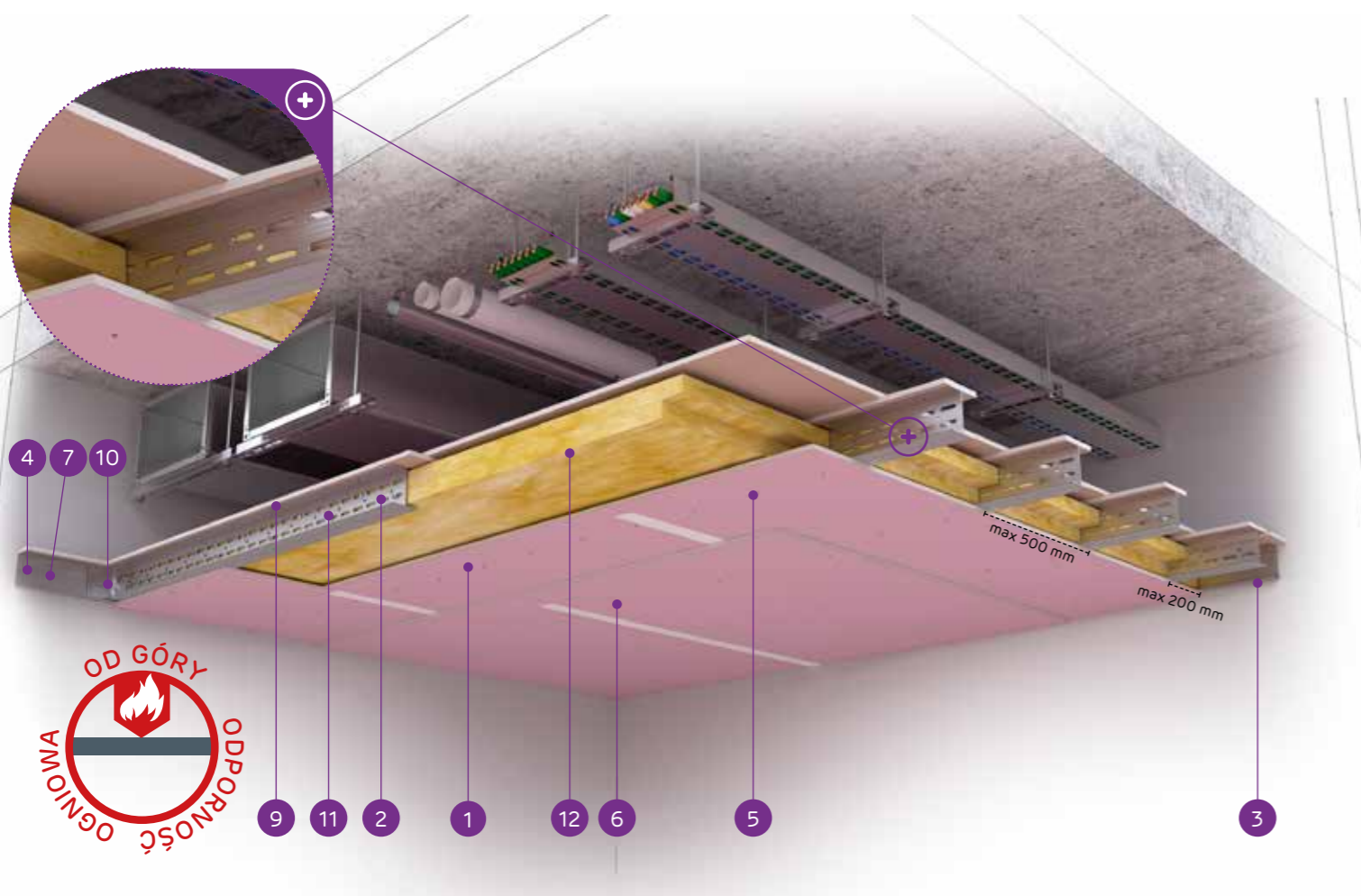


nida Sufit

Klasa
odporności
ogniowej:
EI120Maksymalna
rozpiętość
zabudowy:
4840 mmMinimalna
grubość
zabudowy:
170 mmCiężar 1m²
zabudowy:
58,0-70,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
EN13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Ceiling System/0075/05.05.2020
DoP/Ceiling System/0076/05.05.2020

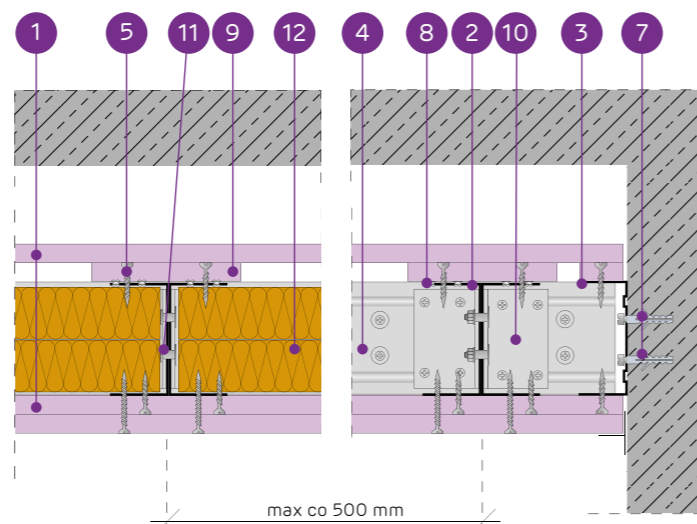
SYSTEMY:

UAR100/U100/PD/500/15-30/OGIEŃ+



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida Ogień Plus
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. Blachowkręt Nida 3,5 x 45 mm
7. Stalowy element kotwiący z podkładką stalową
8. Nit
9. Pas dosztywniający z płyty gipsowo-kartonowej Nida Ogień Plus 15,0 mm
10. Kątownik do profilu Nida UA
11. Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką
12. Wełna mineralna

SYSTEM SUFITÓW SAMONOŚNYCH NA POJEDYNCZEJ I ZDWOJONEJ
KONSTRUKCJI NOŚNEJ NIDA UAR100 Z PASEM DOSZTYWIAJĄCYM -
ODPORNOŚĆ OGNIOWA OD GÓRY

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ systemu Nida Sufit	Konstrukcja rusztu				Poszycie płytami gipsowymi				Materiał izolacyjny (wełna skalna)		Minimalna grubość zabudowy [mm]	Ciężar zabudowy 1 m ² [kg]	Klasa odporności ogniowej (a → b) ¹⁾²⁾ [min]	Maksymalna rozpiętość zabudowy sufitowej ³⁾ [mm]	System specjalny
	Typ profilu nośnego Nida	Typ profilu obwodowego nośnego Nida	Typ profilu obwodowego konstrukcyjnego Nida	Maksymalny rozstaw profili nośnych Nida C100 [mm]	Od góry		Od dołu		Grubość [mm]	Gęstość [kg/m ³]					
					Nida	Grubość	Nida	Grubość							
UAR100/U100/PD/500/15-30/Ogień+ ⁴⁾	UAR100	U100	U100	500	Ogień Plus	1x15,0	Ogień Plus	2x15,0	2x50	30	170	58,0	EI120	3580	-
UAR100/U100/PD/500/15-30/Twarda	UAR100	U100	U100	500	Twarda	1x15,0	Twarda	2x15,0	2x50	30	170	64,5	EI120	3440	●
UAR100/U100/PD/500/15-30/Hydro	UAR100	U100	U100	500	Hydro	1x15,0	Hydro	2x15,0	2x50	30	170	58,0	EI120	3580	●
UARUAR100/U100/PD/500/15-30/Ogień+ ⁴⁾	2xUAR100	U100	U100	500	Ogień Plus	1x15,0	Ogień Plus	2x15,0	2x50	30	170	63,0	EI120	4840	-
UARUAR100/U100/PD/500/15-30/Twarda	2xUAR100	U100	U100	500	Twarda	1x15,0	Twarda	2x15,0	2x50	30	170	70,0	EI120	4660	●
UARUAR100/U100/PD/500/15-30/Hydro	2xUAR100	U100	U100	500	Hydro	1x15,0	Hydro	2x15,0	2x50	30	170	63,0	EI120	4840	●

¹⁾ Klasyfikacja ogniowa nr LBO-458-K/20.²⁾ Wyjaśnienie symboli: (a → b) - odporność ogniowa przy oddziaływaniu ognia od góry sufitu.³⁾ Opinia techniczna ITB 1060/12/R33NK.⁴⁾ Stosowanie systemu w środowisku o okresowo podwyższonej wilgotności względnej powietrza do 85% (do 10 godzin na dobę) np. w łazienkach, kuchniach itp., jest możliwe przy zamianie poszycia z płyt Nida Ogień Plus na płyty min. typu DFH2 np. Nida Woda Ogień Plus.ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M² ZABUDOWY SUFITOWEJ W SYSTEMIE NIDA SUFIT

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Sufit					
		UAR100/U100/PD/500/15-30/Ogień+	UAR100/U100/PD/500/15-30/Twarda	UAR100/U100/PD/500/15-30/Hydro	UARUAR100/U100/PD/500/15-30/Ogień+	UARUAR100/U100/PD/500/15-30/Twarda	UARUAR100/U100/PD/500/15-30/Hydro
Zużycie materiału na 1m ²							
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m ²	3,5	-	-	3,5	-	-
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m ²	-	3,5	-	-	3,5	-
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	3,5	-	-	3,5
Profil Nida UAR100	mb	2,2	2,2	2,2	4,4	4,4	4,4
Profil Nida U100	mb	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Kątownik Nida do profilu UAR100	szt.	1,5	1,5	1,5	3,0	3,0	3,0
Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką	szt.	3,0	3,0	3,0	11,3	11,3	11,3
Nity	szt.	2,8	2,8	2,8	5,6	5,6	5,6
Stalowy element kotwiący (typ wg ciężaru zabudowy) ⁵⁾	szt.	7,7	7,7	7,7	12,6	12,6	12,6
Blachowkręt Nida 3,5x25 mm ⁶⁾	szt.	18,0	-	-	18,0	-	-
Blachowkręt Nida 3,5x45 mm ⁶⁾	szt.	18,0	-	-	18,0	-	-
Blachowkręt Nida Twarda 4,2x38 mm ⁶⁾	szt.	-	18,0	-	-	18,0	-
Blachowkręt Nida Twarda 4,2x55 mm ⁶⁾	szt.	-	18,0	-	-	18,0	-
Blachowkręt Nida Hydro C5 3,5x25 mm ⁶⁾	szt.	-	-	18,0	-	-	18,0
Blachowkręt Nida Hydro C5 3,5x41 mm ⁶⁾	szt.	-	-	18,0	-	-	18,0
Taśma zbrojąca Nida	mb	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,6	-	-	0,6	-	-
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,1	-	-	0,1	-	-
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁷⁾	kg	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7
Wełna mineralna ⁸⁾	m ²	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

⁵⁾ Typ i ilość elementów kotwiących dobrać wg schematu zawartego w opinii technicznej ITB Sufity Samonośne: ITB 1060/12/R33NK.⁶⁾ Zaleca się stosowanie wkrętów do blachy 2 mm.⁷⁾ W przypadku płyt gipsowo-włókowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max⁸⁾ Wełna mineralna z włókien skalnych o grubości min. 2x50 mm i minimalnej gęstości objętościowej 30 kg/m³.

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