

08

nida

NEM TELJES NIDA GIPSZKARTON LEMEZ HÉJAZATÚ VÁLASZFAL NIDA LS STABILIZÁLÓ CSATLAKOZÓ FELHASZNÁLÁSÁVAL

1



Legelső lépésben egy vízszintező és egy mérce segítségével bejelöljük a válaszfal helyét.

2



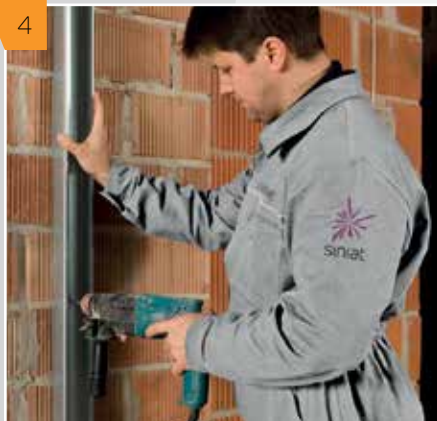
A falak kimérése után levágjuk a függőleges NIDA C és a vízszintes NIDA U profilokat a kívánt hosszra.

3



A kerület mentén lévő minden NIDA C és NIDA U profil alsó oldalára NIDA hangszigetelő szalagot ragasztunk.

4



A függőleges és vízszintes profilokon max. 1000 mm-enként furatot készítünk a gyors-szerelő tiplik számára. A profilokat a falakhoz, padlóhoz és mennyezethez rögzítjük gyors-szerelő tiplikkel.

5



A padlón bejelöljük a függőleges NIDA C profilok kiosztását (pl. 600 mm-enként).

6



3,5x9,5/11 mm-es NIDA lemezcavarokkal egymáshoz csavarozzuk a NIDA LS összekötőt és a NIDA C profilt.

7



A függőleges NIDA C profilokat a felszerelt NIDA LS stabilizáló összekötővel bedugjuk a vízszintes NIDA U profilokba. Nem feledkezünk meg róla, hogy a NIDA C profilok hossza a fal magasságánál 1 cm-rel rövidebb kell legyen.

8



A NIDA gipszkarton lemezek rövidebb élét, amelyek a vízszintes fugákat fogják alkotni, egy késsel 45°-os szögben levágjuk.

9



A korábban elkészített teherhordó vázra ráteszszük a megfelelően előkészített lemezelést.

10



A lemezeket NIDA lemezcsavarokkal csak a függőleges NIDA C profilokra csavarozzuk fel, figyelve arra, hogy a lemezek vízszintes csatlakozásai az egymással szomszédos sorokban min. 30 cm-rel el legyenek tolvá.

11



A hangszigetelés fokozása érdekében a falban levő teret szigetelőanyaggal töltjük ki.

12



A lemezeket úgy rögzítjük, hogy a lemezek függőleges csatlakozása a fal egyik és másik oldalán egymáshoz képest el legyen tolvá 600 mm-rel. Majd kifügázzuk a lemezek közötti összes hézagot. Az így kivitelezett válaszfal készen áll a befejező munkákra, azaz a festésre, tapétázásra.

1 M² NIDA LS ÖSSZEKÖTŐVEL KÉSZÜLT, NEM TELJES BORÍTÁSÚ VÁLASZFAL ANYAGSZÜKSÉGLETE *

Anyag ***	Mennyiség	m. e.	Ár az Ön forgalmazójánál
Płyta gipsowa NIDA	3,0	m ²	
Profil NIDA C	1,8	fm	
Profil NIDA U	0,7	fm	
Taśma izolacji akustycznej NIDA	1,1	fm	
Taśma zbrojąca NIDA	2,1	fm	
Gips szpachlowy NIDA Start	0,9	kg	
Gips szpachlowy NIDA Finisz	0,15	kg	
Blachowkręty NIDA 3,5x25 mm	6,0	db	
Blachowkręty NIDA 3,5x35 mm	18,0	db	
Wkręty do blachy NIDA 3,5x9,5/11	4,0	db	
Końcówki rozporowe NIDA	0,9	db	
Łącznik stabilizacyjny NIDA LS	0,4	db	
Wełna mineralna	0,75 (1,0)**	m ²	

* kalkuláció egy h=4,0 m, és l=10 fm méretű válaszfalra (lemezési arány 3 az 1-hez).

** opcionálisan az egész beépített felületen kell szigetelést használni.

*** a felhasználási normák nem veszik figyelembe az anyagvesztéséget.

Az ismertetett tudnivalók és megoldások az aktuális műszaki ismeretek, a Siniat Műszaki Fejlesztési Központ és külső szervezetek kutatásai, valamint a szárazépítésben szerzett sokéves tapasztalat és gyakorlat alapján lettek kidolgozva. A Siniat Sp. z o.o.-nak nincs befolyása a tervezésre, az építési munkaterület körülményeire, valamint a munka kivitelezésének módjára. Ezért fenntartjuk, hogy a fentiek általános iránymutatások, gyakorlati alkalmazásuk nem lehet semmilyen követelés alapja. Siniat Sp. z o.o. nem felel a nyomdahiáért.

SINIAT SP. Z O.O.
ul. Łżecka 24 bud. F,
02-135 Warszawa
Info NIDA 0801 11 44 77
www.siniat.pl