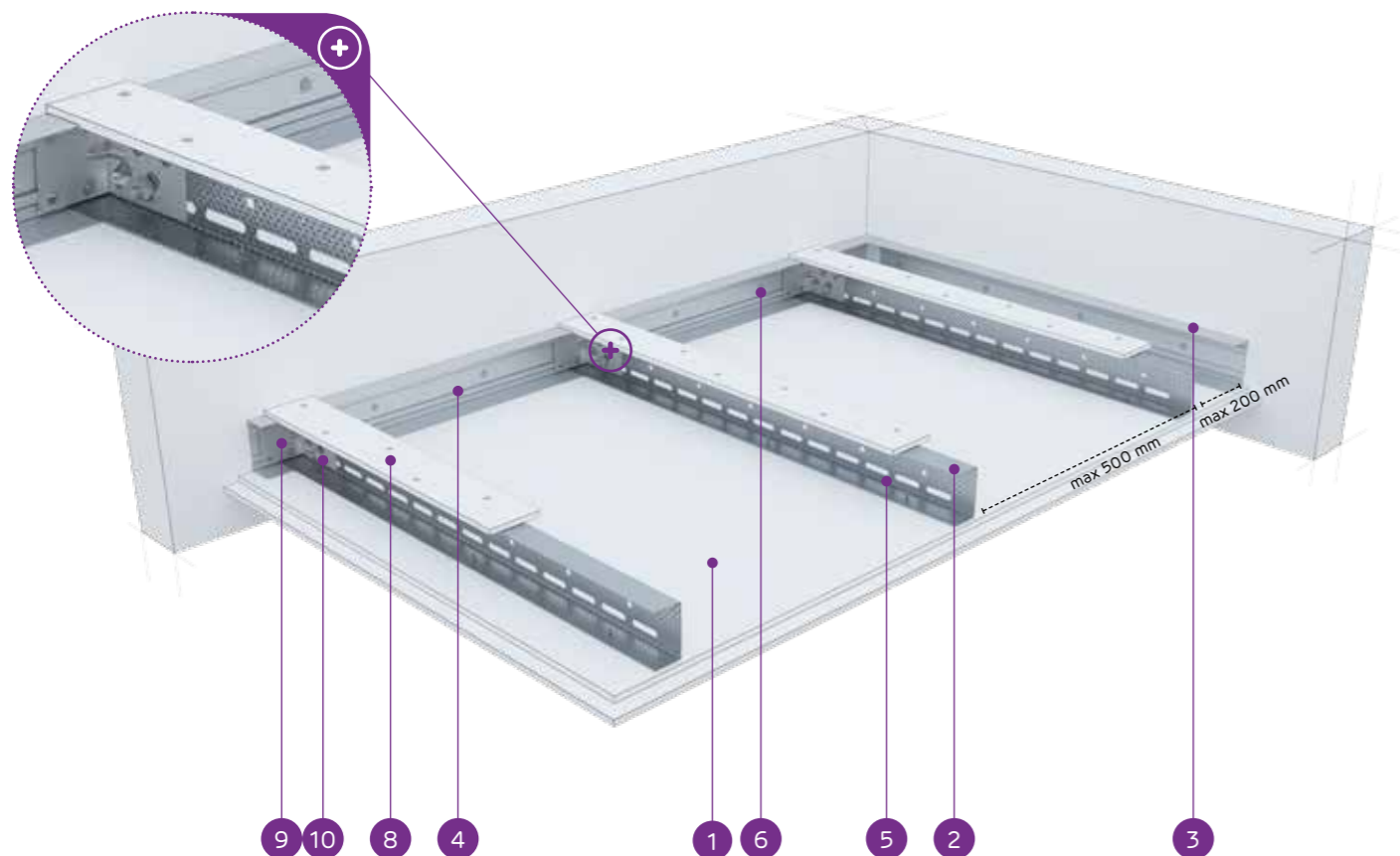


nida Sufit

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI45
(R)EI60Maksymalna
rozpiętość
zabudowy:
4060 mmMinimalna
grubość
zabudowy:
85 mmCiężar 1m²
zabudowy:
23,0-40,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
EN13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Ceiling System/0054/15.11.2016

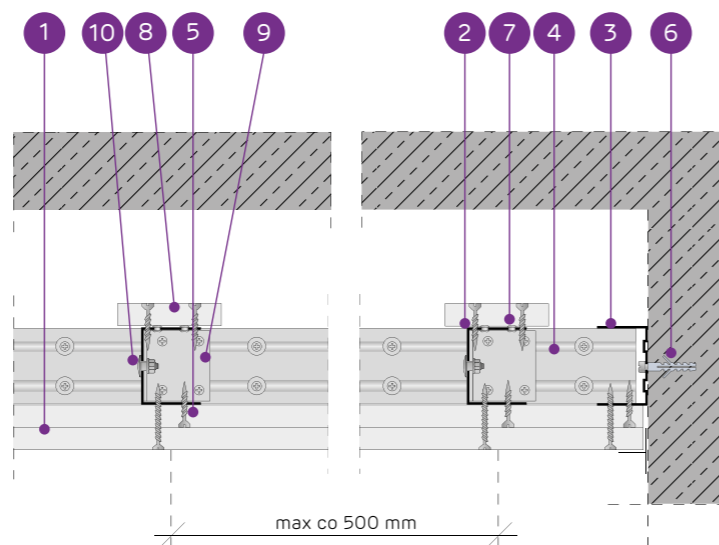
SYSTEMY:

UAR50/U50/PD/500-25/OGIEŃ+



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil nośny Nida UAR 50
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 KONSTRUKCJI NIDA UAR50
Z PASEM DOSZTYWNIAJĄCYM

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ systemu Nida Sufit	Konstrukcja rusztu				Poszycie płytami gipsowymi		Minimalna grubość zabudowy [mm]	Ciężar za- budowy 1 m ² kg	Klasa odpor- ności ognio- wej ¹⁾ [min]	Maksymalna rozpiętość zabudowy sufitowej ²⁾ [mm]	System specjal- ny
	Typ profilu nośnego Nida	Typ profilu obwodo- wego nośnego Nida	Typ profilu obwodo- wego konstruk- cyjnego Nida	Maksymalny rozstaw profilu nośnych Nida UAR50 [mm]	Nida	Grubość					
UAR50/U50/PD/500-25/Expert	UAR50	U50	U50	500	Expert	2x12,5	85	23,0	-	4060	-
UAR50/U50/PD/500-25/Woda ³⁾	UAR50	U50	U50	500	Woda	2x12,5	85	24,0	-	4060	-
UAR50/U50/PD/500-25/Ogień+	UAR50	U50	U50	500	Ogień Plus	2x12,5	85	27,0	(R)EI45	3710	-
UAR50/U50/PD/500-25/WodaOgień+	UAR50	U50	U50	500	Woda Ogień Plus	2x12,5	85	27,0	(R)EI45	3710	-
UAR50/U50/PD/500-25/Twarda	UAR50	U50	U50	500	Twarda	2x12,5	85	34,0	(R)EI45	3430	●
UAR50/U50/PD/500-25/Hydro	UAR50	U50	U50	500	Hydro	2x12,5	85	29,0	(R)EI45	3710	●
UAR50/U50/PD/500-30/Ogień+	UAR50	U50	U50	500	Ogień Plus	2x15,0	90	35,0	(R)EI60	3430	-
UAR50/U50/PD/500-30/Twarda	UAR50	U50	U50	500	Twarda	2x15,0	90	40,0	(R)EI60	3210	●
UAR50/U50/PD/500-30/Hydro	UAR50	U50	U50	500	Hydro	2x15,0	90	35,0	(R)EI60	3430	●

¹⁾ Klasyfikacja ogniowa nr LBO-458-K/20.²⁾ Opinia techniczna ITB 1060/12/R33NK.³⁾ 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 1M² ZABUDOWY SUFITOWEJ W SYSTEMIE NIDA SUFIT

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Sufit									
		UAR50/ U50/ PD/500-25/ Expert	UAR50/ U50/ PD/500-25/ Woda	UAR50/ U50/ PD/500-25/ Ogień+	UAR50/U50/ PD/500-25/ WodaOgień+	UAR50/ U50/ PD/500-25/ Twarda	UAR50/ U50/ PD/500-25/ Hydro	UAR50/ U50/ PD/500-30/ Ogień+	UAR50/ U50/ PD/500-30/ Twarda	UAR50/ U50/ PD/500-30/ Hydro	
		Zużycie materiału na 1m ²									
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m ²	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m ²	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	
Profil Nida UAR50	mb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
Profil Nida U50	mb	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
Kątownik Nida do profilu UAR50	szt.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką	szt.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Nity	szt.	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
Stalowy element kotwiący (typ wg ciężaru zabudowy) ⁴⁾	szt.	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm ⁵⁾	szt.	15,0	15,0	15,0	15,0	-	-	15,0	-	-	
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm ⁵⁾	szt.	18,0	18,0	18,0	18,0	-	-	-	-	-	
Blachowkręty Nida 3,5x45 mm ⁵⁾	szt.	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm ⁵⁾	szt.	-	-	-	-	33,0	-	-	15,0	-	
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x55 mm ⁵⁾	szt.	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm ⁵⁾	szt.	-	-	-	-	-	15,0	-	-	15,0	
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm ⁵⁾	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	
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 ⁶⁾	kg	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7	

⁴⁾ Typ i ilość elementów kotwiących dobrać wg schematu zawartego w opinii technicznej ITB Sufity Samonośne: ITB 1060/12/R33NK.⁵⁾ Zaleca się stosowanie wkrętów do blachy 2 mm.⁶⁾ 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