

Dimensioner rälunderlägg:

Tjocklek 5 mm, 160x180x5 mm.

Tjocklek 10 mm, 1200x180x10 mm. (strip)

Tjocklek 10 mm, 1200x293x10 mm. (strip) Används vid växlar.

Tjocklek 10 mm, 1100x200x10 mm (strip). Används vid edilonspår

Tjocklek 15 mm, 1200x180x15 mm (strip)

Tjocklek 16 mm, 1100x200x16 mm (strip). Används vid edilonspår

Rälunderlägg 160x180x5 mm passar enbart till träslipers.

Övriga rälunderlägg passar till betongplatta.

Placering rälunderlägg tjocklek 5 mm:  
mellan rälfot och underläggsplatta.




Rälunderlägg med bredden 1200 mm  
placeras mellan rälfot och betongplatta.

Tillhörande underläggsplatta:

- rälunderlägg 160x180x5 mm, se ritn. 20554.

- rälunderlägg 1200x180x10 mm samt  
1200x293x10 mm, se ritn. 20467

Kvalitet: korkgummi motsvarande Walker FC9  
och FC 104

A		2013-11-14	Lagt till materialkvalitet		AR	
Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd	
Göteborgs Spårvägar 			UPPRÄTTAD FÖR  Göteborgs Stad Trafikkontoret			
Affärsområde Banteknik Projekteringssektionen Rantorget 4 Box 424, 401 26 Göteborg Telefon 031-732 10 00 Telefax 031-15 96 93			Standardritning			
HANDLÄGGARE		VERIFIERAD	HAFT DEL			
A Pina		PAM		Rälunderlägg för gaturäl		
DWG-FIL	RITAD/KONSTR	NR				
21039-A	C Tisell					
GODKÄND GÖTEBORG			SKALA	DIARIENUMMER	RITNINGSNR	REV
2006-06-01 					21039	A