

Karta techniczna

BAN

Taśma perforowana

SIMPSON

Strong-Tie

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.

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)

-

Enables anchoring and stiffening of wood constructions

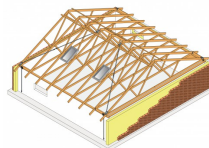
Zastosowanie

-

- Anchoring of wood constructions
- Stiffening of wood constructions

Obszar zastosowań

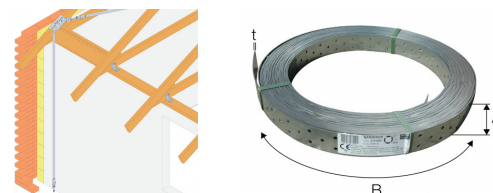
- Taśmy są przeznaczone do stężenia konstrukcji średnich i dużych więźb dachowych.



BAN

Taśma perforowana

Dane techniczne



Wymiary i otwory

Referencje	Wymiary			Otwory Ø [mm]	Ilość w opk.	Waga [kg]
	A [mm]	B [m]	t [mm]			
BAN202510	25	10	2	5	4	4
BAN202525	25	25	2	5	1	9.5
BAN154025 * **	40	25	1.5	5	1	-
BAN204025 *	40	25	2	5	1	-
BAN154050 * **	40	50	1.5	5	1	-
BAN204050 *	40	50	2	5	1	-
BAN304050	40	50	3	5	1	46.2
BAN156050 **	60	50	1.5	5	1	-
BAN206050	60	50	2	5	1	46.2
BAN208025	80	25	2	5	1	29.7

* Dostępne z oznaczeniem długości co ½ m

** Stal o wysokiej wytrzymałości S350GD



Nośności charakterystyczne

Referencje	Nosność charakterystyczna R _t ,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
BAN208025	35.6	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n

n = liczba łączników

Karta techniczna

BAN
Taśma perforowana

SIMPSON

Strong-Tie[®]

Characteristic capacities

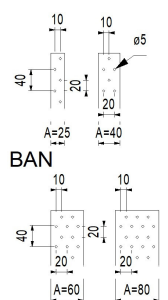
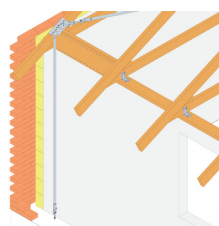
Referencje	R _{1,k} [kN]			
	CNA4,0x35	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60
BAN154025 ***	min (17/kmod ; 1,66 x n)	min (17/kmod ; 1,85 x n)	min (17/kmod ; 2,22 x n)	min (17/kmod ; 2,36 x n)
BAN204025 *	min (17.8/kmod ; 1,66 x n)	min (17.8/kmod ; 1,85 x n)	min (17.8/kmod ; 2,22 x n)	min (17.8/kmod ; 2,36 x n)
BAN154050 * **	min (17/kmod ; 1,66 x n)	min (17/kmod ; 1,85 x n)	min (17/kmod ; 2,22 x n)	min (17/kmod ; 2,36 x n)
BAN204050 *	min (17.8/kmod ; 1,66 x n)	min (17.8/kmod ; 1,85 x n)	min (17.8/kmod ; 2,22 x n)	min (17.8/kmod ; 2,36 x n)
BAN304050	min (26.7/kmod ; 1,66 x n)	min (26.7/kmod ; 1,85 x n)	min (26.7/kmod ; 2,22 x n)	min (26.7/kmod ; 2,36 x n)
BAN156050 **	min (25.5/kmod ; 1,66 x n)	min (25.5/kmod ; 1,85 x n)	min (25.5/kmod ; 2,22 x n)	min (25.5/kmod ; 2,36 x n)
BAN206050	min (26.7/kmod ; 1,66 x n)	min (26.7/kmod ; 1,85 x n)	min (26.7/kmod ; 2,22 x n)	min (26.7/kmod ; 2,36 x n)
BAN208025	min (35.6/kmod ; 1,66 x n)	min (35.6/kmod ; 1,85 x n)	min (35.6/kmod ; 2,22 x n)	min (35.6/kmod ; 2,36 x n)

BAN
Taśma perforowana

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 .



BAN-hole pattern

BAN
Taśma perforowana

