

Palissadstängsel, RP



Våra palissadssystem är framtagna med särskilt hänseende gällande säkerhet. Ett palissadstängsel är ett områdesskydd som genom sin konstruktion och utformning säkerställer en lång livslängd då risken för skador på grund av åverkan är mycket liten.

Med ett palissadstängsel kan du dessutom anpassa ditt områdesskydd estetiskt till omgivande arkitektur och på så vis kombinera en mycket hög säkerhetsgrad med ett tilltalande yttre vilket passar utmärkt för dig som ställer höga krav på kostnadseffektivitet i kombination med säkerhet och estetik.

Ytbehandling

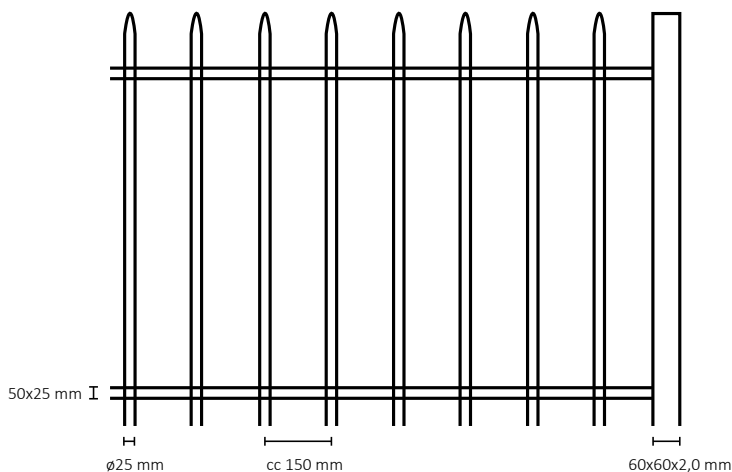
För att säkerställa en lång livslängd och är palissaderna varmförzinkade, alternativt varmförzinkade och pulverlackerade enligt Duplex-metoden. Standardfärg är varmförzinkat, men palissaden kan med fördel lackeras i valfri kulör.

Montering

Palissaderna monteras på stolparna med dold infästning med och genomgående M8-skruv.

Kompletteringsalternativ

Vid behov, komplettera ditt palissadstängsel med olika typer av grindlösningar och överklättringssydd.



Teknisk information

Stängselhöjd:	1000–2500 mm
Stående profiler:	Runda, $\varnothing 25$ mm Avfasad topp från stängselhöjd på 1500 mm
C-C-mått profiler:	150 mm
Liggande profiler:	Rektangulära, 50x25 mm
Stolpdimension:	60x60x2,0 mm
C–C-mått stolpar:	2315 mm
Gjutningsdjup:	ca 900 mm, alternativa monteringsmöjligheter finns om gjutning ej är möjligt
Ytbehandling:	Varmförzinkad alternativt varmförzinkad och pulverlackerad enligt Duplex-metoden
Montering:	Dold infästning med genomgående M8-skruv