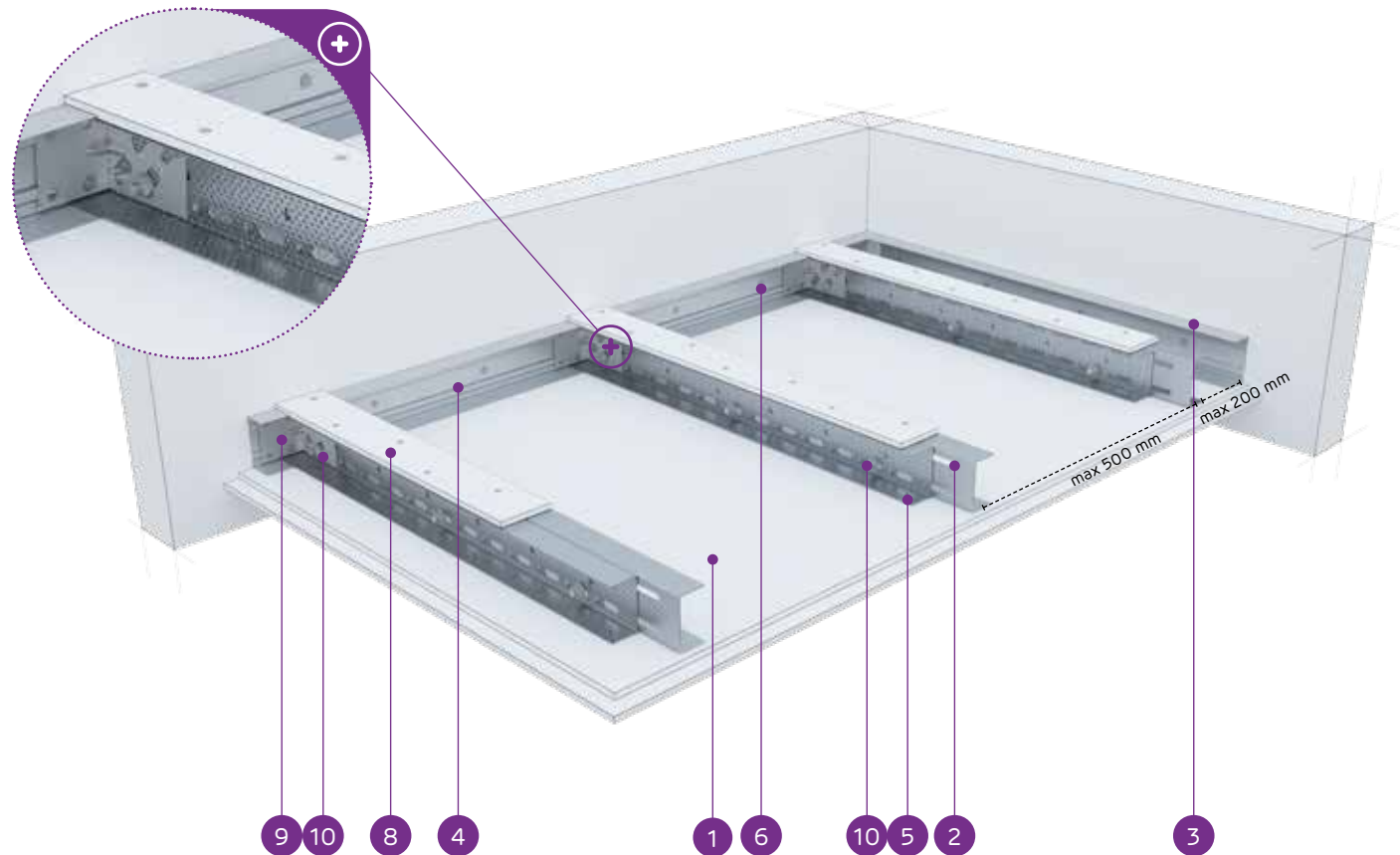


nida Sufit

Klasa  
odporności  
ogniowej:  
(R)EI45  
(R)EI60Maksymalna  
rozpiętość  
zabudowy:  
7120 mmMinimalna  
grubość  
zabudowy:  
135 mmCiężar 1m<sup>2</sup>  
zabudowy:  
30,0-47,0 kgNumer  
dokumentu  
związanego:  
EN13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
DoP/Ceiling System/0064/15.11.2016

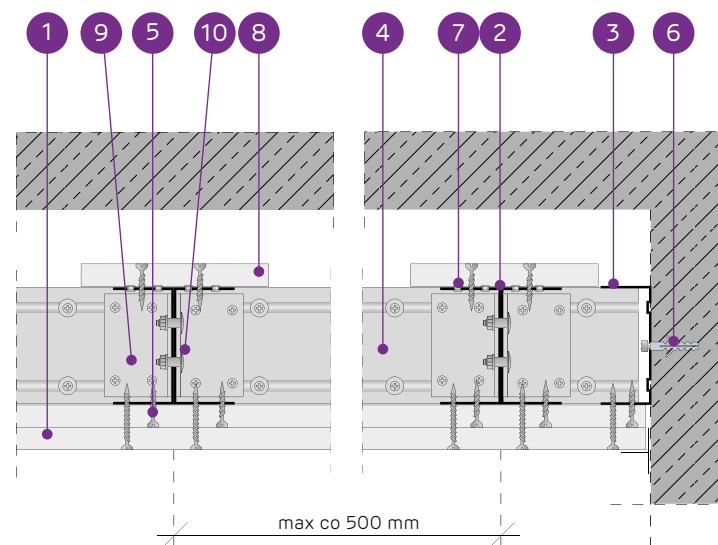
SYSTEMY:

UARUAR100/U100/PD/500-30/OGIEŃ+



## MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil zdwojony nośny Nida UAR 100 (profile skręcone ze sobą środkami za pomocą śrub M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką)
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
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 UAR100 Z PASEM DOSZTYWNIAJĄCYM

## 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 UAR100 [mm]							Nida
UARUAR100/U100/PD/500-25/Expert	2xUAR100	U100	U100	500	Expert	2x12,5	135	30,0	-	7120	-
UARUAR100/U100/PD/500-25/Woda <sup>3)</sup>	2xUAR100	U100	U100	500	Woda	2x12,5	135	31,0	-	6590	-
UARUAR100/U100/PD/500-25/Ogień+	2xUAR100	U100	U100	500	Ogień Plus	2x12,5	135	34,0	(R)EI45	6590	-
UARUAR100/U100/PD/500-25/WodaOgień+	2xUAR100	U100	U100	500	Woda Ogień Plus	2x12,5	135	34,0	(R)EI45	6590	-
UARUAR100/U100/PD/500-25/Twarda	2xUAR100	U100	U100	500	Twarda	2x12,5	135	41,0	(R)EI45	5810	●
UARUAR100/U100/PD/500-25/Hydro	2xUAR100	U100	U100	500	Hydro	2x12,5	135	36,0	(R)EI45	6170	●
<b>UARUAR100/U100/PD/500-30/Ogień+</b>	<b>2xUAR100</b>	<b>U100</b>	<b>U100</b>	<b>500</b>	<b>Ogień Plus</b>	<b>2x15,0</b>	<b>140</b>	<b>42,0</b>	<b>(R)EI60</b>	<b>5810</b>	<b>-</b>
UARUAR100/U100/PD/500-30/Twarda	2xUAR100	U100	U100	500	Twarda	2x15,0	140	47,0	(R)EI60	5520	●
UARUAR100/U100/PD/500-30/Hydro	2xUAR100	U100	U100	500	Hydro	2x15,0	140	42,0	(R)EI60	5810	●

<sup>1)</sup> Klasyfikacja ogniowa nr LBO-458-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									
		UARUAR100/ U100/ PD/500-25/ Expert	UARUAR100/ U100/ PD/500-25/ Woda	UARUAR100/ U100/ PD/500-25/ Ogień+	UARUAR100/ U100/ PD/500-25/ WodaOgień+	UARUAR100/ U100/ PD/500-25/ Twarda	UARUAR100/ U100/ PD/500-25/ Hydro	<b>UARUAR100/ U100/ PD/500-30/ Ogień+</b>	UARUAR100/ U100/ PD/500-30/ Twarda	UARUAR100/ U100/ PD/500-30/ Hydro	
Zużycie materiału na 1m <sup>2</sup>											
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m <sup>2</sup>	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-
Profil Nida UAR100	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
Kątownik Nida do profilu UAR100	szt.	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
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.	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Blachowkręt Nida 3,5x25 mm <sup>5)</sup>	szt.	15,0	15,0	15,0	15,0	-	-	15,0	-	-	-
Blachowkręt Nida 3,5x35 mm <sup>5)</sup>	szt.	18,0	18,0	18,0	18,0	-	-	-	-	-	-
Blachowkręt Nida 3,5x45 mm <sup>5)</sup>	szt.	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-
Blachowkręt Nida Twarda 4,2x38 mm <sup>5)</sup>	szt.	-	-	-	-	33,0	-	-	15,0	-	-
Blachowkręt Nida Twarda 4,2x55 mm <sup>5)</sup>	szt.	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-
Blachowkręt Nida Hydro C5 3,5x25 mm <sup>5)</sup>	szt.	-	-	-	-	-	15,0	-	-	15,0	-
Blachowkręt Nida Hydro C5 3,5x41 mm <sup>5)</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
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	-
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix <sup>6)</sup>	kg	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7	0,7

<sup>4)</sup> Typ i ilość elementów kotwiących dobrać wg schematu zawartego w opinii technicznej ITB Sufity Samonośne: ITB 1060/12/R33NK.<sup>5)</sup> Zaleca się stosowanie wkrętów do blachy 2 mm.<sup>6)</sup> W przypadku płyt gipsowo-włókowych 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