

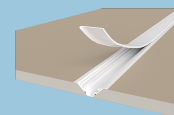


Systemy suchej zabudowy

## K726K.pl

Karta techniczna

11 / 2021



## Knauf Płyta Klik

Płyta gipsowo-kartonowa do tworzenia narożników zewnętrznych

### Opis produktu

Płyta gipsowo-kartonowa z wklejonym pośrodku specjalnym profilem zatrzaskowym typu „klik”. Profil wykonany jest z wysokiej jakości PCV. Zatrzask umożliwia wykonanie z płyty mocnego i trwałego prefabrykowanego narożnika zewnętrznego. Płyta szybko i prosto składa się do kąta 90 stopni.

Szerokość: 60 cm

Długość: 260 cm

Grubość: 12,5 mm

Krawędź: HRAK

### Zakres zastosowania

Do wykonywania prefabrykowanych narożników zewnętrznych. Do stosowania wyłącznie wewnątrz budynków.

### Właściwości

- łatwy montaż
- krótki czas montażu
- brak konieczności wtapiania narożników i wykańczania masą szpachlową

# K726K.pl Knauf Płyta Klik

## Płyta gipsowo-kartonowa do tworzenia narożników zewnętrznych



### Sposób wykonania

Wykonać konstrukcję ściany z profili Knauf CW w systemie suchej zabudowy, zgodnie ze standardami z zeszytów technicznych. Na etapie płytowania, w narożniku zewnętrznym przykręcić Płytkę Klik do narożników. Płyta ma standardowo szerokość 0,6 m i długość 2,6 m. W razie potrzeby należy ją przyciąć do żądanych wymiarów.

Po docięciu płyty z profilu usuwa się pasek zabezpieczający. Następnie składa się Płytkę Klik do narożników do kąta 90 stopni. Uformowaną płytę mocuje się do narożnika przy pomocy wkrętów Knauf TN 25. Narożnik jest gotowy – nie wymaga szpachlowania.

Kolejne etapy płytowania należy wykonać standardowo, mocując płyty do metalowego stelaża z profili. Spoinę pomiędzy Płytką Klik a kolejną płytą wypełnij przy użyciu masy Knauf Uniflott.

### Dane techniczne

Ciężar	11,1 (kg/szt.)	
Maksymalna temperatura stosowania	50 (°C)	
Reakcja na ogień	B,s1-d0	EN 520
Typ płyty	A	EN 520

### Przechowywanie

W suchym miejscu na paletach do płyt.

### Zużycie / wydajność

Brak danych

### Forma dostawy

Nr artykułu

Płyta Knauf Klik A13 HRAK 600x2600 (32)

721895

### Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Knauf Sp. z o.o  
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199  
Fax: +48 22 369 5157

www.knauf.pl

### Systemy suchej zabudowy

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa



Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk, oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej, wymaga wyraźnej zgody Knauf Sp. z o.o., ul.Światowa 25, 02-229 Warszawa