

## Bergsäkring Spikplåt P25/34 N

PRODUKTBLAD

TECCO® Slope Stabilization System tjänar till att stabilisera branta jord- och bergsluttningar. Härigenom rengörs, jämnas och putsas först ytan som ska skyddas innan den täcks med TECCO® höghållfast ståltrådsnät. Nätet fästs på mark- och bergspikar med hjälp av spikplåt. Genom att dra åt muttrarna förspänns lutningsstabiliseringssystemet till en definierad kraft.

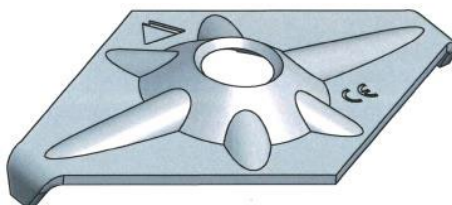
De tre viktigaste delarna av TECCO®-SYSTEMET är:

- TECCO® ståltrådsnät
- TECCO®-systemets spikplåt
- jord- eller stenspiken

De tre höghållfasta ståltrådsnäten och de tillhörande tre motsvarande spikplåtarna är specifika element av TECCO® SYSTEM. Lagermotståndet mot avskjuvning och mot selektiv, lutande parallell dragpåkänning med maskorna och motsvarande systemspetsplattor är viktiga för att bevisa lagersäkerheten.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
<b>MEKANISKT</b>				
Böjmotstånd (Längsgående)	-	kN/m	≥ 1,52	
Tråd diameter	EN 10218	mm	5	
Råmaterial	EN 10025-2	S355J		
Form			Diamant	
<b>FÖRPACKNING</b>				
RSK-NUMMER	NRF-NUMMER	MÅTT	Vikt	
5638025		250x155m	0,9 kg	



1301-CPR-1271

2023-06-28

Se katalogen MIA Geosynteter på hemsidan för ytterligare vägledning avseende användning av olika Geosynteter