

## Płyta Knauf Klik do narożników g-k. Innowacyjne rozwiązania w systemach suchej zabudowy

Systemy suchej zabudowy to technologie, które na stałe zagościły już w naszych domach. Te lekkie, oparte na konstrukcji z profili metalowych oraz płytach gipsowo-kartonowych rozwiązania budowlane stały się niemalże stałym elementem prac remontowo-budowlanych. Fenomen tej lekkiej, nowoczesnej technologii budowlanej leży w prostocie jej wykonania, a także w doskonałych parametrach technicznych, jakie się za jej pomocą uzyskuje.



### Budowa narożnika nawet cztery razy szybciej

Systemy suchej zabudowy są nieustannie rozwijane, aby zapewnić jeszcze lepszą jakość prac budowlanych, przy jednoczesnym przyspieszeniu ich montażu. Przykładem takiego produktu, który umożliwi błyskawiczny montaż narożników w systemach suchej zabudowy, czyli de facto jednego z najbardziej czasochłonnego etapu prac wykończeniowych, jest innowacyjna płyta Knauf Klik. Produkt ten zupełnie zmienia sposób montażu narożników zewnętrznych, przyspieszając pracę na budowie niemal czterokrotnie.

Płyta Knauf Klik jest to płyta gipsowo-kartonowa wyposażona w środkowej

części w specjalny profil zatrzaskowy typu „klik”. Aby zbudować za jej pomocą, idealnie równy pod kątem 90 stopni narożnik, wystarczy tylko zdjąć znajdującą się pośrodku listwę maskującą, a następnie złożyć płytę. Dosłownie w kilka minut otrzymujemy gotowy, prefabrykowany narożnik, który należy następnie przykręcić za pomocą wkrętów do konstrukcji z profili.

Montaż takiego narożnika z płyty Knauf Klik przebiega zdecydowanie szybciej niż w przypadku stosowania tradycyjnej metody i obróbki standardowych narożników. Wybór tego innowacyjnego produktu bezpośrednio przekłada się na wymierne oszczędności w trakcie prac

wykończeniowych. Oprócz samego czasu, który przecież jest obecnie bardzo cenny, znacznie oszczędzimy także zużycie materiałów.

### Zapomnij o uszkodzonych narożnikach

Przewaga technologiczna płyty Knauf Klik w zabudowie zewnętrznych narożników w porównaniu z tradycyjną metodą dotyczy nie tylko czasu realizacji, ale również jakości wykonania samego narożnika. Stosując ten produkt możemy mieć 100% pewność, że wykonany narożnik będzie miał idealnie równą linię na całej długości i zawsze będzie perfekcyjnie spasowany z pozostałą częścią konstrukcji.



Narożniki wykonane w tradycyjnej technologii potrafią falować na całej długości, trudno jest więc uzyskać za ich pomocą prostą linię. Na wtopionym w masę szpachlową narożniku aluminiowym z reguły pozostaje zgrubienie, które następnie należy zniwelować, co generuje dodatkowy czas pracy. Poza tym, narożniki wykonane przy użyciu płyty Knauf Klik są bardziej odporne na uszkodzenia niż standardowe narożniki aluminiowe. Od wewnątrz ich konstrukcja jest usztywniona i wzmocniona profilem zatraskowym z twardego PCV, dzięki czemu są one trwałe w eks-

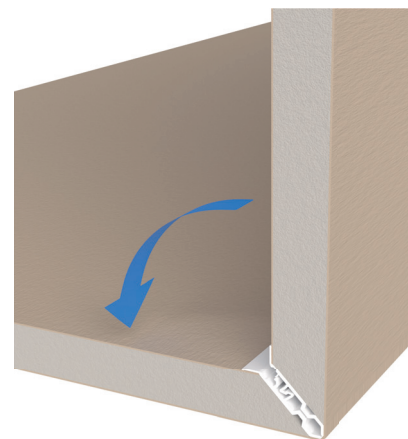
ploatacji, nie pękają i nie powstają na nich nieestetyczne wgniecenia.

#### Nieustająco rozwijana technologia

Płyta Knauf Klik jest kolejną innowacją marki Knauf, która przyspiesza znacznie proces prac wykończeniowych w systemie suchej zabudowy. Producent w swojej ofercie ma również inne rozwiązania, które pozwalają przyspieszyć prace na budowie.

To gotowe konstrukcje półki sufitowej G-K LED, Maskownice G-K Karnisza, Maskownice G-K do rur, wykonane z płyty gipsowo-kartonowej, usztywnione od

wewnątrz styropianem, o ujednoczonych kształtach i wymiarach. Pozwalają skrócić czas montażu nawet o 80%, w porównaniu do tradycyjnej metody. Dzięki ich zastosowaniu, odpada czasochłonny montaż konstrukcji z profili oraz narożników, docinanie wielu małych fragmentów płyty i precyzyjne szpachlowanie.



# KNAUF



**KNAUF Sp. z o.o.**  
ul. Światowa 25  
02-229 Warszawa  
tel. 22 36 95 100  
www.knauf.pl  
biuro@knauf.pl