



Taśmy perforowane są przede wszystkim podstawowym elementem systemu stężenia wiatrowego Simpson Strong-Tie. Zamontowane po przekątnej połaci dachowej zabezpieczają ją przed przemieszczeniami. Stężenie wiatrowe powinno być niezbędnym elementem każdej więźby dachowej. Należy pamiętać, że taśma perforowana jest tylko jednym z elementów systemu stężenia.

[PL-DoP-h10/0001](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Materiał

- **Gatunek Stali:** S250GD Grubość blachy 2,0 mm; S350GD Grubość blachy 1,5 mm
- **Ochrona antykorozyjna:** Stal ocynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m² (20 µm)

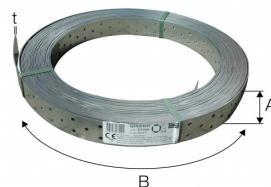
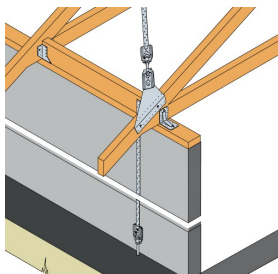
ZASTOSOWANIE

Obszar zastosowań

- Taśmy są przeznaczone do stężenia konstrukcji średnich i dużych więźb dachowych.

DANE TECHNICZNE

Wymiary i otwory



Referencje	Wymiary			Otwory
	A [mm]	B [m]	t [mm]	Ø [mm]
BAN202510	25	10	2	5
BAN202525	25	25	2	5
BAN154025*) **)	40	25	1.5	5
BAN204025*)	40	25	2	5
BAN154050**)	40	50	1.5	5
BAN204050*)	40	50	2	5
BAN304050	40	50	3	5
BAN156050**)	60	50	1.5	5
BAN206050	60	50	2	5
BAN158025**)	80	25	1.5	5
BAN208025	80	25	2	5

* Dostępne z oznaczeniem długości co ½ m

** Stal o wysokiej wytrzymałości S350GD

Nośności charakterystyczne

Referencje	Nosność charakterystyczna R1,k (kN) mniejsza z:				
	Stal	Drewno - przy użyciu gwoździ CNA4,0x			
		35	40	50	60
BAN202510	11.9	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN202525	11.9	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN154025*) **)	17	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN204025*)	17.8	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN154050**)	17	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN204050*)	17.8	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN304050	26.7	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN156050**)	25.5	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN206050	26.7	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN158025**)	34	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n
BAN208025	35.6	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n

n = liczba łączników

MONTAŻ

Mocowanie

W zależności od szerokości taśmy należy użyć naciągarki w celu jej właściwego naciągnięcia.
Za pomocą gwoździ systemowych CNA 4.0 x ℓ lub alternatywnie systemowych wkrętów CSA5.0 x ℓ .

