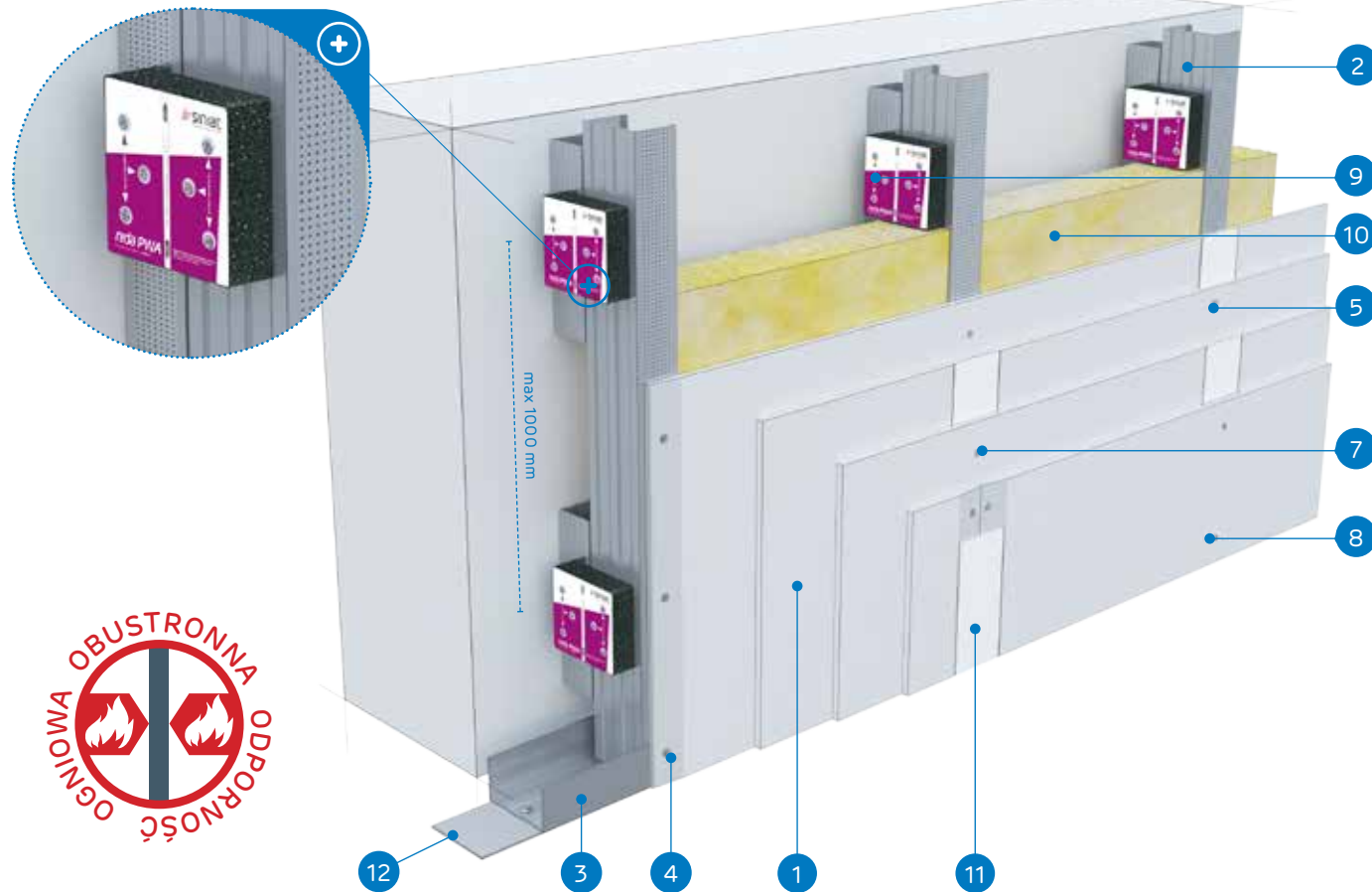


nida Tynk

Klasa  
odporności  
ogniowej:  
(R)EI90  
(R)EI120Maksymalna  
izolacyjność  
akustyczna:  
54 dBMaksymalna  
wysokość  
zabudowy:  
3000 mmCiężar 1m<sup>2</sup>  
zabudowy:  
44,0-66,0 kgNumer  
dokumentu  
związanego:  
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

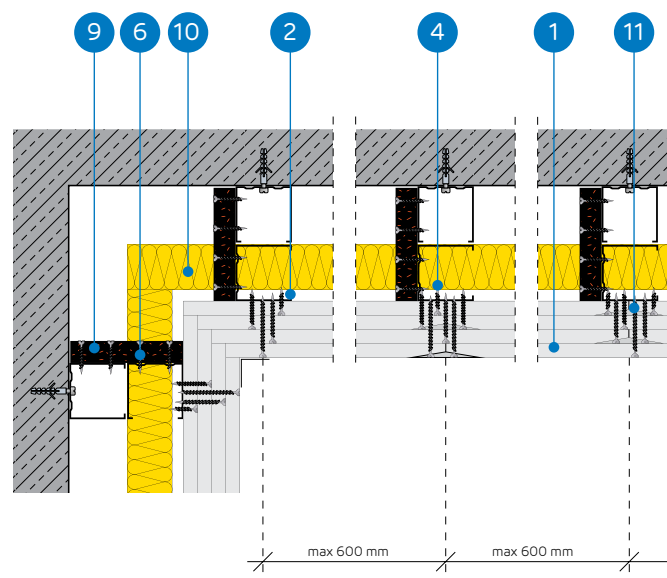
SYSTEMY:

C50/PWA-55/OGIEŃ+



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. Blachowkręty Nida 3,5 x 35 mm
6. Blachowkręty Nida 3,5 x 45 mm
7. Blachowkręty Nida 3,5 x 55 mm
8. Blachowkręty Nida 3,5 x 70 mm
9. Przewiązka wibroakustyczna Nida PWA 50
10. Materiał izolacyjny wełna mineralna (opcja)
11. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
12. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida

SYSTEM OKŁADZIN ŚCIENNYCH KOTWIONYCH NA KONSTRUKCJI  
NOŚNEJ NIDA C50 (NIDA PWA)

## PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu Nida Tynk <sup>1)</sup>	Posycenie płytami gipsowymi			Konstrukcja nośna		Materiał izolacyjny			Maksymalna wysokość	Izolacyjność akustyczna			Ciężar zabudowy 1m <sup>2</sup>	Klasa odpor- ności ognio- wej	System specjal- ny
				Rozstaw przewiązek wibroakus- tycznych Nida PWA50	Rozstaw profilu Nida C50	W zakresie izolacyjności akustycznej				Rw	Ra1	Ra2			
	Nida	Grubość [mm]	Oznaczenie wg normy	[mm]	[mm]	Wełna mineralna	Grubość [mm]	Gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]	[mm]	[dB]	[dB]	[dB]	[kg]	[min]	
C50/PWA-50/Ogień+	Ogień Plus	4x12,5	DF	1000	600	szklana	50	14	3000	41	40	38	44,0	(R)EI90	-
C50/PWA-50/WodaOgień+	Woda Ogień Plus	4x12,5	DFH2	1000	600	szklana	50	14	3000	41	40	38	44,0	(R)EI90	-
C50/PWA-50/Cicha	Cicha	4x12,5	DFH1IR	1000	600	szklana	50	50	3000	53	50	45	55,0	(R)EI90	●
C50/PWA-50/Twarda	Twarda	4x12,5	DEFH1IR	1000	600	szklana	50	50	3000	53	50	45	55,0	(R)EI90	●
C50/PWA-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	1000	600	szklana	50	14	3000	41	40	38	47,0	(R)EI90	●
C50/PWA-55/Ogień+	Ogień Plus	2x12,5+2x15,0	DF	1000	600	szklana	50	14	3000	41	40	38	51,0	(R)EI120	-
C50/PWA-55/Twarda	Twarda	2x12,5+2x15,0	DEFH1IR	1000	600	szklana	50	50	3000	53	50	45	60,0	(R)EI120	●
C50/PWA-55/Hydro	Hydro	2x12,5+2x15,0	GMFH1I	1000	600	szklana	50	14	3000	41	40	38	52,0	(R)EI120	●
C50/PWA-60/Ogień+	Ogień Plus	4x15,0	DF	1000	600	szklana	50	14	3000	42	41	39	58,0	(R)EI120	-
C50/PWA-60/Twarda	Twarda	4x15,0	DEFH1IR	1000	600	szklana	50	50	3000	54	51	46	66,0	(R)EI120	●
C50/PWA-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	1000	600	szklana	50	14	3000	42	41	39	58,0	(R)EI120	●

<sup>1)</sup> Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0301.ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M<sup>2</sup> OKŁADZIN ŚCIENNYCH KOTWIONYCH W SYSTEMIE NIDA TYNK

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Tynk										
		C50/ PWA-50/ Ogień+	C50/ PWA-50/ WodaOgień+	C50/ PWA-50/ Cicha	C50/ PWA-50/ Twarda	C50/ PWA-50/ Hydro	C50/ PWA-55/ Ogień+	C50/ PWA-55/ Twarda	C50/ PWA-55/ Hydro	C50/ PWA-60/ Ogień+	C50/ PWA-60/ Twarda	C50/ PWA-60/ Hydro
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	4,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Cicha 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	4,0	-	-	2,0	-	-	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	4,0	-	-	2,0	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	2,0	-	-	4,0	-	-
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	4,0	-
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	4,0
Profil Nida C50	mb	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Profil Nida U50	mb	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Przewiązka wibroakustyczna Nida PWA50	szt.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Kołek rozporowy Nida	szt.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	4,0	4,0	-	-	-	4,0	-	-	4,0	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm	szt.	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x45 mm	szt.	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	11,0	7,0	7,0	11,0	7,0	7,0
Blachowkręty Nida 3,5x55 mm	szt.	4,0	4,0	-	-	-	4,0	-	-	4,0	-	-
Blachowkręty Nida 4,2x70 mm	szt.	12,0	12,0	-	-	-	12,0	-	-	12,0	-	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm	szt.	-	-	8,0	8,0	-	-	4,0	-	-	4,0	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x55 mm	szt.	-	-	4,0	4,0	-	-	8,0	-	-	8,0	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x70 mm	szt.	-	-	12,0	12,0	-	-	12,0	-	-	12,0	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0	-	-	4,0
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm	szt.	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0	-	-	4,0
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x55 mm	szt.	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0	-	-	4,0
Blachowkręty Nida Hydro C5 4,2x70 mm	szt.	-	-	-	-	12,0	-	-	12,0	-	-	12,0
Taśma zbrojąca Nida	mb	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Taśma izolacji akustycznej Nida	mb	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Gips szpachlowy Nida Start	kg	1,2	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	-	-
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix <sup>2)</sup>	kg	-	-	-	1,3	1,3	-	1,3	1,3	-	1,3	1,3
Wełna mineralna <sup>3)</sup>	m <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

<sup>2)</sup> W przypadku płyt gipsowo-wiórnych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.<sup>3)</sup> Zastosowanie 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 CEPoznaj możliwości przewiązki wibroakustycznej Nida PWA  
– wejdź na www.siniat.pl i pobierz broszurę!