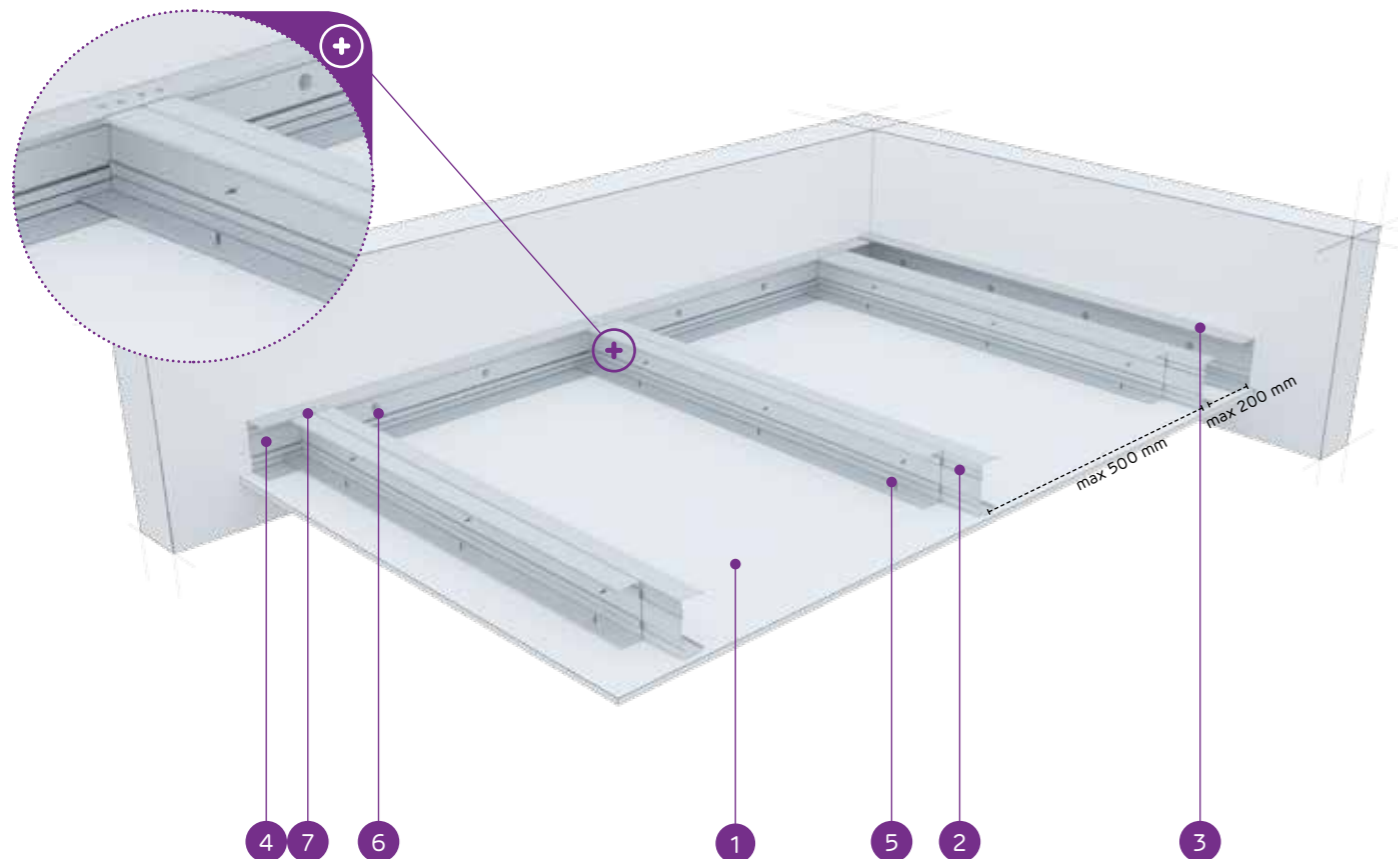


nida Sufit

Klasa odporności ogniowej:  
(R)EI15  
(R)EI30Maksymalna rozpiętość zabudowy:  
4270 mmMinimalna grubość zabudowy:  
122,5 mmCiężar 1m<sup>2</sup> zabudowy:  
13,0-20,0 kgNumer dokumentu związanego:  
EN13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
DoP/Ceiling System/0051/15.11.2016

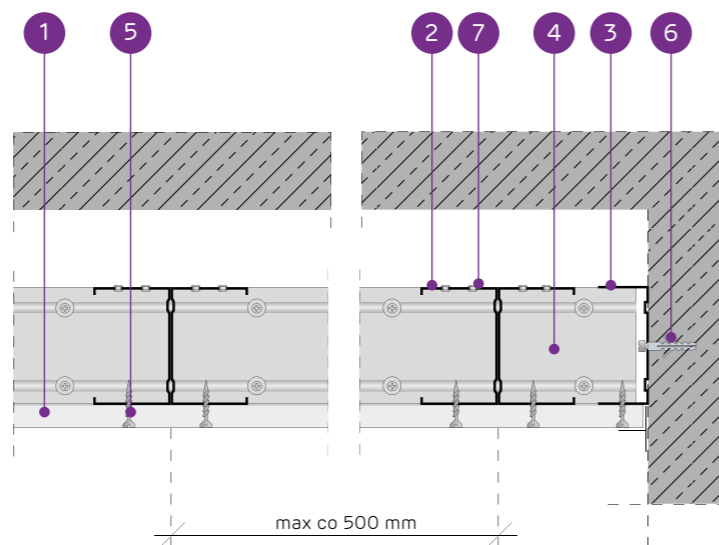
SYSTEMY:

CC100/U100/500-12,5/EXPERT



## MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil zdwojony nośny Nida C100 (profile skrócone ze sobą środkami za pomocą wkrętów samowiercących FLAT HEAD 4,2x13 mm do blachy 1 mm)
3. Profil konstrukcyjny Nida U 100
4. Profil nośny Nida U 100
5. Blachowkręt Nida 3,5 x 25 mm
6. Stalowy element kotwiący z podkładką stalową
7. Nit



## SYSTEM SUFITÓW SAMONOŚNYCH NA ZDWOJONEJ KONSTRUKCJI NIDA C100

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ systemu Nida Sufit	Konstrukcja rusztu				Poszycie płytami gipsowymi		Minimalna grubość zabudowy [mm]	Ciężar zabudowy 1 m <sup>2</sup> kg	Klasa odporności ogniowej <sup>1)</sup> [min]	Maksymalna rozpiętość zabudowy sufitowej <sup>2)</sup> [mm]	System specjalny
	Typ profilu nośnego Nida	Typ profilu obwodowego nośnego Nida	Typ profilu obwodowego konstrukcyjnego Nida	Maksymalny rozstaw profili nośnych Nida C100 [mm]	Nida	Grubość					
CC100/U100/500-12,5/Expert	2xC100	U100	U100	500	Expert	12,5	122,5	13,0	-	4270	-
CC100/U100/500-12,5/Woda <sup>3)</sup>	2xC100	U100	U100	500	Woda	12,5	122,5	13,0	-	4270	-
CC100/U100/500-12,5/Ogień+	2xC100	U100	U100	500	Ogień Plus	12,5	122,5	15,0	(R)EI15	4270	-
CC100/U100/500-12,5/WodaOgień+	2xC100	U100	U100	500	Woda Ogień Plus	12,5	122,5	15,0	(R)EI15	4270	-
CC100/U100/500-12,5/Twarda	2xC100	U100	U100	500	Twarda	12,5	122,5	17,0	(R)EI15	3700	●
CC100/U100/500-12,5/Hydro	2xC100	U100	U100	500	Hydro	12,5	122,5	15,0	(R)EI15	4270	●
CC100/U100/500-15/Ogień+	2xC100	U100	U100	500	Ogień Plus	15,0	125	18,0	(R)EI15	3700	-
CC100/U100/500-15/Twarda	2xC100	U100	U100	500	Twarda	15,0	125	20,0	(R)EI15	3700	●
CC100/U100/500-15/Hydro	2xC100	U100	U100	500	Hydro	15,0	125	18,0	(R)EI15	3700	●
CC100/U100/500-18/Ogień+	2xC100	U100	U100	500	Ogień Plus	18,0	128	19,0	(R)EI30	3700	-

<sup>1)</sup> Klasyfikacja ogniowa nr LBO-45B-K/20.<sup>2)</sup> Opinia techniczna ITB 1060/12/R33NK.<sup>3)</sup> W pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza do 85% w sekcjach narożnych na intensywne działanie wody zaleca się stosowanie płyt gipsowych z włóknami Nida Hydro (płaszczyzny poziome i pionowe w okolicach wanny, prysznic itp.)ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M<sup>2</sup> ZABUDOWY SUFITOWEJ W SYSTEMIE NIDA SUFIT

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Sufit									
		CC100/U100/500-12,5/Expert	CC100/U100/500-12,5/Woda	CC100/U100/500-12,5/Ogień+	CC100/U100/500-12,5/WodaOgień+	CC100/U100/500-12,5/Twarda	CC100/U100/500-12,5/Hydro	CC100/U100/500-15/Ogień+	CC100/U100/500-15/Twarda	CC100/U100/500-15/Hydro	CC100/U100/500-18/Ogień+
Zużycie materiału na 1m <sup>2</sup>											
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m <sup>2</sup>	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Płyta Nida Ogień Plus 18,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Profil Nida C100	mb	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Profil Nida U100	mb	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Nity	szt.	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Stalowy element kotwiący (typ wg ciężaru zabudowy) <sup>4)</sup>	szt.	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Wkręty samowiercące FLAT HEAD 4,2x13 mm do blachy 1 mm	szt.	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	18,0	18,0	18,0	18,0	-	-	18,0	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm	szt.	-	-	-	-	18,0	-	-	18,0	-	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	-	18,0	-	-	18,0	-
Taśma zbrojąca Nida	mb	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix <sup>5)</sup>	kg	-	-	-	-	0,4	0,4	-	0,4	0,4	-

<sup>4)</sup> Typ i ilość elementów kotwiących dobierać wg schematu zawartego w opinii technicznej ITB Sufity Samonośne: ITB 1060/12/R33NK.<sup>5)</sup> W przypadku płyt gipsowo-wiórowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max. Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.Info Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Wyszukiwarka systemów Nida  
www.systemynida.plKalkulator systemów Nida  
www.siniat.pl/kalkulatoryPIERWSZE NA RYNKU  
SYSTEMY SUCHEJ  
ZABUDOWY  
OZNAKOWANE CEOdkryj nasz kanał  
Siniat Nida YouTube