



ORYGINALNE AKCESORIA MONTAŻOWE **nida**

Śruba NIDA M8
z podkładką i nakrętką
Gwarancja bezpieczeństwa

Zastosowanie

Śruba **NIDA M8** z podkładką i nakrętką służy do łączenia profili **UA** z kątownikami do profili **UA**.

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-stu opinii technicznych (wykaz opinii znajduje się w Katalogu Rozwiązań Systemowych **NIDA**). Prowadzimy również wieloetapową zakładową kontrolę jakości. To gwarancja najwyższego bezpieczeństwa stosowania.

Montaż

Montaż Śruby **NIDA M8** odbywa się poprzez skręcenie kątownika **NIDA** z profilem ościeżnicowym **NIDA UA** lub **NIDA UAR**.

Do połączenia kątownika **UA 50** z profilem ościeżnicowym **UA 50** stosujemy jedną śrubę **M8**. W przypadku połączeń kątownika **UA 75** i **UA 100** z profilem ościeżnicowym **UA 75** i **UA 100** stosujemy po dwie śruby.

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. Składować elementy należy na podkładkach, na wysokości co najmniej 30 cm od poziomu terenu.

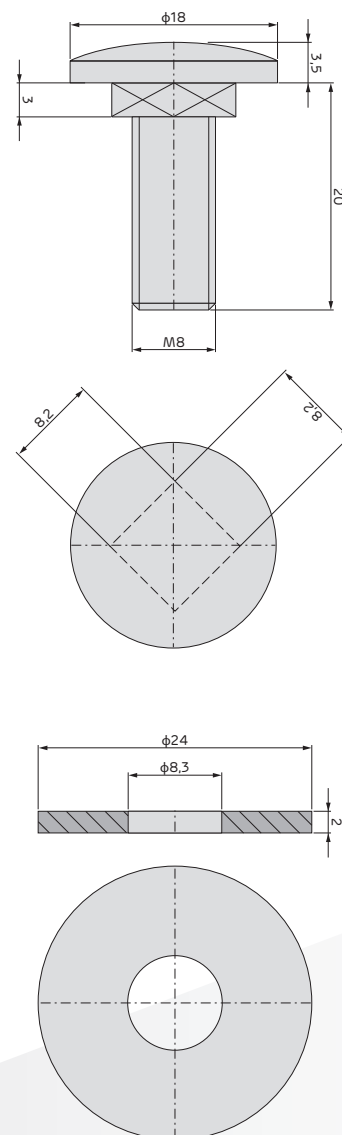


Dane techniczne

	NORMA	POLSKA NORMA
Śruba DIN 603	DIN 603	PN-82406
Nakrętka DIN 934	DIN 934	PN-82144
Podkładka DIN 125	DIN 125	PN-82005

W celu uzyskania dokładnych wytycznych technicznych skonsultuj się z Doradcą Technicznym – mapa doradców na www.siniat.pl/kontakt

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



SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Data wydania:
grudzień 2015

