



G

WKRETY „FARMERSKIE”

Z PODKŁADKĄ ALUMINIOWĄ (ZSZYWKĄ)

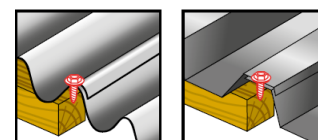


OPIS PRODUKTU

Wkręty samowierzące ze stali węglowej utwardzanej powierzchniowo ocynkowane elektrolitycznie, ze zredukowanym punktem wierzącym, gwintem do drewna oraz łbem sześciokątnym podkładowym, z zamontowaną podkładką aluminiową z nawulkanizowanym EPDM.

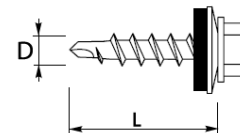
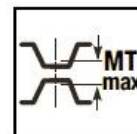
ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do łączenia ze sobą cienkich fałdowych blach stalowych o profilu dachowym na zakład (blachodachówka).



DŁUGOŚCI WKRETÓW

Oznaczenie		Wymiary wkręta D x L [mm]	Maksymalna grubość mocowanych blach MTmax
G	A14	4,8 x 20	2



WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE NOŚNOŚCI WKRETA NA ŚCINANIE I ROZCIĄGANIE (WYRYWANIE)

t _{N,II} [mm]	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	Drewno klasy ≥ C24
M _{t,nom}	3Nm						
V _{R,k} [kN] dla t _{N,I} [mm]	0,50	1,11 —	1,11 —	1,11 —	1,11 —	1,11 —	/
	0,55	1,11 —	1,11 —	1,11 —	1,11 —	1,11 —	
	0,63	1,11 —	1,11 —	1,45 —	1,45 —	1,45 —	
	0,75	1,11 —	1,11 —	1,45 —	1,49 —	1,49 —	
	0,88	1,11 —	1,11 —	1,45 —	1,49 —	1,49 —	
	1,00	1,11 —	1,11 —	1,45 —	1,49 —	1,49 —	
N _{R,k} [kN] dla t _{N,I} [mm]	0,50	0,48 —	0,48 —	0,48 —	0,48 —	0,48 —	
	0,55	0,48 —	0,48 —	0,48 —	0,48 —	0,48 —	
	0,63	0,48 —	0,48 —	0,78 —	0,78 —	0,78 —	
	0,75	0,48 —	0,48 —	0,78 —	0,91 —	0,91 —	
	0,88	0,48 —	0,48 —	0,78 —	0,91 —	1,30 —	
	1,00	0,48 —	0,48 —	0,78 —	0,91 —	1,30 —	

INNE CECHY UŻYTKOWE

MATERIAŁ PODŁOŻA:	<i>BLACHODACHÓWKA</i>
ROZMIAR ŁBA SZEŚCIOKĄTNEGO:	<i>8 mm</i>
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH BLACH:	<i>2 x 0,5 mm</i>
MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ WIERCENIA:	<i>2 x 1,0 mm</i>
GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ:	<i>20 µm</i>
MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA:	<i>TAK</i>
GRUBOŚĆ POWŁOKI LAKIERNICZEJ:	<i>50 µm</i>
MOMENT DOKRĘCAJĄCY:	<i>3 Nm</i>
ZALECANA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA ZAKRETARKI (BIEG JAŁOWY):	<i>1800 obr/min</i>
ŚREDNICA PODKŁADKI ALUMINIOWEJ A14:	<i>14 mm</i>