

KALKULACJA KOSZTORYSOWA WYBRANYCH SYSTEMÓW ŚCIAN DZIAŁOWYCH O NIEPEŁNYM POSZYCIU Z PŁYT GIPSOWYCH Z ZASTOSOWANIEM ŁĄCZNIKA STABILIZACYJNEGO NIDA LS.

Zużycie materiałów na 1 m² systemu NIDA Ściana **100A50/LS/Expert** z łącznikiem stabilizacyjnym NIDA LS50 *

Nazwa materiału	J.m.	Zużycie materiału na 1 m ²
Płyta NIDA Expert 12,5 mm	m ²	3,0
Profil NIDA C50	mb	1,8
Profil NIDA U50	mb	0,7
Taśma akustyczna NIDA 50	mb	1,1
Taśma zbrojąca NIDA	mb	2,1
Gips szpachlowy NIDA Start	kg	0,9
Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	0,15
Błachowkręty NIDA 3,5x25 mm	szt.	6,0
Błachowkręty NIDA 3,5x35 mm	szt.	18,0
Wkręty do blachy NIDA 3,5x9,5/11	szt.	4,0
Kołek rozporowy NIDA 6/40 mm	szt.	0,9
Łącznik stabilizacyjny NIDA LS50	szt.	0,4
Wełna mineralna	m ²	3,0 (4,0)**

Zużycie materiałów na 1 m² systemu NIDA Ściana **125A75/LS/Expert** z łącznikiem stabilizacyjnym NIDA LS75 *

Nazwa materiału	J.m.	Zużycie materiału na 1 m ²
Płyta NIDA Expert 12,5 mm	m ²	3,0
Profil NIDA C75	mb	1,8
Profil NIDA U75	mb	0,7
Taśma akustyczna NIDA 70	mb	1,1
Taśma zbrojąca NIDA	mb	2,1
Gips szpachlowy NIDA Start	kg	0,9
Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	0,15
Błachowkręty NIDA 3,5x25 mm	szt.	6,0
Błachowkręty NIDA 3,5x35 mm	szt.	18,0
Wkręty do blachy NIDA 3,5x9,5/11	szt.	4,0
Kołek rozporowy NIDA 6/40 mm	szt.	0,9
Łącznik stabilizacyjny NIDA LS75	szt.	0,4
Wełna mineralna	m ²	3,0 (4,0)**

Zużycie materiałów na 1 m² systemu NIDA Ściana **150A100/LS/Expert** z łącznikiem stabilizacyjnym NIDA LS100 *

Nazwa materiału	J.m.	Zużycie materiału na 1 m ²
Płyta NIDA Expert 12,5 mm	m ²	3,0
Profil NIDA C100	mb	1,8
Profil NIDA U100	mb	0,7
Taśma akustyczna NIDA 95	mb	1,1
Taśma zbrojąca NIDA	mb	2,1
Gips szpachlowy NIDA Start	kg	0,9
Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	0,15
Błachowkręty NIDA 3,5x25 mm	szt.	6,0
Błachowkręty NIDA 3,5x35 mm	szt.	18,0
Wkręty do blachy NIDA 3,5x9,5/11	szt.	4,0
Kołek rozporowy NIDA 6/40 mm	szt.	0,9
Łącznik stabilizacyjny NIDA LS100	szt.	0,4
Wełna mineralna	m ²	3,0 (4,0)**

* kalkulacja dla przegrody h=4 m, dł. 10 mb (stosunek opłytywania ¾ do ¼).

** opcjonalnie stosować izolację na całej powierzchni ściany.