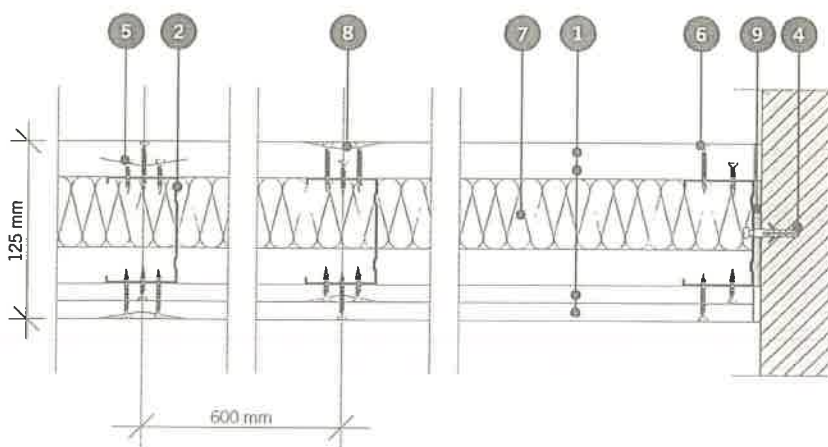
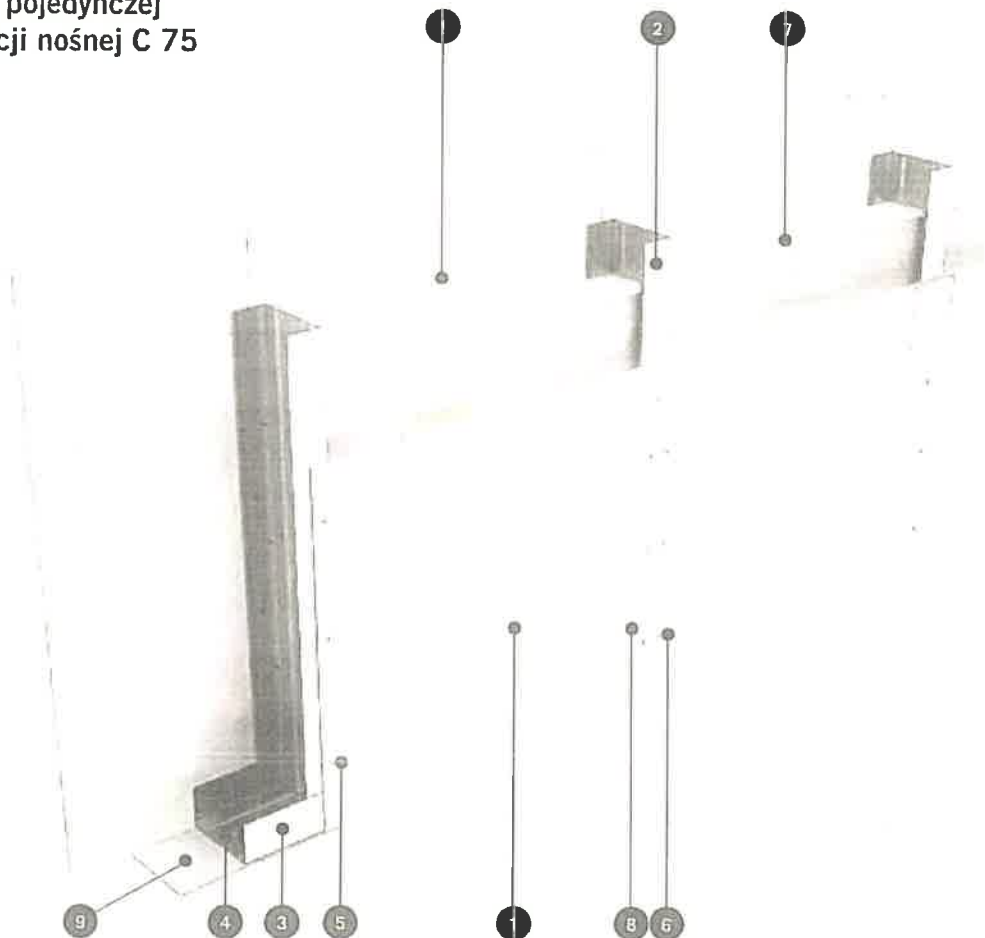


ŚCIANY DZIAŁOWE

NIDA Ściana 125A75

Ściana o pojedynczej konstrukcji nośnej C 75



NIDA Ściana 125A75

1. Płyta gipsowo-kartonowa NIDA 12,5 mm
2. Profil NIDA C 75
3. Profil NIDA U 75
4. Kołek rozporowy szybkiego montażu NIDA
5. Blachowkręty NIDA 3,5 x 25 mm
6. Blachowkręty NIDA 3,5 x 35 mm
7. Materiał izolacyjny wełna mineralna
8. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej NIDA Start z Taśmą zbrojącą NIDA + NIDA Finisz
9. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej NIDA szerokość 70 mm



Klasa odporności
ogniowej:

REI 120



Izolacyjność
akustyczna:

$R_w = 55$ dB



Maksymalna wysokość
ściany:

5,5 m



Ciepota i m. ściany:

45 kg



Numer dokumentu
związane:

NA-698/A/01
NL-1617/01
NP-1087.1/A/05/BW/popr.

Dane techniczne:

NIDA Ściana 125A75

Rodzaj materiału izolacyjnego:			Izolacyjność akustyczna:			Klasyfikacja ogniowa	Maksymalna wysokość	Rodzaj płyt g-k
Włna:	Gęstość minimalna [kg/m³]	Grubość [mm]	R _w [dB]	RA1 [dB]	RA2 [dB]	REI [min]	[cm]	
Skalna	30	50	55	53	49	120	550	NIDA Ogień Plus, NIDA Woda Ogień Plus 12,5 mm
Szklana	10	50	54	51	46	60	550	NIDA Zwykła, NIDA Woda 12,5 mm

Dopuszczalne wysokości ścian bez odporności ogniowej:

NIDA Ściana 125A75	Rozstaw profili [cm]		
	60	40	30
Maksymalne wysokości ścian	575	700	800

przy obciążeniu liniowym 500N/mb i równomiernie rozłożonym 150kPa wg Opinii Technicznej ITB NL-1617/01

Zużycie materiałów na 1m² ścianki:

NIDA Ściana 125A75

Nazwa materiału:	J.m.	Zużycie materiału na 1 m²
Płyta NIDA 12,5 mm	m²	4,0
Profil NIDA C 75	mb	1,8
Profil NIDA U 75	mb	0,7
Taśma izolacji akustycznej NIDA	mb	1,1
Taśma zbrojąca NIDA	mb	2,8
Gips szpachlowy NIDA Start	kg	1,2
Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	0,2
Blachowkręty NIDA 3,5 x 25 mm	szt.	8,0
Blachowkręty NIDA 3,5 x 35 mm	szt.	24,0
Kółek rozporowy NIDA ø6 mm	szt.	0,9
Włna mineralna (jeżeli potrzebna)	m²	1,0

Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

* w zależności od wymogów