	U 6,3 x 60	S	3,0 - 6,0	44	W	1000
SC 6/49-12	U 6,3 x 65	S	3,0 - 6,0	49	W	1000
SC 6/54-12	U 6,3 x 70	S	3,0 - 6,0	54	W	500
SC 6/64-12	U 6,3 x 80	S	3,0 - 6,0	64	W	500
SC 6/69-12	U 6,3 x 85	S	3,0 - 6,0	69	W	500

Bevestiging halfhard of hard hout

Fixation bois mi-dur ou dur

TORX T30



SC 8/41-12	HP 6,3 x 60	S	3,0 - 8,0	41	Z	1000
SC 8/51-12	HP 6,3 x 70	S	3,0 - 8,0	51	Z	1000

(*)

S: Staal
W: Wit verzinkt
Z: Zwart verzinkt

(*)

S: Acier
W: Zingué blanc
Z: Zingué noir

Vloerschroeven

Befestiging van hout op stalen profielen

Vis pour planchers

Fixation de bois sur châssis acier

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

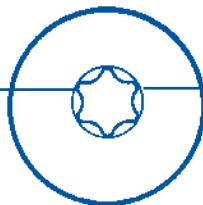
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indruk TORX T30

Minder slijtage van de schroefbit dankzij een ideale overbrenging van de krachten tussen bit en schroef.

Draad Ø 6,3 mm: T30

Draad Ø 8,0 mm: T40

**Empreinte TORX T30**

Durabilité prolongée de l'outillage grâce à la transmission idéale des forces entre l'outil de serrage et la vis.

Filet Ø 6,3mm: T30

Filet Ø 8,0 mm: T40

Hoge betrouwbaarheid

De schroefdraad aangepast aan de boordiameter garandeert een optimale verankering van de schroef en een zeer hoge uittrekkraft.

Hogere eisen

De Spedec SCT Ø 8 mm bieden hogere uittrek- en afschuifkrachten.

Anti-roestbescherming

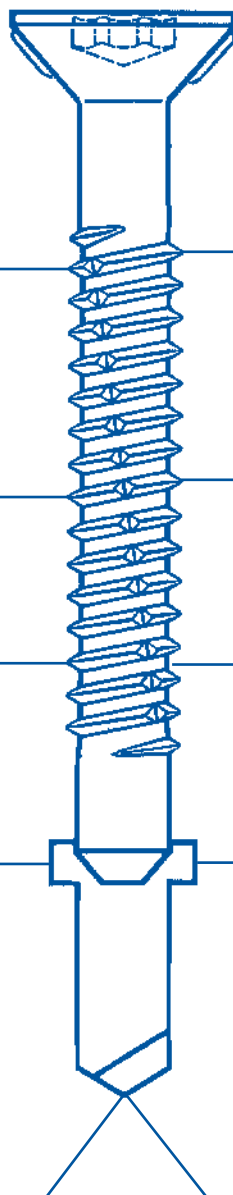
Gemaakt uit koolstofstaal, worden de schroeven gegalvaniseerd en blauw gechromateerd.

Boorvinnen

De boorvinnen maken in het hout een gat met een grotere diameter dan de schroefdraad. Van zodra ze in contact komen met het staal breken ze onmiddellijk af.

Tijdswinst

Vorboren niet noodzakelijk en voor iedere toepassing een nieuwe boorpunt. De geïntegreerde boorpunten werken sneller dan een boor.

**Haute fiabilité**

Parfaitement adapté au diamètre de l'insert, le filet de la vis assure l'ancrage optimal de la fixation et des valeurs d'arrachement élevées.

Sollicitations extrêmes

Le Spedec SCT Ø 8 mm offrent des valeurs de résistance particulièrement élevées aux efforts de traction et de cisaillement.

Protection anti-corrosion

Les vis sont fabriquées à partir d'acier au carbone, galvanisées et chromatées bleu.

Ailettes de perçage

Les ailettes percent dans le bois un trou plus grand que le diamètre du filet. Leur rupture est immédiate dès qu'elles entrent en contact avec l'acier.

Gain de temps


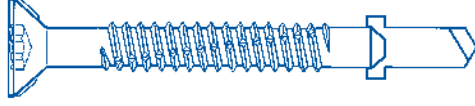

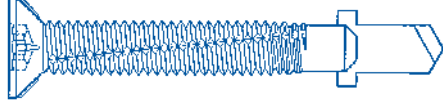
Pas de préperçage et une nouvelle pointe à chaque application. Les inserts travaillent plus vite qu'un foret.

Vloerschroeven

Hout op stalen profielen

Vis pour planchers

Bois sur châssis acier

Type	Ø x L mm	Materiaal* Matière*	Boorcapaciteit Capacité perçage mm	Klembereik Serrissage mm	Opp.behandeling* Revêtement*	Verpakking Emballage
TORX T30						
						
						
SCT 7/25-12	6,3 x 50	S	3,0 - 7,0	25	W	500
SCT 7/35-12	6,3 x 60	S	3,0 - 7,0	35	W	500
SCT 7/45-12	6,3 x 70	S	3,0 - 7,0	45	W	500
SCT 7/55-12	6,3 x 80	S	3,0 - 7,0	55	W	500
SCT 7/65-12	6,3 x 90	S	3,0 - 7,0	65	W	500
TORX T40						
						
						
SCT 7/35-15	8 x 70E	S	3,0 - 7,0	35	E	500
SCT 7/50-15	8 x 85E	S	3,0 - 7,0	50	E	500

(*)
S: Staal
W: Wit verzinkt
E: Zintek

(*)
S: Acier
W: Zingué blanc
E: Zintek