

Produktinformation	
Produktbeskrivning: Fyllning till Nordic W H2 High	
Uppfyller: CE-märkt enligt EN 1317-5	
Verifikation: Godkänd av SP (Notified Body)	
Motstånd mot snöplogning: 4.0 kN/m ² enligt TDOK 2016:0204 (Krav Brobyggande)	
Beständighet: Varmförzinkad enligt SS-EN ISO 1461:2009 Nationell Bilaga Fe/Zn 115	

Rev. nr.	Datum	Namn	Kommentar
1	2021-03-02	Mikael Handfast	Tillägg av PC produkter
0	2019-02-23	Fredrik Sangö	Godkänd av Nordic Road Safety AB

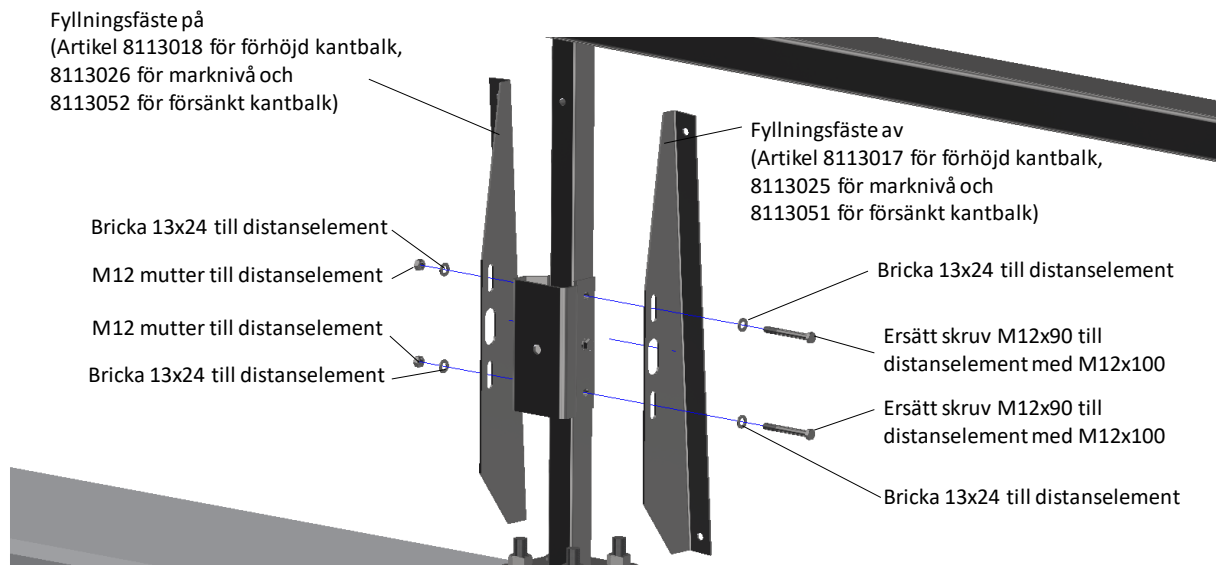
Allmänt

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

Produkt Id	Beskrivning räcke	Typ av fyllning	Id fyllning
331010010	H=1.2, Fotplatta, Förhöjd kantbalk	Spjälgrind	811 5021
331010020		Skyddsnet	811 5023
331010030		Stänkskydd-Metall	811 5022
331010040		Stänkskydd-PC Grå	811 5091
331010050		Stänkskydd-PC Transparent	811 5090
332010010	H=1.4, Fotplatta, Förhöjd kantbalk	Spjälgrind	811 5021
332010020		Skyddsnet	811 5023
332010030		Stänkskydd-Metall	811 5022
332010040		Stänkskydd-PC Grå	811 5091
332010050		Stänkskydd-PC Transparent	811 5090
331030010	H=1.2, Fotplatta, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
331030020		Skyddsnet	811 5026
331030030		Stänkskydd-Metall	811 5025
331030040		Stänkskydd-PC Grå	811 5096
331030050		Stänkskydd-PC Transparent	811 5093
332030010	H=1.4, Fotplatta, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
332030020		Skyddsnet	811 5026
332030030		Stänkskydd-Metall	811 5025
332030040		Stänkskydd-PC Grå	811 5096
332030050		Stänkskydd-PC Transparent	811 5093
331070010	H=1.2, Stålfundament, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
331070020		Skyddsnet	811 5026
331070030		Stänkskydd-Metall	811 5025
331070040		Stänkskydd-PC Grå	811 5096
331070050		Stänkskydd-PC Transparent	811 5093
332070010	H=1.4, Stålfundament, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
332070020		Skyddsnet	811 5026
332070030		Stänkskydd-Metall	811 5025
332070040		Stänkskydd-PC Grå	811 5096
332070050		Stänkskydd-PC Transparent	811 5093
331050010	H=1.2, Fotplatta och betongfundament, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
331050020		Skyddsnet	811 5026
331050030		Stänkskydd-Metall	811 5025
331050040		Stänkskydd-PC Grå	811 5096
331050050		Stänkskydd-PC Transparent	811 5093
332050010	H=1.4, Fotplatta och betongfundament, Vägbanenivå	Spjälgrind	811 5024
332050020		Skyddsnet	811 5026
332050030		Stänkskydd-Metall	811 5025
332050040		Stänkskydd-PC Grå	811 5096
332050050		Stänkskydd-PC Transparent	811 5093
331060010	H=1.2, Fotplatta, Försänkt kantbalk	Spjälgrind	811 5071
331060020		Skyddsnet	811 5073
331060030		Stänkskydd-Metall	811 5072
332060010	H=1.4, Fotplatta, Försänkt kantbalk	Spjälgrind	811 5071
332060020		Skyddsnet	811 5073
332060030		Stänkskydd-Metall	811 5072

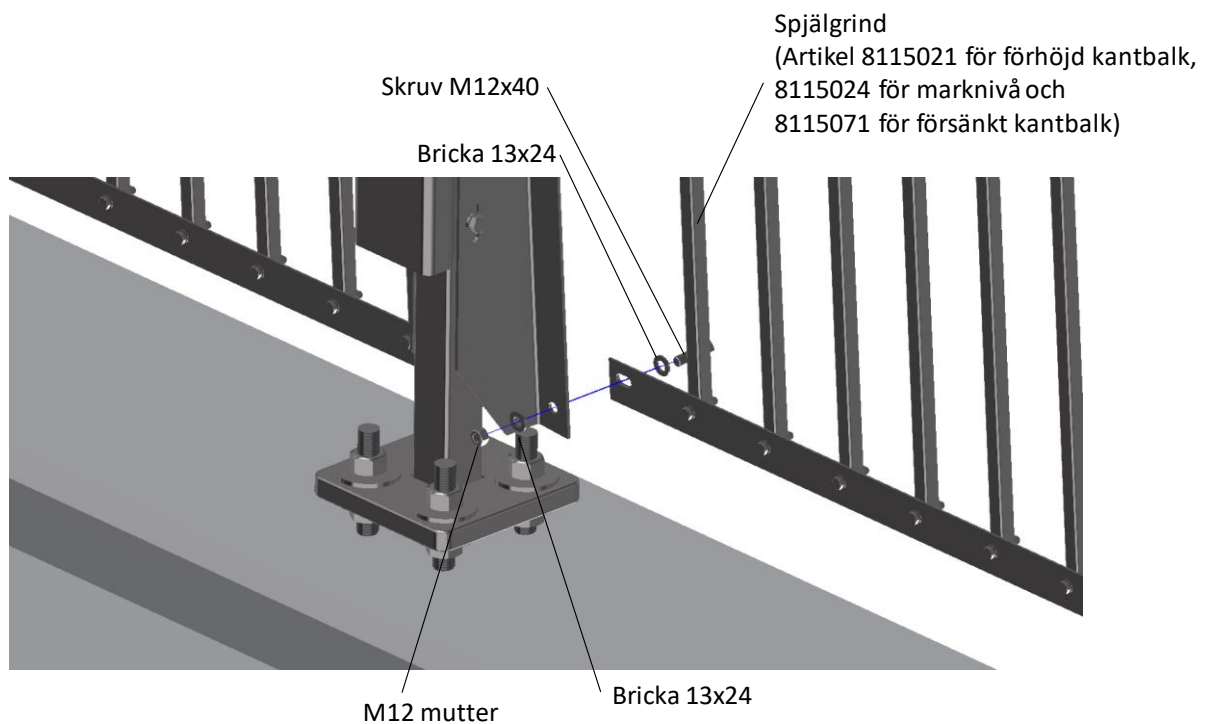
Typ av fyllning	Id fyllning	Id fyllning med fästsats
Spjälgrind	811 5021	811 5061
Stänkskydd-Metall	811 5022	811 5062
Skyddsnät	811 5023	811 5063
Spjälgrind	811 5024	811 5064
Stänkskydd-Metall	811 5025	811 5065
Skyddsnät	811 5026	811 5066
Spjälgrind	811 5071	811 5082
Stänkskydd-Metall	811 5072	811 5083
Skyddsnät	811 5073	811 5084
Stänkskydd-PC Klar	811 5090	811 5075
Stänkskydd-PC Grå	811 5091	811 5074
Stänkskydd-PC Klar	811 5093	811 5069
Stänkskydd-PC Grå	811 5096	811 5068

Montering av fyllningsfäste



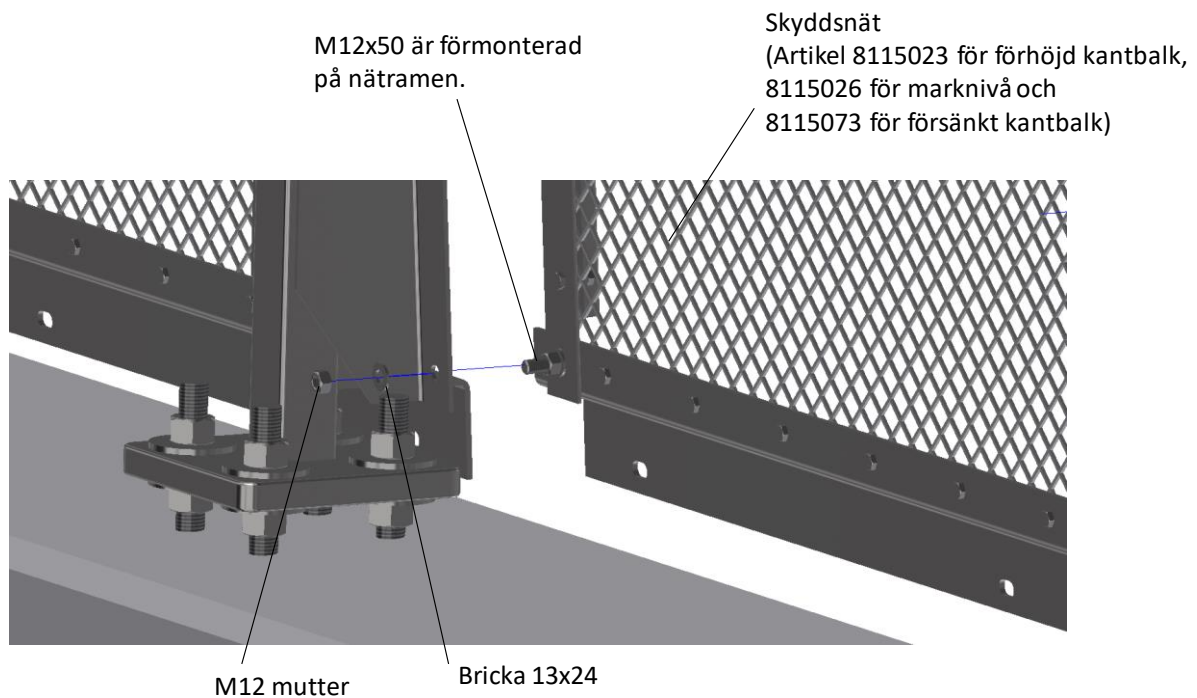
Montering av spjälgrind

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



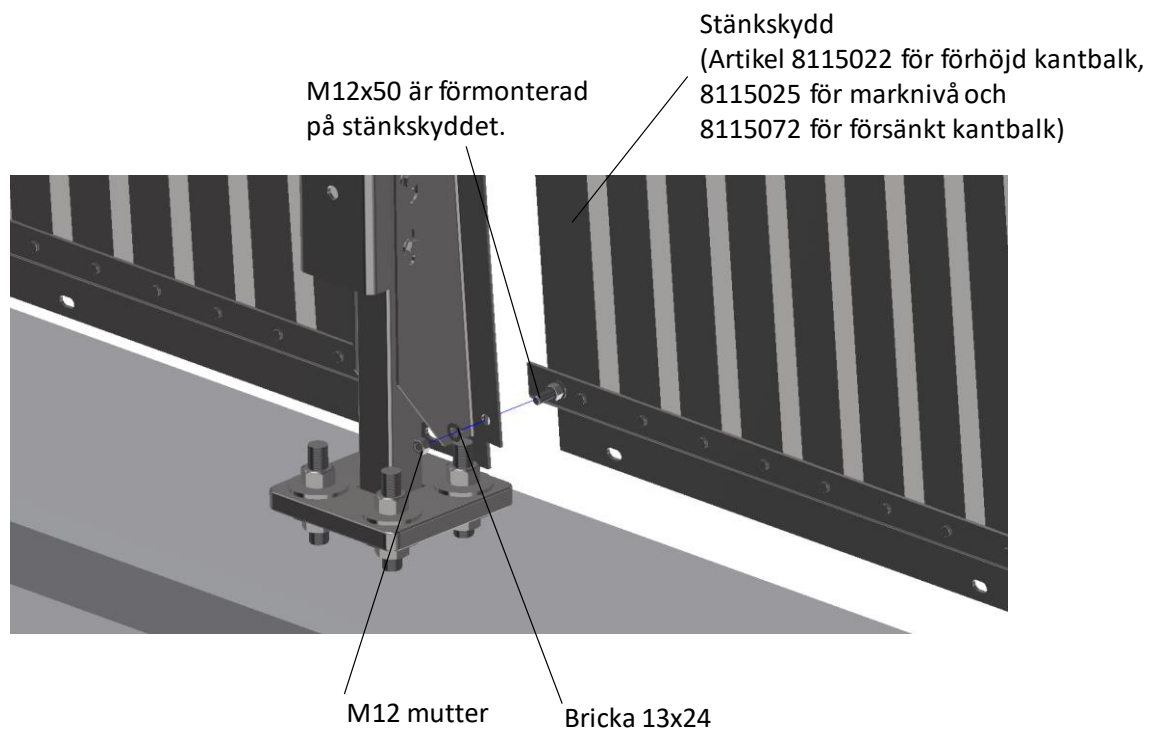
Montering av skyddsnet

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



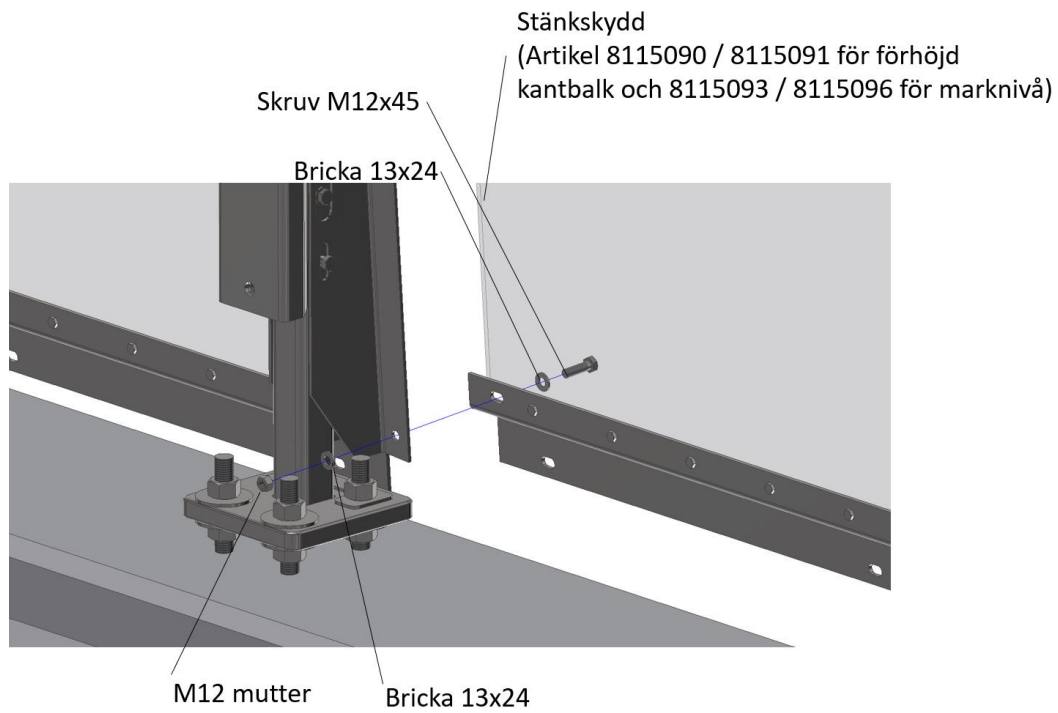
Montering av stänkskydd - Metall

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



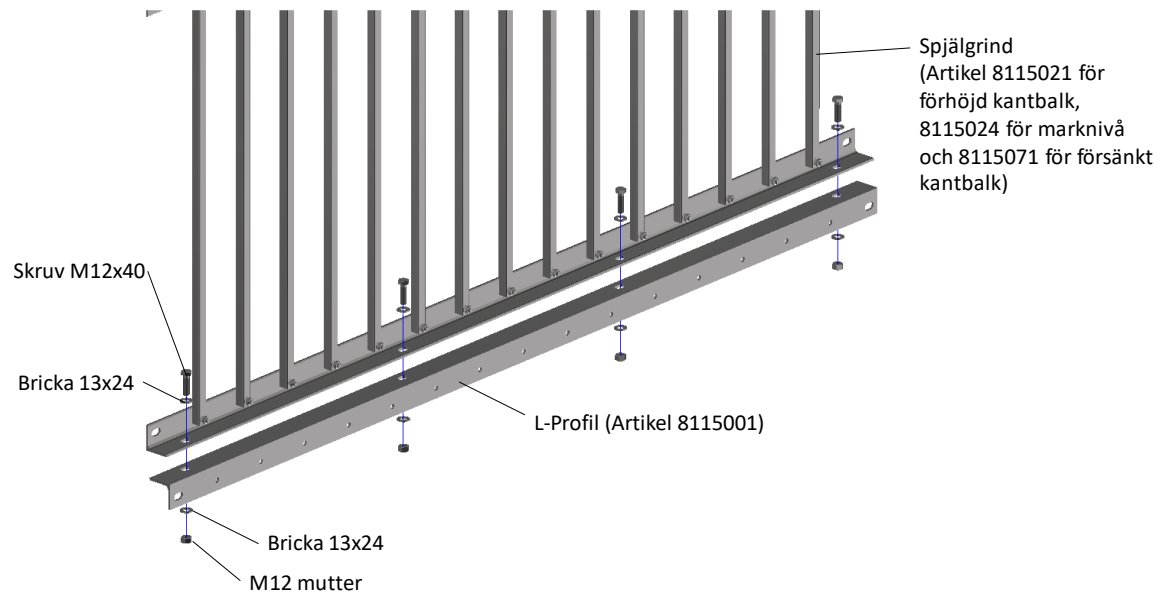
Montering av stänkskydd – PC Klar / Grå

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

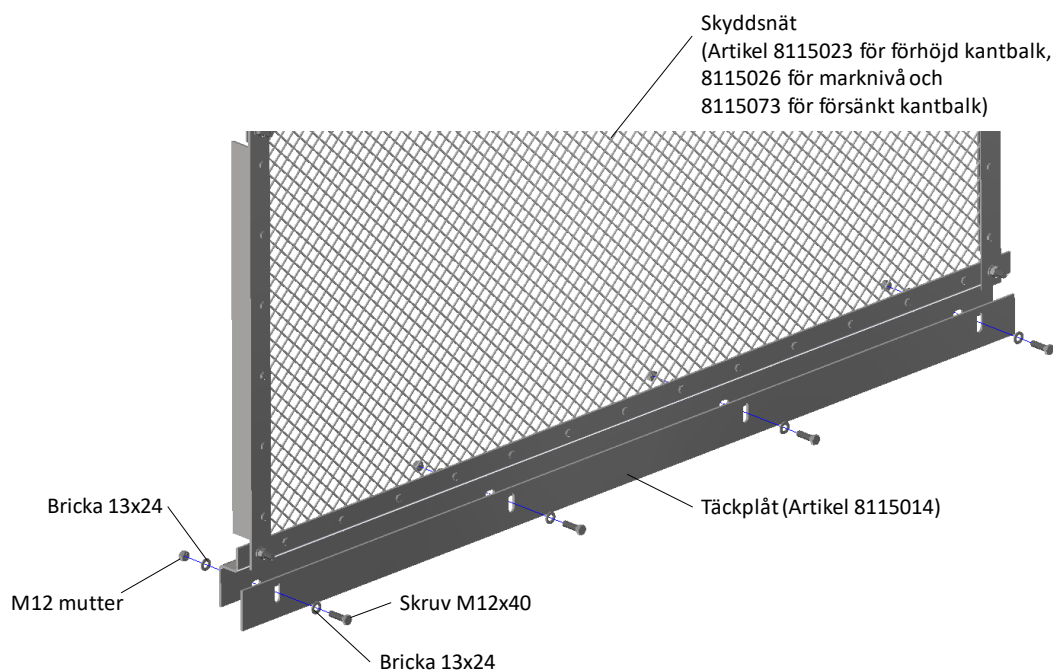


Tillbehör

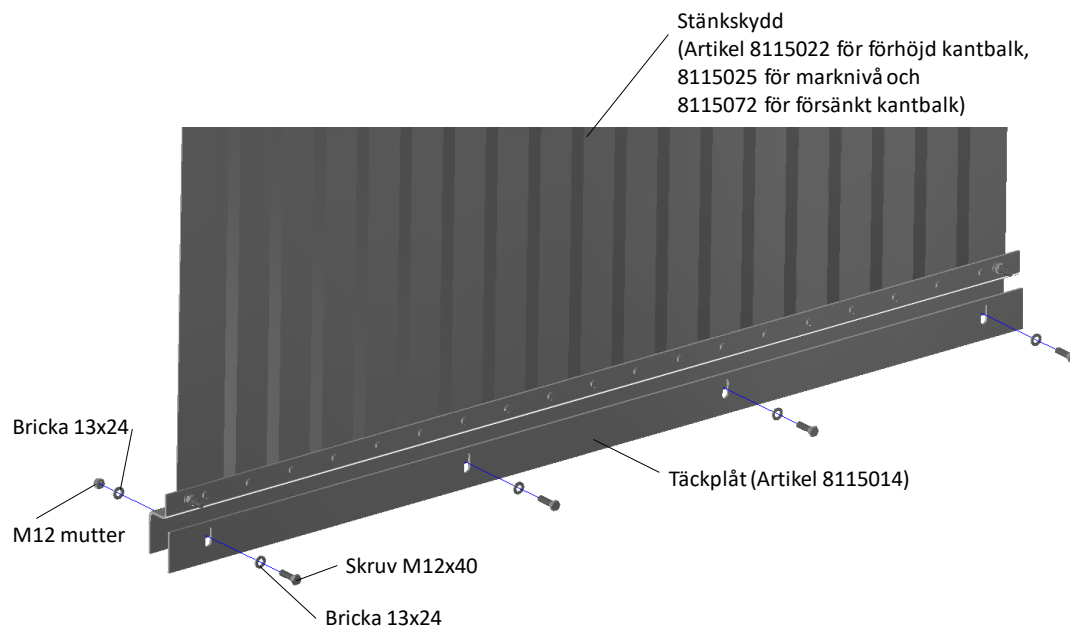
Spjälgrind: Vid behov används en extra L-profil nertill för att uppfylla Trafikverkets krav på maximalt 100 mm tillåten öppning



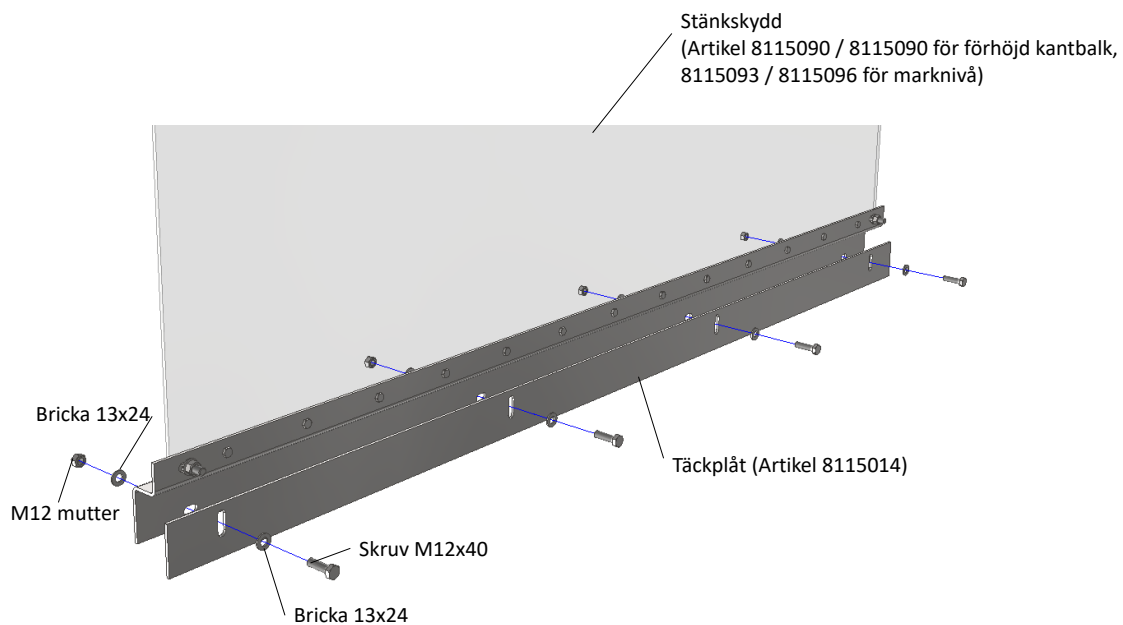
Skyddsnet: Vid behov används en täckplåt nertill för att uppfylla Trafikverkets krav på 20-40 mm öppning mellan kantbalken och skyddsnetet.



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

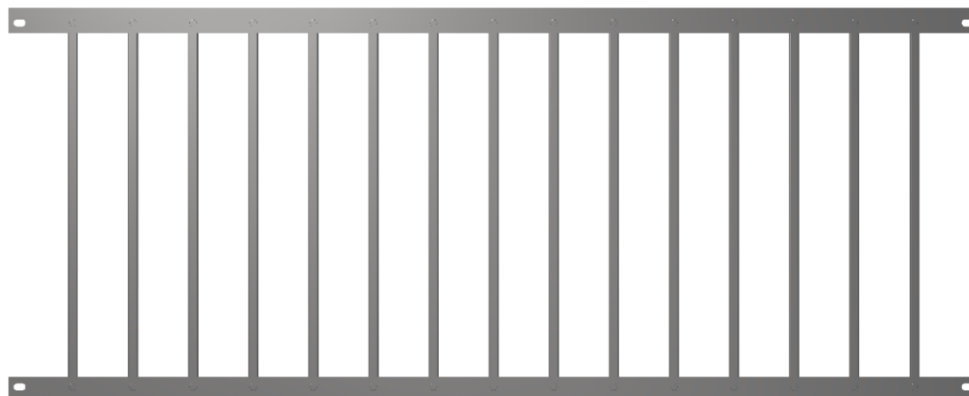


Stänkskydd i PC (klar / grå polykarbonat): Vid behov används en täckplåt nertill för att uppfylla Trafikverkets krav på 20-40 mm öppning mellan kantbalken och stänkskyddet.

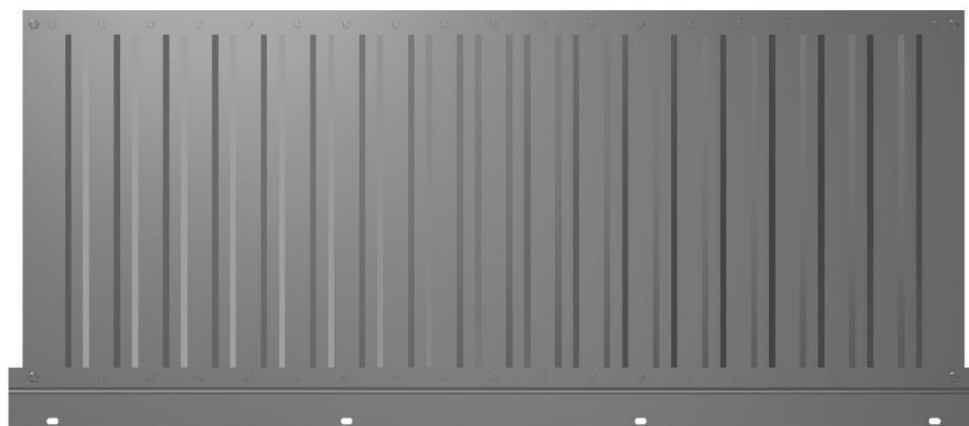


Fyllning för förhöjd kantbalk

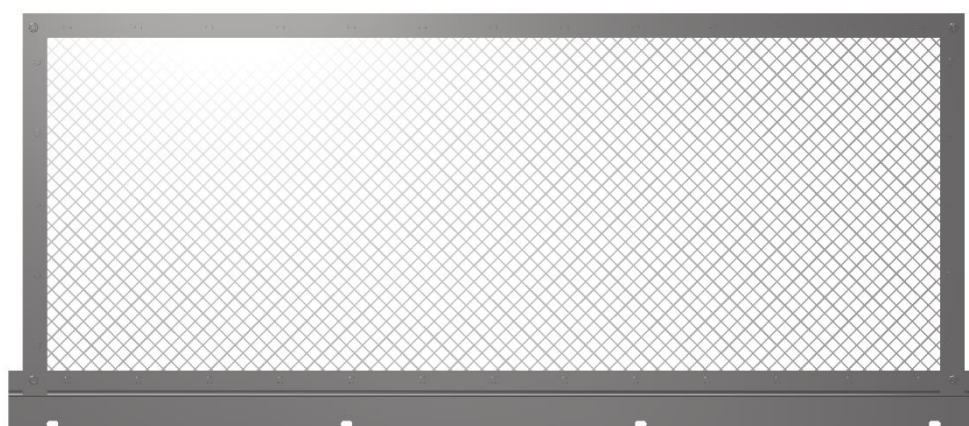
811 5021 – Spjälgrind 1922 x 780



811 5022 – Stänkskydd 1922 x 860

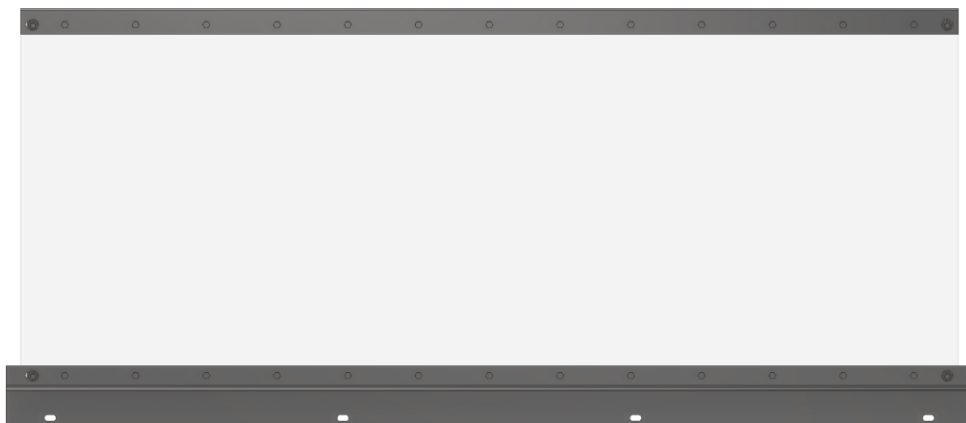


811 5023 – Nätram 1922 x 860

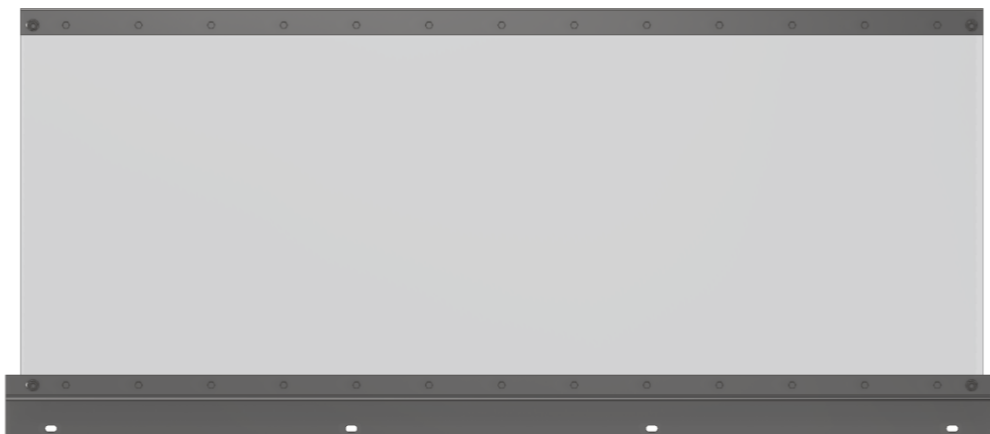


Fyllning för förhöjd kantbalk

811 5090 – Stänkskydd PC Klar 1922 x 860

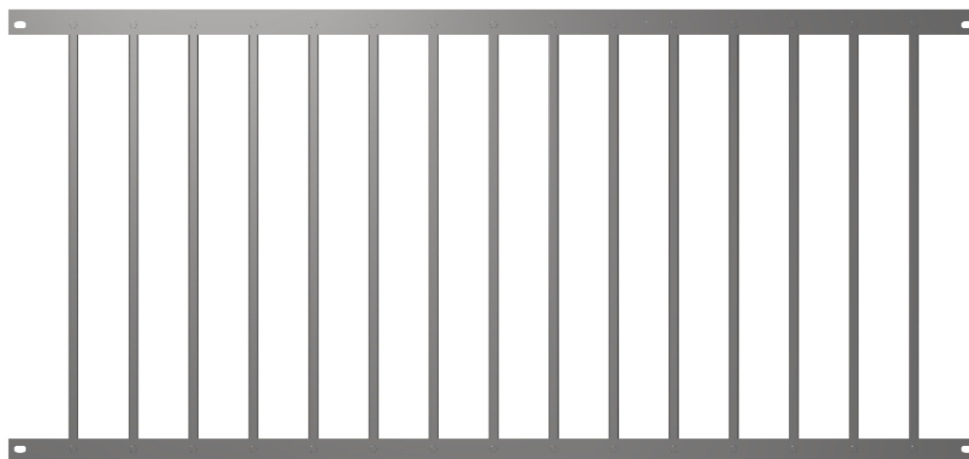


811 5091 – Stänkskydd PC Grå 1922 x 860

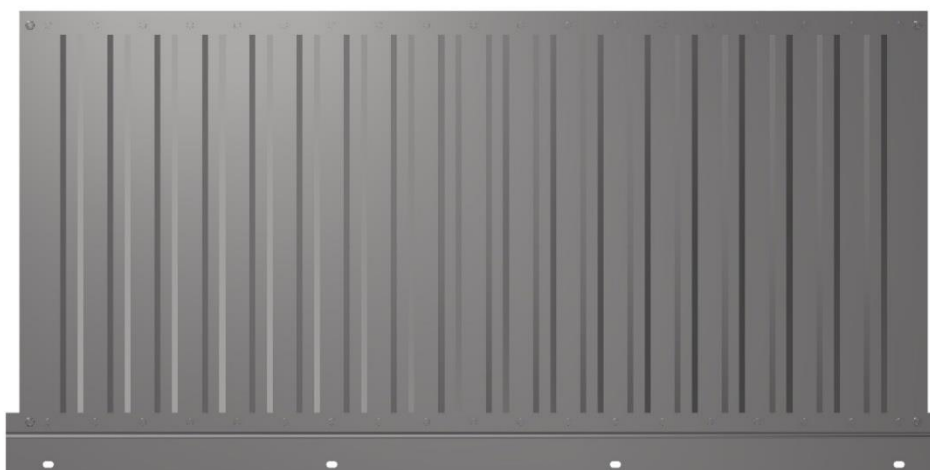


Fyllning för vägbanenivå

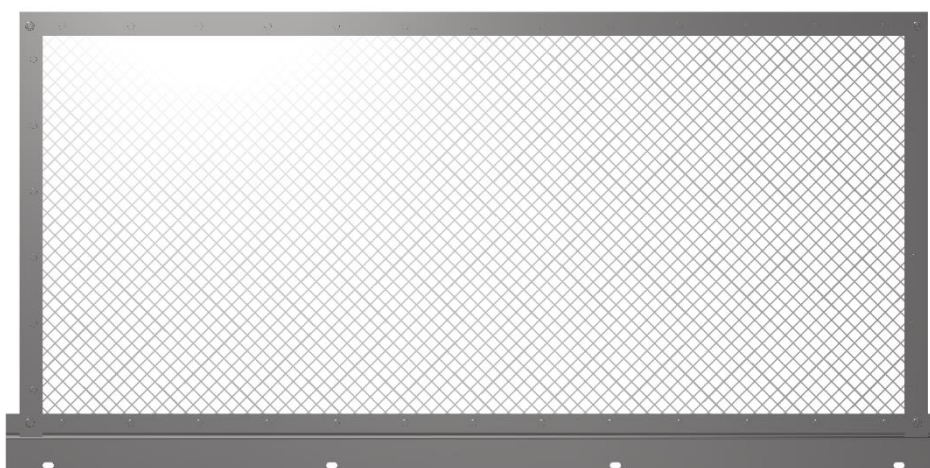
811 5024 – Spjälgrind 1922 x 900



811 5025 – Stänkskydd 1922 x 980

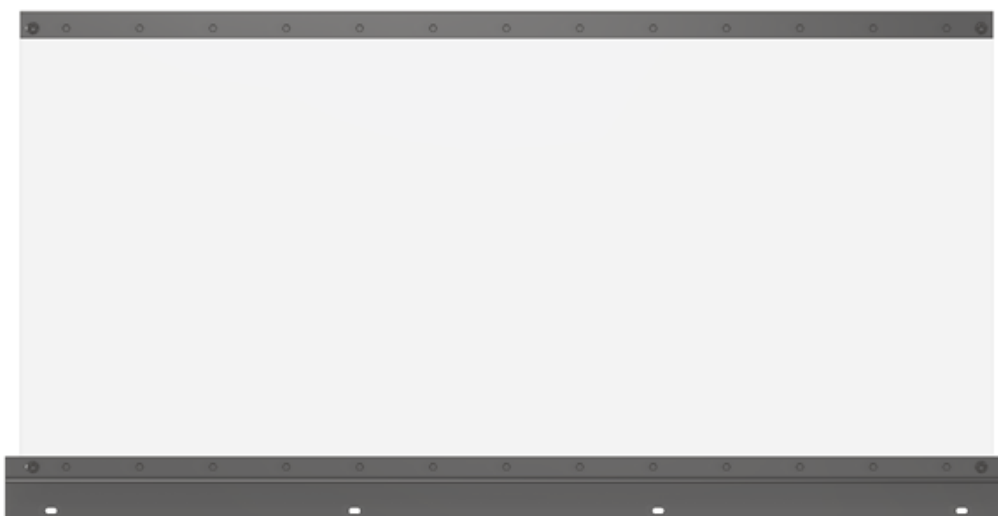


811 5026 – Nätram 1922 x 980

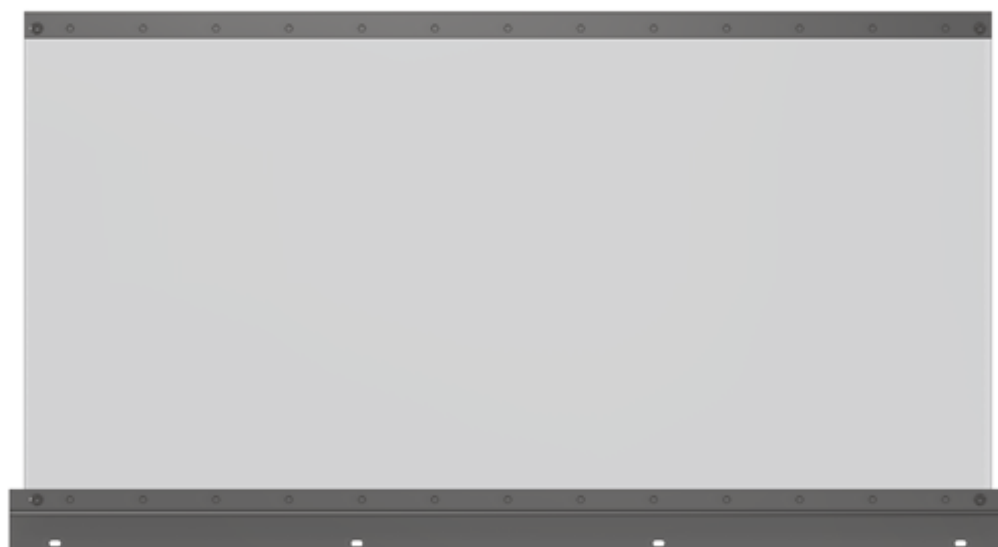


Fyllning för vägbanenivå

811 5093 – Stänkskydd PC Klar 1922 x 980

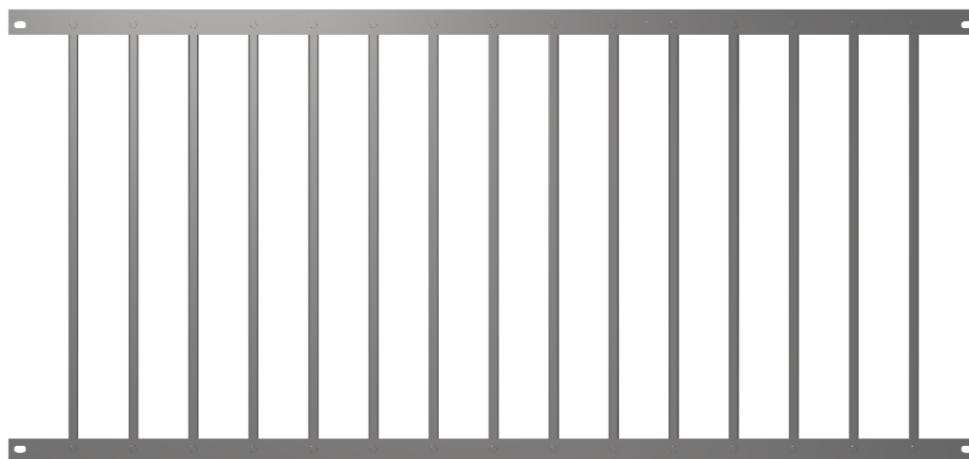


811 5096 – Stänkskydd PC Grå 1922 x 980

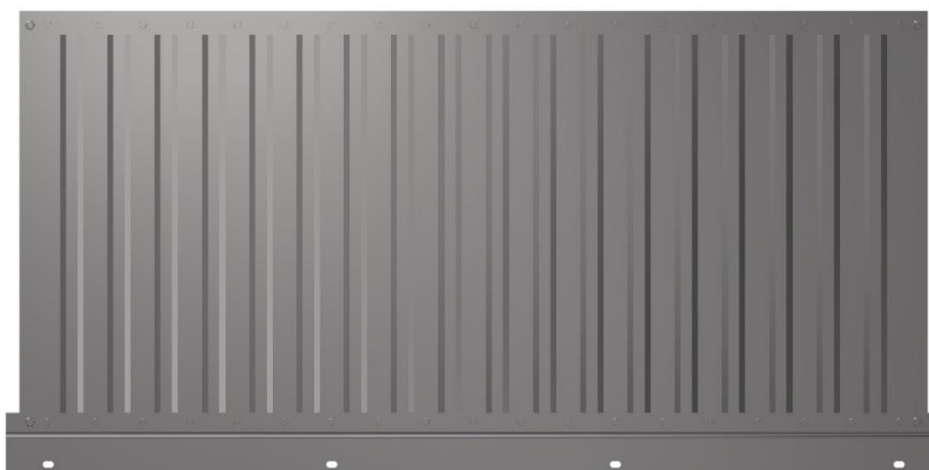


Fyllning för försänkt kantbalk

811 5071 – Spjälgrind 1922 x 1000



811 5072 – Stänkskydd 1922 x 1080



811 5073 – Nätram 1922 x 1080

