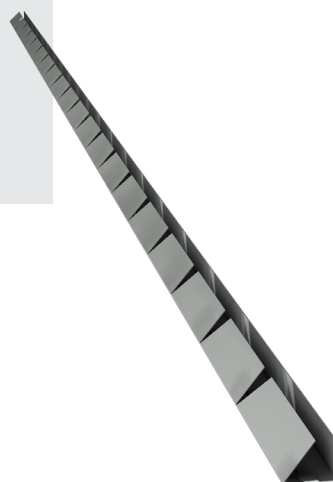


PROFIL V o gr. blachy 0,55 mm

Profil stosowany przy ukośnych połączeniach
zabudowy poddasza

NORGIPS®



OPIS PRODUKTU

Profil „V” wykonany jest ze stalowej blachy ocynkowanej o grubości nominalnej 0,55 mm.

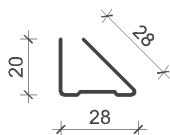
ZASTOSOWANIE

Profil „V” jest zaprojektowany dostosowania w konstrukcjach przeznaczonych pod zabudowę poddaszy płytami gipsowo-kartonowymi. Zastosowanie tego profilu eliminuje powstawanie zarysowań i pęknięć w miejscach, w których łączą się ze sobą płyty gipsowo-kartonowe stanowiące płaszczyzny zabudowanych skosów na poddaszach z płaszczyznami sufitów podwieszanych, okładzin sufitowych, okładzin ściennych lub ścian działowych. Dzięki swojemu kształtowi profil „V” mocowany jest (poprzez śródnik) do skrajnych profili CD 60 stanowiących konstrukcję pierwszej płaszczyzny zabudowy poddasza.

PARAMETRY TECHNICZNE

Reakcja na ogień	A1
------------------	----

Rysunek / wymiary	Przeznaczenie / zastosowanie	Rodzaj blachy	Nominalna grubość blachy [mm]	Ocynk	Kategoria korozyjności / rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego
-------------------	------------------------------	---------------	-------------------------------	-------	--



Zabudowa
poddaszy

DX51D

0,55

Z140

C1, C2



Płyta + Profil + Masa + Akcesoria = Rozwiązanie NORGIPS

ZALETY

- **Profilowanie.** Ułatwia i przyspiesza prace wykonywane przez monterów systemów suchej zabudowy.
- **Oznakowanie profili.** Opisy na profilach ułatwiają łatwą identyfikację produktu.

WYMIARY I PAKOWANIE

Długość [m]	Opakowanie zbiorcze [szt.] Wiązka	Masa jednostki [kg/m]	Numer GTIN
2,6	20	0,27	5907651698271

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie tego profilu pozwala na wykonanie trwałych połączeń pomiędzy płytami stykającymi się ze sobą pod różnymi kątami nachylenia. W przypadku poddaszy łączone ze sobą płaszczyzny nachylone są względem siebie pod kątami wynoszącymi najczęściej od 35° do 55°. Z tego powodu dłuższa połka profilu „V” jest nachylona pod kątem 45° i w łatwy sposób można modyfikować jej kąt nachylenia poprzez dogięcie jej do środka lub odgięcie jej na zewnątrz.

Dzięki swojemu kształtowi profil „V” mocowany jest (poprzez środnik) do skrajnych profili CD 60 stanowiących konstrukcję pierwszej płaszczyzny zabudowy poddasza. Rozstaw mocujących go łączników np. wkrętów do blachy nie może być większy niż 600 mm. Do jego dłuższej zagiętej półki są przykręcane końce płyt gipsowo-kartonowych stanowiące drugą płaszczyznę zabudowy. Rozstaw wkrętów mocujących te płyty nie może przekraczać 200 mm. Takie połączenie charakteryzuje się dużą sztywnością.

WARUNKI SKŁADOWANIA PROFILI

Profile należy przechowywać pod zadaszeniem i chronić przed działaniem warunków atmosferycznych jak deszcz czy śnieg. Dopuszcza się krótkotrwałe przechowywanie profili na zewnątrz bez zabezpieczenia w okresie do 3 miesięcy od daty zakupu profili od Norgips.

WSKAZÓWKI

Profile należy wykorzystywać zgodnie z zaleceniami producenta oraz wytycznymi projektu. Inne zastosowania należy konsultować z projektantem.

INFORMACJE DODATKOWE

Norma: PN-EN 13964:2014-05 „Sufity podwieszane - Wymagania i metody badań”

Deklaracje Właściwości Użytkowych: dostępne na stronie www.norgips.pl

WARUNKI WYKONANIA

Montaż rozwiązań suchej zabudowy Norgips należy wykonywać po zakończeniu prac mokrych, po których należy przewietrzyć lub osuszyć pomieszczenie, w taki sposób, aby zredukować wilgotność powietrza.

Instalowanie płyt gipsowo-kartonowych oraz szpachlowanie połączeń należy realizować przy założeniach, że temperatura powietrza w pomieszczeniu nie jest niższa niż +5 °C, a wilgotność powietrza nie przekracza 70%.

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Krakowiaków 50,
02-255 Warszawa
tel. + 48 605 338 181

www.norgips.pl

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty,

zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie pytań prosimy o kontakt z działem technicznym Norgips / reprezentantem Norgips.