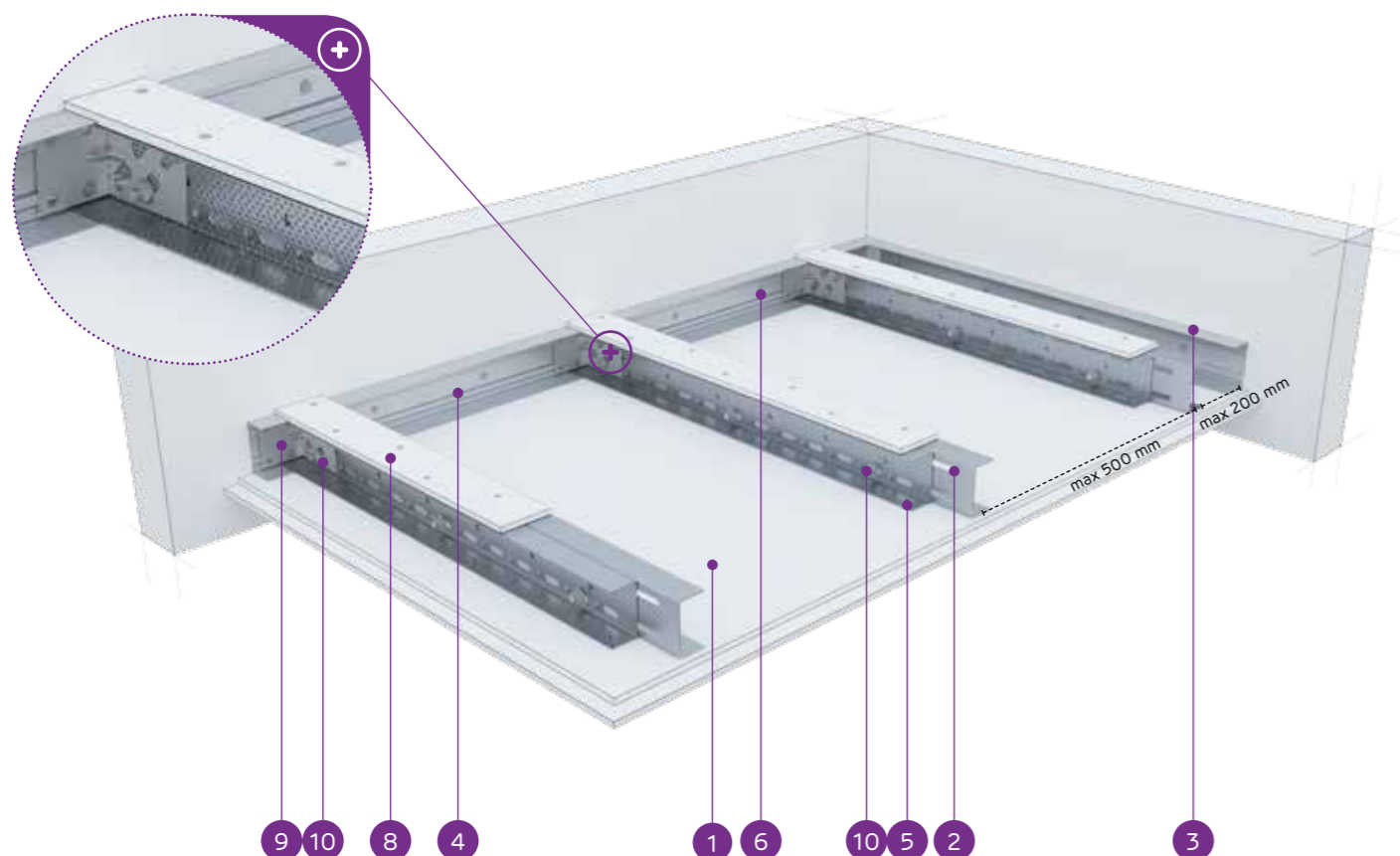


nida Sufit

Klasa  
odporności  
ogniowej:  
(R)EI45  
(R)EI60Maksymalna  
rozpiętość  
zabudowy:  
6330 mmMinimalna  
grubość  
zabudowy:  
110 mmCiężar 1m<sup>2</sup>  
zabudowy:  
28,0-45,0 kgNumer  
dokumentu  
związanego:  
EN13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
DoP/Ceiling System/0062/15.11.2016

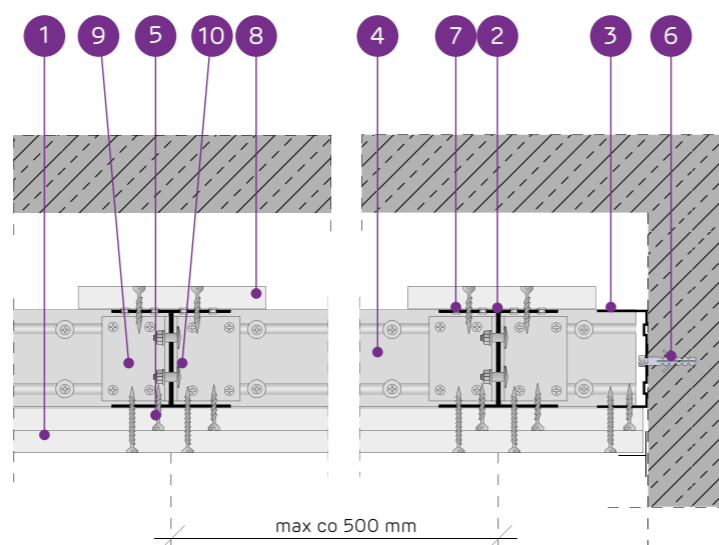
SYSTEMY:

UARUAR75/U75/PD/500-25/OGIEŃ+



## MATERIAŁY:

- Płyta gipsowo-kartonowa Nida
- Profil zdwojony nośny Nida UAR 75 (profile skrócone ze sobą środkami za pomocą śrub M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką)
- Profil konstrukcyjny Nida U 75
- Profil nośny Nida U 75
- Błachowkręt Nida 3,5 x 25 mm
- Stalowy element kotwiący z podkładką stalową
- Nit
- Pas dosztywniający z płyty gipsowo-kartonowej Nida 12,5 mm
- Kątownik do profilu Nida UA
- Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką

SYSTEM SUFITÓW SAMONOŚNYCH NA ZDWOJONEJ KONSTRUKCJI  
NIDA UAR75 Z PASEM DOSZTYWIAJĄCYM

## 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 UAR75 [mm]	Nida	Grubość					
UARUAR75/U75/PD/500-25/Expert	2xUAR75	U75	U75	500	Expert	2x12,5	110	28,0	-	6330	-
UARUAR75/U75/PD/500-25/Woda <sup>3)</sup>	2xUAR75	U75	U75	500	Woda	2x12,5	110	30,0	-	6330	-
UARUAR75/U75/PD/500-25/Ogień+	2xUAR75	U75	U75	500	Ogień Plus	2x12,5	110	33,0	(R)EI45	5860	-
UARUAR75/U75/PD/500-25/WodaOgień+	2xUAR75	U75	U75	500	Woda Ogień Plus	2x12,5	110	33,0	(R)EI45	5860	-
UARUAR75/U75/PD/500-25/Twarda	2xUAR75	U75	U75	500	Twarda	2x12,5	110	39,0	(R)EI45	5480	●
UARUAR75/U75/PD/500-25/Hydro	2xUAR75	U75	U75	500	Hydro	2x12,5	110	35,0	(R)EI45	5860	●
UARUAR75/U75/PD/500-30/Ogień+	2xUAR75	U75	U75	500	Ogień Plus	2x15,0	115	41,0	(R)EI60	5170	-
UARUAR75/U75/PD/500-30/Twarda	2xUAR75	U75	U75	500	Twarda	2x15,0	115	45,0	(R)EI60	5170	●
UARUAR75/U75/PD/500-30/Hydro	2xUAR75	U75	U75	500	Hydro	2x15,0	115	41,0	(R)EI60	5170	●

<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 (płaszczyny 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									
		UARUAR75/ U75/ PD/500-25/ Expert	UARUAR75/ U75/ PD/500-25/ Woda	UARUAR75/ U75/ PD/500-25/ Ogień+	UARUAR75/ U75/ PD/500-25/ WodaOgień+	UARUAR75/ U75/ PD/500-25/ Twarda	UARUAR75/ U75/ PD/500-25/ Hydro	UARUAR75/ U75/ PD/500-30/ Ogień+	UARUAR75/ U75/ PD/500-30/ Twarda	UARUAR75/ U75/ PD/500-30/ Hydro	
Zuzycie 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 UAR75	mb	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Profil Nida U75	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 UAR75	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
Błachowkręty Nida 3,5x25 mm <sup>5)</sup>	szt.	15,0	15,0	15,0	15,0	-	-	15,0	-	-	-
Błachowkręty Nida 3,5x35 mm <sup>5)</sup>	szt.	18,0	18,0	18,0	18,0	-	-	-	-	-	-
Błachowkręty Nida 3,5x45 mm <sup>5)</sup>	szt.	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	-
Błachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm <sup>5)</sup>	szt.	-	-	-	-	33,0	-	-	-	15,0	-
Błachowkręty Nida Twarda 4,2x55 mm <sup>5)</sup>	szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-
Błachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm <sup>5)</sup>	szt.	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	15,0
Błachowkręty 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

<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 YouTube