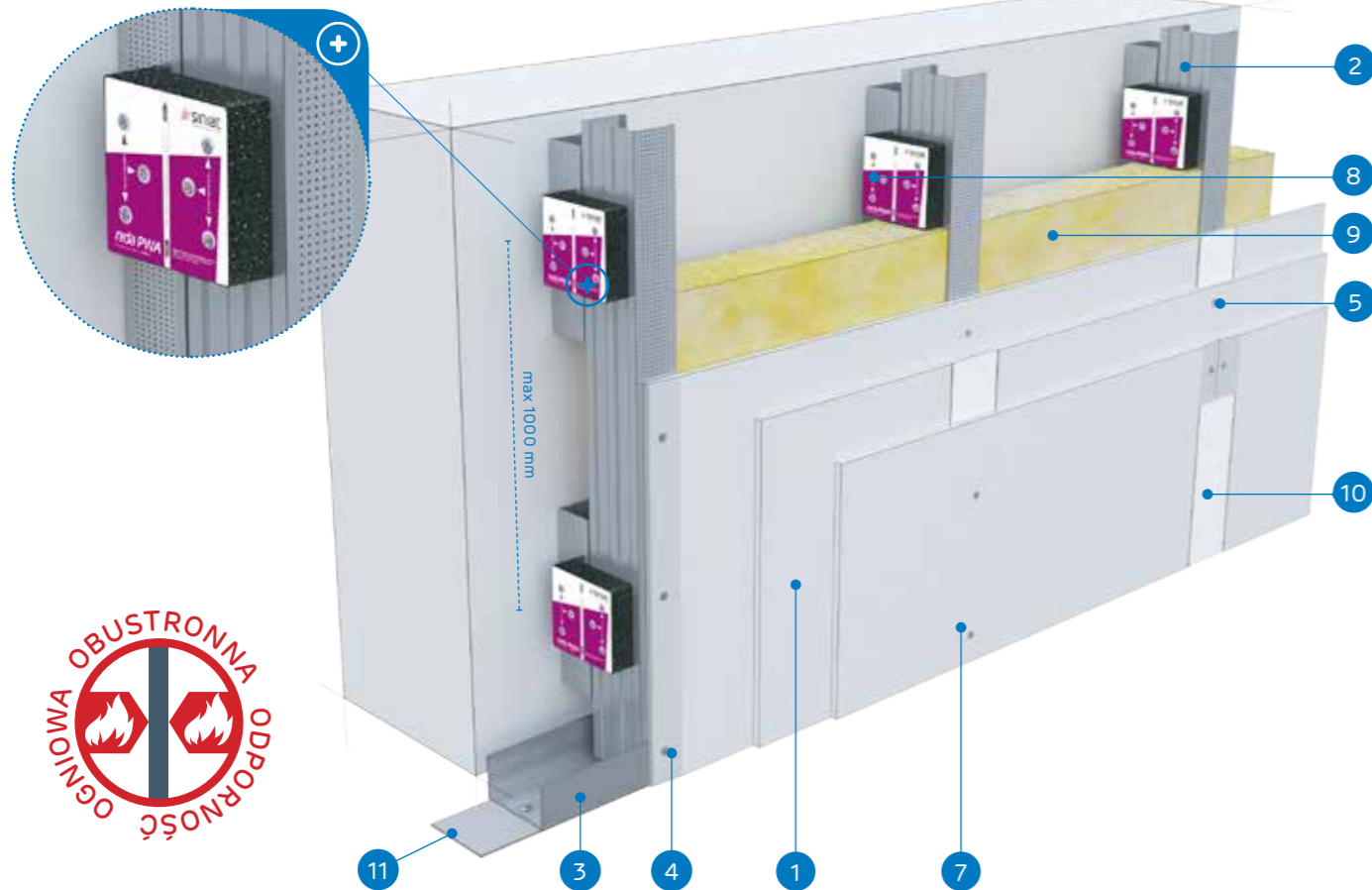


nida Tynk

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI60Maksymalna
izolacyjność
akustyczna:
64 dBMaksymalna
wysokość
zabudowy:
5000 mmCiężar 1m²
zabudowy:
35,0-43,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

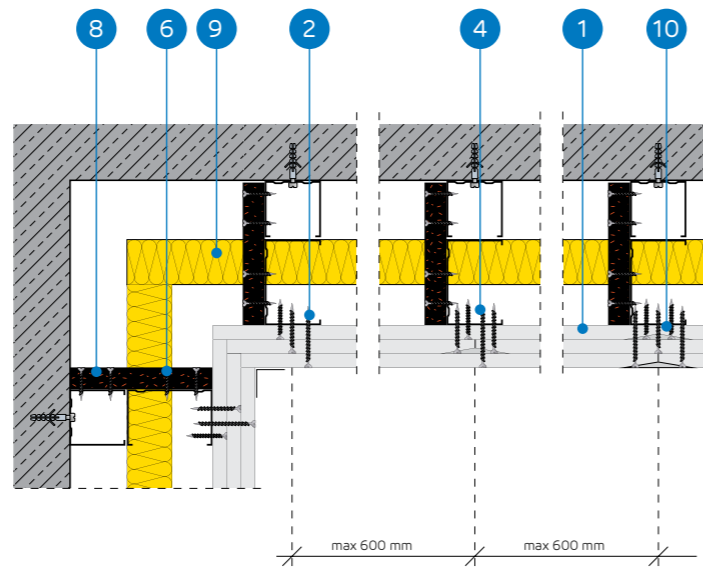
SYSTEMY:

C100/PWA-37,5/WODAOGIEŃ+



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 100
3. Profil Nida U 100
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. Przewiązka wibroakustyczna Nida PWA 100
9. Materiał izolacyjny wełna mineralna (opcja)
10. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
11. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida

SYSTEM OKŁADZIN ŚCIENNYCH KOTWIONYCH NA KONSTRUKCJI
NOŚNEJ NIDA C100 (NIDA PWA)

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu Nida Tynk ¹⁾	Poszycie płytami gipsowymi			Konstrukcja nośna		Materiał izolacyjny			Maksymalna wysokość	Izolacyjność akustyczna			Ciężar zabu- dowy 1m ²	Klasa odpor- ności ogni- wej	System specjal- ny
	Nida	Grubość [mm]	Oznaczenie wg normy	Rozstaw przewiązek wibroaku- stycznych Nida PWA100 [mm]	Rozstaw profilu Nida C100 [mm]	W zakresie izolacyjności akustycznej				Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]			
C100/PWA-37,5/Ogień+	Ogień Plus	3x12,5	DF	1000	600	szklana			5000	45	44	39	35,0	(R)EI60	-
C100/PWA-37,5/ WodaOgień+	Woda Ogień Plus	3x12,5	DFH2	1000	600	szklana			5000	45	44	39	35,0	(R)EI60	-
C100/PWA-37,5/Cicha	Cicha	3x12,5	DFH1IR	1000	600	szklana			5000	64	63	58	43,0	(R)EI60	•
C100/PWA-37,5/Twarda	Twarda	3x12,5	DEFH1IR	1000	600	szklana			5000	64	63	58	43,0	(R)EI60	•
C100/PWA-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	1000	600	szklana			5000	45	44	39	37,0	(R)EI60	•

¹⁾ Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0301.ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M² OKŁADZIN ŚCIENNYCH KOTWIONYCH W SYSTEMIE NIDA TYNK

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Tynk				
		C100/PWA-37,5/Ogień+	C100/PWA-37,5/ WodaOgień+	C100/PWA-37,5/Cicha	C100/PWA-37,5/Twarda	C100/PWA-37,5/Hydro
Zużycie materiału na 1m ²						
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m ²	3,0	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	3,0	-	-	-
Płyta Nida Cicha 12,5 mm	m ²	-	-	3,0	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	-	3,0	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	3,0
Profil Nida C100	mb	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profil Nida C50 ²⁾	mb	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Profil Nida U100	mb	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Przewiązka wibroakustyczna Nida PWA100	szt.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Kotek rozporowy Nida	szt.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	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
Blachowkręty Nida 3,5x55 mm	szt.	12,0	12,0	-	-	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm	szt.	-	-	8,0	8,0	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x55 mm	szt.	-	-	12,0	12,0	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	4,0
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm	szt.	-	-	-	-	4,0
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x55 mm	szt.	-	-	-	-	12,0
Taśma zbrojąca Nida	mb	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
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,9	0,9	0,9	-	-
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,1	0,1	0,1	-	-
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	1,0	1,0
Wełna mineralna ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

²⁾ Nida C50 - profil przytępczeniowy.³⁾ W przypadku płyt gipsowo-włókowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.⁴⁾ 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!