

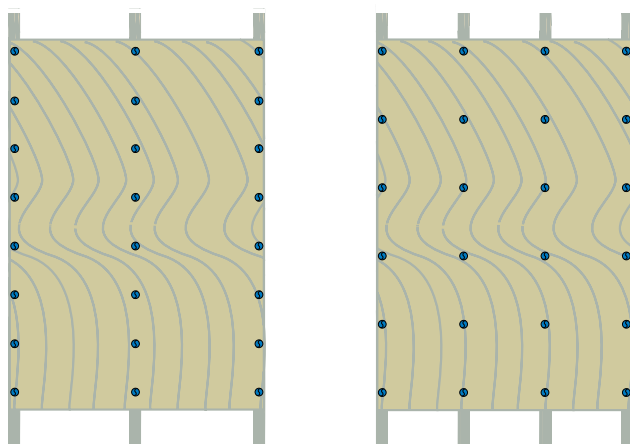
## SURETWIST Nowatorski sposób montażu elementów konstrukcji drewnianych, pokryciowych i izolacyjnych

### Zastosowanie:

- Łączenie ze sobą przy użyciu młotków ręcznych elementów drewnianych, w tym więźby dachowej, izolacji i płyt pokryciowych laminowanych lub ze sklejki

### Zalety:

- niepotrzebne wiercenie
- brak konieczności stosowania połączeń śrubowych
- szybki montaż
- w przeciwieństwie do zwykłych gwoździ, dzięki obrotowi SURETWIST'a w trakcie wbijania
- jednolity nacisk w całym procesie wbijania
- Specjalna konstrukcja gwoździa SURETWIST zapobiega wyboczeniu gwoździa w trakcie wbijania
- duża »główka« o średnicy 20 mm
- duża wydajność
- Zróznicowane długości umożliwiają właściwe wzmocnienie istniejących i wykonywanych na nowo izolacji o różnych grubościach gwarantując jej minimalne naprężenia i powstawanie »mostków cieplnych«.
- Obecnie na rynku system nie posiada swojego odpowiednika
- Posiada pozytywne opinie wszystkich głównych dostawców izolacji



600 mm rozstaw krokwi

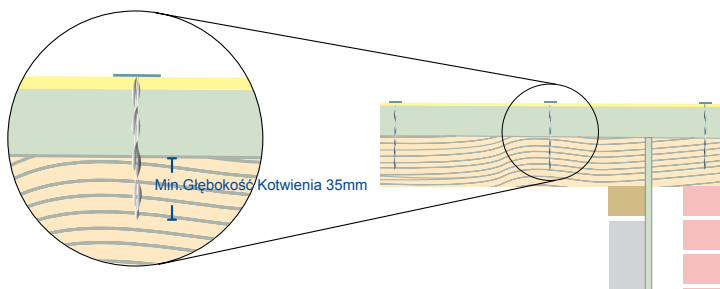
400 mm rozstaw krokwi

### Standardowe długości:

- 8 x 135mm odpowiednie dla paneli o grubości od 70 do 96 mm
- 8 x 165mm odpowiednie dla paneli o grubości od 96 do 126 mm
- 8 x 195mm odpowiednie dla paneli o grubości od 126 do 156 mm

WYNIK TESTU	Max. obciążenie	Min. obciążenie	Średnie obciążenie
Długość mocowania 35mm	1300 N	800 N	1064 N
Długość mocowania 50mm	1700 N	1300 N	1406 N

	ILOŚCI I ROZSTAW			
	ROZSTAW KROKWI			
	400mm		600mm	
Grubość izolacji 90mm	8.6 szt./m <sup>2</sup>		8.6 szt./m <sup>2</sup>	
Grubość izolacji 80mm	8.6 szt./m <sup>2</sup>		8.6 szt./m <sup>2</sup>	
Grubość izolacji 70mm	8.6 szt./m <sup>2</sup>		8.6 szt./m <sup>2</sup>	
ROZSTAW OSIOWY	Szerokość 400mm	Długość 400mm	Szerokość 600mm	Długość 400mm



### INNE NOWE PRODUKTY OD CPS

Building 1, Mineral Water Site, Twyford Road, Bishop's Stortford, Herts. CM23 3LJ. United Kingdom.  
Tel: +44(0)1279 505 514 - Fax: +44(0)1279 755190 - e mail: enquiries@surecps.co.uk - www.surecps.com  
Company Reg. 4745101 VAT Reg. 824 4246 40



Posiada patent

Podczas instalacji kotew oraz aplikacji zaprawy należy używać właściwej odzieży ochronnej oraz przestrzegać zasady Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

© Text copyright. Powyższa informacja stanowi jedynie propozycję i każdorazowo powinna zostać zweryfikowana przez uprawnionego projektanta.

Výše uvedené informace mají dobrý úmysl a mohou být pozmeněny bez předešlé informace.

