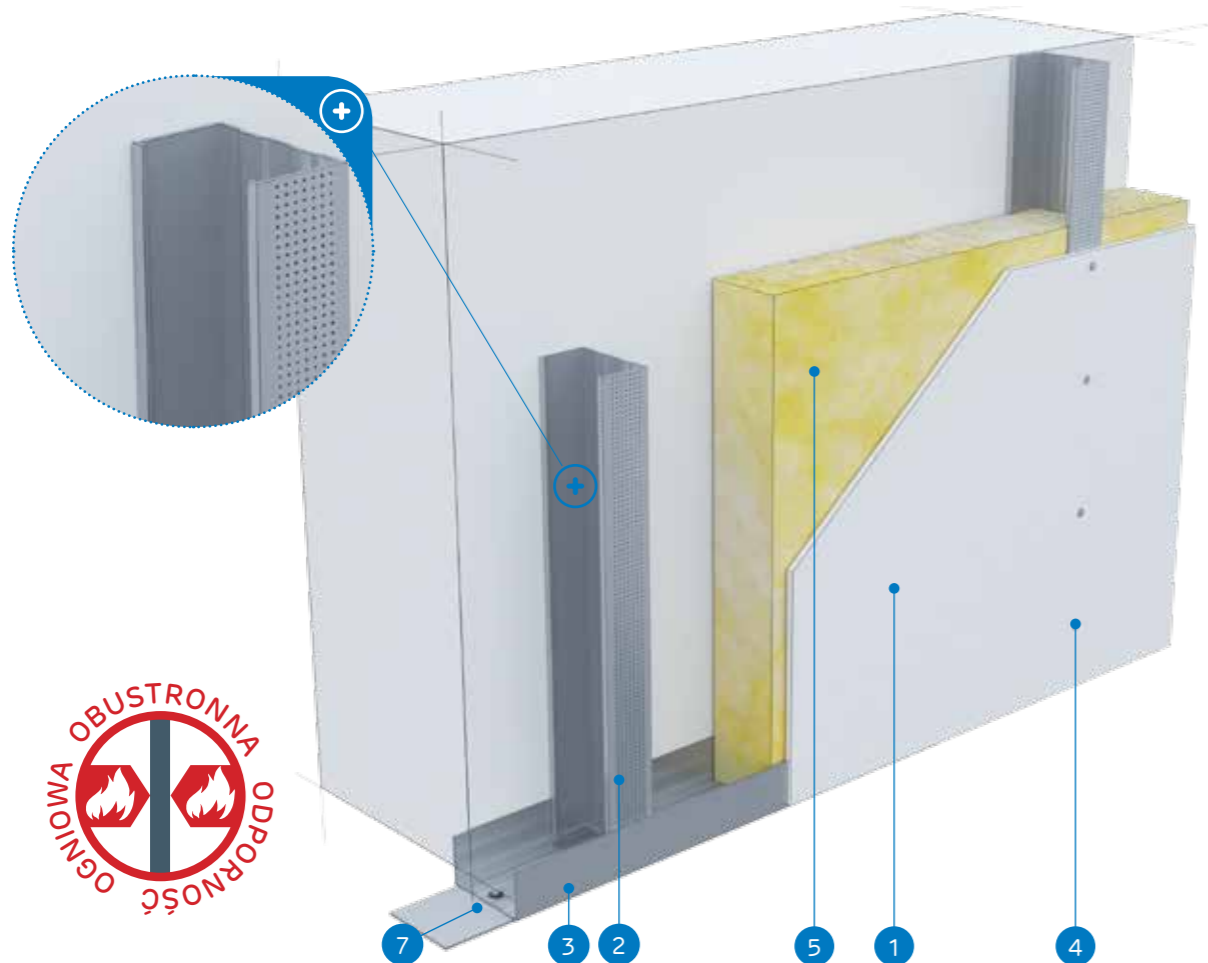


nida Tynk

Klasa odporności ogniowej:
(R)EI15
(R)EI30Maksymalna izolacyjność akustyczna:
42 dBMaksymalna wysokość zabudowy:
3000 mmCiężar 1m² zabudowy:
11,0-17,0 kgNumer dokumentu związanego:
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

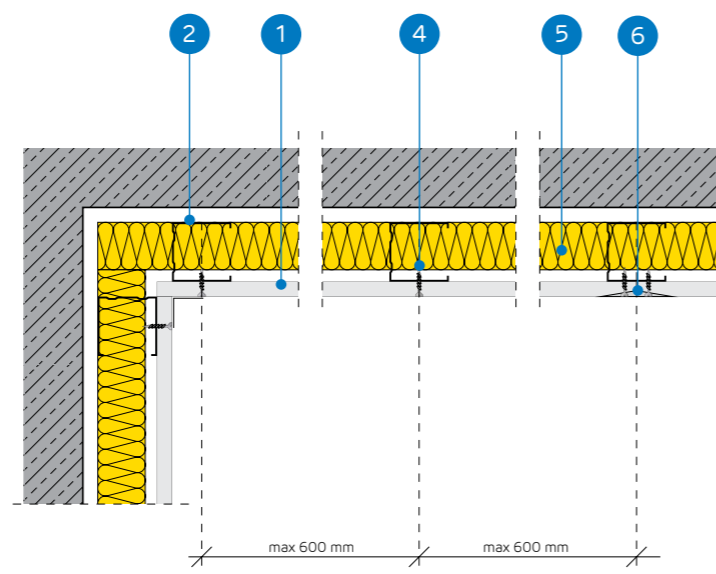
SYSTEMY:

C50-12,5/WODAOGIEŃ+



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 50
3. Profil Nida U 50
4. Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm
5. Materiał izolacyjny wełna mineralna
6. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
7. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida



SYSTEM OKŁADZIN ŚCIENNYCH WOLNOSTOJĄCYCH NA KONSTRUKCJI NIDA C50

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu Nida Tynk ²⁾	Posycenie płytami gipsowymi			Konstrukcja nośna		Materiał izolacyjny			Maksymalna wysokość ¹⁾	Izolacyjność akustyczna			Ciężar zabudowy 1m ²	Klasa odporności ogniowej	System specjalny
				Typ profilu Nida	Rozstaw osiowy profili Nida [mm]	W zakresie izolacyjności akustycznej				Ra1 [dB]	Ra2 [dB]				
	Nida	Grubość [mm]	Oznaczenie wg normy			Włna mineralna	Grubość [mm]	Gęstość [kg/m ³]	[mm]			Rw [dB]			
C50-12,5/Expert	Expert	12,5	A	C50	600	szklana/ skalna	50	12	2800	34	32	28	11,0	-	-
C50-12,5/Woda ³⁾	Woda	12,5	H2	C50	600	szklana/ skalna	50	12	2800	34	32	28	11,0	-	-
C50-12,5/Ogień+	Ogień Plus	12,5	DF	C50	600	szklana/ skalna	50	12	3000	36	34	30	13,0	(R)EI15	-
C50-12,5/WodaOgień+	Woda Ogień Plus	12,5	DFH2	C50	600	szklana/ skalna	50	12	3000	36	34	30	13,0	(R)EI15	-
C50-12,5/Cicha	Cicha	12,5	DFH1IR	C50	600	skalna	50	50	3000	42	39	34	16,0	(R)EI15	●
C50-12,5/Twarda	Twarda	12,5	DEFH1IR	C50	600	skalna	50	50	3000	42	39	34	16,0	(R)EI15	●
C50-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	C50	600	szklana/ skalna	50	12	3000	36	34	30	14,0	(R)EI15	●
C50-18/Ogień+	Ogień Plus	18,0	DF	C50	600	szklana/ skalna	50	12	3000	36	34	30	17,0	(R)EI30	-

¹⁾ Opinia techniczna ITB 1060/12/R33NK.²⁾ Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0301.³⁾ 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 OKŁADZIN ŚCIENNYCH WOLNOSTOJĄCYCH W SYSTEMIE NIDA TYNK

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Tynk							
		C50-12,5/Expert	C50-12,5/Woda	C50-12,5/Ogień+	C50-12,5/WodaOgień+	C50-12,5/Cicha	C50-12,5/Twarda	C50-12,5/Hydro	C50-18/Ogień+
		Zużycie materiału na 1m ²							
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Płyta Nida Cicha 12,5 mm.	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Płyta Nida Ogień Plus 18,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Profil Nida C50	mb	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profil Nida U50	mb	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Kolek rozporowy Nida	szt.	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	-	12,0
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm	szt.	-	-	-	-	12,0	12,0	-	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	12,0	-
Taśma zbrojąca Nida	mb	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Taśma izolacji akustycznej Nida	mb	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
Wełna mineralna ⁵⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

⁴⁾ W przypadku płyt gipsowo-wiórowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.⁵⁾ Zastosowane wg wymagań.

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