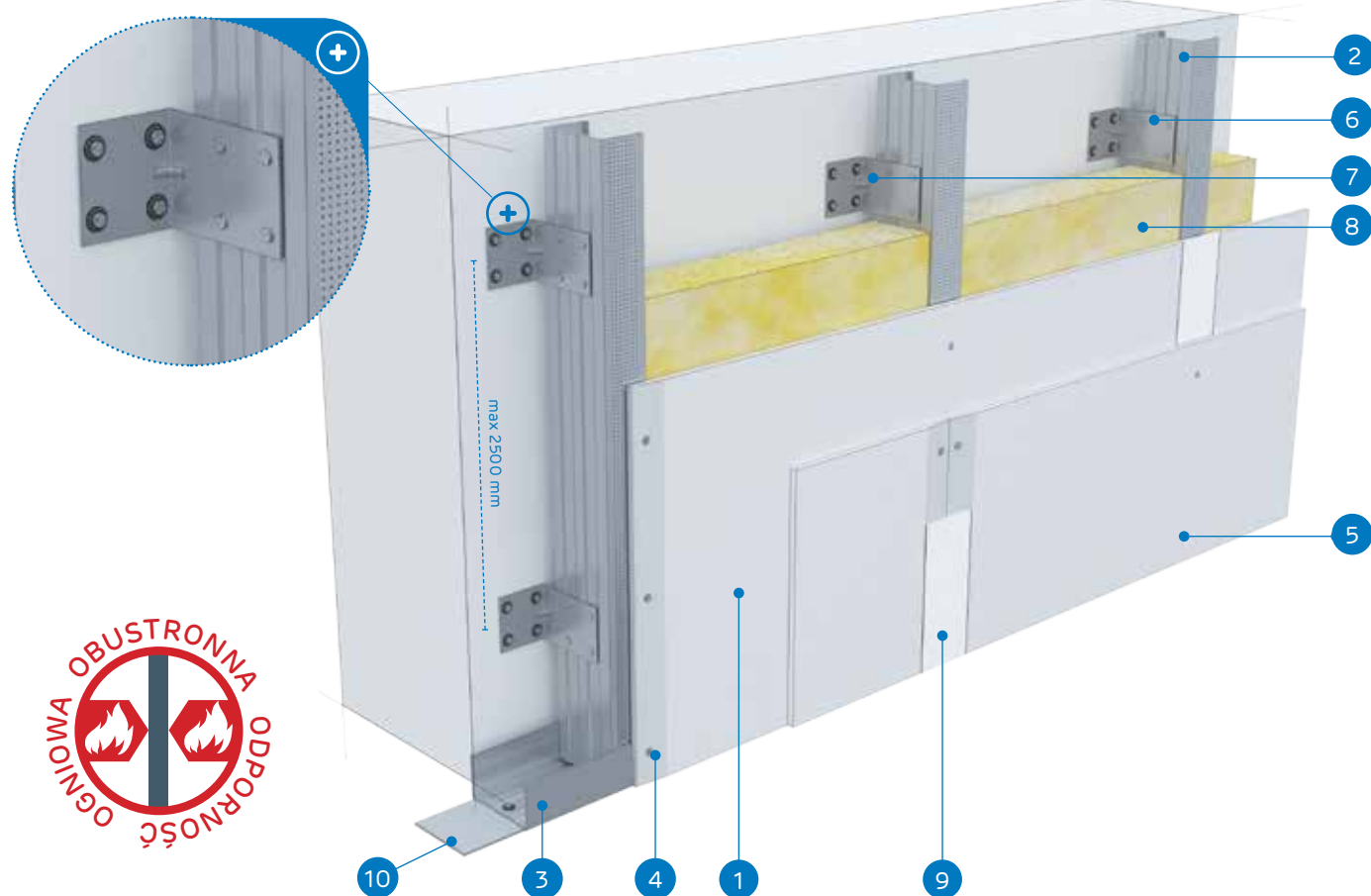


nida Tynk

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI30
(R)EI60Przyrost
izolacyjności
akustycznej:
11 dBMaksymalna
wysokość
zabudowy:
10000 mmCiężar 1m²
zabudowy:
20,0-34,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
ETA 15/0301

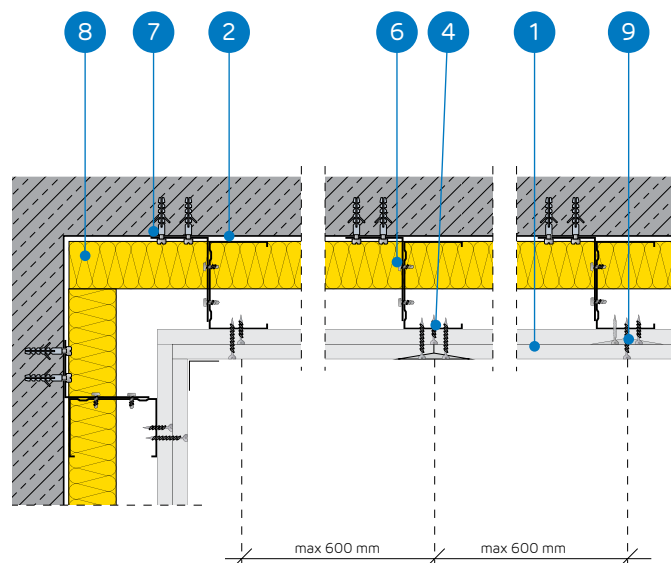
SYSTEMY:

C100/L-25/EXPERT



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. Wkręty samowiercące FLAT HEAD 4,2x13 mm do blachy 1 mm
7. Kątownik stalowy Nida
8. Materiał izolacyjny wełna mineralna (opcja)
9. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
10. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida

Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Fixed Lining System /0018/15.11.2016SYSTEM OKŁADZIN ŚCIENNYCH KOTWIONYCH NA KONSTRUKCJI NOŚNEJ
NIDA C100

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu Nida Tynk ¹⁾	Poszycie płytami gipsowymi			Konstrukcja nośna		Materiał izolacyjny	Maksymalna wysokość	Przyrost izolacyjności akustycznej	Ciężar zabudowy 1m²	Klasa odporności ogniowej	System specjal- ny
				Rozstaw kątowników stalowych ²⁾	Rozstaw profilu Nida C100						
	Nida	Grubość [mm]	Oznaczenie wg normy	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min]	
C100/L-25/Expert	Expert	2x12,5	A	2500	600	opcja	10000	11	20,0	-	-
C100/L-25/Woda ³⁾	Woda	2x12,5	H2	2500	600	opcja	10000	11	20,0	-	-
C100/L-25/Ogień+	Ogień Plus	2x12,5	DF	2500	600	opcja	10000	11	24,0	(R)EI30	-
C100/L-25/WodaOgień+	Woda Ogień Plus	2x12,5	DFH2	2500	600	opcja	10000	11	24,0	(R)EI30	-
C100/L-25/Cicha	Cicha	2x12,5	DFH1IR	2500	600	opcja	10000	11	29,0	(R)EI30	●
C100/L-25/Twarda	Twarda	2x12,5	DEFH1IR	2500	600	opcja	10000	11	29,0	(R)EI30	●
C100/L-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	2500	600	opcja	10000	11	25,0	(R)EI30	●
C100/L-30/Ogień+	Ogień Plus	2x15,0	DF	2500	600	opcja	10000	11	31,0	(R)EI60	-
C100/L-30/Twarda	Twarda	2x15,0	DEFH1IR	2500	600	opcja	10000	11	34,0	(R)EI60	●
C100/L-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	2500	600	opcja	10000	11	31,0	(R)EI60	●

¹⁾ Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0301.²⁾ W celu uzyskania wyższych parametrów izolacyjności akustycznej należy zastosować łącznik akustyczny PHONI SL z jednym ramieniem kątowym.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 KOTWIONYCH W SYSTEMIE NIDA TYNK

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Tynk									
		C100/L-25/ Expert	C100/L-25/ Woda	C100/L-25/ Ogień+	C100/L-25/ WodaOgień+	C100/L-25/ Cicha	C100/L-25/ Twarda	C100/L-25/ Hydro	C100/L-30/ Ogień+	C100/L-30/ Twarda	C100/L-30/ Hydro
Zużycie materiału na 1m²											
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m²	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m²	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m²	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m²	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Cicha 12,5 mm	m²	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m²	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m²	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Profil Nida C100	mb	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profil Nida U100	mb	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Kółek rozporowy Nida	szt.	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Wkręty samowiercące FLAT HEAD 4,2x13 mm do blachy 1 mm	szt.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	-	4,0	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm	szt.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x45 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm	szt.	-	-	-	-	16,0	16,0	-	-	4,0	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x55 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	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
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
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7
Wełna mineralna ⁵⁾	m²	1,0	1,0	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⁾ 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 CE

Odkryj nasz kanał

Siniat Nida YouTube