



ŁĄCZNIKI WIĄZARÓW: PŁYTKI PERFOROWANE SIMPSON STRONG-TIE (OBUSTRONNIE)

DREWNO KONSTRUKCYJNE IGŁASTE  
KLASA: C22 (K24)  
WILGOTNOŚĆ: 12%

ARTYKUŁ	NR KAT.	SZT NA 1 WIAZAR	RAZEM (x5)
1. PŁYTKA 200 x 300 x 2 mm	2063001	2 x 1 = 2	10
2. PŁYTKA 100 x 500 x 2 mm	2059401	2 x 2 = 4	20
3. PŁYTKA 100 x 400 x 3 mm	2059201	2 x 4 = 8	40
4. PŁYTKA 100 x 260 x 2 mm	2058501	2 x 2 = 4	20
5. ZŁĄCZE KĄTOWE WZMOCNIONE	ABR 9020	1 x 1 = 1	5
6. ZŁĄCZE KĄTOWE 90	07091 01	2 x 2 = 4	20
DO PŁYTEK:			
GWOŹDZIE PIERŚCIENIOWE Ø4 (4 x 35)	9843520		
WKRĘTY DO ZŁĄCZY TORX (20) (5 x 35)	95535 00		

#### WIĄZAR KRATOWNICOWY SZT 5 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

PAS GÓRNY	5x15	L ≈ 720 cm
PAS DOLNY	5x15	L ≈ 640 cm
SŁUPEK S1	5x12	h ≈ 40 cm
SŁUPEK S2	5x12	h ≈ 28 cm
SŁUPEK S3	5x12	h ≈ 18 cm
KRZYŻULEC K1	5x12	L = 145 cm
KRZYŻULEC K2	5x12	L = 140 cm

UWAGA: ELEMENTY PRZYGOTOWAĆ DO KONTAKU WIĄZARÓW Z ZAPASEM 30÷40 cm

GWOŹDZIE I WKRĘTY MONTAŻOWE wg INSTRUKCJI PRODUCENTA

Biuro Projektowe „Arch-Bud” 74-400 Dębno ul. Konopnickiej 9		
Nazwa	Rozbudowa świetlicy wiejskiej	Data
Adres	– dobudowa pom. kuchennego 74-400 Dębno, Smolnica 35a	26-10-2010
Nazwa rysunku	Wiązar dachowy - kratownica	Skala 1:20
Projektant	inż. Jolanta Behnke nr upr. 126/Sz/84	Nr rys. 1/w

