

FS Wkręt do gipsokartonu - metal

Wkręt z drobnym gwintem do mocowania płyt kartonowo-gipsowych



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 gwarantuje doskonałą zdolność wiercenia
- Wykonany ze stali niskowęglowej fosfatowanej galwanicznie
- Łeb trąbkowy z napędem PH2 zaprojektowany z myślą o gładkim wykończeniu równo z płytą gipsowo-kartonową
- Nie wymaga wstępnego wiercenia

Aplikacje

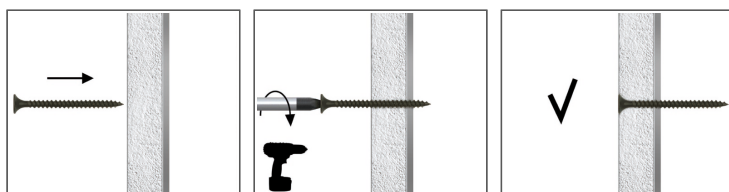
- Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji metalowych

Materiał podłoża

Certyfikowane do:

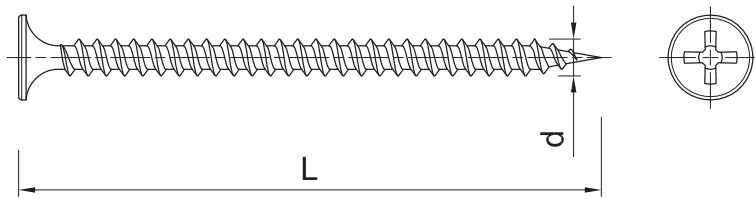
- Profil stalowy

Instrukcja montażu



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

Informacja o produkcji



Rozmiar	Produkt	Łącznik		Element mocowany
		Średnica	Długość	Max grubość
		d	L	t _{fix}
		[mm]	[mm]	[mm]
Ø03.5	FS-3525	3.5	25	14
	FS-3535	3.5	35	24
	FS-3545	3.5	45	34
	FS-3555	3.5	55	44
Ø04.2	FS-4270	4.2	70	57
Ø04.8	FS-4890	4.8	90	76
	FS-48100	4.8	100	86
	FS-48110	4.8	110	96
	FS-48120	4.8	120	106
Ø03.5	FSK-3525	3.5	25	14
	FSK-3535	3.5	35	14
	FSK-3545	3.5	45	14
	FSK-3555	3.5	55	14
	FSK-4890	4.8	90	14

Zalecenia montażowe

Rozmiar			Ø3.5	Ø4.2	Ø4.8
Podłoże			Stal	Stal	Stal
Minimalna głębokość osadzenia łącznika	h _{nom}	[mm]	-	-	-
Min. grubość podłoża	h _{min}	[mm]	0.5	0.5	0.5
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_{FK}				
FS F _{FK}	[kN]	0.57	0.57	0.57
OBCIĄŻENIE OBLICZENIOWE_{FD}				
FS F _{FD}	[kN]	0.29	0.29	0.29
OBCIĄŻENIE ZALECANE_{FE}				
FS F _{FE}	[kN]	0.21	0.21	0.21

Dane logistyczne

Produkt	Łącznik		Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Średnica [mm]	Długość [mm]	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
FS-3525	3.5	25	1000.0	16000.0	384000.0	1.39	22.3	564.5	5906675305127
FS-3535	3.5	35	1000.0	12000.0	288000.0	1.69	20.3	516.1	5906675305226
FS-3545	3.5	45	500.0	6000.0	144000.0	1.12	13.4	352.0	5906675305325
FS-3555	3.5	55	500.0	6000.0	144000.0	1.29	15.5	401.5	5906675305424
FS-4270	4.2	70	250.0	3000.0	72000.0	1.06	12.8	336.1	5906675307022
FS-4890	4.8	90	250.0	3000.0	72000.0	2.0	23.9	602.8	5906675307121
FS-48100	4.8	100	200.0	2400.0	57600.0	1.92	23.0	583.0	5906675307220
FS-48110	4.8	110	200.0	2400.0	57600.0	2.0	24.0	606.0	5906675307329
FS-48120	4.8	120	200.0	2400.0	57600.0	2.2	26.0	654.7	5906675307428
FSK-3525	3.5	25	10.0	10.0	-	10.5	10.5	406.3	5906675193014
FSK-3535	3.5	35	10.0	10.0	-	10.5	10.5	406.5	5906675193038
FSK-3545	3.5	45	10.0	10.0	-	10.4	10.4	404.5	5906675193045
FSK-3555	3.5	55	10.0	10.0	-	10.4	10.4	403.0	5906675193052
FSK-4890	4.8	90	-	-	-	10.0	10.0	750.0	5906675193076