

02

**nida**

## KÉTSZINTES, KÉTIRÁNYÚ BORDAVÁZRA ÉS ELFORDÍTHATÓ NIDA FÜGGESZTŐKRE SZERELT ÁLMENNYEZET

1



Az álmennyezet szerelését azoknak a falfelületeknek a bejelölésével kezdjük, amelyekre a szegőprofil lesz rögzítve.

2



A mennyezet felületének bejelölése után berajzolunk egy vonalat, amely a mennyezetet kétfelé osztja. Majd az első vonallal párhuzamosan, 1000 mm-enként bejelöljük a többi. Az említett kiosztás meghatározza a tartóbordák közötti távolságot. Az így bejelölt vonalakon 1000 mm-enként kijelölünk pontokat, ügyelve arra, hogy az első pont a vonalon a faltól max. 400 mm távolságban legyen.

3



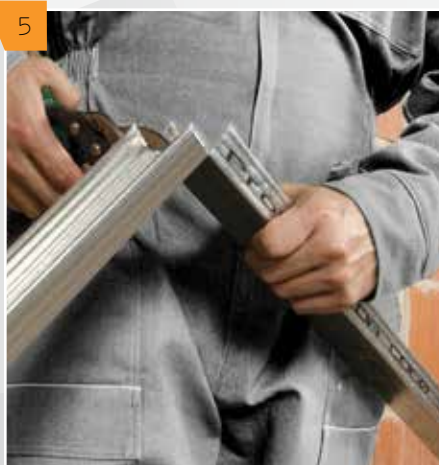
A szegőprofilokban található furatokon keresztül át dugjuk a NIDA beütődübeleket, és egy kalapács segítségével rögzítjük hozzájuk a NIDA UD 27 profilt a mennyezet teljes kerülete mentén.

4



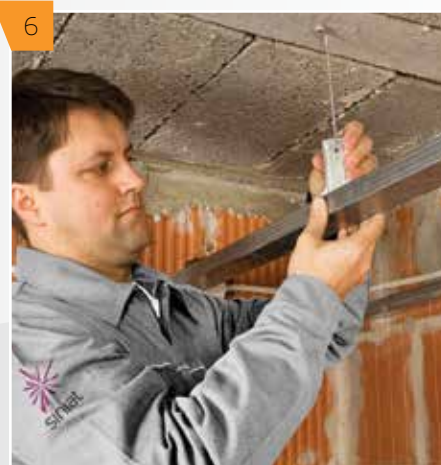
Ezután a bejelölt vonalak mentén rögzítjük a NIDA elfordítható függesztőket a pálcákkal. A NIDA pálcák lehorgonyzása után a födémben, kihajtjuk derékszögben a függesztőt. A függesztők közötti távolság egyszeres lemezezésnél 1000 mm. Dupla lemezezésnél 750 mm-es kiosztást kell alkalmazni.

5



A falak közötti távolság lemérése után a kapott hossznál 10 mm-rel rövidebbre levágjuk a NIDA CD 60 profilt, úgy, hogy a szegőprofilhoz rögzítése után még legyen egy kis játéka.

6



A NIDA CD 60 profilt, a méretre vágása után, becsúsztatjuk a szegőprofilba, és fordító mozdulattal beültetjük a rugós függesztőt a profilba.

7



Az alsó réteg profiljai közötti kiosztási távolság 400 mm. Emlékezzünk, hogy az alsó rétegnek a fallal párhuzamos profiljai a faltól max. 200 mm távolságra legyenek. A második profil középvonalának a faltól mért távolsága 400 mm legyen.

8



A NIDA CD 60 profilok rögzítése után vízszintbe állítjuk a vázát egy vízszintező segítségével. A függesztés magasságát a NIDA CD 60-hoz elfordítva rögzített függesztő rugójának segítségével állítjuk be.

9



A mennyezet felületének kivitelezéséhez 12,5 mm vastag SYNIA™ gipszkarton lemezeket használunk (kérjen a vásárláskor a SYNIA™ gipszkarton lemezekre vonatkozó szórólapot). Az első gipszkarton lemezt levágjuk pl. 800 mm hosszra (vagy a 400 mm többszörösére), és előkészítjük a mennyezeti vázra rögzítésre.

10



A profilok 400 mm-es kiosztásánál a profilok között a lemezt a hosszanti élénél csavarozzuk fel, kartonnal fedve, a vázra merőleges irányban. A lemezek vázra szerelésekor ne felejtsem el kb. 5 mm hézagot hagyni a lemezek éle és a fal között. A NIDA lemezcavarok közötti kiosztási távolság 200 mm legyen. A SYNIA™ logóval jelölt 1200 mm hosszú lemezek összes rövid élének a NIDA CD 60 profilon kell csatlakoznia. A lemezt csak a NIDA CD 60 profilhoz csavarozzuk. A lemezeket a kereszt irányú csatlakozások kölcsönös 400 mm-es eltolásával rögzítjük.

11



Miután minden lemez fel van szerelve a mennyezeti vázra, hozzáfoghatunk a lemezek közötti fugák kivitelezéséhez (bővebben a gipszkarton lemezek hézagolásáról szóló szórólapot). Miután kihézagoltuk a gipszkarton lemezek közötti fugákat, a mennyezet felülete készen áll a befejező műveletekre: festésre, tapétázásra, dekorációs vakolat felhordására stb.

12



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

1 M<sup>2</sup> KÉTSZINTES, KÉTIRÁNYÚ BORDAVÁZRA ÉS ELFORDÍTHATÓ NIDA FÜGGESZTŐKRE SZERELT ÁLMENNYEZET ANYAGSZÜKSÉGLETE:

Anyag *	Mennyiség	m.e.	Ár az Ön forgalmazójánál
NIDA vagy SYNIA™ gipszkarton lemez	1	m <sup>2</sup>	
NIDA CD 60 tartóborda	3,8	m	
NIDA UD 27 szegőprofil	0,6	m	
NIDA WO 60 rugós függesztő	2,2	db	
NIDA függesztőhuzal	2,2	db	
NIDA LK 60 kereszt összekötő	2,1	db	
NIDA LW 60 hosszanti összekötő	0,5	db	
NIDA 3,5 x 25 lemezcavar	19	db	
NIDA dübel	0,6	db	
NIDA fém dübel	2,2	db	
NIDA erősítő szalag	1,2	m	
NIDA Start simító gipsz	0,2	kg	
NIDA Finisz simító gipsz	0,1	kg	

\* a felhasználási normák nem veszik figyelembe az anyagvesztéseket

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 nyomdahiabáért.

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