

1

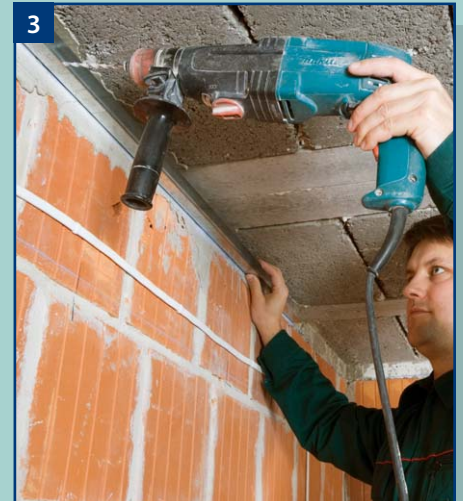
Okładziny sufitowe na profilach CD i ES



Prace przy montażu okładziny sufitowej z płyt gipsowych rozpoczynamy od wytrasowania powierzchni ścian, do których zakotwiony będzie profil przyścienny.



Przy trasowaniu powierzchni stropu zaznaczamy linię dzielącą strop na dwie połowy. Następnie wytyczamy równoległe do pierwszej linii w rozstawie co 40 cm. Na tak wytrasowanych liniach zaznaczamy punkty w rozstawie co 100 cm, pamiętając o tym, aby pierwszy punkt na linii był w odległości maks. 20 cm od ściany.



W profilach przyściennych UD znajdują się fabrycznie wykonane otwory, przez które nawiercamy ścianę pod kołki szybkiego montażu.



Przez otwory w profilach przyściennych przekładamy kołki szybkiego montażu i za pomocą młotka osadzamy na nich profil UD na całym obwodzie sufitu.



Wykonujemy otwory w punktach zaznaczonych w kroku drugim.



Wzdłuż wytyczonych linii mocujemy elementy ES 60/125 lub ES 60/75 w zależności od tego na jaką wysokość chcemy opuścić nasz sufit.



7 Po zmierzeniu odległości pomiędzy ścianami docinamy profil CD na żądany wymiar pomniejszony o 1 cm, aby po umocowaniu go w profilu przyściennym zachowany był pewien luz.



8 Po docięciu profilu CD na żądany wymiar wsuwamy go w profil przyścienny. Za pomocą blachowkrętów do blach grubych 3,5 x 9,5/11 przykręcamy elementy ES do profilu CD, pamiętając jednocześnie o poziomowaniu rusztu sufitu. Po przykręceniu profili do elementów ES odginamy ramiona elementu mocującego powyżej poziomu profilu CD. Odległość między profilami CD wynosi 40 cm.



9 Stosujemy płyty gipsowe SIGNA™ (poprosz w punkcie sprzedaży o broszurkę dot. płyt gipsowych SIGNA™) o grubości 12,5 mm. Pierwszą płytę gipsową przycinamy na długość np. 80 cm (lub wielokrotność 40 cm) i przygotowujemy do montażu na ruszcie sufitowym. Połączenie krawędzi SIGNA™ musi znajdować się na profilu.



10 Przy rozstawie 40 cm pomiędzy profilami płytę przykręcamy krawędzią wzdłużną, pokrytą kartonem, w kierunku prostopadłym do rusztu. Przy montażu płyty do rusztu sufitowego należy pamiętać o pozostawieniu szczeliny ok. 5 mm pomiędzy krawędzią płyty i ścianą. Wszystkie krawędzie płyty z logotypem SIGNA™ powinny łączyć się na profilu CD. Płytę przykręcamy tylko do profilu CD. Płyty mocujemy z wzajemnym przesunięciem styków poprzecznych o min. 40 cm.



11 Po przykręceniu wszystkich płyt do rusztu sufitowego możemy przystąpić do wykonywania spoin pomiędzy płytami (więcej w ulotce o spoinowaniu płyt gipsowych). Po zaspoinowaniu połączeń pomiędzy płytami gipsowymi powierzchnia sufitu jest przygotowana do ostatecznego wykończenia: malowania, tapetowania, nakładania tynków dekoracyjnych, itp.



12 Gwarantujemy uzyskanie wysokiej jakości wykończenia przy zastosowaniu elementów systemu NIDA.

Zużycie materiałów na 1 m² okładziny sufitowej na elementach mocujących ES (bez odpadów):

Materiał	Ilość	j.m.	Cena u Twojego Dystrybutora
płyta gipsowa SIGNA™	1	m ²	
profil główny NIDA CD	2,5	m	
profil przyścienny NIDA UD	0,6	m	
element do mocowania NIDA ES	3,2	szt.	
łącznik wzdłużny	0,2	szt.	
blachowkręty 3,5 x 25	19	szt.	
blachowkręty samonawiercające do blach 2 mm	8	szt.	
kołki rozporowe szybkiego montażu	0,6	szt.	
kołek rozporowy metalowy	3,2	szt.	
taśma zbrojąca NIDA	1,2	m	
gips szpachlowy NIDA Start*	0,2	kg	
gips szpachlowy NIDA Finisz	0,1	kg	

* zużycie gipsów szpachlowych przy zastosowaniu płyt SIGNA™



LAFARGE GIPS SP. Z O.O.
ul. Iłżecka 24 bud. F, 02-135 Warszawa
tel. +48 (41) 35 78 200
www.lafargegips.pl