

PROFIL OŚCIEŻNICOWY

Nida UAR

Gwarancja bezpieczeństwa

Profile metalowe Nida produkowane są wg normy PN-EN 14195. Wszystkie profile systemowe Nida produkowane są z blachy walcowanej na zimno. Blacha używana do produkcji pochodzi od europejskich dostawców certyfikowanych systemem ISO. Kształtowniki są profilowane na zimno, do ich produkcji stosuje się blachę stalową cynkową w I gatunku o oznaczeniu DX51D, posiadającą powłokę cynkową od wartości 100 g/m² oraz głęboko ryflowane.

Ma to podstawowe znaczenie w przypadku profili do suchej zabudowy. Wysoki poziom zabezpieczenia gwarantuje wieloletnie prawidłowe zabezpieczenie przed wilgocią. Powłoka antykorozyjna wykonywana jest bezpośrednio w procesie produkcyjnym stali, co pozwala na 100% pokrycie powierzchni wstęgi. Stal w momencie rozcinania jest kontrolowana automatycznym laserowym urządzeniem pomiarowym w celu wyeliminowania wad jakościowych surowca. W trakcie procesu produkcyjnego przeprowadzana jest szczegółowa kontrola jakościowa na wrywkowych partiach wyrobu. Sprawdzane są wymiary, kąt gięcia, długość kształtownika oraz poprawność pakowania.

Po zakończeniu kontroli, palety są przewożone do magazynu centralnego, skąd trafiają do klientów na terenie całego kraju.

W zakładzie produkcyjnym Siniat w Gackach wytwarzane są profile do systemów suchej zabudowy ścian działowych, sufitów podwieszanych, poddaszy oraz obudów konstrukcji nośnych budynków i pionów instalacyjnych. Kształtowniki stalowe współpracują z akcesoriami metalowymi tworząc konstrukcje do mocowania płyt gipsowych Nida.

Profile Nida są elementem składowym Systemów Suchoj Zabudowy Nida, na które zostały wystawione DWU oznakowane CE.

Opis:

Profil o grubości nominalnej 1,75 mm zapewniający niezwykle wysoką wytrzymałość poprzez zastosowanie głębokiego ryflowania. Stosowany głównie przy wzmacnianiu ościeżnic.

Wysoka nośność zapewnia wieloletnie i bezpieczne użytkowanie zabudowy wykonanej z profili Nida UAR. Dzięki obniżonej masie profilu i wysokiej wytrzymałości jest on doskonałym elementem przy wykonywaniu konstrukcji systemów sufitów samonośnych.

Transport i magazynowanie

Profile stalowe Nida transportujemy oraz składowy na suchym, płaskim podłożu (na paletach lub regałach magazynowych). Takie składowanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń (deformacji lub korozji). Profile stalowe 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 profile 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.



Opis produktu	Profil Nida UAR 50	Profil Nida UAR 50	Profil Nida UAR 50	Profil Nida UAR 75	Profil Nida UAR 75	Profil Nida UAR 75	Profil Nida UAR 100	Profil Nida UAR 100	Profil Nida UAR 100
Szerokość [mm]	50,00	50,00	50,00	75,00	75,00	75,00	100,00	100,00	100,00
Standardowa długość [mb]	3,00	3,60	4,00	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00
Waga mb [kg]	1,70	1,70	1,70	2,06	2,06	2,06	2,38	2,38	2,38
Liczba sztuk w opak./wiązce	24	24	24	24	24	24	24	24	24

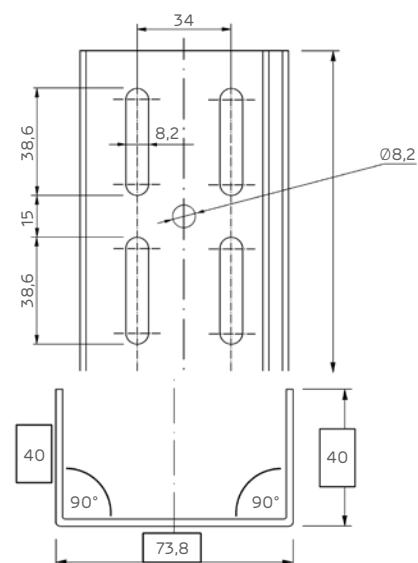
Charakterystyka produktu	Rodzaj stali	Ocynk	Grubość	Głębokie ryflowanie
Jednostka		g/m ²	mm	
Według normy	PN-EN 10346			
Specyfikacja Siniat	Błacha ocynkowana DX 51D + Z	Powłoka cynku Z100 = 7µm (- 2 / + 5µm)	1,75 ± 0,14	tak

Siniat Sp. z o.o. gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania systemowych profili stalowych Nida pod warunkiem zastosowania zgodnie z odpowiednimi dokumentami ITB, w szczególności w zakresie rozstawów elementów konstrukcyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi zaleceniami oraz zasadami sztuki budowlanej.

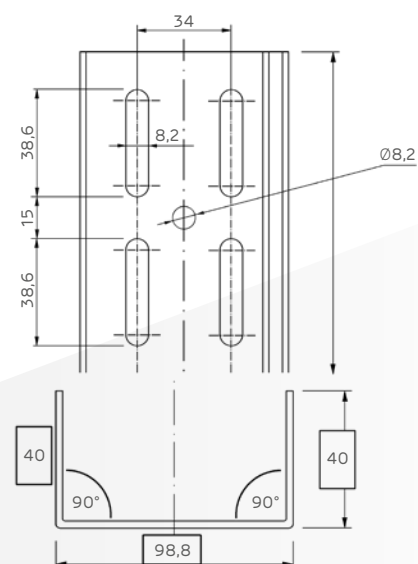
UAR 50



UAR 75



UAR 100



Realizacja:
Arena, Lublin



Oryginalne profile stalowe Siniat posiadają nadrukowany na ścianie bocznej cechownik, po którym łatwo je zidentyfikujesz.

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

Data wydania:
październik 2018