



ORYGINALNE AKCESORIA MONTAŻOWE **nida**

## Klips mocujący CB

*Do zabezpieczeń ogniowych konstrukcji stalowych nośnych*

### 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 ognioochronnych 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.

### 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 podkładach, na wysokości co najmniej 30 cm od poziomu terenu.

Realizacja:  
Hotel Bristol, Rzeszów



## Dane techniczne

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Norma                                   | PN-EN 14195:2015              |
| Rodzaj blachy                           | DX51D+Z                       |
| Klasa reakcji na ogień                  | A1                            |
| Wymiary:                                | patrz rysunki techniczne obok |
| Długość<br>Szerokość                    |                               |
| Grubość nominalna blachy w mm           | 1 mm ±0,06                    |
| Ocynk w g/m <sup>2</sup> wg PN-EN 10346 | Z100 = 7µm (± 2µm)            |
| Kategoria korozyjności wg PN EN 12944   | C1, C2                        |

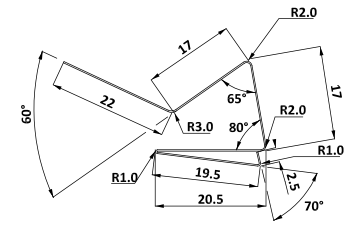
## Atesty i certyfikaty

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

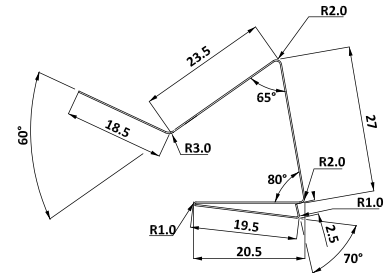
Siniat Sp. z o.o. gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania systemowych klipsów mocujących CB pod warunkiem zastosowania zgodnie z odpowiednimi dokumentami ITB.

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

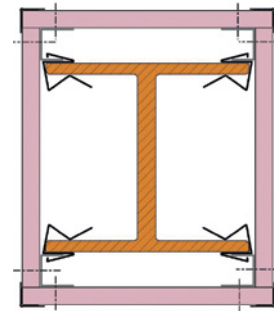
Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi zaleceniami oraz zasadami sztuki budowlanej.



Klips CB 17



Klips CB 27



Przykładowy schemat montażu obudowy konstrukcji nośnej stalowej na profilu H

SINIAT Sp. z o.o.  
ul. Przecławaska 8  
03-879 Warszawa  
[www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)

Data wydania:  
luty 2019