



Taśma perforowana BAN09 jest opatentowaną specjalnie wzmocnioną taśmą i jest stosowana w systemach stężenia wiatrowego Simpson Strong-Tie. Wzmocnienie w miejscach perforacji zapobiega owalizacji otworów pod obciążeniem w miejscach kontaktu trzpienia z łącznikiem. Dużym atutem taśmy jest jej grubość 0,9 mm, która korzystnie wpływa na gładkość warstwy lub w sytuacjach kiedy potrzebne są krótkie odcinki. Taśma charakteryzuje się niewielką krzywizną po roziwnięciu dzięki czemu nie jest konieczne prostowanie krótkich odcinków tak jak w przypadku taśmy o grubości 2 mm i można ją zastosować do połączeń międzykondygnacyjnych ścian szkieletowych zabezpieczając je przed obrotem.

WŁAŚCIWOŚCI



CL.2

EZ

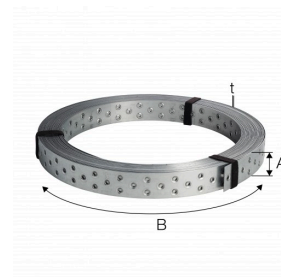
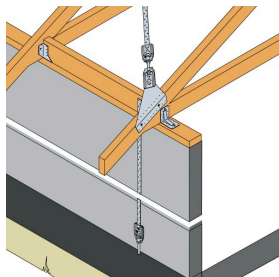
20 µm

Materiał

- **Gatunek Stali:** S550GD
- **Ochrona antykorozyjna:** Ocynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m² (20 µm)

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza			Otwory
	A [mm]	B [m]	t [mm]	Ø
BAN094025	40	25	0.9	5

Cieńsze grubość stali może powodować rozciąganie się materiału, dlatego zaleca się ocenę deformacji, które mogą wystąpić przy długości taśmy powyżej 6 m.

Właściwości charakterystyczne

Referencje	Wartości charakterystyczne $R_{1,k}$ dla drewna kl. C24 [kN]				
	Maximum value	CNA4.0x35	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60
BAN094025	17.8	1.68 x n	1.83 x n	2.22 x n	2.36 x n

n = Efektywna ilość gwoździ wg Eurocodu 5 - 8.3.1.1 (8)

