



# TECHNICKÝ LIST n°2014 FASTOVIS TF 3036 DF / ZBJ nb 2C nb 3C Ø 6,5 mm

šroub pro mechanické kotvení izolačního souvrství do perforovaného plechu



podložka	kód	charakteristika	koruze Kesternich	ATE	označení na obalu	pevnost	odpor proti vyšroubování
----------	-----	-----------------	----------------------	-----	----------------------	---------	--------------------------------

## průměr podložky 70 mm

	294924	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 10 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø70P materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294922	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 2,6 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø70P materiál tloušťka Ø otvoru kód		

## podložka 82 x 40 R mm

	294704	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,0 mm tloušťka profilace : 7,0 mm	15 cyklů Kesternich	ne	podložka 82x40R materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294656	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,5 mm	15 cyklů Kesternich		podložka 82x40R materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294656	materiál : lakovaná ocel Aluzink AZ 150 tloušťka : 1,0 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,5 mm	30 cyklů Kesternich	pro šroub 3C do perfor. a s kruhovými otvory ne	podložka 82x40R materiál tloušťka Ø otvoru kód		

pevnost : dle normy NF P 30-317

odpor proti vyšroubování (dle ETAG 006 a normy NF P 30-315) : 500 otočení po čtyřech opakováních a 900 otočení po dvou opakováních

# TECHNICKÝ LIST n°2014 FASTOVIS TF 3036 DF/ZBJ nb 2C nb 3C Ø 6,5 mm

sroub pro mechanické kotvení izolačního souvrství do perforovaného plechu



podložka	kód	charakteristika	korozní Kesternich	ATE	označení na obalu	pevnost	odpor proti vyšroubování
----------	-----	-----------------	--------------------	-----	-------------------	---------	--------------------------

## podložky 40 x 40 mm

	294781	materiál : lakovaná ocel Aluzinc AZ 150 tloušťka: 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,7 mm	15 cyklů Kesternich	 pro šroub 2C do plechu perfor. a s kruhovými otvory	podložka 40x40 materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294781	materiál : lakovaná ocel Aluzinc AZ 150 tloušťka: 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,7 mm	30 cyklů Kesternich	pro šroub 3C do plechu perfor. a s kruhovými otvory	podložka 40x40 materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294681	materiál : galvanizovaná ocel tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace: 1,7 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka 40x40 materiál tloušťka Ø otvoru kód		

## průměr podložky 40 mm

	603493	materiál : lakovaná ocel Aluzinc AZ 150 tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,9 mm	15 cyklů Kesternich	 pro šroub 2C do plechu perfor. a s kruhovými otvory	podložka Ø40N materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	603493	materiál: lakovaná ocel Aluzinc AZ 150 tloušťka: 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,9 mm	30 cyklů Kesternich	pro šroub 3C do plechu perfor. a s kruhovými otvory	podložka Ø40N materiál tloušťka Ø otvoru kód		
	294483	materiál: galvanizovaná ocel tloušťka : 0,8 mm Ø otvoru : 6,2 mm tloušťka profilace : 1,9 mm	2 cykly Kesternich	ne	podložka Ø40N materiál tloušťka Ø otvoru kód		

pevnost : dle normy NF P 30-317

odpor proti vyšroubování (dle ETAG 006 a normy NF P 30-315) : 500 otočení po čtyřech opakováních a 900 otočení ve dvou opakováních