

04

**nida**

## EGYSZERES, FÉM TARTÓVÁZÚ, NIDA GIPSZKARTON LEMEZZEL BORÍTOTT VÁLASFAL

1



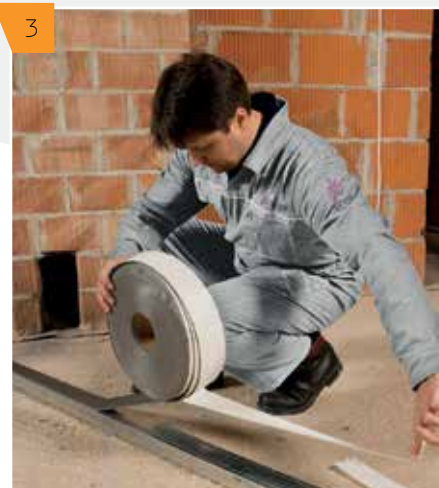
Legelső lépésben egy vízszintező és egy mérce segítségével feljelöljük a válaszfalat.

2



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

3



A terület mentén lévő minden NIDA C és NIDA U profil alsó oldalát leragasztjuk NIDA hangszigetelő szalaggal.

4



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

5



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

6



A függőleges NIDA C profilokat bedugjuk a vízszintes NIDA U profilokba. Nem feledkezünk meg róla, hogy a NIDA C profilok hossza 10 mm-rel rövidebb a fal magasságánál.

7



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

8



Az így előkészített lemezt ráteszük a válaszfal vázára, nem felejtve el alulra egy darabka lemezt rakni, hogy meg legyen a dilatáció. Fent is hagyunk egy hasonló nagyságú rést.

9



A lemezeket NIDA lemezcsavarokkal csak a függőleges NIDA C profilokra csavarozzuk fel, figyelve arra, hogy a lemezek vízszintes csatlakozásai az egymással szomszédos sorokban min. 300 mm-el legyenek tolvá.

10



A hangszigetelés fokozása érdekében a falban levő tért szigetelőanyaggal töltjük ki (üveg- vagy kőgyapot).

11



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

12



NIDA rendszerű elemek alkalmazása esetén garantáljuk, hogy a befejező művelettel magas minőséget fog elérni.

#### 1 M<sup>2</sup> VÁLASZFAL ANYAGSZÜKSÉGLETE (EGYSZERES FÉM TARTÓVÁZ):

Anyag *	Mennyiség	m.e.	Ár az Ön forgalmazójánál
NIDA gipszkarton lemez	2	m <sup>2</sup>	
NIDA U profil	0,7	m	
NIDA C profil	1,8	m	
szigetelő anyag (ha szükséges)	1	m <sup>2</sup>	
NIDA hangszigetelő szalag	1,1	m	
NIDA dübel	0,9	db	
NIDA 3,5 x 25 mm lemezcsavar	24	db	
NIDA erősítő szalag	2,8	m	
NIDA Start simító gipsz	0,6	kg	
NIDA Finisz simító gipsz	0,2	kg	

\* 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 nyomdahiábkért.

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