

## FT Vis à plâtre - bois

**Filetage à grand pas qui facilite la fixation sur ossature bois**



### Agréments

PN-EN 14566 + A1: 2012

DoP-EN14566

Réaction au feu: A1

Résistance à la flexion: répond

CE  
10

### Informations sur le produit

#### Caractéristiques et avantages

- Géométrie optimisée de la pointe de la vis - excellente capacité de forage
- Aucun pré-perçage requis
- En acier phosphaté à faible teneur en carbone pour augmenter les propriétés anti-corrosion
- La construction de la tête avec l'entraînement PH2 permet un revêtement parfait de la vis dans la plaque G-K

#### Applications

- Montage des plaques
- plaques de plâtre pour constructions en bois

#### Matériau de support

**Certifié pour:**

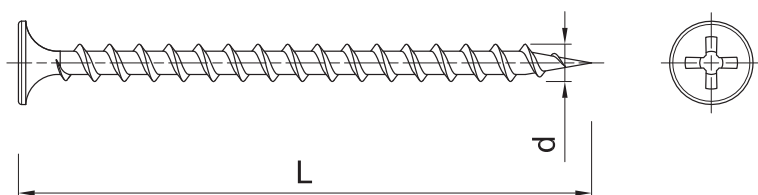
- Bois

### Instruction de montage



1. Serrez la vis perpendiculairement au sol jusqu'à ce que la surface de la tête rencontre le sol
2. Les vis à tête fraisée peuvent affleurer le sol

## Informations sur le produit



Dimen sions	Produit	Vis		Element fixe
		Diamètre	Longueur	Epaisseur max
		d [mm]	L [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]
Ø3.5	FT-3525	3.5	25	8
	FT-3535	3.5	35	18
	FT-3545	3.5	45	28
	FT-3555	3.5	55	38
Ø4.2	FT-4270	4.2	70	49
Ø4.8	FT-4890	4.8	90	67
	FT-48100	4.8	100	77
	FT-48110	4.8	110	87
	FT-48120	4.8	120	97

## Recommandations d'assemblage

Taille			Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Support			Bois de Construction	Bois de Construction	Bois de Construction
Profondeur totale de fixation du connecteur	h <sub>nom</sub>	[mm]	14	17	19
Épaisseur minimale du support	h <sub>min</sub>	[mm]	28	34	38
Espacement min.	s <sub>min</sub>	[mm]	30	30	30
Distance min. du bord	c <sub>min</sub>	[mm]	30	30	30

## Données simplifiées pour un seul ancrage

Données pour un montage unique sans influence des bords et des connecteurs adjacents

Taille		Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Support		Acier	Acier	Stal
Épaisseur du support h <sub>min</sub>	[mm]	0.5	0.5	0.5
<b>RESISTANCE CARACTÉRISTIQUE<sub>Rk</sub></b>				
FT F <sub>Rk</sub>	-	0.55	0.55	0.55
<b>VALEUR DE CALCUL<sub>Rd</sub></b>				
FT F <sub>Rd</sub>	-	0.29	0.29	0.29
<b>VALEUR RECOMMANDÉE<sub>REC</sub></b>				
FT F <sub>rec</sub>	-	0.21	0.21	0.21

## Données logistiques

Dimensions	Produit	Vis	Nombre [pcs]			Poids [kg]			Code ean
		Longueur [mm]	Unité d'emballage	Emballage collectif	Palette	Unité d'emballage	Emballage collectif	Palette	
Ø3.5	FT-3525	25	1000	16000	384000	1.34	21.4	543.8	5906675300122
	FT-3535	35	1000	12000	288000	1.71	20.5	522.0	5906675300221
	FT-3545	45	500	6000	144000	1.12	13.4	351.7	5906675300320
	FT-3555	55	500	6000	144000	1.32	15.8	409.4	5906675300429
Ø4.2	FT-4270	70	250	3000	72000	1.16	13.9	362.9	5906675301020
Ø4.8	FT-4890	90	250	3000	72000	2.0	23.5	593.5	5906675301129
	FT-48100	100	200	2400	57600	1.77	21.2	539.8	5906675301228
	FT-48110	110	200	2400	57600	1.82	21.8	554.2	5906675301327
	FT-48120	120	200	2400	57600	2.0	23.6	595.1	5906675301426

TRADUCTION FRANCAISE LIBRE  
ADAM MATERIAUX

## FT Gipsschroeven - hout

Schroefdraad met grote steek die de bevestiging op houten frame vergemakkelijkt



### Goedkeuringen

PN-EN 14566 + A1: 2012

DoP-EN14566

CE

Reactie op vuur: A1

Buigsterkte: voldoet

10

### Product informatie

#### Functies en voordelen

- Geoptimaliseerde geometrie van de punt van de schroef - uitstekend boorvermogen
- Geen voorbereiden vereist
- Gefosfateerd staal met laag koolstofgehalte om de corrosiewerende eigenschappen te verbeteren
- De constructie van de kop met de PH2-aandrijving maakt een perfecte coating van de schroef in de G-K-plaat mogelijk

#### Toepassing

- Montageplaten
- Gipsplaten voor houten gebouwen

#### Ondersteunend materiaal

Gecertificeerd voor:

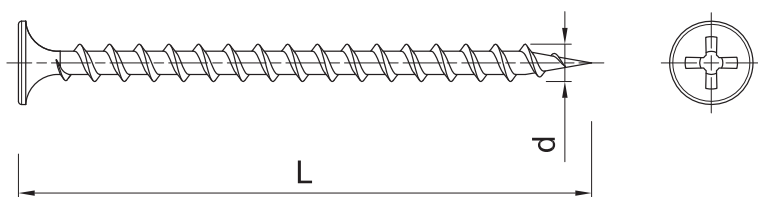
- Hout

### Montage instructie



1. Draai de schroef loodrecht op de grond vast totdat het oppervlak van de kop de grond raakt
2. Verzonken schroeven kunnen gelijk liggen met de grond

## Product informatie



Afmeting	Product	Schroef		Vast element
		Diameter	Lengte	Max dikte
		d	L	t <sub>fix</sub>
		[mm]	[mm]	[mm]
Ø3.5	FT-3525	3.5	25	8
	FT-3535	3.5	35	18
	FT-3545	3.5	45	28
	FT-3555	3.5	55	38
Ø4.2	FT-4270	4.2	70	49
Ø4.8	FT-4890	4.8	90	67
	FT-48100	4.8	100	77
	FT-48110	4.8	110	87
	FT-48120	4.8	120	97

## Vergadering aanbevelingen

Afmeting			Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Ondersteuning			Hout	Hout	Hout
Totale diepte van connectorbevestiging	h <sub>nom</sub>	[mm]	14	17	19
Minimale dikte van de steun	h <sub>min</sub>	[mm]	28	34	38
Min. Afstand	s <sub>min</sub>	[mm]	30	30	30
Min. Afstand van de rand	c <sub>min</sub>	[mm]	30	30	30

## Vereenvoudigde gegevens voor één anker

Gegevens voor enkele montage zonder de invloed van aangrenzende randen en connectoren

Afmeting		Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Ondersteuning		Staal	Staal	Staal
Dikte van de steun h <sub>min</sub>	[mm]	0.5	0.5	0.5
<b>KENMERKENDE WEERSTAND<sub>Rk</sub></b>				
FT F <sub>Rk</sub>	-	0.55	0.55	0.55
<b>BEREKENINGSWAARDE<sub>Rd</sub></b>				
FT F <sub>Rd</sub>	-	0.29	0.29	0.29
<b>AANBEVOLEN WAARDE<sub>Rec</sub></b>				
FT F <sub>rec</sub>	-	0.21	0.21	0.21

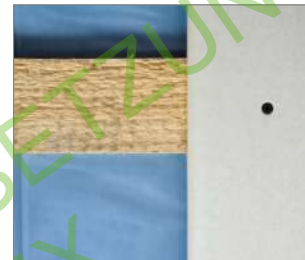
## Logistieke gegevens

Afmeting	Product	Schroef	Aantal [stuks]			Gewicht [kg]			Kode ean
		Lengte [mm]	verpakkings-eenheden	collectieve verpakking	Palet	verpakkings-eenheden	collectieve verpakking	Palet	
Ø3.5	FT-3525	25	1000	16000	384000	1.34	21.4	543.8	5906675300122
	FT-3535	35	1000	12000	288000	1.71	20.5	522.0	5906675300221
	FT-3545	45	500	6000	144000	1.12	13.4	351.7	5906675300320
	FT-3555	55	500	6000	144000	1.32	15.8	409.4	5906675300429
Ø4.2	FT-4270	70	250	3000	72000	1.16	13.9	362.9	5906675301020
Ø4.8	FT-4890	90	250	3000	72000	2.0	23.5	593.5	5906675301129
	FT-48100	100	200	2400	57600	1.77	21.2	539.8	5906675301228
	FT-48110	110	200	2400	57600	1.82	21.8	554.2	5906675301327
	FT-48120	120	200	2400	57600	2.0	23.6	595.1	5906675301426

VRIJ NEDERLANDSE VERTALING  
ADAM MATERIAUX

## FT Gipsschraube - Holz

Gewinde mit großer Steigung, das die Befestigung an Holzrahmen erleichtert



### Zulassungen

PN-EN 14566 + A1: 2012  
DoP-EN14566  
Brandverhalten: A1  
Biegefestigkeit: erfüllt

CE  
10

### Produktinformation

#### Funktionen und Vorteile

- Optimierte Schraubenspitzengeometrie – hervorragende Bohrleistung
- Kein Vorbohren erforderlich
- Hergestellt aus phosphatiertem Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt zur Verbesserung der Korrosionsschutzeigenschaften
- Die Konstruktion des Kopfes mit PH2-Antrieb ermöglicht eine perfekte Abdeckung der Schraube in der G-K-Platte

#### Anwendungen

- Montage des plaques
- plaques de plâtre pour constructions en bois

#### Trägermaterial

Zertifiziert für:

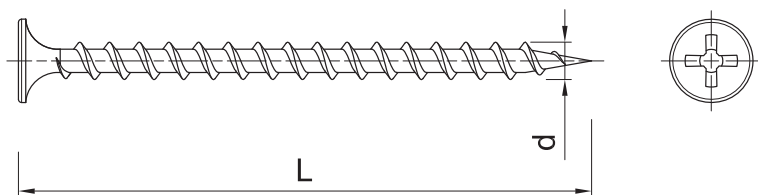
- Holz

### Installationsanleitung



1. Ziehen Sie die Schraube senkrecht zum Boden fest, bis die Kopffläche den Boden berührt
2. Senkkopfschrauben können bündig mit dem Boden abschließen

## Produktinformation



Maße	Produkt	Schrauben		Festes Element
		Durchmesser	Länge	Maximale Dicke
		d	L	t <sub>fix</sub>
		[mm]	[mm]	[mm]
Ø3.5	FT-3525	3.5	25	8
	FT-3535	3.5	35	18
	FT-3545	3.5	45	28
	FT-3555	3.5	55	38
Ø4.2	FT-4270	4.2	70	49
Ø4.8	FT-4890	4.8	90	67
	FT-48100	4.8	100	77
	FT-48110	4.8	110	87
	FT-48120	4.8	120	97

## Montageempfehlungen

Größe			Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Unterstützung			Bauholz	Bauholz	Bauholz
Gesamteinbautiefe des Steckverbinders	h <sub>nom</sub>	[mm]	14	17	19
Mindestmediendicke	h <sub>min</sub>	[mm]	28	34	38
Mindestabstand	s <sub>min</sub>	[mm]	30	30	30
Mindestabstand vom Rand	c <sub>min</sub>	[mm]	30	30	30

## Vereinfachte Daten für einen einzelnen Anker

Angaben für Einzelmontage ohne Einfluss benachbarter Kanten und Anschlüsse

Größe		Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Unterstützung		Stahl	Stahl	Stahl
Epaisseur du support h <sub>min</sub>	[mm]	0.5	0.5	0.5
CHARAKTERISTISCHER WIDERSTAND <sub>rk</sub>				
FT F <sub>Rk</sub>	-	0.55	0.55	0.55
BERECHNUNGSWERT <sub>rd</sub>				
FT F <sub>Rd</sub>	-	0.29	0.29	0.29
EMPFOHLENER WERT <sub>rec</sub>				
FT F <sub>rec</sub>	-	0.21	0.21	0.21



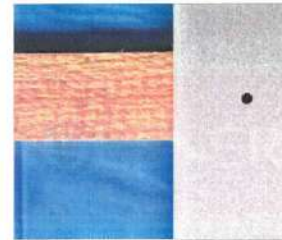
## Logistikdaten

Maße	Produkt	Schrauben	Name [Stück]			Gewicht (kg)			EAN-Code
		Länge [mm]	Einheit Verpackung	Sammelpackung	Palette	Einheit Verpackung	Sammelpackung	Palette	
Ø3.5	FT-3525	25	1000	16000	384000	1.34	21.4	543.8	5906675300122
	FT-3535	35	1000	12000	288000	1.71	20.5	522.0	5906675300221
	FT-3545	45	500	6000	144000	1.12	13.4	351.7	5906675300320
	FT-3555	55	500	6000	144000	1.32	15.8	409.4	5906675300429
Ø4.2	FT-4270	70	250	3000	72000	1.16	13.9	362.9	5906675301020
Ø4.8	FT-4890	90	250	3000	72000	2.0	23.5	593.5	5906675301129
	FT-48100	100	200	2400	57600	1.77	21.2	539.8	5906675301228
	FT-48110	110	200	2400	57600	1.82	21.8	554.2	5906675301327
	FT-48120	120	200	2400	57600	2.0	23.6	595.1	5906675301426

FREIE DEUTSCHE ÜBERSETZUNG  
ADAM MATERIAUX

## FT Wkręt do gipsokartonu - drewno

Gwint grubozwojny ułatwiający mocowanie do drewnianego podłoża



### Aprobaty

PN-EN 14566 + A1: 2012

DoP-EN14566

Reakcja na ogień: A1

Wytrzymałość na zginanie: spełnia

CE  
10

### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Zoptymalizowana geometria końcówki wkręta - doskonała zdolność wiercenia
- Nie wymaga wstępnego wiercenia
- Wykonany ze stali niskowęglowej fosfatowanej dla podniesienia właściwości antykorozyjnych
- Konstrukcja tba z napędem PH2 umożliwia idealne licowanie wkręta w płycie G-K

#### Aplikacje

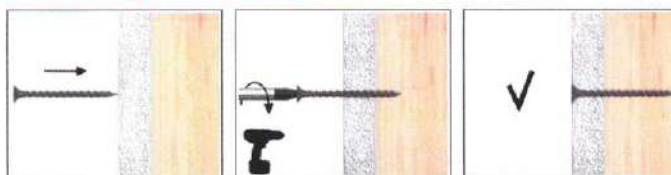
- Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji drewnianych

#### Materiał podłoża

**Certyfikowane do:**

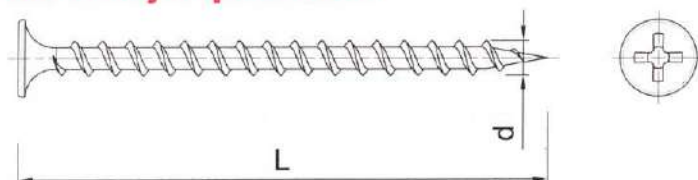
- Drewno

### Instrukcja montażu



1. Wkręć wkręt prostopadle do podłoża do momentu zwrnięcia się powierzchni tba z podłożem
2. Wkręty z łbem stożkowym mogą być zlicowane równo z podłożem

## Informacja o produkcie



Rozmiar	Produkt	Wkręt		Element mocowany
		Średnica	Długość	Max grubość
		d	L	t <sub>nt</sub>
		[mm]	[mm]	[mm]
Ø3.5	FT-3525	3.5	25	8
	FT-3535	3.5	35	18
	FT-3545	3.5	45	28
	FT-3555	3.5	55	38
Ø4.2	FT-4270	4.2	70	49
	FT-4890	4.8	90	67
Ø4.8	FT-48100	4.8	100	77
	FT-48110	4.8	110	87
	FT-48120	4.8	120	97

## Zalecenia montażowe

Rozmiar			Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Podłoże			Drewno konstrukcyjne	Drewno konstrukcyjne	Drewno konstrukcyjne
Catkowita głębokość osadzenia tęcznika	h <sub>osad</sub>	[mm]	14	17	19
Min. grubość podłoża	h <sub>podł</sub>	[mm]	28	34	38
Min. rozstaw	s <sub>rozst</sub>	[mm]	30	30	30
Min. odległość od krawędzi	c <sub>odleg</sub>	[mm]	30	30	30

## Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Dane dla pojedynczego zamocowania bez wpływu krawędzi i tęczników sąsiadujących

Rozmiar		Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Podłoże		Stal	Stal	Stal
Grubość podłoża h <sub>osad</sub>	[mm]	0.5	0.5	0.5
<b>OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE F<sub>ex</sub></b>				
FT F <sub>9k</sub>	-	0.55	0.55	0.55
<b>OBCIĄŻENIE OBLICZENIOWE F<sub>ed</sub></b>				
FT F <sub>9d</sub>	-	0.29	0.29	0.29
<b>OBCIĄŻENIE ZALECANE F<sub>ed,rec</sub></b>				
FT F <sub>9re</sub>	-	0.21	0.21	0.21

## Dane logistyczne

Rozmiar	Produkt	Wkręt	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Długość [mm]	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
Ø3.5	FT-3525	25	1000	16000	384000	1.34	21.4	543.8	5906675300122
	FT-3535	35	1000	12000	288000	1.71	20.5	522.0	5906675300221
	FT-3545	45	500	6000	144000	1.12	13.4	351.7	5906675300320
	FT-3555	55	500	6000	144000	1.32	15.8	409.4	5906675300429
Ø4.2	FT-4270	70	250	3000	72000	1.16	13.9	362.9	5906675301020
Ø4.8	FT-4890	90	250	3000	72000	2.0	23.5	593.5	5906675301129
	FT-48100	100	200	2400	57600	1.77	21.2	539.8	5906675301228
	FT-48110	110	200	2400	57600	1.82	21.8	554.2	5906675301327
	FT-48120	120	200	2400	57600	2.0	23.6	595.1	5906675301426