

# Riskbedömning enligt miniriskmetoden - plank

Blå text revideras och anpassas till aktuellt projekt.

## Information om projektet

Fastighetsbeteckning:	
Byggherre (namn och kontaktuppgifter):	
Åtgärd:	
Beräknad byggstart (datum):	
Planerat färdigställande (datum):	
Entreprenadform:	

## Alla som deltagit i riskbedömningen

Roll	Namn	Signatur	Företag	Telefon	E-post	Signatur
<b>Byggherre</b>						
<b>Konstruktör</b>						

## Risker och åtgärder - Ta hjälp av riskmatrisen som hittas i "Stegguide för hur du tar fram en riskbedömning och en kontrollplan".

IDENTIFIERAD RISK	SANNOLIKHET	KONSEKVENNS	RISKVÄRDE	ÅTGÄRD	ANSVAR
Risk för tjälskjutning				Kontrollera att hål för plintar är grävda till tjälritt djup. Kontrollera att det är dränerande material under plintar	
Risk att plankets förankring är otillräcklig				Kontrollera att vald plint klarar av de vindlaster som de kommer att utsättas för	
Risk att stolpar är underdimensionerade				Kontrollera att stolpars dimension är tillräcklig för att klara av laster	
Risk att fel typ av skruvar/infästningsmaterial används				Kontrollera att skruvar samt annat infästningsmaterial är för utomhusbruk	
Risk att plank får felaktig placering				Kontrollera placering av plank	