

**Karta techniczna produktu**

Wspornik łąty kalenicowej typ GW – gwóźdź

<b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>
<b>Materiał</b>	Blacha stalowa o grubości 1,5-2,0 mm połączona z gwóździem Ø7 mm
<b>Rodzaj powłoki</b>	Powłoka cynkowa
<b>Grubość powłoki</b>	10 µm
<b>Szerokość wspornika (szerokość łąty kalenicowej)</b>	30 mm
	40 mm
	50 mm
	60 mm
<b>Długość wspornika (gwóździa)</b>	180 mm
	210 mm
	230 mm
	260 mm
	310 mm

Bielsko-Biała, 20. 11. 2015  
(miejsce i data wystawienia)