

SM INTERSET Cavity Fixings

Upevnění s metrickým závitem pro tenkostěnné desky (sádkartonové desky, OSB).



Informace o produktu

Vlastnosti a výhody

- Vzhledem k rozsáhlé řadě je SM INTERSET je pro desky stavebního materiálu o tloušťce 2 až 38 mm, umožňuje řadu různých aplikací.
- Montáž může probíhat pomocí běžného šroubováku nebo instalačního osazovače
- Jeden kus , s integrovaným závitem a přírubou pro vyšší spolehlivost.
- Rozšiřující ramena tlačí na desku a tím zajišťují jistotu připevnění
- Velká styčná plocha rozšířených ramen zvyšuje nosnost a bezpečnost.
- Integrovaná antirotační křídýlka zajišťují bezpečnost během montáže
- Svítidla mohou být odstraněny a znovu nainstalovány.
- Výrobek je vybaven šroubem

Použití

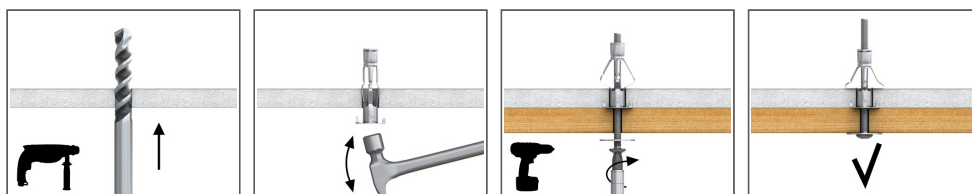
- Nástěnné koupelňové poličky a příslušenství upevněné na sádkartonových stěnách
- Topná tělesa a kuchyňské skříňky na sádkartonových deskách
- Obrazy a snímky
- Lamy
- Věšáky na ručníky
- Garnýže
- Zrcadla

Podkladový materiál

Použití

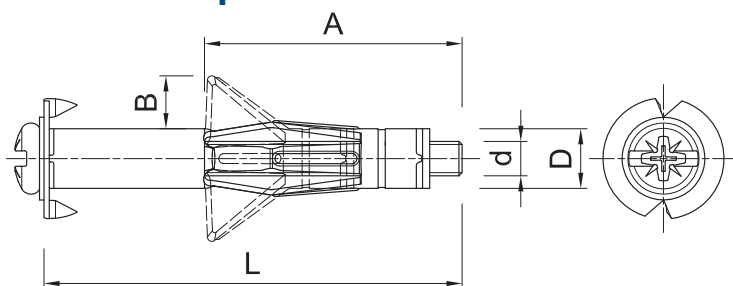
- Sádkartonová deska
- Sádrové dřevovláknité desky
- Deska na bázi dřeva
- OSB deska

Způsob montáže



1. Vrtákem vyvrtáme otvor s doporučeným průměrem.
2. Hmoždinku umístíme v otvoru. Lehce přitlučeme, aby se antirotační křídýlka uchytila v podkladu.
3. Po umístění kotvicího prvku je třeba dotáhnout šroub, abychom umožnili roztažení ramen na zadní straně desky. V případě montáže pomocí elektrického nebo ručního šroubováku je třeba dotáhnout šroub přes kotvený díl.

Informace o produktu



Produkt	Ocelové pouzdro		Upevňovací prvek	Šroub		Ocelové pouzdro	Mín. tloušťka podkladu	Upevňovací prvek
	Minimální vzdálenost		Průměr otvoru	Průměr	Délka	Průměr		Maximální tloušťka
	A	B	d_p	d	L	D		t_{Rz}
	[mm]							
SM-06052	38	13	11	6	52	11	9.5	23
R-SM-04038	25	8	7	4	40	7	12	17
R-SM-04020	16	5	7	4	20	7	4	10
R-SM-04032	25	7	7	4	32	7	9.5	15
R-SM-04046	26	7	7	4	54	7	19	17
R-SM-04059	16	8	7	4	66	7	32	16
R-SM-05037	27	9	9	5	40	9	9.5	17
R-SM-05052	40	13	9	5	52	9	9.5	23
R-SM-05065	38	13	11	6	65	11	24	23
R-SM-06037	27	8	11	6	37	11	9.5	18
R-SM-06052	38	13	11	6	52	11	9.5	23
R-SM-06065	38	13	11	6	65	11	24	23
R-SM-06080	40	12	11	6	80	11	36	25
R-SM-08080	42	12	13	8	95	13	36	25

Způsob montáže

Rozměry			M4	M5	M6
Průměr otvoru v podloží	d_o	[mm]	8	10	12
Minimální vzdálenost	s_{min}	[mm]	25	25	25
Min. vzdálenost od okraje	c_{min}	[mm]	25	25	25
Min. tloušťka podloží	h_{min}	[mm]	-	9.5	9.5

Logistické údaje

Produkt	Mín. tloušťka podkladu [mm]	Množství (ks)			Hmotnost [kg]			Kódy ean
		Jednotkové balení	Hromadné balení	Paleta	Jednotkové balení	Hromadné balení	Paleta	
R-SM-04032K		100	3200	76800	0.79	25.3	636.0	5906675144047
R-SM-04032S		100	1200	28800	1.02	12.3	324.9	5906675144054
R-SM-04038	12	100	1600	38400	0.84	13.4	351.4	5906675172361
R-SM-04020	4	100	3200	76800	0.55	17.7	453.9	5906675172323
R-SM-04032	9.5	100	3200	76800	0.73	23.2	587.6	5906675172347
R-SM-04046	19	100	1600	38400	0.92	14.7	383.3	5906675004655
R-SM-04059	32	100	1600	38400	1.16	18.5	473.9	5906675004662
R-SM-05037	9.5	100	1600	38400	1.32	21.1	535.7	5906675172385
R-SM-05052	9.5	100	1600	38400	1.69	27.0	677.0	5906675172408
SM-06052	9.5	100	1200	28800	2.2	26.4	663.3	5906675192222
R-SM-05065	24	100	1200	28800	2.0	24.0	606.0	5906675172422

Logistické údaje

Produkt	Min. tloušťka podkladu [mm]	Množství (ks)			Hmotnost [kg]			Kódy ean
		Jednotkové balení	Hromadné balení	Paleta	Jednotkové balení	Hromadné balení	Paleta	
R-SM-06037	9.5	100	1200	28800	1.74	20.9	531.1	5906675172446
R-SM-06052	9.5	100	1200	28800	2.2	26.5	665.9	5906675172460
R-SM-06065	24	50	600	14400	1.37	16.5	425.7	5906675172484
R-SM-06080	36	50	600	14400	1.52	18.2	466.3	5906675004679
R-SM-08080	36	50	600	14400	2.8	33.2	826.3	5906675158181