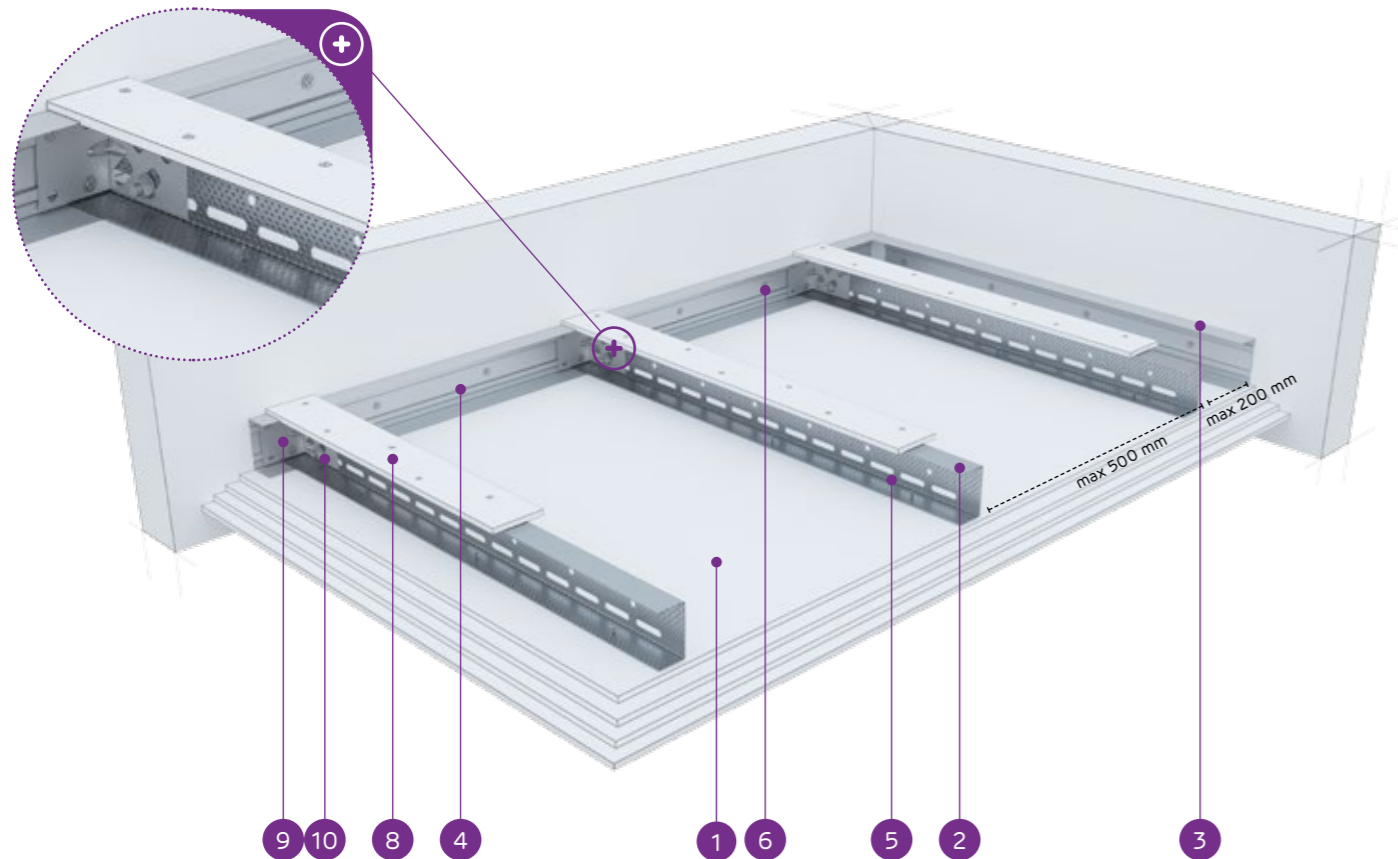
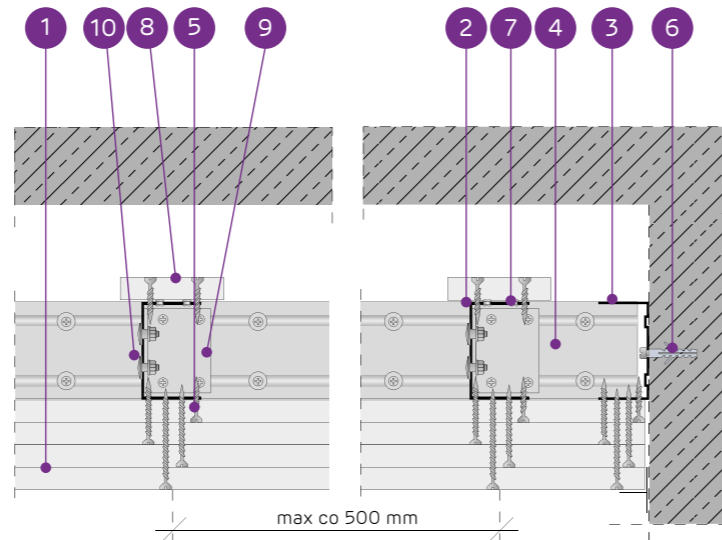


SYSTEMY:
UAR75/U75/PD/500-40/Twarda



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa NIDA
2. Profil nośny NIDA UAR 75
3. Profil konstrukcji 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. Pas dosztywniający z płyty gipsowo-kartonowej NIDA 12,5 mm
9. Kątownik do profilu NIDA UA
10. Śruba NIDA M8



SYSTEM SUFITÓW SAMONOŚNYCH NA KONSTRUKCJI NIDA UAR75 Z PASEM DOSZTYWNIAJĄCYM

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ systemu NIDA Sufit	Konstrukcja rusztu				Poszycie płytami gipsowymi		Minimalna wysokość podwieszenia [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					
UAR75/U75/PD/500-37,5/Ogień+	UAR75	U75	U75	500	Ogień Plus	3x12,5	122,5	38,0	(R)EI60	3530	-
UAR75/U75/PD/500-37,5/WodaOgień+	UAR75	U75	U75	500	Woda Ogień Plus	3x12,5	122,5	38,0	(R)EI60	3530	-
UAR75/U75/PD/500-37,5/Twarda	UAR75	U75	U75	500	Twarda	3x12,5	122,5	48,0	(R)EI60	3160	●
UAR75/U75/PD/500-37,5/Hydro	UAR75	U75	U75	500	Hydro	3x12,5	122,5	41,0	(R)EI60	3330	●
UAR75/U75/PD/500-40/Ogień+	UAR75	U75	U75	500	Ogień Plus	2x12,5+15,0	125	42,0	(R)EI90	3330	-
UAR75/U75/PD/500-40/Hydro	UAR75	U75	U75	500	Hydro	2x12,5+15,0	125	44,0	(R)EI90	3330	●
UAR75/U75/PD/500-60/Ogień+	UAR75	U75	U75	500	Ogień Plus	4x15,0	145	64,0	(R)EI120	2770	-
UAR75/U75/PD/500-60/Twarda	UAR75	U75	U75	500	Twarda	4x15,0	145	72,0	(R)EI120	2580	●
UAR75/U75/PD/500-60/Hydro	UAR75	U75	U75	500	Hydro	4x15,0	145	64,0	(R)EI120	2770	●

¹⁾ Klasyfikacja ogniowa LBO-458-K/17.

²⁾ Opinia techniczna ITB 1060/12/R33NK.

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M² ZABUDOWY SUFITOWEJ W SYSTEMIE NIDA SUFIT

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu NIDA Sufit									
		UAR75/U75/PD/500-37,5/Ogień+	UAR75/U75/PD/500-37,5/WodaOgień+	UAR75/U75/PD/500-37,5/Twarda	UAR75/U75/PD/500-37,5/Hydro	UAR75/U75/PD/500-40/Ogień+	UAR75/U75/PD/500-40/Hydro	UAR75/U75/PD/500-60/Ogień+	UAR75/U75/PD/500-60/Twarda	UAR75/U75/PD/500-60/Hydro	
Zużycie materiału na 1m ² :											
Płyta NIDA Ogień Plus 12,5 mm	m ²	3,3	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-
Płyta NIDA Woda Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta NIDA Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	3,3	-	-	2,3	-	-	-	-
Płyta NIDA Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	3,3	-	-	2,3	-	-	-
Płyta NIDA Ogień Plus 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-	4,3	-	-
Płyta NIDA Twarda 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-	-	4,3	-
Płyta NIDA Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	4,3
Profil NIDA UAR75	mb	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
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.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Śruba NIDA M8	szt.	3,0	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	2,8
Stalowy element kotwiący (typ wg ciężaru zabudowy) ³⁾	szt.	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Blachowkręty NIDA 3,5x25 mm ⁴⁾	szt.	15,0	15,0	-	-	15,0	-	-	15,0	-	-
Blachowkręty NIDA 3,5x35 mm ⁴⁾	szt.	6,0	6,0	-	-	6,0	-	-	-	-	-
Blachowkręty NIDA 3,5x45 mm ⁴⁾	szt.	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-
Blachowkręty NIDA 3,5x55 mm ⁴⁾	szt.	18,0	18,0	-	-	18,0	-	-	6,0	-	-
Blachowkręty NIDA 4,2x70 mm ⁴⁾	szt.	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-
Blachowkręty NIDA Twarda 35 (3,9x35 mm) ⁴⁾	szt.	-	-	21,0	-	-	-	-	-	15,0	-
Blachowkręty NIDA Twarda 45 (3,9x45 mm) ⁴⁾	szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-
Blachowkręty NIDA Twarda 55 (3,9x55 mm) ⁴⁾	szt.	-	-	18,0	-	-	-	-	-	6,0	-
Blachowkręty NIDA Twarda 70 (4,2x70 mm) ⁴⁾	szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-
Blachowkręty NIDA Hydro C4 3,5x25 mm ⁴⁾	szt.	-	-	-	15,0	-	-	15,0	-	-	15,0
Blachowkręty NIDA Hydro C4 3,5x41 mm ⁴⁾	szt.	-	-	-	6,0	-	-	6,0	-	-	6,0
Blachowkręty NIDA Hydro C4 3,5x55 mm ⁴⁾	szt.	-	-	-	18,0	-	-	18,0	-	-	6,0
Blachowkręty NIDA Hydro C4 4,2x70 mm ⁴⁾	szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0,9	0,9	-	-	0,9	-	-	1,2	-	-
Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-
Gotowa masa szpachlowa NIDA Hydromix ⁵⁾	kg	-	-	1,0	1,0	-	1,0	1,0	-	1,3	1,3

³⁾ Typ i ilość elementów kotwiących dobrać wg schematu zawartego w opinii technicznej ITB Sufity Samonośne: ITB 1060/12/R33NK.

⁴⁾ Zaleca się stosowanie wkrętów do blachy 2 mm.

⁵⁾ W przypadku płyt gipsowo-wiórowych z włóknami NIDA Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy NIDA Planfix Fresh. Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.