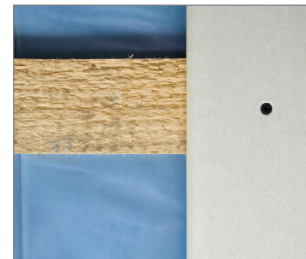


FT Wkręt do gipsokartonu - drewno

Wkręty z gwintem grubozwojnym do mocowania płyt gipsowo-kartonowych z konstrukcją drewnianą



Aprobaty

- EN 14566+A:2009

Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Zoptymalizowana geometria końcówki wkręta gwarantuje doskonałą zdolność wiercenia
- Nie wymaga wstępnego wiercenia
- Wykonany ze stali niskowęglowej fosfatowanej dla podniesienia właściwości antykorozyjnych
- Łeb trąbkowy z napędem PH2 zaprojektowany z myślą o gładkim wykończeniu równo z płytą gipsowo-kartonową

Aplikacje

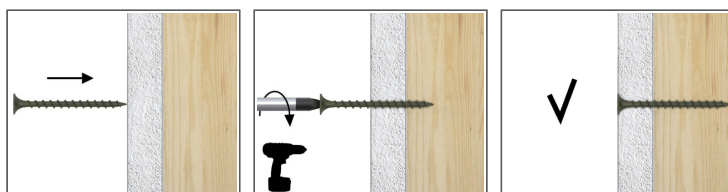
- Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji drewnianych

Materiał podłoża

Certyfikowane do:

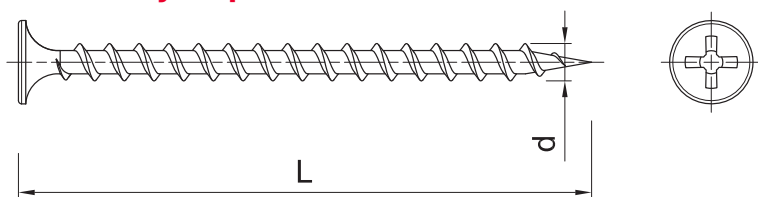
- Drewno

Instrukcja montażu



1. Wkręć wkręt prostopadle do podłoża do momentu zwrnienia się powierzchni tła z podłożem
2. Wkręty z łebem stożkowym mogą być zlicowane równo z podłożem

Informacja o produkcji



Rozmiar	Produkt	Wkręt		Element mocowany
		Średnica	Długość	Max grubość
		d	L	t _{fix}
		[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
Ø3.5	FTK-3525	3.5	25	8
	FTK-3535	3.5	35	8
	FTK-3545	3.5	45	8
	FTK-3555	3.5	55	8
	FTK-4270	4.2	70	8
	FTK-4890	4.8	90	8

Zalecenia montażowe

Rozmiar			Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Podłoże			Drewno konstrukcyjne	Drewno konstrukcyjne	Drewno konstrukcyjne
Minimalna głębokość osadzenia łącznika	h _{nom}	[mm]	14	17	19
Min. grubość podłoża	h _{min}	[mm]	28	34	38
Min. rozstaw	s _{min}	[mm]	30	30	30
Min. odległość od krawędzi	c _{min}	[mm]	30	30	30

Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Dane dla pojedynczego zamocowania bez wpływu krawędzi i łączników sąsiadujących

Rozmiar		Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Podłoże		Stal	Stal	Stal
Grubość podłoża h _{min}	[mm]	0.5	0.5	0.5
OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE F_{Rk}				
FT F _{Rk}	-	0.55	0.55	0.55
OBCIĄŻENIE OBLICZENIOWE F_{Rd}				
FT F _{Rd}	-	0.29	0.29	0.29
OBCIĄŻENIE ZALECANE F_{Rec}				
FT F _{Rec}	-	0.21	0.21	0.21

Dane logistyczne

Produkt	Wkręt	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Długość [mm]	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
FT-3525 ¹⁾	25	1000.0	16000.0	384000.0	1.39	22.3	564.5	5906675300122
FT-3535 ¹⁾	35	1000.0	12000.0	288000.0	1.69	20.3	517.6	5906675300221
FT-3545 ¹⁾	45	500.0	6000.0	144000.0	1.11	13.3	350.3	5906675300320
FT-3555 ¹⁾	55	500.0	6000.0	144000.0	1.31	15.7	407.9	5906675300429
FT-4270 ¹⁾	70	250.0	3000.0	72000.0	0.94	11.2	299.9	5906675301020
FT-4890 ¹⁾	90	250.0	3000.0	72000.0	1.93	23.2	586.4	5906675301129
FT-48100 ¹⁾	100	200.0	2400.0	57600.0	1.77	21.2	539.8	5906675301228
FT-48110 ¹⁾	110	200.0	2400.0	57600.0	1.82	21.8	554.2	5906675301327
FT-48120 ¹⁾	120	200.0	2400.0	57600.0	1.93	23.1	585.0	5906675301426
FTK-3525 ¹⁾	25	10.0	10.0	-	10.4	10.4	403.3	5906675193083
FTK-3535 ¹⁾	35	10.0	10.0	-	10.4	10.4	527.1	5906675193090
FTK-3545 ¹⁾	45	10.0	10.0	-	10.4	10.4	403.7	5906675193106
FTK-3555 ¹⁾	55	10.0	10.0	-	10.4	10.4	403.2	5906675193113
FTK-4270 ¹⁾	70	10.0	10.0	-	10.5	10.5	406.6	5906675193137
FTK-4890 ¹⁾	90	10.0	10.0	-	10.5	10.5	407.5	5906675193144

1) EN 14566+A:2009