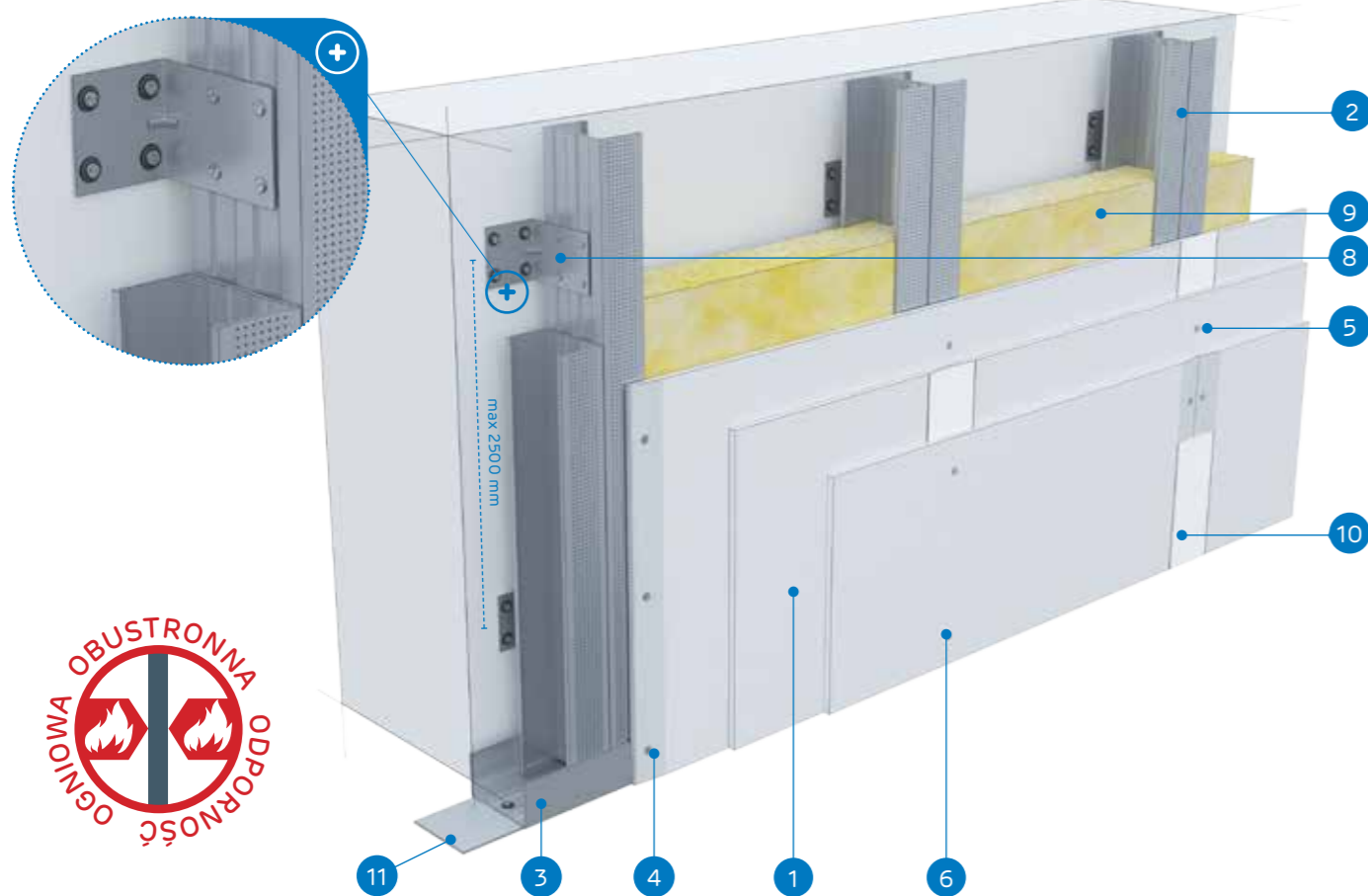


nida Tynk

Klasa  
odporności  
ogniowej:  
(R)EI60Przyrost  
izolacyjności  
akustycznej:  
11 dBMaksymalna  
wysokość  
zabudowy:  
12000 mmCiężar 1m<sup>2</sup>  
zabudowy:  
36,0-44,0 kgNumer  
dokumentu  
związanego:  
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
DoP/Fixed Lining System /0018/15.11.2016

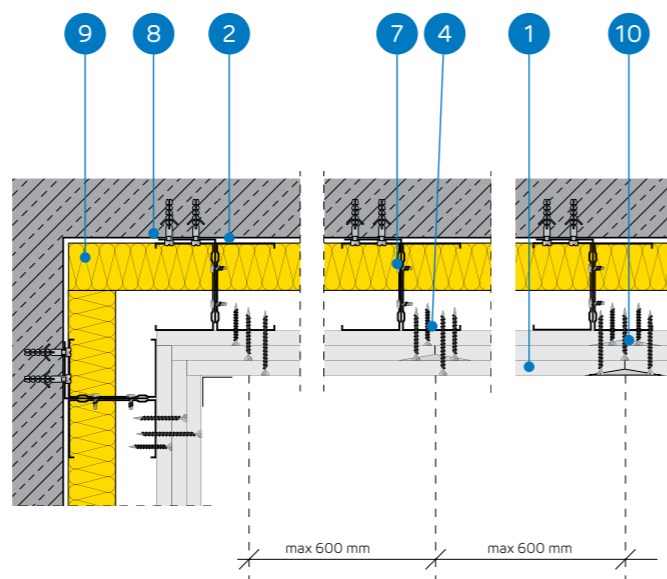
SYSTEMY:

CC100/L-37,5/TWARDA



## MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 100 (zdwojony)
3. Profil Nida U 100
4. Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm
5. Blachowkręty Nida 3,5 x 35 mm
6. Blachowkręty Nida 4,2 x 55 mm
7. Wkręty samowierzące FLAT HEAD 4,2x13 mm do blachy 1 mm
8. Kątownik stalowy Nida
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 ZDWOJONEJ  
KONSTRUKCJI NOŚNEJ NIDA C100

## PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu Nida Tynk <sup>1)</sup>	Poszycie płytami gipsowymi			Konstrukcja nośna		Materiał izolacyjny	Maksymalna wysokość	Przyrost izolacyjności akustycznej	Ciężar zabudowy 1m <sup>2</sup>	Klasa odporności ogniowej	System specjalny
				Rozstaw kątowników stalowych <sup>2)</sup>	Rozstaw profilu 2x Nida C100						
	Nida	Grubość [mm]	Oznaczenie wg normy	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min]	
CC100/L-37,5/Ogień+	Ogień Plus	3x12,5	DF	2500	600	opcja	12000	11	36,0	(R)EI60	-
CC100/L-37,5/WodaOgień+	Woda Ogień Plus	3x12,5	DFH2	2500	600	opcja	12000	11	36,0	(R)EI60	-
CC100/L-37,5/Cicha	Cicha	3x12,5	DFH1R	2500	600	opcja	12000	11	44,0	(R)EI60	•
CC100/L-37,5/Twarda	Twarda	3x12,5	DEFH1R	2500	600	opcja	12000	11	44,0	(R)EI60	•
CC100/L-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	2500	600	opcja	12000	11	38,0	(R)EI60	•

<sup>1)</sup> Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0301.<sup>2)</sup> W celu uzyskania wyższych parametrów izolacyjności akustycznej należy zastosować łącznik akustyczny PHONI SL z jednym ramieniem kątowym.ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M<sup>2</sup> OKŁADZIN ŚCIENNYCH KOTWIONYCH W SYSTEMIE NIDA TYNK

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Tynk				
		CC100/L-37,5/Ogień+	CC100/L-37,5/ WodaOgień+	CC100/L-37,5/Cicha	CC100/L-37,5/Twarda	CC100/L-37,5/Hydro
Zużycie materiału na 1m <sup>2</sup>						
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	3,0	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	3,0	-	-	-
Płyta Nida Cicha 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	3,0	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	3,0	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	3,0
Profil Nida C100	mb	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Profil Nida U100	mb	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Kątownik Nida do profilu UA100	szt.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Kolek rozporowy Nida	szt.	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Wkręty samowierzące FLAT HEAD 4,2x13 mm do blachy 1 mm	szt.	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	4,0	4,0	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm	szt.	4,0	4,0	-	-	-
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 <sup>3)</sup>	kg	-	-	-	1,0	1,0
Wełna mineralna <sup>4)</sup>	m <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

<sup>3)</sup> W przypadku płyt gipsowo-wiórowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.<sup>4)</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 CEOdkryj nasz kanał  
Siniat Nida YouTube