



TAŚMA STANDARDOWA



TAŚMA M305

Taśmy

Taśmy BAT, są produkowane w dwóch standardowych typach. Typ M305 przeznaczony jest do realizacji usztywnienia konstrukcji w poziomie a typ Standardowy, służy do przeniesienia pionowych sił odrywających czy sił od wiatru.

Charakterystyka

- Taśmy produkowane są z pasów z ocynkowanej stali z krawędziami pokrytymi powłoką cynkową zgodnie z BS EN 10142: 1991, DX 51D + Z275 lub stali nierdzewnej zgodnie z BS EN 10088-1:1995 : 1.4301.
- Wymiary nominalne
M305 - 27.5 x 5.0 mm
Standard - 27.5 x 2.5 mm
- Otwory o średnicy 6mm pogrupowane po trzy i rozmieszczone ukośnie co 12.5mm w poprzek taśmy.



Kotwienie szczytu z konstrukcją dachu za pomocą taśmy M305



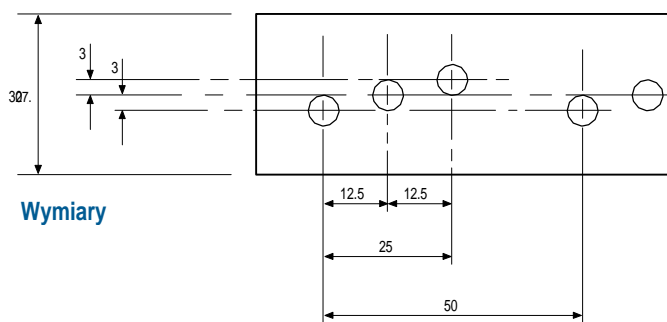
Taśma mocująca murlatę, przybita do muru i murlaty.



Taśma M305 mocowana do belek wzdłużnych.
Uwaga: przerwy między belkami muszą być wypełnione drewnianymi przewiązkami.



Taśma M305. 150 x 650 mm zgięta jednokrotnie i skręcona, przymocowana do prostopadłych belek.
Uwaga: pionowy odcinek taśmy musi przylegać do muru.



Wymiary

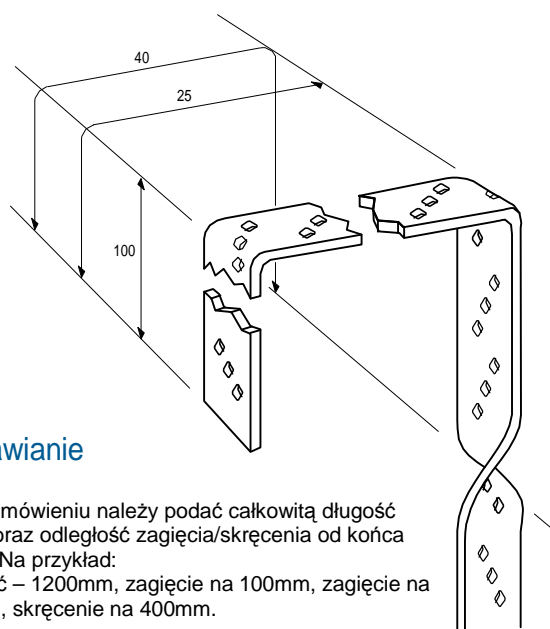
Wymagania montażowe

Instalacja taśm usztywniających musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi.

Gdy taśma mocowana jest w poprzek belek lub wiązarów, które są równoległe do ściany, oraz gdy występuje przerwa między ścianą a pierwszą belką lub wiązarem – należy wypełnić tę szczelinę przewiązką. Przewiązki należy zastosować pomiędzy każdym wiązarem lub belką.

Mocowanie taśm: taśmy należy mocować za pomocą gwoździ odpornych na korozję, o średnicy 4.0mm i długości 75mm.

Do mocowania taśm ze stali nierdzewnej, należy stosować gwoździ nierdzewnych.



Zamawianie

Przy zamówieniu należy podać całkowitą długość taśmy oraz odległość zagięcia/skręcenia od końca taśmy. Na przykład:
Długość – 1200mm, zagięcie na 100mm, zagięcie na 250mm, skręcenie na 400mm.

W razie wątpliwości, proszę przesłać szkic.