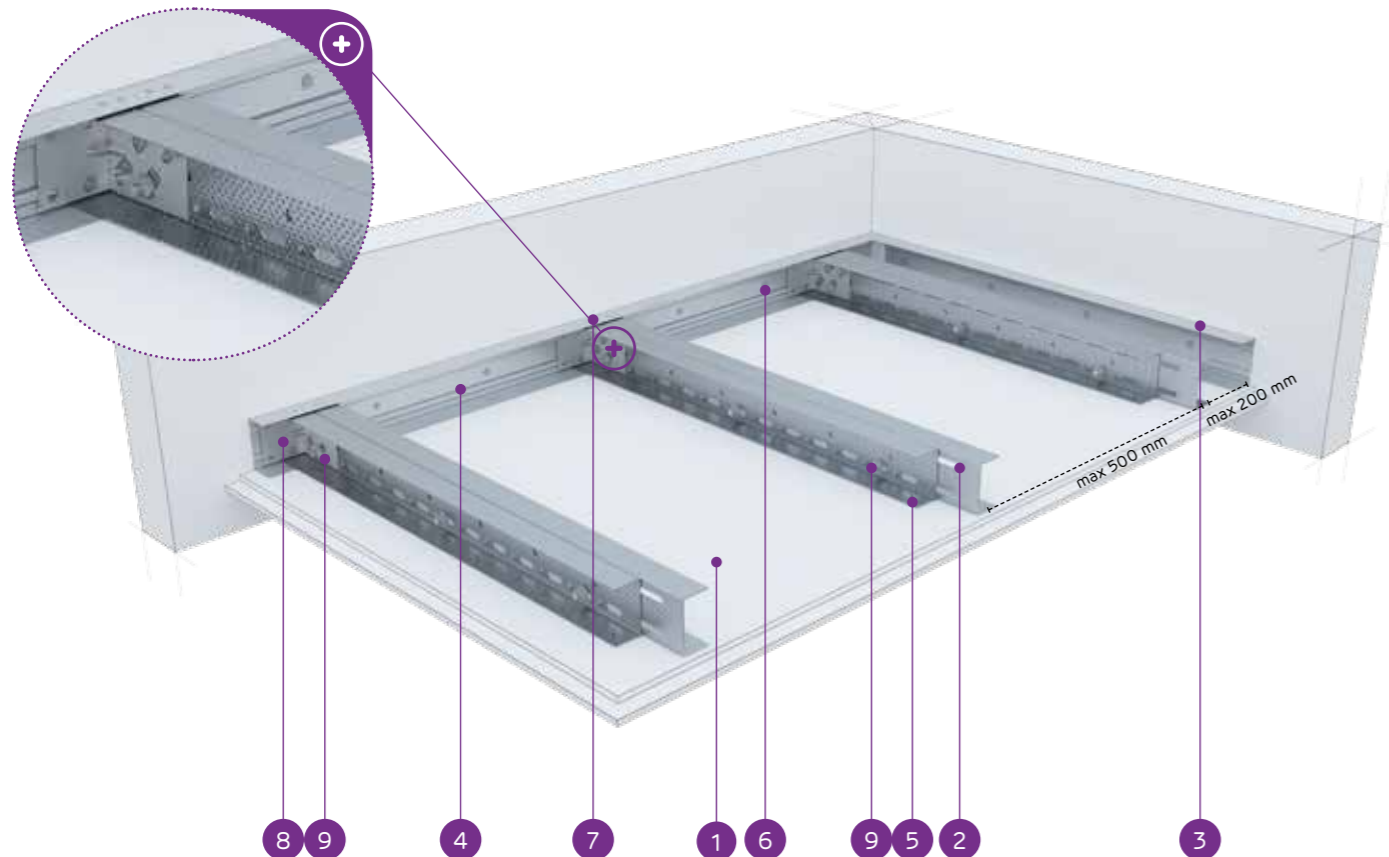
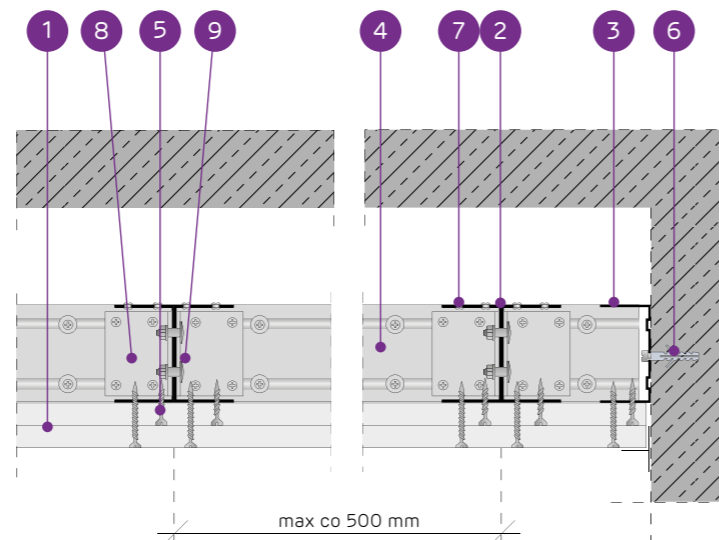


nida Sufit

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI45
(R)EI60Maksymalna
rozpiętość
zabudowy:
5390 mmMinimalna
grubość
zabudowy:
110 mmCiężar 1m²
zabudowy:
26,0-40,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
EN13964:2014-05Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Ceiling System/0061/15.11.2016SYSTEMY:
UARUAR75/U75/500-25/TWARDA

MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil zdwojony nośny Nida UAR 75 (profile skrócone ze sobą środkami za pomocą śrub M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką)
3. Profil konstrukcyjny Nida U 75
4. Profil nośny Nida U 75
5. Blachowkręt Nida 3,5 x 25 mm
6. Stalowy element kotwiący z podkładką stalową
7. Nit
8. Kątownik do profilu Nida UA
9. Śruba M8 typu FLAT HEAD z ząbkowaną nakrętką

SYSTEM SUFITÓW SAMONOŚNYCH NA ZDWOJONEJ KONSTRUKCJI
NIDA UAR75

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ systemu Nida Sufit	Konstrukcja rusztu				Poszycie płytami gipsowymi		Minimalna grubość zabudowy [mm]	Ciężar zabudowy 1 m ² [kg]	Klasa odporności ogniowej ¹⁾ [min]	Maksymalna rozpiętość zabudowy sufitowej ²⁾ [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/U75/500-25/Expert	2xUAR75	U75	U75	500	Expert	2x12,5	110	26,0	-	5390	-
UARUAR75/U75/500-25/Woda ³⁾	2xUAR75	U75	U75	500	Woda	2x12,5	110	27,0	-	5390	-
UARUAR75/U75/500-25/Ogień+	2xUAR75	U75	U75	500	Ogień Plus	2x12,5	110	30,0	(R)EI45	5390	-
UARUAR75/U75/500-25/WodaOgień+	2xUAR75	U75	U75	500	Woda Ogień Plus	2x12,5	110	30,0	(R)EI45	5390	-
UARUAR75/U75/500-25/Twarda	2xUAR75	U75	U75	500	Twarda	2x12,5	110	35,0	(R)EI45	4990	•
UARUAR75/U75/500-25/Hydro	2xUAR75	U75	U75	500	Hydro	2x12,5	110	31,0	(R)EI45	4990	•
UARUAR75/U75/500-30/Ogień+	2xUAR75	U75	U75	500	Ogień Plus	2x15,0	115	37,0	(R)EI60	4670	-
UARUAR75/U75/500-30/Twarda	2xUAR75	U75	U75	500	Twarda	2x15,0	115	40,0	(R)EI60	4670	•
UARUAR75/U75/500-30/Hydro	2xUAR75	U75	U75	500	Hydro	2x15,0	115	37,0	(R)EI60	4670	•

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								
		UARUAR75/ U75/500-25/ Expert	UARUAR75/ U75/500-25/ Woda	UARUAR75/ U75/500-25/ Ogień+	UARUAR75/ U75/500-25/ WodaOgień+	UARUAR75/ U75/500-25/ Twarda	UARUAR75/ U75/500-25/ Hydro	UARUAR75/ U75/500-30/ Ogień+	UARUAR75/ U75/500-30/ Twarda	UARUAR75/ U75/500-30/ Hydro
Zużycie materiału na 1m ²										
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m ²	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m ²	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Profil Nida UAR75	mb	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
Kątownik Nida do profilu UAR75	szt.	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
Nity	szt.	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) ⁴⁾	szt.	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm ⁵⁾	szt.	6,0	6,0	6,0	6,0	-	-	6,0	-	-
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.	-	-	-	-	24,0	-	-	6,0	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x55 mm ⁵⁾	szt.	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm ⁵⁾	szt.	-	-	-	-	-	6,0	-	-	6,0
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-włóknowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max. Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.