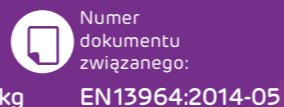
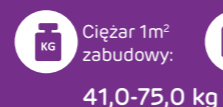
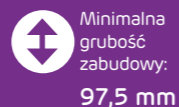
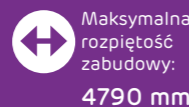
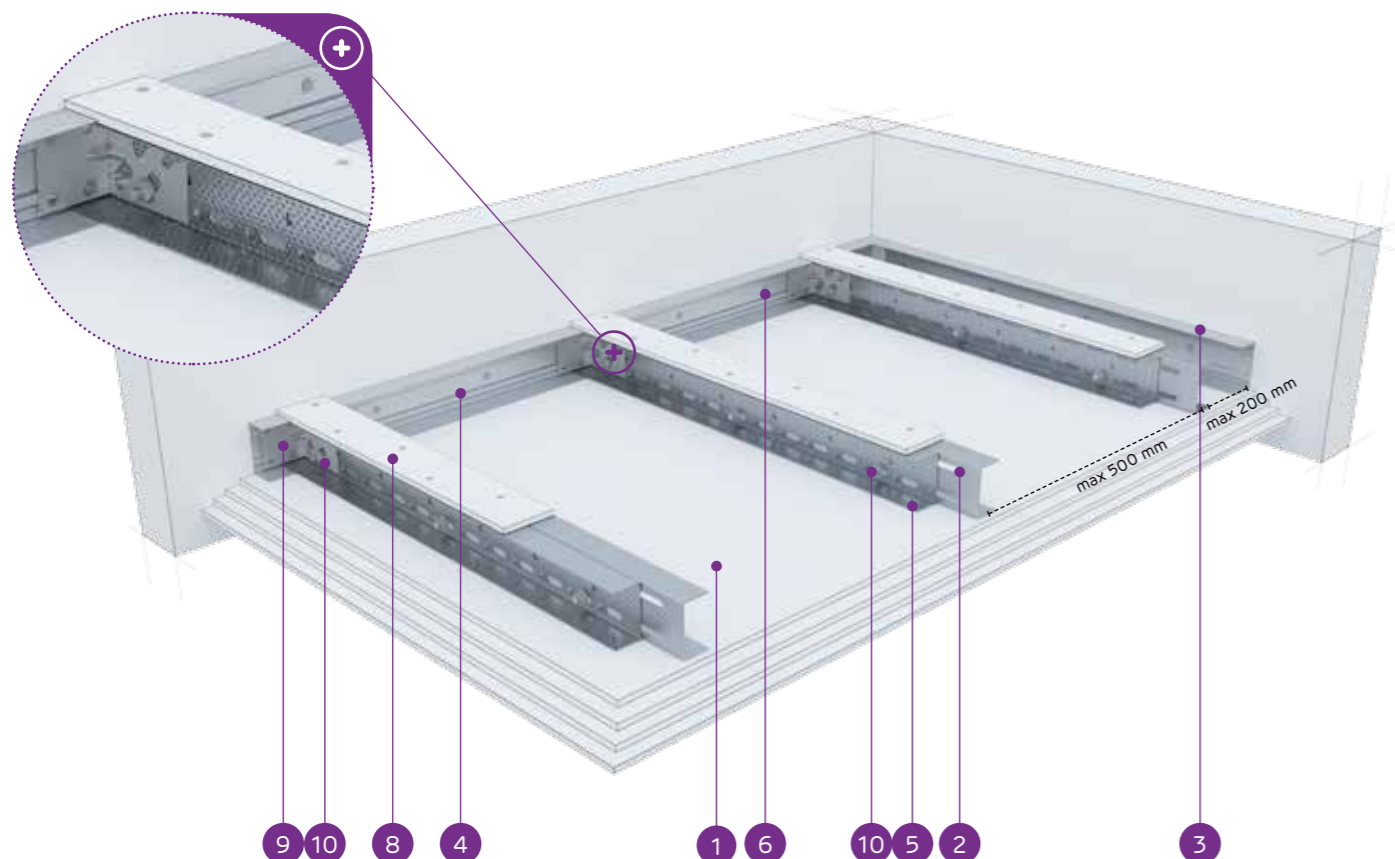


nida Sufit



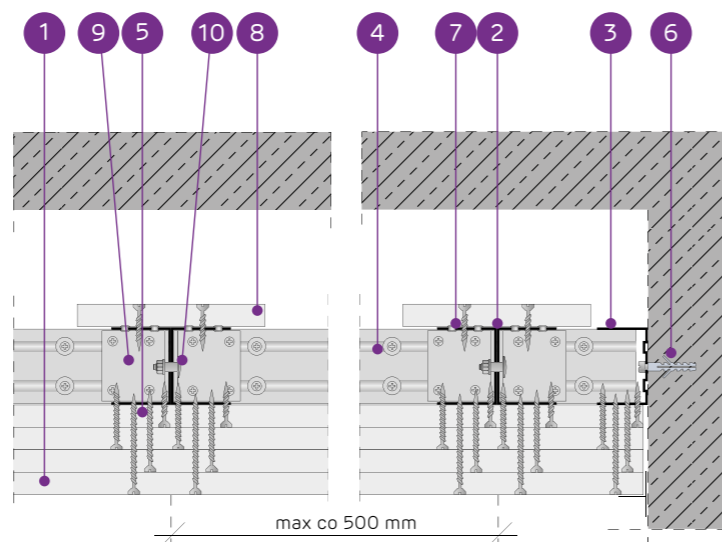
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
DoP/Ceiling System/0060/15.11.2016

SYSTEMY:  
UARUAR50/U50/PD/500-40/OGIEŃ+



## MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil zdwojony nośny Nida UAR 50 (profile skręcone ze sobą środkami za pomocą śrub M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką)
3. Profil konstrukcyjny Nida U 50
4. Profil nośny Nida U 50
5. Blachowkręt Nida 3,5 x 25 mm
6. Stalowy element kotwiący z podkładką stalową
7. Nit
8. Pas dosztywniający z płyty gipsowo-kartonowej Nida 12,5 mm
9. Kątownik do profilu Nida UA
10. Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką



SYSTEM SUFITÓW SAMONOŚNYCH NA ZDWOJONEJ KONSTRUKCJI  
NIDA UAR50 Z PASEM DOSZTYWIAJĄCYM

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ systemu Nida Sufit	Konstrukcja rusztu				Poszycie płytami gipsowymi	Minimalna grubość zabudowy	Ciężar zabudowy 1 m <sup>2</sup>	Klasa odporności ogniowej <sup>1)</sup>	Maksymalna rozpiętość zabudowy sufitowej <sup>2)</sup>	System specjalny	
	Typ profilu nośnego Nida	Typ profilu obwodowego nośnego Nida	Typ profilu obwodowego konstrukcyjnego Nida	Maksymalny rozstaw profili nośnych Nida UAR50 [mm]							Nida
UARUAR50/U50/PD/500-37,5/Ogień+	2xUAR50	U50	U50	500	Ogień Plus	3x12,5	97,5	41,0	(R)EI60	4790	-
UARUAR50/U50/PD/500-37,5/WodaOgień+	2xUAR50	U50	U50	500	Woda Ogień Plus	3x12,5	97,5	41,0	(R)EI60	4790	-
UARUAR50/U50/PD/500-37,5/Twarda	2xUAR50	U50	U50	500	Twarda	3x12,5	97,5	51,0	(R)EI60	4330	●
UARUAR50/U50/PD/500-37,5/Hydro	2xUAR50	U50	U50	500	Hydro	3x12,5	97,5	44,0	(R)EI60	4790	●
UARUAR50/U50/PD/500-40/Ogień+	2xUAR50	U50	U50	500	Ogień Plus	2x12,5+15,0	100	45,0	(R)EI90	4790	-
UARUAR50/U50/PD/500-40/Twarda	2xUAR50	U50	U50	500	Twarda	2x12,5+15,0	100	53,0	(R)EI90	4330	●
UARUAR50/U50/PD/500-40/Hydro	2xUAR50	U50	U50	500	Hydro	2x12,5+15,0	100	47,0	(R)EI90	4550	●
UARUAR50/U50/PD/500-55/Ogień+	2xUAR50	U50	U50	500	Ogień Plus	2x12,5+2x15,0	115	59,0	(R)EI120	4150	-
UARUAR50/U50/PD/500-55/Twarda	2xUAR50	U50	U50	500	Twarda	2x12,5+2x15,0	115	69,0	(R)EI120	3840	●
UARUAR50/U50/PD/500-55/Hydro	2xUAR50	U50	U50	500	Hydro	2x12,5+2x15,0	115	61,0	(R)EI120	3990	●
UARUAR50/U50/PD/500-60/Ogień+	2xUAR50	U50	U50	500	Ogień Plus	4x15,0	120	67,0	(R)EI120	3840	-
UARUAR50/U50/PD/500-60/Twarda	2xUAR50	U50	U50	500	Twarda	4x15,0	120	75,0	(R)EI120	3710	●
UARUAR50/U50/PD/500-60/Hydro	2xUAR50	U50	U50	500	Hydro	4x15,0	120	67,0	(R)EI120	3840	●

<sup>1)</sup> Klasyfikacja ogniowa nr LBO-458-K/20.

<sup>2)</sup> Opinia techniczna ITB 1060/12/R33NK.

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M<sup>2</sup> ZABUDOWY SUFITOWEJ W SYSTEMIE NIDA SUFIT

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Sufit																
		UARUAR50/U50/PD/500-37,5/Ogień+	UARUAR50/U50/PD/500-37,5/WodaOgień+	UARUAR50/U50/PD/500-37,5/Twarda	UARUAR50/U50/PD/500-37,5/Hydro	UARUAR50/U50/PD/500-40/Ogień+	UARUAR50/U50/PD/500-40/Twarda	UARUAR50/U50/PD/500-40/Hydro	UARUAR50/U50/PD/500-55/Ogień+	UARUAR50/U50/PD/500-55/Twarda	UARUAR50/U50/PD/500-55/Hydro	UARUAR50/U50/PD/500-60/Ogień+	UARUAR50/U50/PD/500-60/Twarda	UARUAR50/U50/PD/500-60/Hydro	UARUAR50/U50/PD/500-60/Ogień+	UARUAR50/U50/PD/500-60/Twarda	UARUAR50/U50/PD/500-60/Hydro	
		Zużycie materiału na 1m <sup>2</sup>																
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	3,3	-	-	-	2,3	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	3,3	-	-	2,3	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	3,3	-	-	2,3	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	1,0	-	-	2,0	-	-	-	4,3	-	-	-	-
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	2,0	-	-	4,3	-	-	-	-
Profil Nida UAR50	mb	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Profil Nida U50	mb	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Kątownik Nida do profilu UAR50	szt.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką	szt.	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
Nity	szt.	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	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>3)</sup>	szt.	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm <sup>4)</sup>	szt.	15,0	15,0	-	-	15,0	-	-	15,0	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm <sup>4)</sup>	szt.	6,0	6,0	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x45 mm <sup>4)</sup>	szt.	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x55 mm <sup>4)</sup>	szt.	18,0	18,0	-	-	18,0	-	-	6,0	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida 4,2x70 mm <sup>4)</sup>	szt.	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	18,0	-	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm <sup>4)</sup>	szt.	-	-	21,0	-	-	21,0	-	-	15,0	-	-	-	15,0	-	-	-	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x55 mm <sup>4)</sup>	szt.	-	-	18,0	-	-	18,0	-	-	12,0	-	-	-	12,0	-	-	-	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x70 mm <sup>4)</sup>	szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-	18,0	-	-	-	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm <sup>4)</sup>	szt.	-	-	-	15,0	-	-	15,0	-	-	15,0	-	-	-	-	-	15,0	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm <sup>4)</sup>	szt.	-	-	-	6,0	-	-	6,0	-	-	6,0	-	-	-	-	-	6,0	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x55 mm <sup>4)</sup>	szt.	-	-	-	18,0	-	-	18,0	-	-	6,0	-	-	6,0	-	-	6,0	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 4,2x70 mm <sup>4)</sup>	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	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,9	0,9	-	-	0,9	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1,0	1,0	-	1,0	1,0	-	1,3	1,3	-	1,3	1,3	-	1,3	1,3	1,3

<sup>3)</sup> Typ i ilość elementów kotwiących dobrać wg schematu zawartego w opinii technicznej ITB Sufity Samonośne: ITB 1060/12/R33NK.

<sup>4)</sup> Zaleca się stosowanie wkrętów do blachy 2 mm.

<sup>5)</sup> W przypadku płyt gipsowo-włókowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max. Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.