

## Karta produktu

# Oryginalne akcesoria montażowe Klips mocujący CB



Obudowa belek /  
słupów stalowych



Odporność na  
uderzenia



Odporność  
ogniowa



## Zastosowanie

Klipsy CB do profilu Nida MFCE26 służą do mocowania profili w systemach ogniochronnych stalowej konstrukcji opartych na płytach Nida Flam Plus 12,5 i 15 mm. Dwa typy klipsów CB 17 i 27 umożliwiają bezpieczny montaż podkonstrukcji stalowej w zależności od grubości elementu zabezpieczanego. Przygotowane do systemów ogniochronnych stalowej konstrukcji opartych na płytach Nida Flam Plus 12,5 i 15 mm. Dostępne w dwóch rozmiarach: do 17 mm oraz od 18 do 27 mm.

Akcesoria montażowe Nida mogą być stosowane w systemach z odpornością ogniową.

## Podstawowe dane cennikowe

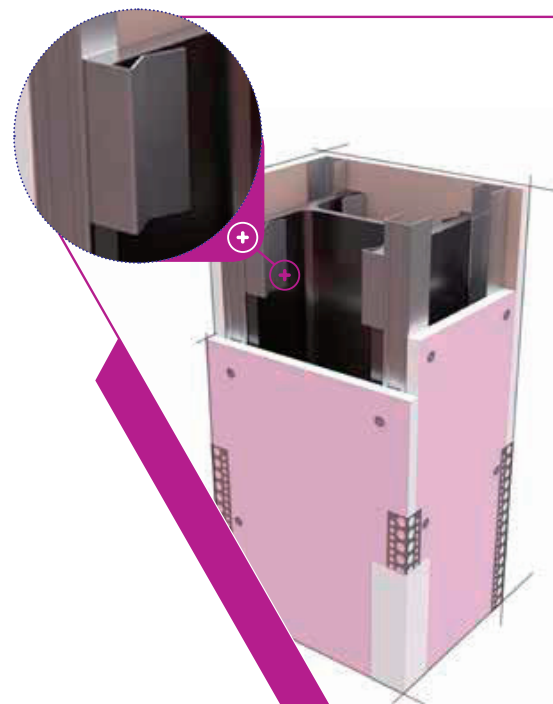
Symbol	EAN	Opis produktu	Liczba sztuk w opakowaniu
4041759	5026003003133	Klips CB 17	100
4041760	5026003003140	Klips CB 27	100

## Bezpieczeństwo stosowania

Akcesoria montażowe Nida gwarantują pełną kompatybilność pracy w systemach suchej zabudowy Nida. W celu doboru optymalnych parametrów konkretnego rozwiązania, oferujemy pełne doradztwo techniczne na każdym etapie procesu budowlanego – począwszy od projektu aż do finalnego rozwiązania. Akcesoria montażowe Nida poddajemy wymagającym testom w Instytucie Techniki Budowlanej. Wynikiem tego skomplikowanego procesu jest powstanie 14 opinii technicznych (wykaz opinii znajduje się w Katalogu Rozwiązań Systemowych Nida). Prowadzimy również wieloetapową zakładową kontrolę jakości. To gwarancja najwyższego bezpieczeństwa stosowania.

## Montaż

Montaż klipsa mocującego CB odbywa się poprzez nasunięcie na belkę lub słup stalowy o przekroju otwartym (dwuteowym). Montaż profilu Nida MFCE26 do klipsa CB w wyżej wymienionych przypadkach odbywa się poprzez wsunięcie krótszego boku profilu Nida MFCE26 do zamontowanego klipsa. Szczegóły montażu przedstawiono na następnej stronie tej karty technicznej.





## Transport i magazynowanie

Akcesoria montażowe Nida transportujemy oraz składujemy na suchym, płaskim podłożu (na paletach lub regałach magazynowych). Takie składowanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń (deformacji lub korozji). Akcesoria montażowe Nida należy chronić przed wpływem wilgoci i czynników atmosferycznych. Składowanie i montaż należy przeprowadzać w pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze  $\geq +5^{\circ}\text{C}$ . Ocynkowane akcesoria stalowe Nida należy przechowywać w środowisku o kategorii korozyjności atmosfery nie większej niż C2 według PN-EN 12500:2002. Elementy powinny być rozmieszczone tak, by nie były narażone na uszkodzenia mechaniczne. Elementy należy składować na podkładkach, na wysokości co najmniej 30 cm od poziomu terenu.



## Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Norma	PN-EN 14195:2015
Rodzaj blachy	DX51D+Z
Klasa reakcji na ogień	A1
Wymiary	patrz rysunki niżej
Grubość nominalna blachy w mm	1 mm $\pm 0,06$
Ocynk w g/m <sup>2</sup> wg PN-EN 10346	Z100 = 7 $\mu\text{m}$ ( $\pm 2\mu\text{m}$ )
Kategoria korozyjności wg PN EN 12944	C1, C2



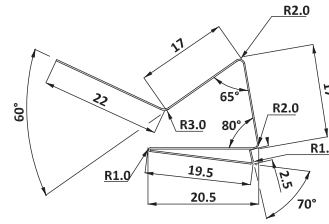
## Atesty i certyfikaty

Dokumentacja związana	PN-EN 14195:2015
Deklaracja właściwości użytkowych (DoP)	✓
Karta techniczna	✓
Markowanie produktu CE	✓
Blacha DX51D w I gatunku	✓

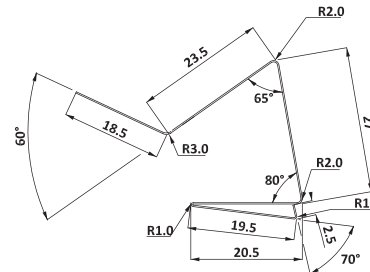
W celu uzyskania dokładnych wytycznych technicznych skonsultuj się z Doradcą Technicznym – mapa doradców na [www.siniat.pl/kontakt](http://www.siniat.pl/kontakt)

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi zaleceniami oraz zasadami sztuki budowlanej.

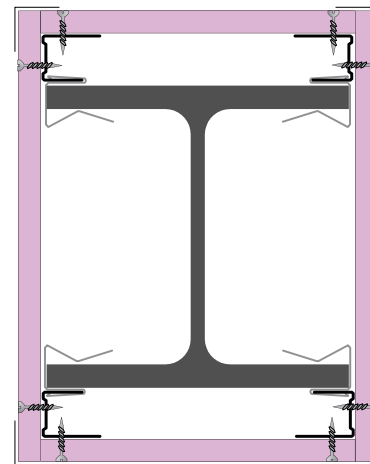
## Wymiary



Klips CB 17



Klips CB 27



Przykładowy schemat montażu obudowy konstrukcji nośnej stalowej na profilu H

**Etex Poland Sp. z o.o.**  
ul. Przeclawska 8  
03-879 Warszawa

tel.: +48 41 357 82 00  
fax: +48 41 357 81 61  
Info Nida: 801 11 44 77

[www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)

Data wydania: lipiec 2023

Realizacja: Stadion Legii, Warszawa

