

Produktinformation

Produktbeskrivning: Fyllning till Nordic R H2 High

Uppfyller: CE-märkt enligt EN 1317-5

Verifikation: Godkänd av SP (Notified Body)

Motstånd mot snöplogning: 4.0 kN/m² enligt TDOK 2016:0204 (Krav Brobyggande)

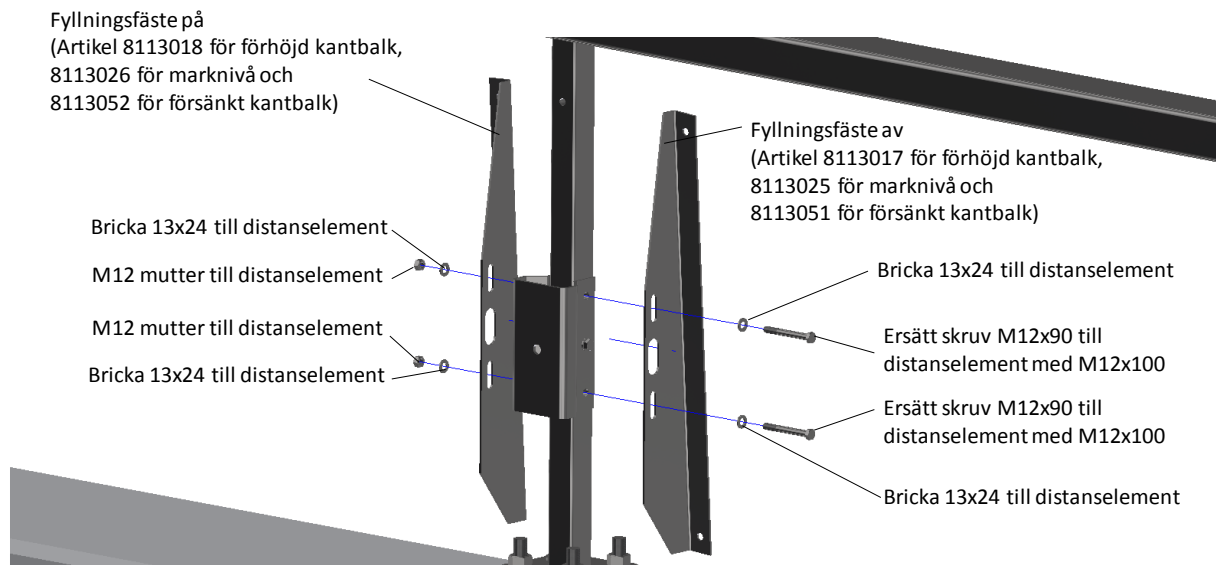
Beständighet: Varmförzinkad enligt SS-EN ISO 1461:2009 Nationell Bilaga Fe/Zn 115

Allmänt

Montering görs enligt arbetsbeskrivning Nordic Generell, ritning för produkten samt beskrivningen nedan. Tänk på att stänkskydd alltid måste specialbeställas för broar med lutning.

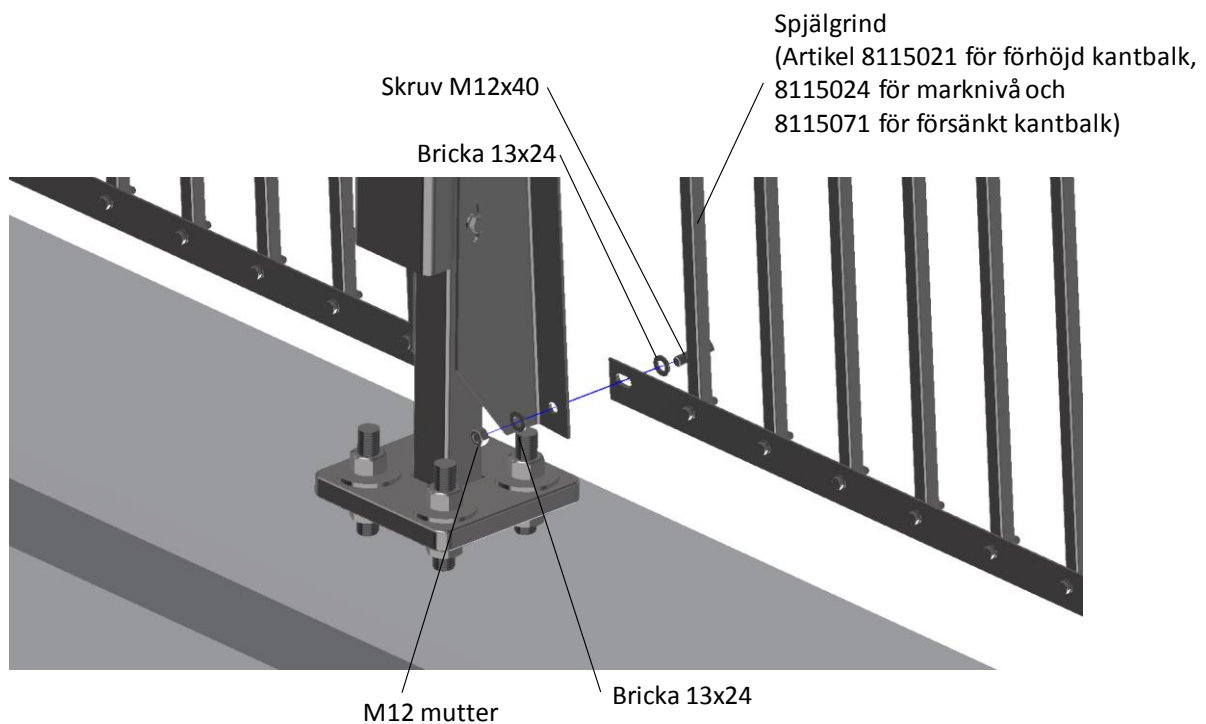
Produkt Id	Beskrivning räcke	Typ av fyllning	Id fyllning
321010010	H=1.2, Fotplatta, Förhöjd kantbalk	Spjälgrind	811 5021
321010020		Skyddsnet	811 5023
321010030		Stänkskydd	811 5022
322010010	H=1.4, Fotplatta, Förhöjd kantbalk	Spjälgrind	811 5021
322010020		Skyddsnet	811 5023
322010030		Stänkskydd	811 5022
321030010	H=1.2, Fotplatta, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
321030020		Skyddsnet	811 5026
321030030		Stänkskydd	811 5025
322030010	H=1.4, Fotplatta, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
322030020		Skyddsnet	811 5026
322030030		Stänkskydd	811 5025
321070010	H=1.2, Stålfundament, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
321070020		Skyddsnet	811 5026
321070030		Stänkskydd	811 5025
322070010	H=1.4, Stålfundament, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
322070020		Skyddsnet	811 5026
322070030		Stänkskydd	811 5025
321050010	H=1.2, Fotplatta och betongfundament, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
321050020		Skyddsnet	811 5026
321050030		Stänkskydd	811 5025
322050010	H=1.4, Fotplatta och betongfundament, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
322050020		Skyddsnet	811 5026
322050030		Stänkskydd	811 5025
321060010	H=1.2, Fotplatta, Försänkt kantbalk	Spjälgrind	811 5071
321060020		Skyddsnet	811 5073
321060030		Stänkskydd	811 5072
322060010	H=1.4, Fotplatta, Försänkt kantbalk	Spjälgrind	811 5071
322060020		Skyddsnet	811 5073
322060030		Stänkskydd	811 5072

Montering av fyllningsfäste



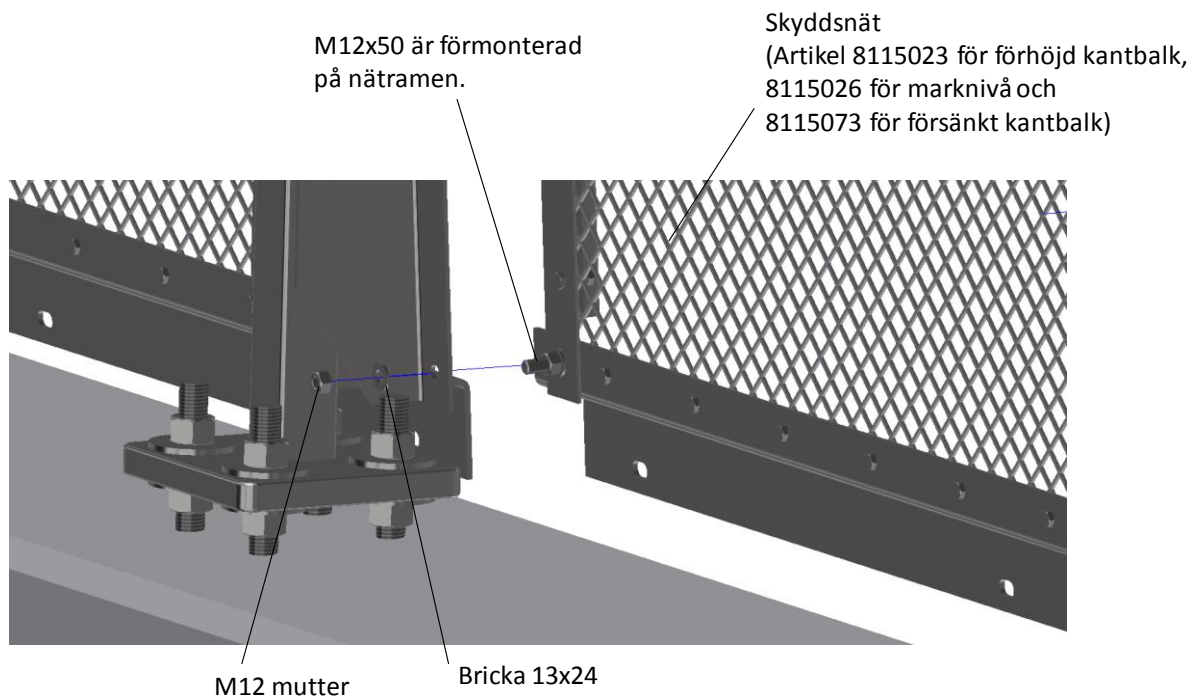
Montering av spjälgrind

Spjälgrinden skruvas fast i fyllningsfästena med en skruv i varje hörn.



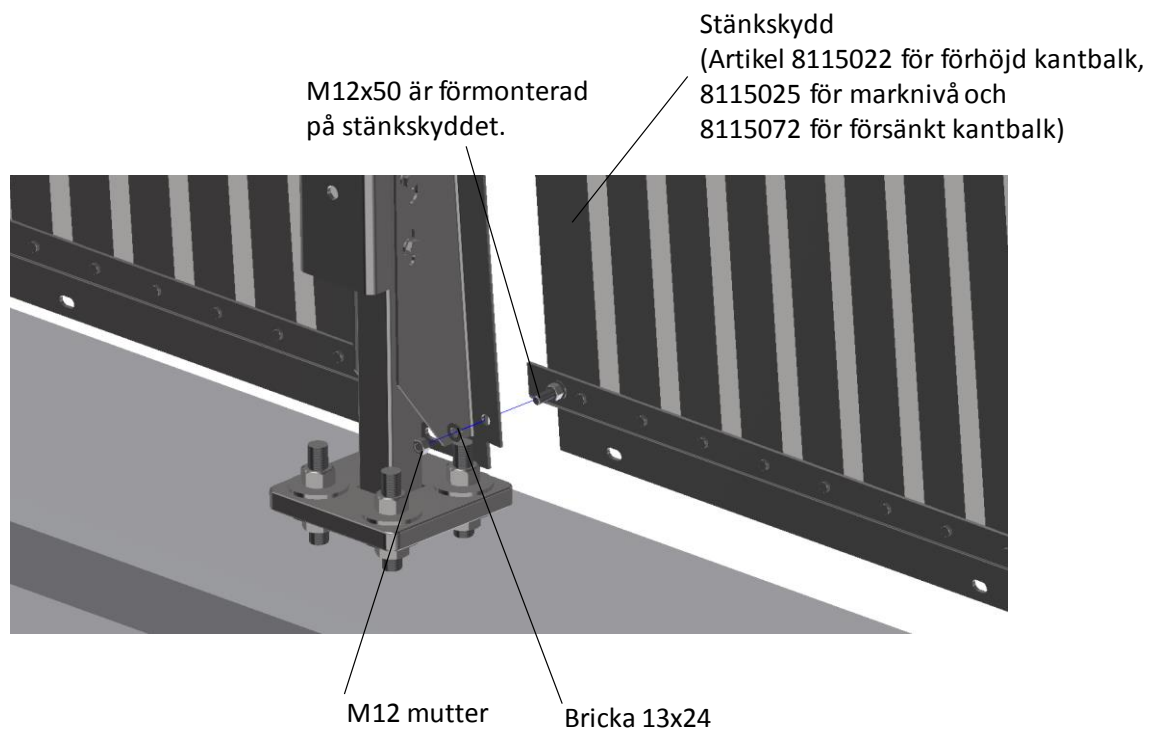
Montering av skyddsnet

Skyddsnetet skruvas fast i fyllningsfästena med en skruv i varje hörn.



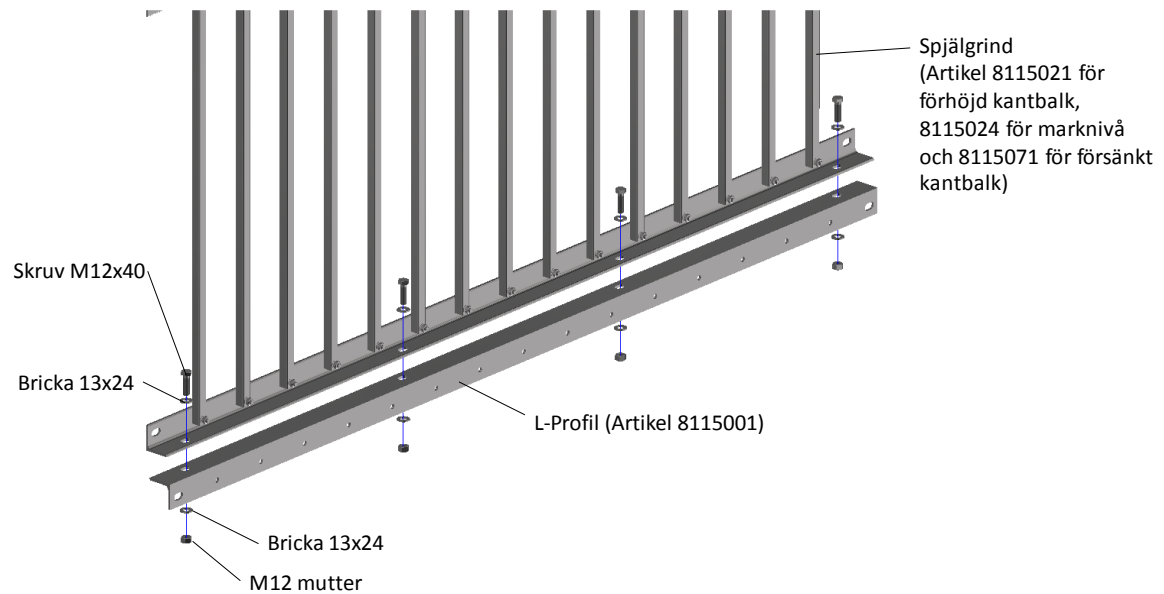
Montering av stänkskydd

Stänkskyddet skruvas fast i fyllningsfästena med en skruv i varje hörn.

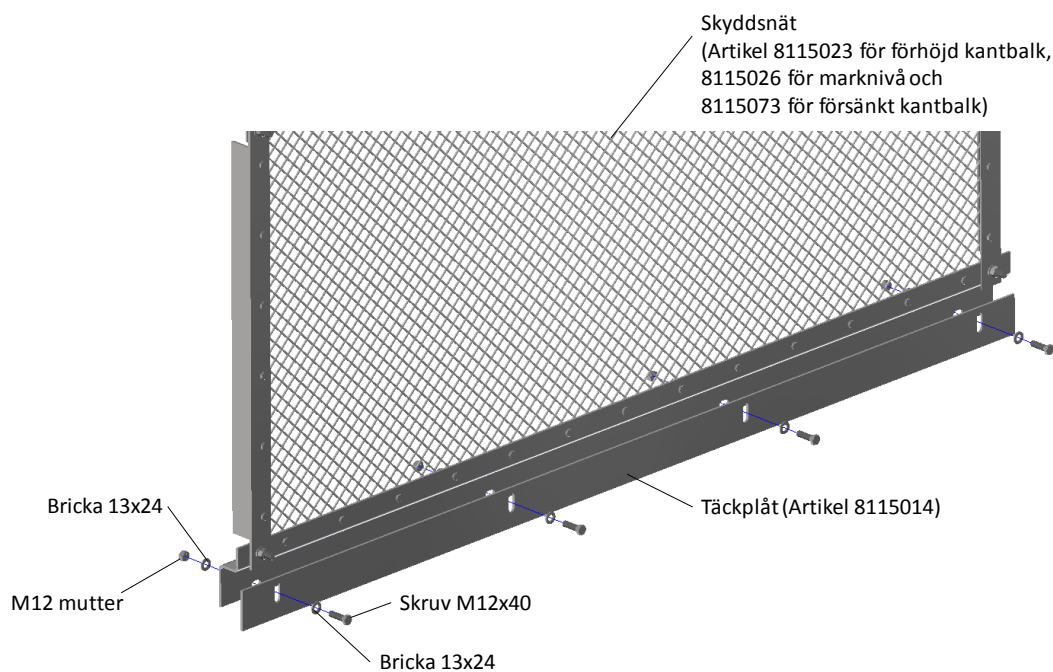


Tillbehör

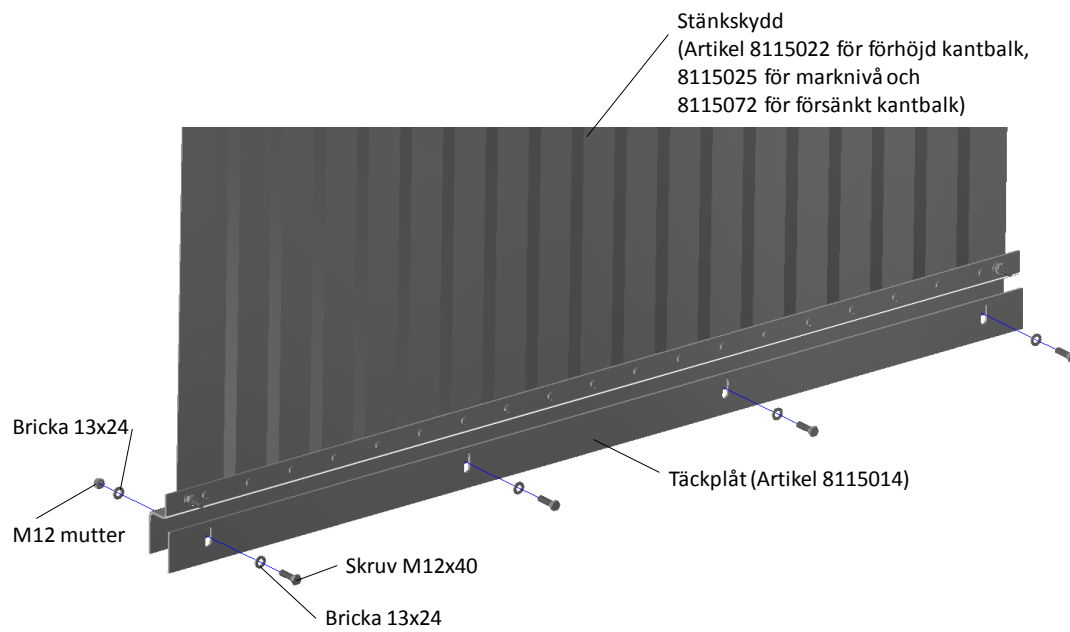
Spjälgrind: Vid behov används en extra L-profil nertill för att uppfylla Trafikverkets krav på maximalt 100 mm tillåten öppning



Skyddsnät: Vid behov används en täckplåt nertill för att uppfylla Trafikverkets krav på 20-40 mm öppning mellan kantbalken och skyddsnätet.

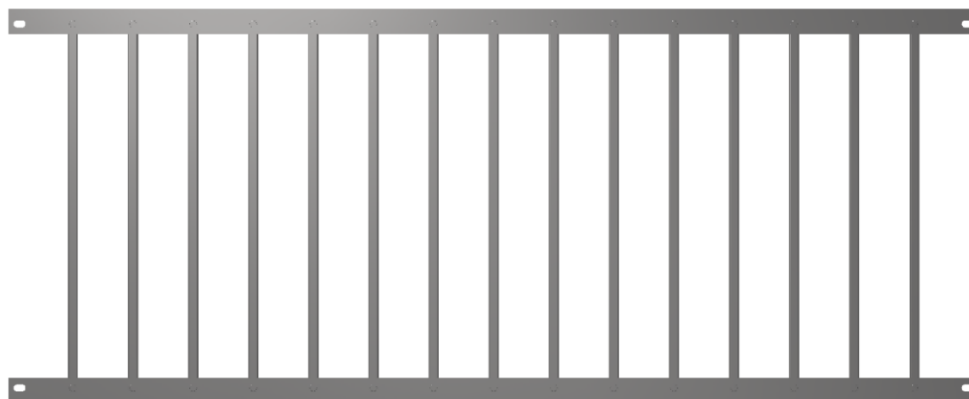


Stänkskydd: Vid behov används en täckplåt nertill för att uppfylla Trafikverkets krav på 20-40 mm öppning mellan kantbalken och stänkskyddet.

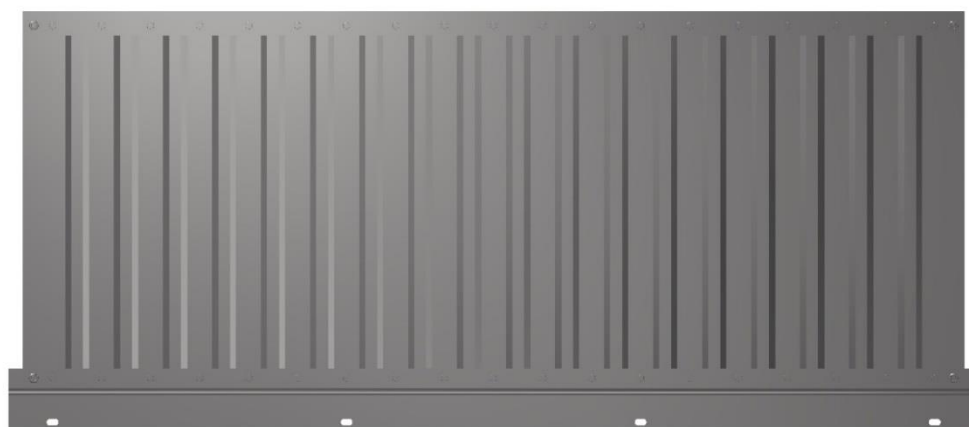


Fyllning för förhöjd kantbalk

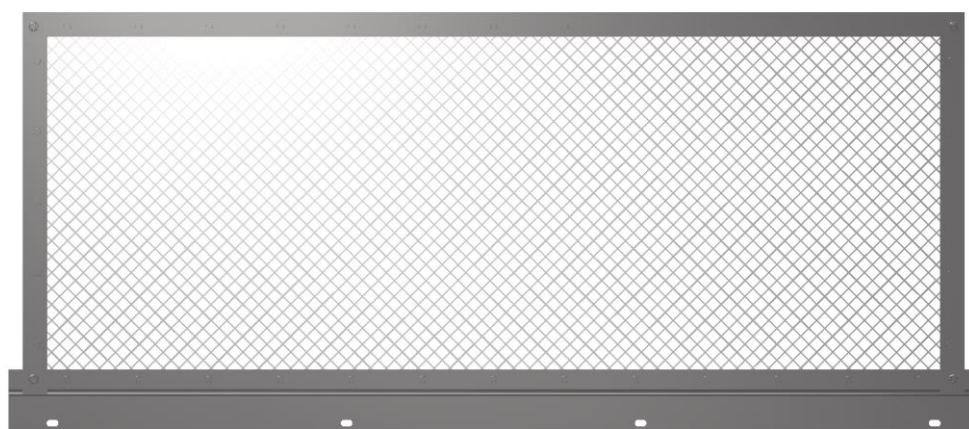
811 5021 – Spjälgrind 1922 x 780



811 5022 – Stänkskydd 1922 x 860

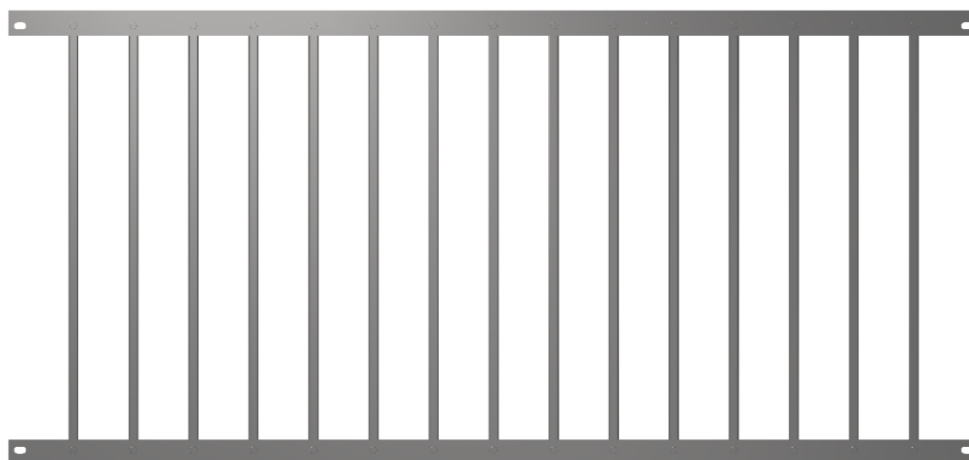


811 5023 – Nätram 1922 x 860

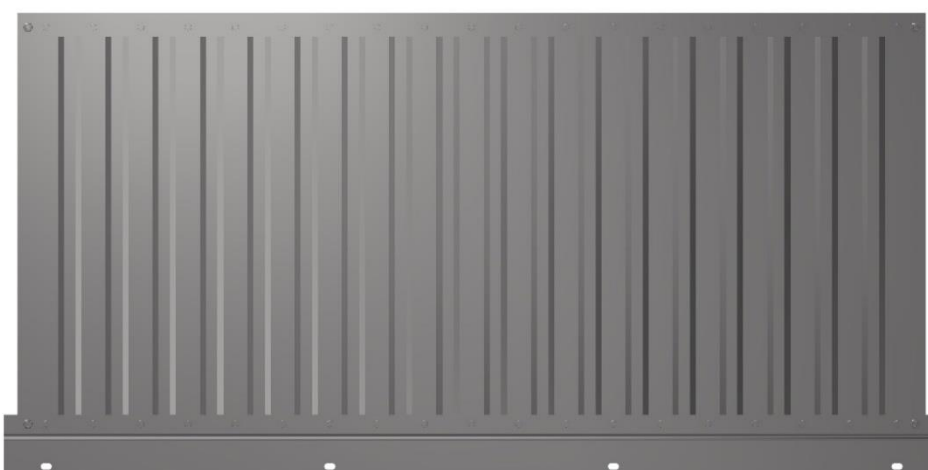


Fyllning för vägbanenivå

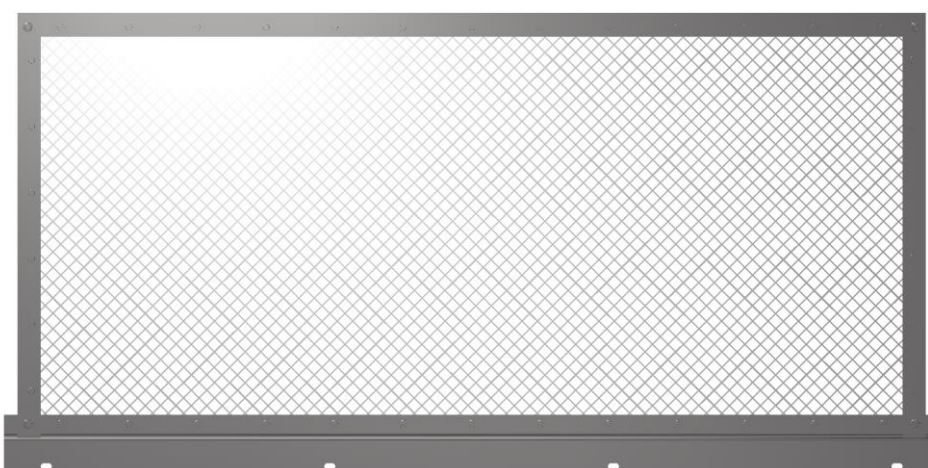
811 5024 – Spjälgrind 1922 x 900



811 5025 – Stänkskydd 1922 x 980

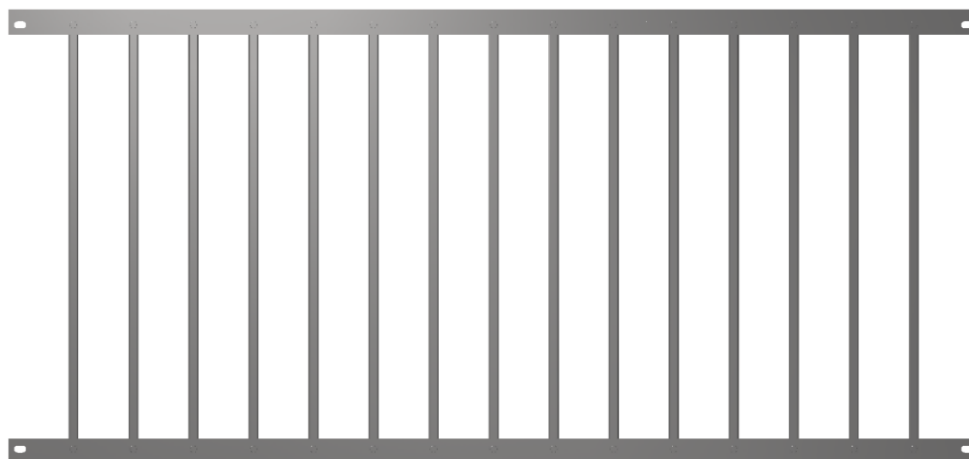


811 5026 – Nätram 1922 x 980

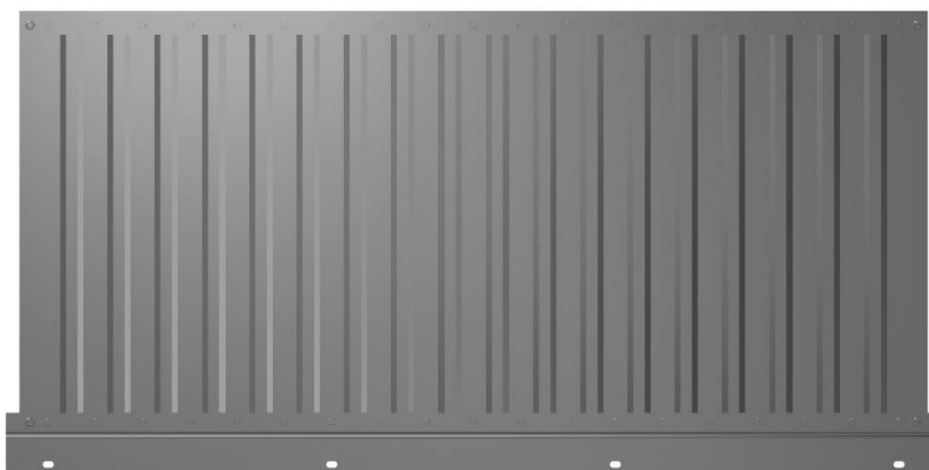


Fyllning för försänkt kantbalk

811 5071 – Spjälgrind 1922 x 1000



811 5072 – Stänkskydd 1922 x 1080



811 5073 – Nätram 1922 x 1080

