



**SAFE<sup>®</sup>**  
**AT SITE**

# ProGuard<sup>®</sup>

2026-1



**SAFE<sup>®</sup>**  
**AT SITE**

**SAFE AT SITE AB**

**Kontor**  
Lägervägen 7  
SE-832 56 Frösön

**Lager**  
Söderbyvägen 17  
SE-194 91 Upplands Väsby

Tel. +46 (0)63-554 11 80  
[www.safeatsite.com](http://www.safeatsite.com)





**SAFE<sup>®</sup>  
AT SITE**

Safe At Site är ett företag med idéer grundade i gedigen erfarenhet från många års arbete inom säkerhet på byggarbetsplatser.

Vår vision är att i grunden förändra säkerhetsnivån på bygg- och vägarbetsplatser för att undvika allvarliga olyckor. Detta genom att utveckla smarta produkter, lösningar och tjänster som enkelt säkrar bygg- och vägarbetsplatser och tryggar tillvaron för alla på plats.

## ProGuard<sup>®</sup>

ProGuard är vårt erbjudande inom vägarbetskydd. Det består i nuläget av tre olika system som löser många farliga trafiksituationer på arbetsplatser vid väg, gång- och cykelbanor. Systemen är utvecklade för att lösa specifika behov men också för att kunna kombineras på olika sätt för att tillgodose så många situationer som möjligt. Förutom att vara säkra lösningar strävar vi också efter att få god användbarhet, enkla men flexibla, hållbara på många sätt samt i en prisnivå som gör dem tillgängliga för alla.

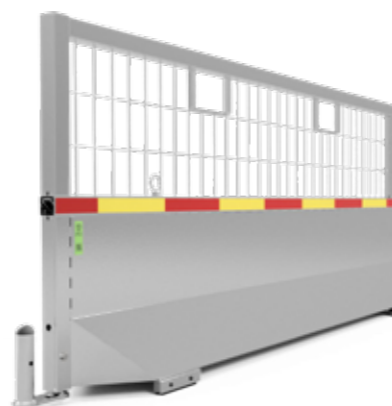
Mer system, tillbehör och lösningar utvecklas kontinuerligt och ni kan känna er trygga i en kompetent support, teknisk back-up, råd och dåd samt långsiktighet då vår målsättning är att ständigt förbättra arbetssituationen på vägarbetsplatser.



**ProGuard<sup>®</sup> ZoneStop<sup>®</sup>**



**ProGuard<sup>®</sup> CB**



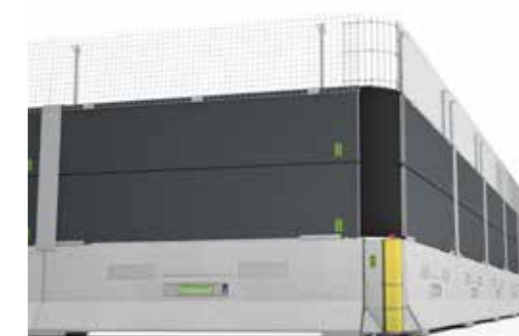
**ProGuard<sup>®</sup> City**



**ProGuard<sup>®</sup> GC**



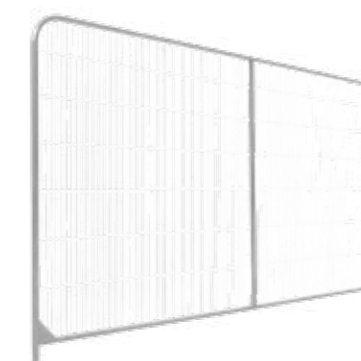
**ProGuard<sup>®</sup> G Räck**



**ProGuard<sup>®</sup> NRP**



**ProGuard<sup>®</sup> NRC**



**ProGuard<sup>®</sup> TFS**

# ProGuard<sup>®</sup> ZoneStop

– Revolutionerande trafikbuffert



ProGuard ZoneStop<sup>®</sup> är en helt ny typ av mobil trafikbuffert som utvecklats i nära dialog med branschföreträdare. Den patentsökta trafikbufferten möter och överträffar de tuffaste kraven på säkerhet vid vägarbeten. ProGuard ZoneStop<sup>®</sup> har tillåtelsebeslut från Trafikverket för användning på alla vägar upp till 80 km/h.

## Marknadens kortaste stoppsträcka

Den unika trestegsfunktionen innebär att risken för allvarliga personskador och utrustningsskador minimeras – även vid höga påkörningshastigheter. Med en testad stoppsträcka på endast 19,2 meter vid påkörning i 70 km/tim, jämfört med kravet på max 35 meter, erbjuder den ett skydd som verkligen gör skillnad. Vid påkörning i 50 km/h är stoppsträckan endast 10,6 meter.

Rent konkret innebär det att ZoneStop är mycket lämplig i stadsmiljöer där utrymmet är begränsat för att skapa tillräcklig säkerhet på vägarbetsplatsen.

## Smart i varje detalj

Tack vare sin modulära och renoveringsbara uppbyggnad är ZoneStop enkel att återställa efter en påkörning. Du kan byta ut slitdelarna istället för hela enheten. Det ger både längre livslängd och lägre totalkostnad.

ProGuard Zonestop<sup>®</sup> är enkel att hantera; staplingsbar, stryktålig och byggd för lång livslängd – en buffert som förenar innovation, funktion och hållbarhet.

ZoneStop<sup>®</sup> fälls med enkla handgrepp av en person. Stapelbar tre i höjd för transport och förvaring.



ZoneStop<sup>®</sup> är förberedd för lyft med gafflar, kätting eller gripklo.



VVMB 351.2007 2000/70

## ZoneStop Trafikbuffert

Art. No 10470

Längd 2,3 m Bredd 3 m

Höjd 0,9 m, uppfälld 2,3 m

Vikt 1820 kg

ProGuard ZoneStop är ett tvärgående energiupptagande skydd som är testat enligt VVMB 351.2007. Trafikbufferten har integrerat skyltstativ och sidomonterad batterihållare. Den är stapelbar och kan lyftas med gafflar, kätting eller gripklo.

## Godkända tester

### 80 km/h

VVMB 351:2007	2000/70
Hastighet vid test	70 km/h
Fordonsvikt	2000 kg
Verklig stoppsträcka vid test	19,2 m
Skaderiskklass enl. EN 1317	A
Godkänd väghastighet	80 km/h

### 50 km/h

Kapacitet	2000/50
Hastighet vid test	50 km/h
Fordonsvikt	2000 kg
Verklig stoppsträcka vid test	10,6 m
Skaderiskklass enl. EN 1317	A



# ProGuard<sup>®</sup> CB

– säkerhet i alla trafikmiljöer



ProGuard



# ProGuard<sup>®</sup> CB



ProGuard CB-serien är sortimentet för avstängning mot tung trafik och höga hastigheter. En variation av fordonsbarriärer och tillbehör skapar ett sortiment som har lösningen för just ert projekt. Testade enligt EN 1317-2 med tillåtelsebeslut från Trafikverket.

## Smart, snabb och säker montering

Barriärernas mönsterskyddade utformning gör att de kan vändas åt båda håll och lyftas rakt upp för att skapa öppningar som underlättar åtkomst i arbetsområdet för utryckningsfordon eller för att skapa en temporär öppning i avstängningen. Den självstyrande passningen gör att etablering kan ske utan risk för personskador. Barriärerna klarar ojämna markförhållanden och har en radiemått på ned till 61,5 m.



## Möjligheter med lyftmöjligheter

Etablering och hantering av CB-barriärer kan göras med ett antal olika alternativ. Centrerade gaffelfickor skapar en säker hantering utan risk för tippning, de kan också användas för hantering med sling. De tre lyftpunkterna för lyftsax medför lätt hantering och justering av barriärer. Vid användning av kätting kan lyftöglor monteras i hylsorna på barriärens ovansida.

## Säker arbetsbredd

De gummiklädda fötterna skapar maximal friktion mot markunderlaget och ett säkrare arbetsområde.

## Ökad livslängd

Barriärens gavelsidor i metall ökar produktens livslängd och medför en stark samt hållbar kontaktyta mellan uppställda barriärer.

## Flexibelt montage av tillbehör

De ingjutna hylsorna på barriärens ovansida skapar ett flexibelt montage av tillbehör och skyltar, allt för att skapa en smidigare och säkrare arbetsmiljö.

## Ditt företag i trafiken!

På båda sidor av CB-barriärerna finns det två dedikerade platser för ditt företag att synas ute i trafiken.

T2 / W1, T3 / W3 samt N2 / W5

**CB806**  R 120 m

Art. No 10036

Längd 5,8 m Bredd 0,4 m Höjd 0,8 m

Vikt 2000 kg

Den längsta av våra fordonsbarriärer som erbjuder ett stabilt skydd och mångsidiga funktioner. Passar både för större vägar med tyngre trafik och trånga innerstadsmiljöer tack vare den lätta och snabba monteringen.



T2 / W2, T3 / W3 samt N1 / W5

**CB803**  R 61,5 m

Art. No 10130

Längd 2,9 m Bredd 0,4 m Höjd 0,8 m

Vikt 980 kg

En kortare variant av CB806 som passar utmärkt i trånga innerstadsmiljöer eller andra områden där utrymmet är begränsat. CB803 är säkerhet och funktionalitet i ett komprimerat format.



**CB803E**

Art. No 10140

Längd 2,9 m Bredd 0,4 m Höjd 0,8 m

Vikt 740 kg

Kompletterande ändelement för en säker start och säkert avslut på avstängningen.



# ProGuard® CB

## Tillbehörsguide

### CB Vinkeladapter

**Art. No** 10090

**Längd** 50 cm **Bredd** 35 cm **Höjd** 75 cm **Vikt** 47 kg

Stark adapter med styrande passning som monteras mellan två CB-barriärer för att skapa vinklar upp till 90 grader.



### CB X3 Sidofäste

**Art. No** 10205

**Längd** 11 cm **Bredd** 5 cm **Höjd** 25,5 cm **Vikt** 0,7 kg

X3-fästet monteras i de ingjutna hylsorna på CB-barriärernas ovansida. X3-skärmen kan justeras i höjdlid, roteras och placeras på valfri sida av barriären för ökad synlighet.



### CB Skyltfäste

**Art. No** 10110

**Längd** 33 cm **Bredd** 10 cm **Höjd** 15,5 cm **Vikt** 2,3 kg

Fäste som används när skyltar måste monteras i anslutning till avstängningen. Skyltarna placeras uppe på CB-barriärerna och kan roteras för att möta trafikanter.



### CB X3 Fäste

**Art. No** 10155

**Längd** 10 cm **Bredd** 10 cm **Höjd** 8,5 cm **Vikt** 0,5 kg

X3-fästet monteras i de ingjutna hylsorna på CB-barriärernas ovansida. Fästet är roterbart för att lätt kunna anpassa X3-skärmens vinkel mot trafiken vid kurvtagningar.



### CB Tving

**Art. No** 10315

**Längd** 270 mm **Bredd** 200 mm **Höjd** 240 mm

**Vikt** 3,7 kg

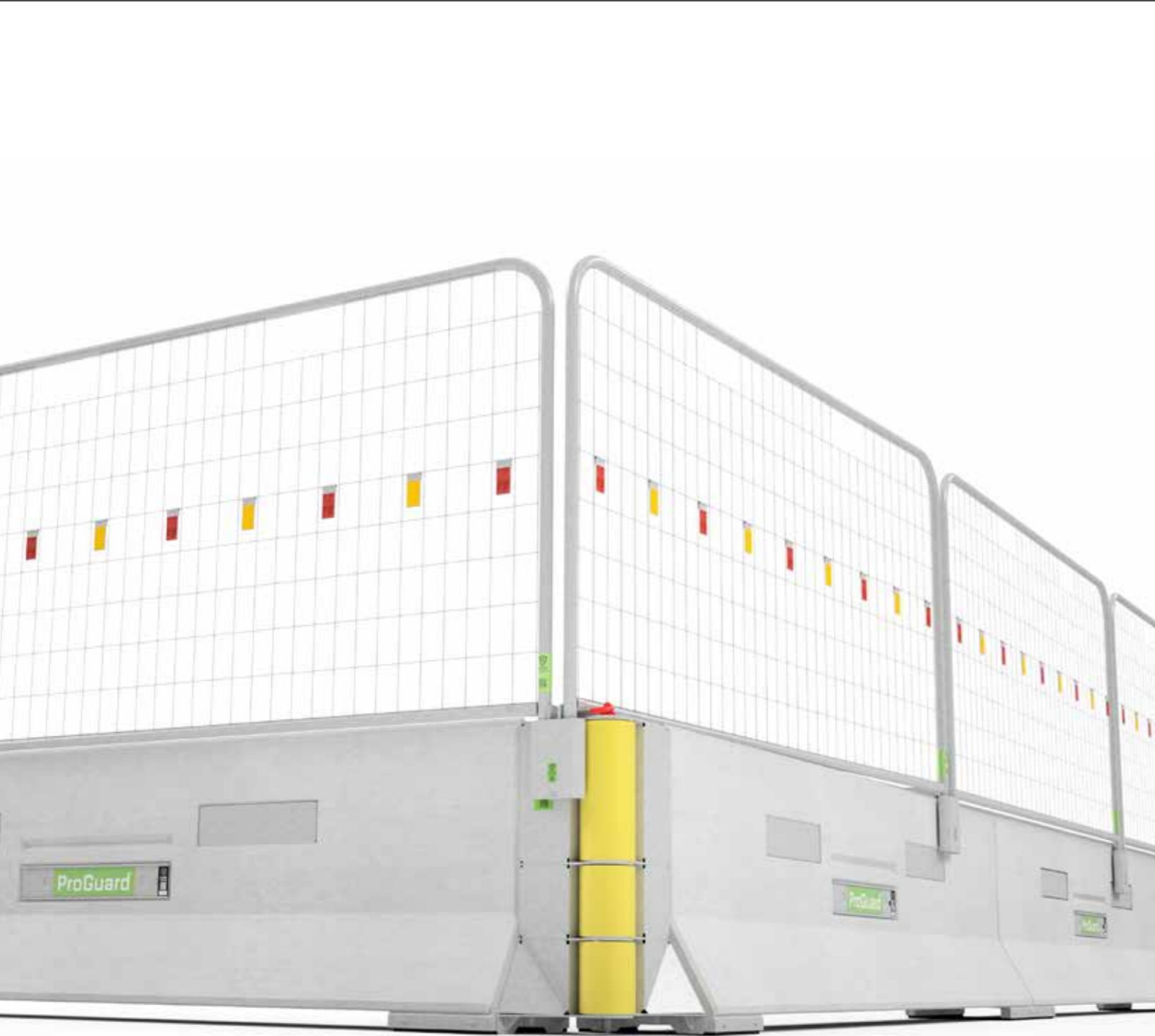
CB-tvingen är utformad för att skapa en löpande montering av GC-räcken eller byggstängsel på CB-barriären. Klarar rördimensioner på mellan  $\varnothing 30$ - $\varnothing 45$  mm.



# ProGuard<sup>®</sup> CB

– smidig arbetsplatsinräddning

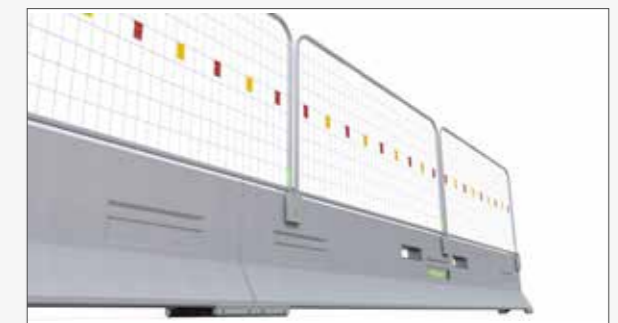
## med GC Räck



Med hjälp av CB-tvingen kan man snabbt och enkelt skapa en arbetsplatsinräddning. Tvingen är anpassad för att användas med ProGuard GC Räck men passar även andra rör i storlekarna Ø30 – Ø45 mm.

### Löpande montage

CB-tvingen kan placeras vart som helst över barriärens längd och monteras löpande. Det gör att räckerna av olika längder kan användas. Då GC-räckerna monteras blir höjden 2m.



### Med eller utan bullerskydd

När ProGuard GC Räck används som arbetsplatsinräddning kan man enkelt montera bullerskyddet ProGuard NRC. På så sätt får både ljuddämpning och insynsskydd i en och samma produkt.



### Enkelt montage

Tvingen monteras med en spänskruv på baksidan, vid åtdragning spänns räckerna fast samtidigt som tvingen kläms fast på barriären. Detta ger ett stumt och stabilt montage.



# ProGuard<sup>®</sup> City

– säker stad



ProGuard



# ProGuard<sup>®</sup> City



Den patentsökta och mönsterskyddade ProGuard City är alternativet för avstängningar där flexibilitet och snabba förflyttningar är viktigt. City är även kompatibelt med delar ur GC-serien. Barriären är testad enligt EN1317-2 i kapacitetsklass T2 vilket är minimikravet på trafikverkets vägar och i de flesta kommuner.

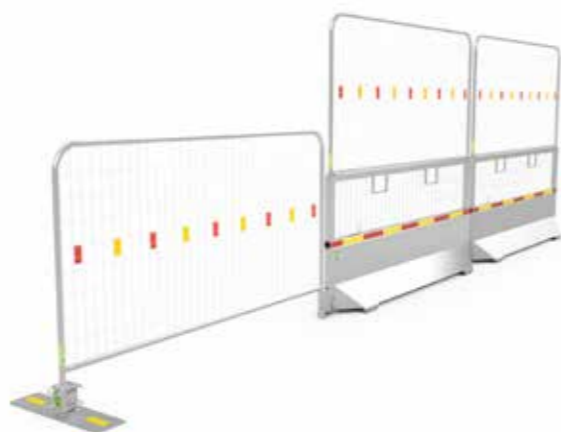
## Lätt och flexibel

Med sin vikt på 416 kg och möjlighet att ställas i vinklar över 90° är det flexibiliteten och hanterbarheten tillsammans med säkerheten som utmärker sig. Barriären står på gummifötter för maximal friktion och kan hanteras med både gafflar, sling och lyftok.



## Kompatibel med ProGuard GC

Kopplingslänken för ProGuard Citybarriär är konstruerad för att skapa en smidig övergång mellan Citybarriärer och GC-räcken där säkerhetskraven ändras över en sträcka. På detta sätt kan en sömlös avstängning utan farliga zoner skapas. Vid behov av ett högre skydd kan GC-räcken monteras ovanpå barriären.



## Hård på utsidan och insidan

Citybarriären har ett stålhölje fyllt med betong vilket ökar produktens livslängd och kapacitet. Det nät som finns på barriärens övre del medger bra sikt i hörn.

## Unik kopplingsbalk

För raksträckor där ett extra stabilt skydd krävs kan den inbyggda kopplingsbalken för hand skjutas mellan två barriärer och skapa en fixerad anslutning som stummar uppställningen. Med sin "klick"-funktion säkerställs att montaget blir korrekt varje gång.



T2 / W6

## Citybarriär R 25 m

Art. No 10049

Längd 2,6 m Bredd 0,4 m Höjd 1,13 m Vikt 416 kg

Stålkädd barriär med betongkärna. Kan monteras i vinklar över 90° och sammankopplas med GC-räcken. Vid raksträckor stummas uppställningen med den inbyggda kopplingsbalken. Finns med och utan reflex.



## Citybarriär 1,2 m

Art. No 10183

Längd 1,2 m Bredd 0,4 m Höjd 1,13 m Vikt 196 kg

Kortversion av Citybarriären för de tillfällen då utrymmet är begränsat. Finns med och utan reflex.



# ProGuard® City

## Tillbehörsguide

### City Vinkelbalk

**Art. No** 10078

**Längd** 600-925 mm **Bredd** 60 mm **Höjd** 85 mm  
**Vikt** 5,6 kg

För ökad stabilitet i uppställningar med vinklade hörn. Monteras snabbt och enkelt på barriärernas övre ledare.



### City GC Fäste

**Art. No** 10120

**Längd** 5,0 cm **Bredd** 2,3 cm **Höjd** 20 cm **Vikt** 0,5 kg

Fäste som placeras i de vertikala profilerna på Citybarriären och skapar ett stumt montage av GC-räcken som monteras på ovansidan.



### City X3 Fäste

**Art. No** 10125

**Längd** 11 cm **Bredd** 6 cm **Höjd** 4 cm **Vikt** 0,4 kg

X3-fästet möjliggör montering av X3-skärmar på sidan av Citybarriären. Skärmarna kan justeras i höjdlid och placeras på valfri sida om barriären för ökad synlighet.



### City Lyftok

**Art. No** 10200

**Längd** 38 cm **Bredd** 18 cm **Höjd** 36 cm **Vikt** 8 kg  
**Max lyftförmåga** 500 kg

Lyftoket är avsett för att flytta, montera och hantera Citybarriärer på ett säkert och effektivt sätt. På baksidan av lyftoket sitter ett ergonomiskt handtag för inpassning när detta är nödvändigt. Produkten är CE-märkt enligt SS-EN 13155.



### City Förhöjningsbalk

**Art. No** 10425

**Längd** 2,6 m **Bredd** 60 cm **Höjd** 0,5 m **Vikt** 18 kg

Förhöjningsbalken till Citybarriären erbjuder två unika lösningar i en:

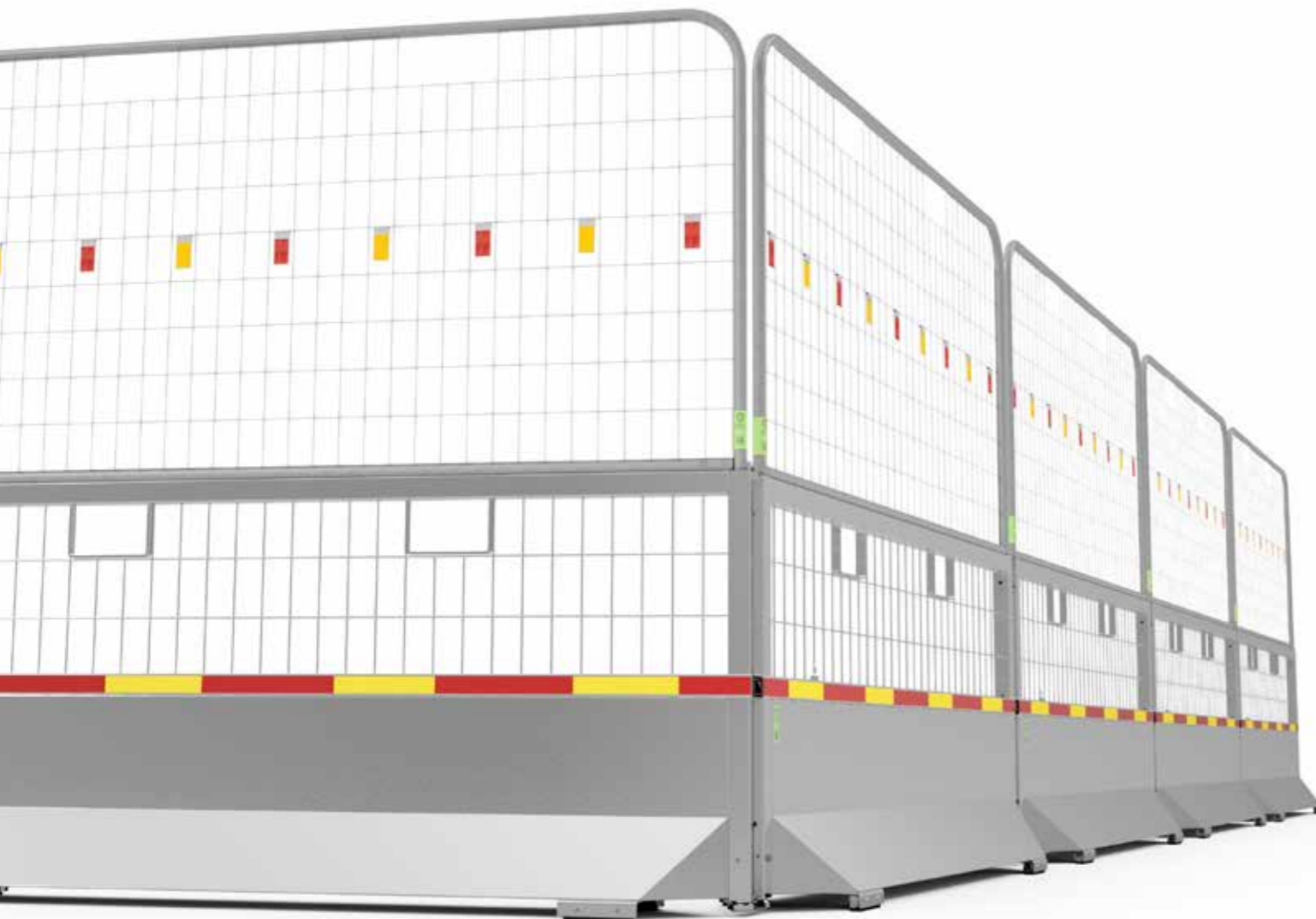
- Att enkelt skapa en 1,4 m hög barriär som uppfyller klass 3 i SS-7750-1 och är lämplig vid avstängningar mot gång- och cykeltrafik. Montaget sker enkelt, snabbt och verktygslöst. Vid behov kan också balken fällas ned så barriären återgår till en lägre höjd och förenklar lagerhållning och transport.
- Förhöjningsbalken är dessutom försedd med en förstärkt utbytbar mittdel som gör att den klarar tuffare hantering exempelvis med gripklo.



# ProGuard<sup>®</sup> City

– cykel och fordonstrafik

## med GC Räcke



Citybarriären är kompatibel med ProGuard GC Räcke, och tillsammans skapar de en 2,38 meter hög avstängning som är mycket lämpad för såväl fordons- som cykeltrafik.

### Säkert för cyklister och fotgängare

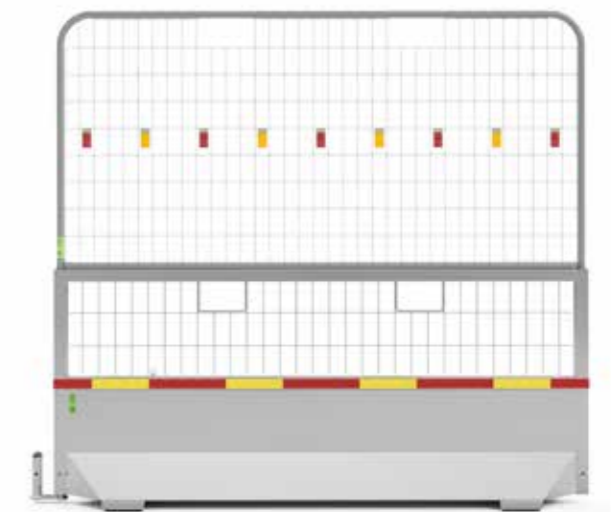
Uppställningen med Citybarriärer och GC-räcken är testad och godkänd i klass 1, 2 och 3 enligt SS 7750-1, den nya standarden för trafikordningar mot gång- och cykeltrafik.

### Enkelt montage med GC fäste

När Citybarriär har etablerats kan GC-räcket enkelt sättas fast med hjälp av GC-fästen och skapa en stum och stabil uppställning.

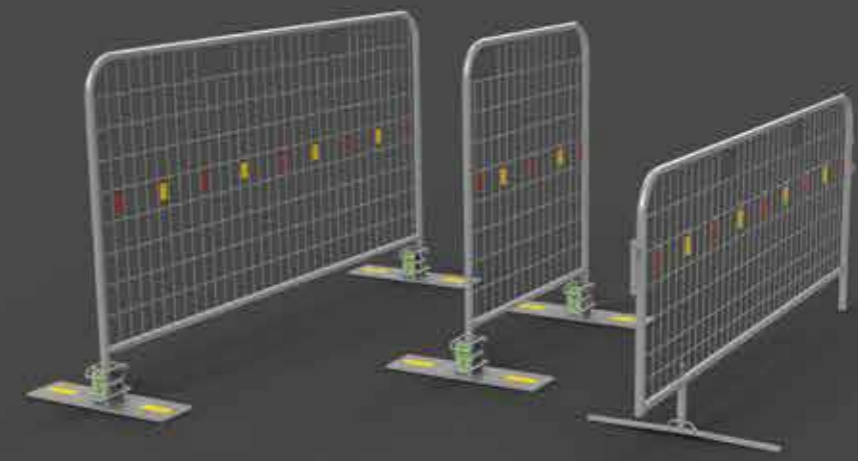
### Med eller utan bullerskydd

Systemet kan vid behov försees med bullerskyddet NRC. På så sätt skapas enkelt en hög, insyns- och bullerskyddad arbetsplatsinräddning.



# ProGuard<sup>®</sup> GC

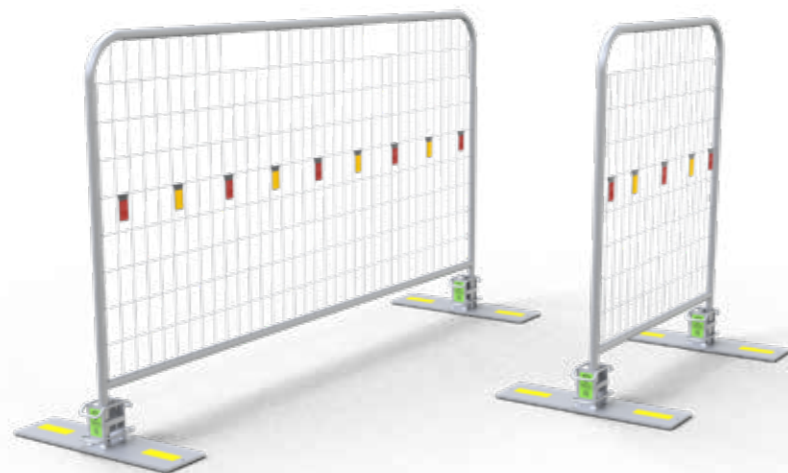
– säkerhet för oskyddade trafikanter



ProGuard



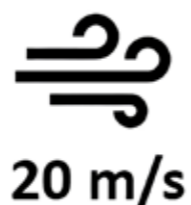
# ProGuard® GC



ProGuard GC riktar sig framför allt mot att skapa ett skyddat område för gång- och cykeltrafikanter som rör sig runt ett arbetsområde. Det mönsterskyddade modulära systemet kan sättas samman i en mängd olika former och är testat enligt den nya standarden för gång- och cykelräcken.

## Testad för ökad säkerhet

GC-systemet är testat och godkänt enligt SS 7750-1. Räckena uppfyller också standardens krav på att inte välta vid vindstyrkor upp till 20 m/s. Deras utformning är gjord för att på ett säkert sätt skydda personer som befinner sig i anslutning till avstängningen.



## Enkel hantering med låg vikt

Då GC-räcket och dess fot endast väger 16 kg styck kan det med lätthet hanteras för hand. Det finns även möjlighet att lyfta ett antal räckena samtidigt med hjälp av lyftgafflar. Foten har flera stabila handtag vilket ger en snabb och lätt montering av längre sträckor.



## Synbarhet och stabilitet

Reflexer i två välbeprövade varningsfärger finns placerade i en höjd på räckets nät som gör det lättare för trafikanter att uppmärksamma räckets i tid. Den gula halkskyddstejpen som finns på fötterna minimerar halkrisken och ökar synbarheten även vid högre hastigheter. Under varje fot finns fyra gummiytor monterade för ökad friktion och stabilitet.

## Modulär fotlösning

Fotens placeringshål gör att systemet anpassar sig efter ojämnt underlag eller höjdskillnader. Fotens låga höjd gör att snubbelrisken minimeras och cykeldäck kan enkelt rulla över. Oavsett hur arbetsområdet måste skärmas av från trafik så finns det en lösning med det modulära systemet.

## SS 7750-1 Klass 1 / 2 / 3

### GC Räcke

Art. No 10000

Längd 2,55 m Bredd 0,35 m Höjd 1,45 m  
Vikt 16 kg

Säkerhetstestat lättviktsräcke som tillsammans med sin fot kan ställas upp i oändliga möjligheter. Uppfyller den senaste standarden för gång- och cykelräcken, SS 7750-1.



## SS 7750-1 Klass 1 / 2 / 3

### GC Räcke 1,2 m

Art. No 10170

Längd 1,2 m Bredd 0,35 m Höjd 1,45 m  
Vikt 10 kg

En kortversion av GC-räcket för de tillfällen då utrymmet är begränsat.



### GC Fot

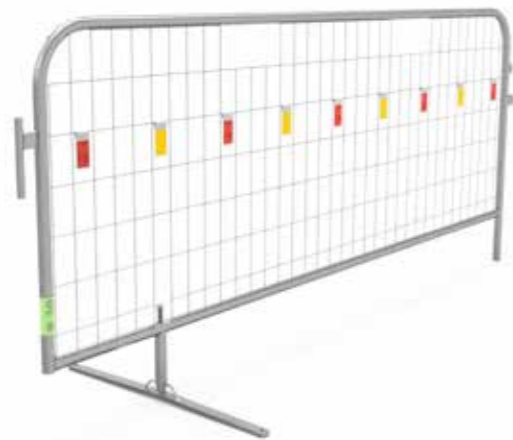
Art. No 10007

Längd 74,5 cm Bredd 0,2 m Höjd 16,5 cm  
Vikt 16 kg

En fot med många möjligheter där upp till fyra GC-räckena kan placeras i en och samma fot. Fyra gummiytor på undersidan för ökad friktion och minimal arbetsbredd.



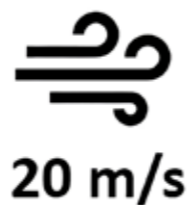
# ProGuard® G Räcke



ProGuard G Räcke riktar sig framför allt mot att skapa ett skyddat område för gångtrafikanter som rör sig runt ett arbetsområde. Systemet är testat enligt den nya standarden för gång- och cykelräcken.

## Testad för ökad säkerhet

G-räcket är testat och godkänt enligt SS 7750-1 klass 1. Med hjälp av den breda foten uppfylls också standardens krav på att inte välta vid vindstyrkor upp till 20 m/s.



## Unik koppling

Den starka inbyggda kopplingen är placerad på en ergonomisk höjd och är enkel att montera. Kopplingen gör också att systemet kan motstå kraftig vridning.



## Optimal packbarhet och hantering

Med den vinklingsbara foten kan räcket enkelt göras redo för packning och bygger då endast 35 mm. I nätet finns två gaffelfickor för att kunna flytta en mängd räcken med truck eller hjullastare.



## Synbarhet och stabilitet

Reflexer i två välbeprövade varningsfärger gör det lättare för trafikanter att uppmärksamma räcket i tid.

SS 7750-1 Klass 1

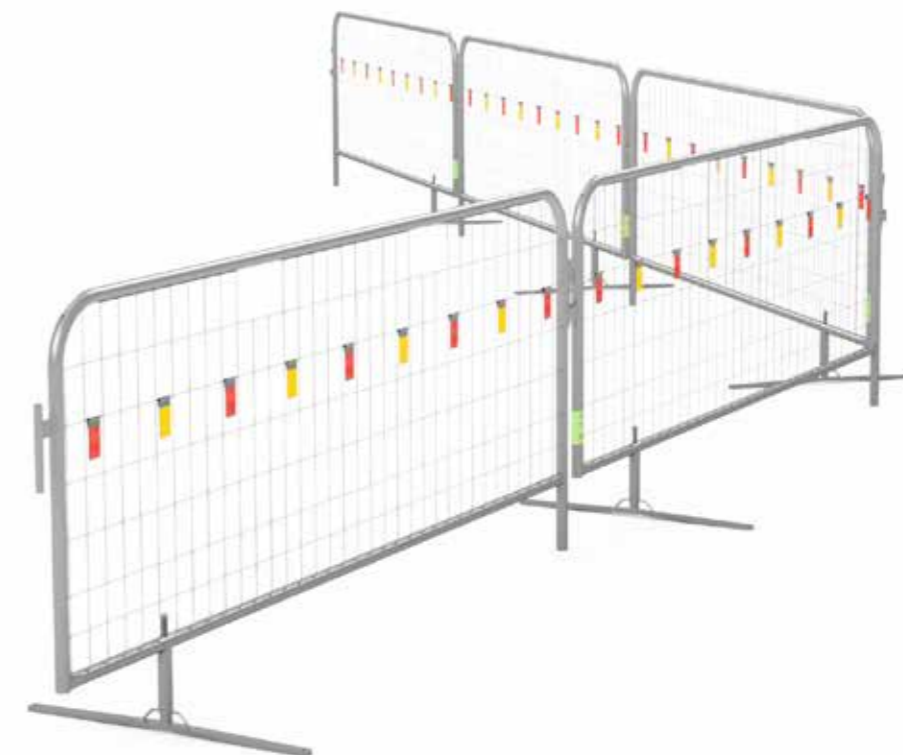
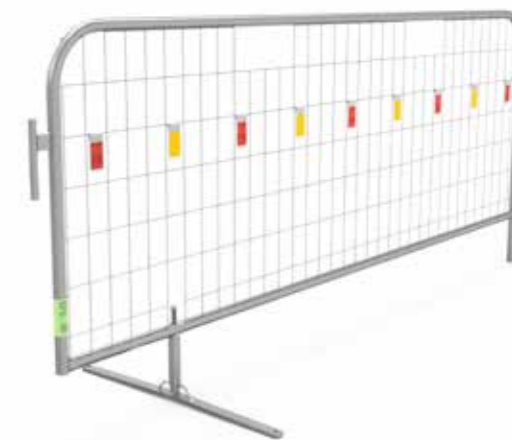
## G Räcke

Art. No 10185

Längd 2,5 m Bredd 0,35 m Höjd 1,1 m

Vikt 20 kg

Ett gångräcke som uppfyller SS 7750-1 klass 1. Den breda foten gör att räcket klarar en vindlast på upp till 20 m/s. Foten kan även vinklas 90° för att minimera packutrymmet vid lagring och transport.



# ProGuard® GC

## Tillbehörsguide

### GC Klämman

**Art. No** 10015

**Längd** 13,4 cm **Höjd** 3,5 cm **Vikt** 0,3 kg

Klämman som snabbt monteras mellan två GC- eller G-räcken för ökad stabilitet.



### GC Spännrem

**Art. No** 95004

**Längd** 30 cm **Höjd** 2,5 cm **Vikt** 0,1 kg

Spännremmen är en enklare variant av klämman.



### GC Barriärbox

**Art. No** 88000

**Längd** 2,65 m **Bredd** 1,2 m **Höjd** 0,3 m **Vikt** 71,9 kg

Staplingsbar packningsbox för frakt och hantering av upp till 30 stycken GC-räcken eller G-räcken. Kan lyftas med gafflar eller sling.



### GC Fotbox

**Art. No** 88012

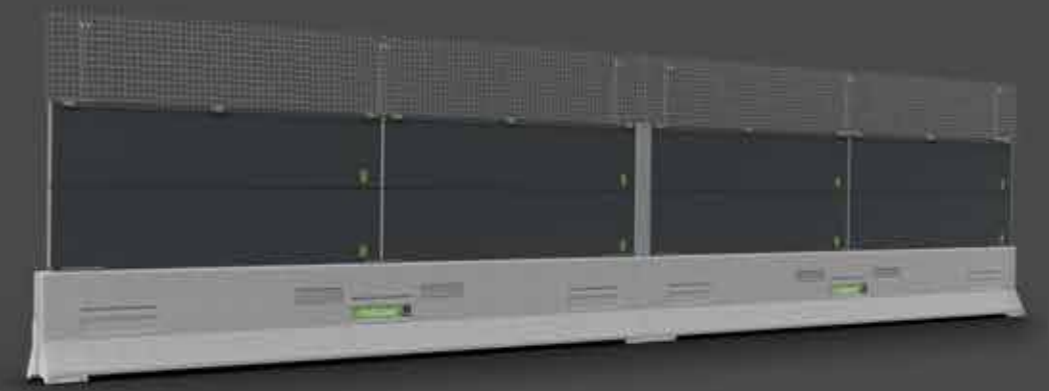
**Längd** 1,7 m **Bredd** 0,96 m **Höjd** 0,95 m **Vikt** 73,5 kg

Staplingsbar box för GC-fötter med fyra hyllor som totalt rymmer 32 stycken fötter. Underlättar frakt och hantering av fötterna då de snabbt plockas av och på boxen.



# ProGuard<sup>®</sup> NRP

– skalskydd för CB-systemet



# ProGuard® NRP



NRP är ett bullerskyddande system till ProGuard CB som skapar en snygg och stryktålig inhägnad av arbetsplatsen.

## Ljuddämpande paneler

Systemet bygger på ljudisolerade sandwichpaneler som skapar en robust vägg mot arbetsplatsen. Panelsystemet ger en tidseffektiv etablering.

## Inbrottssäkert

Ett standardmontage med två paneler skapar en inhägnad på 2 m höjd och med hjälp av Top Up-nätet blir höjden 2,6 m och mycket inbrottssäkert.

## Insynsskyddat

Systemet är fullständigt insynsskyddat och hindrar därmed obehöriga från att se in på arbetsplatsen.

## Enkelt montage

Montering av hela systemet görs enkelt av två personer, systemets enskilda delar väger samtliga under 15 kg och monteras med handverktyg.



## NRP Panel

**Art. No** 10310

**Längd** 2835 mm **Bredd** 42 mm **Höjd** 630 mm

**Vikt** 10 kg



## NRP Stolpe

**Art. No** 10330

**Längd** 350 mm **Bredd** 113 mm **Höjd** 1150 mm

**Vikt** 11 kg

**NRP Panelhållare – Art. No** 10250

**NRP Lite Panelhållare – Art No** 10340



## NRP Skarvlist

**Art. No** 10300

**Längd** 200 mm **Bredd** 200 mm **Höjd** 1200 mm

**Vikt** 5,2 kg



## Lock Gaffelficka

**Art. No** 10280

**Längd** 410 mm **Bredd** 140 mm **Höjd** 110 mm

**Vikt** 1,7 kg

Gaffelfickslocken skapar en totalt insynsskyddad uppställning som dessutom minimerar klättringsbarheten för obehöriga.



# ProGuard® NRP Lite



NRP Lite är en enklare variant av NRP-systemet, med starka komposit-skivor som ger en totalt insynsskyddad inhägnad.

## Enkel etablering

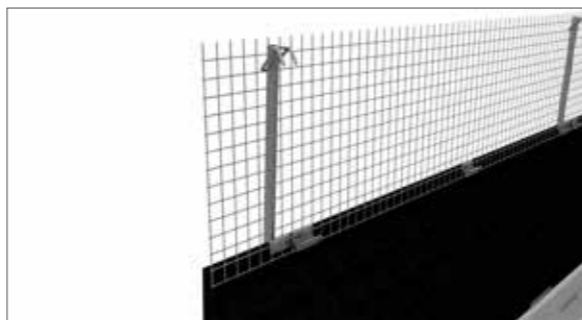
NRP Lite är ett mycket snabbt etablerat system med få komponenter som passar projekt där tidsaspekten har stor betydelse.

## Inbrottssäkert

Ett standardmontage NRP Lite skapar en inhägnad på 2 m höjd och med hjälp av Top Up nätet blir höjden 2,6 m och mycket inbrottssäkert.

## Modulärt system

Systemet är framtaget för att kunna anpassas efter just ditt projekt. Stolpen kan användas för att montera såväl tunna komposit-skivor som NRP Paneler eller Plywoodskivor.



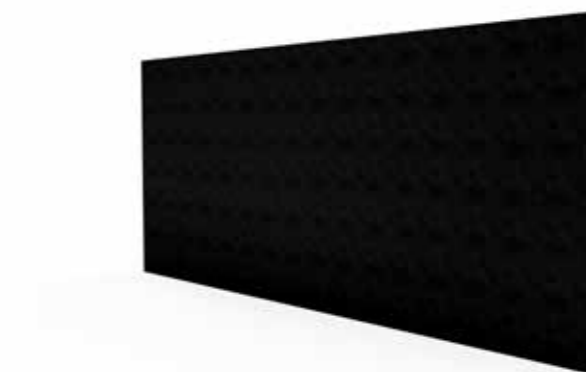
## NRP Lite Panel

Art. No 10355

Längd 3000 mm Bredd 10 mm Höjd 1200 mm

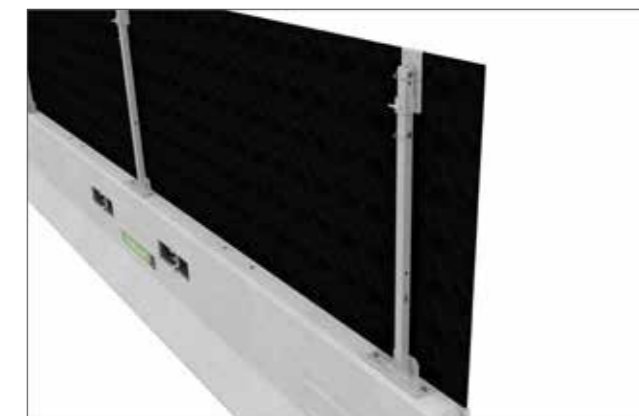
Vikt 10 kg

Panel tillverkad i slitstarkt kompositmaterial.



## NRP Lite Paneler

Vid lägre krav på ljudabsorbering kan stolparna användas för att fästa Lite Paneler.



## Plywoodskivor

Systemet är framtaget för att kunna anpassas efter just ditt projekt. Därför kan valfria byggskivor med tjocklek 8–15 mm användas.



## Två system – en stolpe

Oavsett valet av panel eller skivor används samma stolpe. Skivmaterialet kan därför anpassas efter förhållandena på det specifika projektet.



# ProGuard<sup>®</sup> NRP

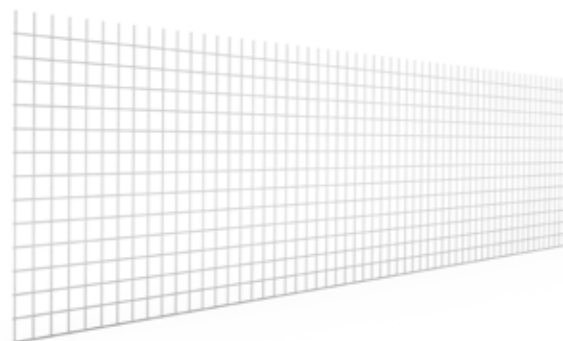
## Tillbehörsguide

### NRP Top Up Nät

**Art. No** 10345

**Längd** 2900 mm **Bredd** 2900 mm **Höjd** 700 mm  
**Vikt** 8 kg

Ett galvaniserat stål nät med uppåtgående trådändar skapar en inbrottsäker arbetsplatsinnehållning.



### NRP Top Up Stolpe

**Art. No** 10350

**Längd** 65 mm **Bredd** 100 mm **Höjd** 840 mm  
**Vikt** 1,5 kg

Monteras i stolparna och håller Top Up nätet på plats.



### NRP Top Up Hållare

**Art. No** 10346

**Längd** 100 mm **Bredd** 65 mm **Höjd** 60 mm  
**Vikt** 0,3 kg

Hållaren används för att fästa Top Up nätet i panelerna.



### Lock Gaffelficka Lite

**Art. No** 10375

**Längd** 410 mm **Bredd** 140 mm **Höjd** 110 mm  
**Vikt** 1 kg

Gaffelfickslock i lättviktsvariant som enkelt monteras utan verktyg och ger en insynsskyddad arbetsplats.



### NRP Top Up Hörn

**Art. No** 10270

**Längd** 726 mm **Bredd** 20 mm **Höjd** 606 mm  
**Vikt** 4 kg

Top Up-hörnet är steglöst justerbart för att ta alla möjliga vinklar som kan uppstå.



### NRP Hörn

**Art. No** 10285

**Längd** 1200 mm **Bredd** 760 mm **Höjd** 60 mm  
**Vikt** 12 kg

Vid skarpa hörn används hörnpanelen som består av armerat gummi som är flexibelt och lätthanterligt.



### NRP Plåthörn

**Art. No** 10415

**Längd** 1200 mm **Bredd** 760 mm **Höjd** 2 mm  
**Vikt** 12 kg

Hörn som passar både till NRP och NRP Lite. Gjord i galvaniserad plåt som böjs efter vinkeln och monteras med montageskruvar i skivmaterialet.



# ProGuard® NRP

Tillbehörsguide

## Avslutsstolpe

Art. No 10450

Längd 150 mm Bredd 150 mm Höjd 2500 mm

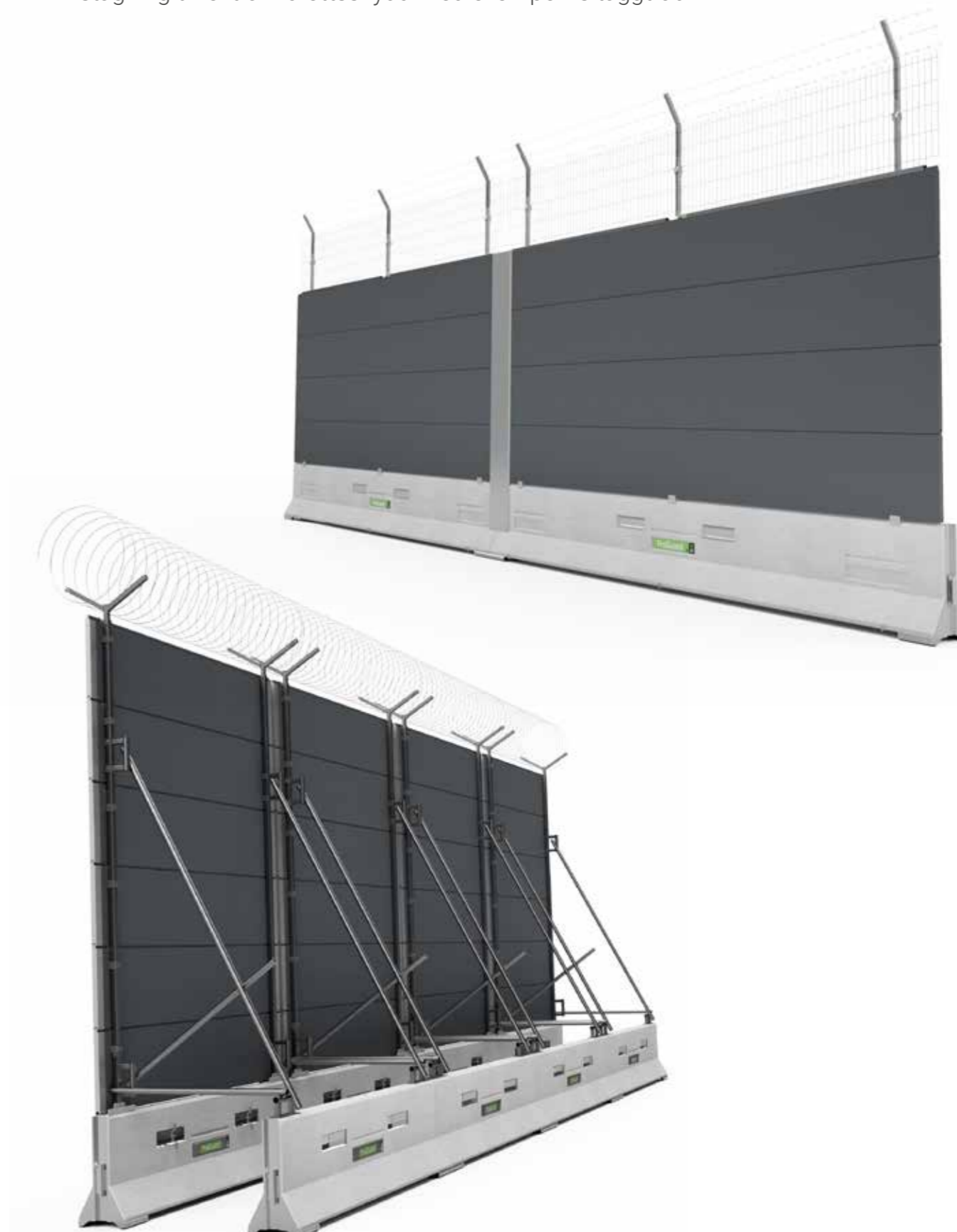
Vikt 15 kg

Ett avslut som sätts i slutet av en uppställning och möjliggör en enkel övergång till exempelvis grindar, skivor eller byggnader. Passar både till CB-barriärer och Citybarriärer.



## Speciallösningar NRP

Vid behov tar vi fram skräddarsydda lösningar för just ditt projekt, det kan handla om allt från en högre uppställning som kräver stagning till extra inbrottskydd med exempelvis taggtråd.

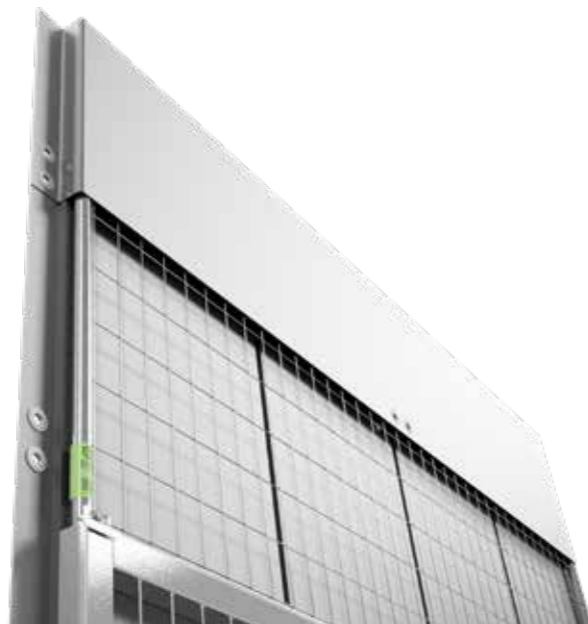


# ProGuard<sup>®</sup> NRC

– skalskydd i City



# ProGuard<sup>®</sup> NRC



NRC är ett 2,3 m högt, ljudavskärmande och insynskyddande system uppbyggt av stryktåliga, mjuka skärmar till ProGuard City med GC-räcken.

## Mjuka och stryktåliga

Skärmarna är byggda av ett kraftigt pvc-tyg som innesluter en skiva av Mondaplen.

## Låg vikt och enkel packning

Skärmarna väger 10 kg styck och kan enkelt vikas ihop för att ta minimal plats vid förvaring och transport.



## Enkelt montage

Den stora fickan på baksidan av skärmarna träs enkelt över GC-räckena och säkras med en spännrem. Detta medför ett extremt snabbt montage och är lätt att flytta vid behov.

## NRC Skärm

**Art. No** 10210

**Längd** 2720 mm **Bredd** 45 mm **Höjd** 1845 mm  
**Vikt** 10 kg



## Tillbehör

## NRC Stagning

**Art. No** 10220

**Längd** 830 mm **Bredd** 100 mm **Höjd** 465 mm  
**Vikt** 7 kg

Stagningstillbehöret används vid raka uppställningar och systemet klarar då vindlaster på upp till 20 m/s. Stagningen har även ett fäste för X3-skylt för ökad synbarhet.



## Safe At Site Spännrem

**Art. No** 95005

**Längd** 50 cm **Höjd** 2,5 cm **Vikt** 0,1 kg

Används för att spänna fast skärmarna i varandra och mot GC-räcket.



# ProGuard® TFS

– Byggstaket för smart arbetsplatsinhägnad

ProGuard TFS (Temporary Fencing System) är ett byggstängselsystem utvecklat för entreprenörer och uthyrare som ställer höga krav på säkerhet, stabilitet och effektiv hantering.

På byggarbetsplatser är inhägnaden en central del av både säkerhetsarbetet och logistiken. ProGuard TFS är utformat för att möta dessa krav – med fokus på robust konstruktion och ett genomtänkt helhetskoncept

## Stabil konstruktion med återvunna material

Stängslet är 3500 x 2000 mm och tillverkat med galvaniserat anti-climb-nät (40 x 260 mm), runtomsvetsade rör, rundad topp och förstärkta nedre hörn. En förstärkt mittstolpe ger extra stabilitet. Fötterna är producerade i återvunnen plast, vilket kombinerar slitstyrka med ett mer hållbart materialval.

## Allt-i-ett för effektiv etablering

ProGuard TFS levereras som ett komplett system, där 27 stängelsektioner inklusive fötter och klämmor packas i en och samma box. Det förenklar transport, lagerhållning och etablering på plats. Det färre lösa komponenter och mer effektiv logistik.

## Kompatibelt med ProGuard CB

Systemet är kompatibelt med ProGuard CB. Med hjälp av CB Tving monterar du stängslet direkt på ProGuard CB-barriärer. Det gör det möjligt att kombinera fordonsbarriärer och arbetsplatsinhägnad i en integrerad lösning.

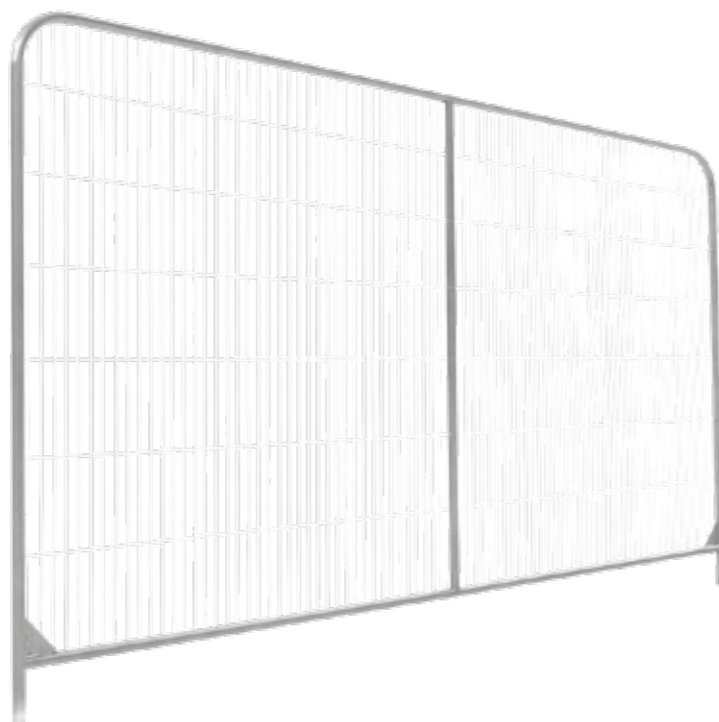
## ProGuard TFS Byggstaket

**Art. No 10565**

**Längd 3,5 m Höjd 2 m**

**Vikt 16,5 kg**

Galvaniserat byggstaket med anti-climb-nät, rundad överkant och mittstolpe för ökad stabilitet. Kompatibelt med ProGuard CB med ProGuard CB-tving



## ProGuard TFS Förvaringsbox

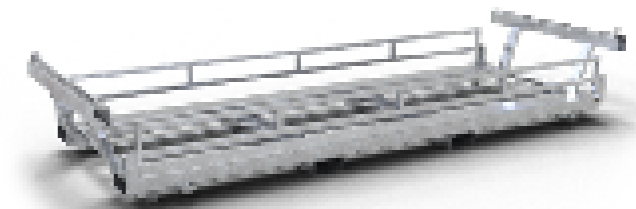
**Art. No 10580**

**Längd 3,3 m Bredd 1,2 m**

**Höjd 0,54 m**

**Vikt 150 kg**

Galvaniserad förvaringsbox med plats för 27 stängsel med fötter. Öppningsbar sida som gör att man tar ut fötter eller stängsel samtidigt eller i valfri ordning.



## ProGuard TFS Stängselfot

**Art. No 10570**

**Längd 685 mm Bredd 250 mm**

**Höjd 135 mm**

**Vikt 20 kg**

Stabil och flexibel stängselfot i återvunnen plast med 4 st hål för  $\varnothing 42$  mm byggstängselrör samt ett kvadratisk hål 60x60mm.



## ProGuard TFS Connecting clamp

**Art. No 10575**

**Vikt: 0,4 kg**

Kopplingstving i 2,5 mm galvat stål för ProGuard TFS. Med M10 60 mm bult.



# ProGuard® Belysning



ProGuard CB kan enkelt försees med belysningsarmatur för att lysa upp området utanför arbetsplatsinhägnaden eller som arbetsplatsbelysning innanför avstängningen.



Belysningsstolpen fästs i barriärens gaffelficka och ger ett stumt montage som klarar höga vindlaster.



## Belysningsstolpe

Art. No 90096

Längd 4,5 m Bredd Ø108 mm Vikt 11 kg



## Strålkastare

Art. No 90097

Längd 230 mm Bredd 408 mm Höjd 354 mm  
Vikt 6,5 kg



## Stolpfäste

Art. No 10440

Längd 200 mm Bredd 200 mm Höjd 1200 mm  
Vikt 5,2 kg



## Stolpfäste strålkastare

Art. No 90098

Längd 120 mm Bredd 250 mm Höjd 225 mm  
Vikt 1 kg



# Guardian™ Fjärrövervakning

Guardian™ är en kompakt, uppkopplad enhet som monteras direkt på trafikanordningar och ger full kontroll över vägarbetsplatsen – dygnet runt. Den övervakar position, status och drift i realtid och skickar notiser direkt till mobil eller webbportal.

## Snabbare åtgärder, högre säkerhet

Med funktioner som krock- och vältdetektering får du omedelbara larm vid incidenter. Det möjliggör snabb respons och bidrar till att återställa säkerheten på kortast möjliga tid.

## Datadriven drift och effektiv tillsyn

Guardian™ ger ett tydligt beslutsstöd genom kontinuerlig datainsamling – från energistatus till

trafikdata. Resultatet blir optimerad planering, minskat behov av manuella kontroller och effektivare resursanvändning.

## Lägre kostnader och miljöpåverkan

Genom färre onödiga transporter och behovsstyrd tillsyn minskar både kostnader och klimatavtryck. Guardian™ bidrar till ett mer hållbart arbetssätt utan att kompromissa med säkerheten.

## Byggt för verkligheten

Robust, enkel att installera och anpassad för vägarbetsplatser. Guardian™ är ett smart digitalt komplement som stärker kontroll, kvalitet och trygghet – varje dag.



## Guardian Impact

Längd 65 mm Bredd 50 mm

Djup 25 mm

Vikt 100 g

Krockdetektor som monteras på vägbarriärer, trafikbuffertar och skyltar. Larmar omedelbart om utrustning utsätts för kollision eller välts av väder och vind.

Magnet-, skruv och nyckelhålsfäste.



## Guardian Power

Längd 65 mm Bredd 50 mm

Djup 25 mm

Vikt 100 g

Batteri- och lastövervakare för batteridrivna utrustningar. Övervakar batteriets spänning och laddning samt strömförbrukning. Intervallstyrd rapportering med loggning för spårbarhet och kvalitetssäkring. Även samma funktioner som Impact.

Magnet-, skruv och nyckelhålsfäste.



# Safe At Site

– för dig och ditt projekt

# Support

## Nya produkter utvecklas kontinuerligt

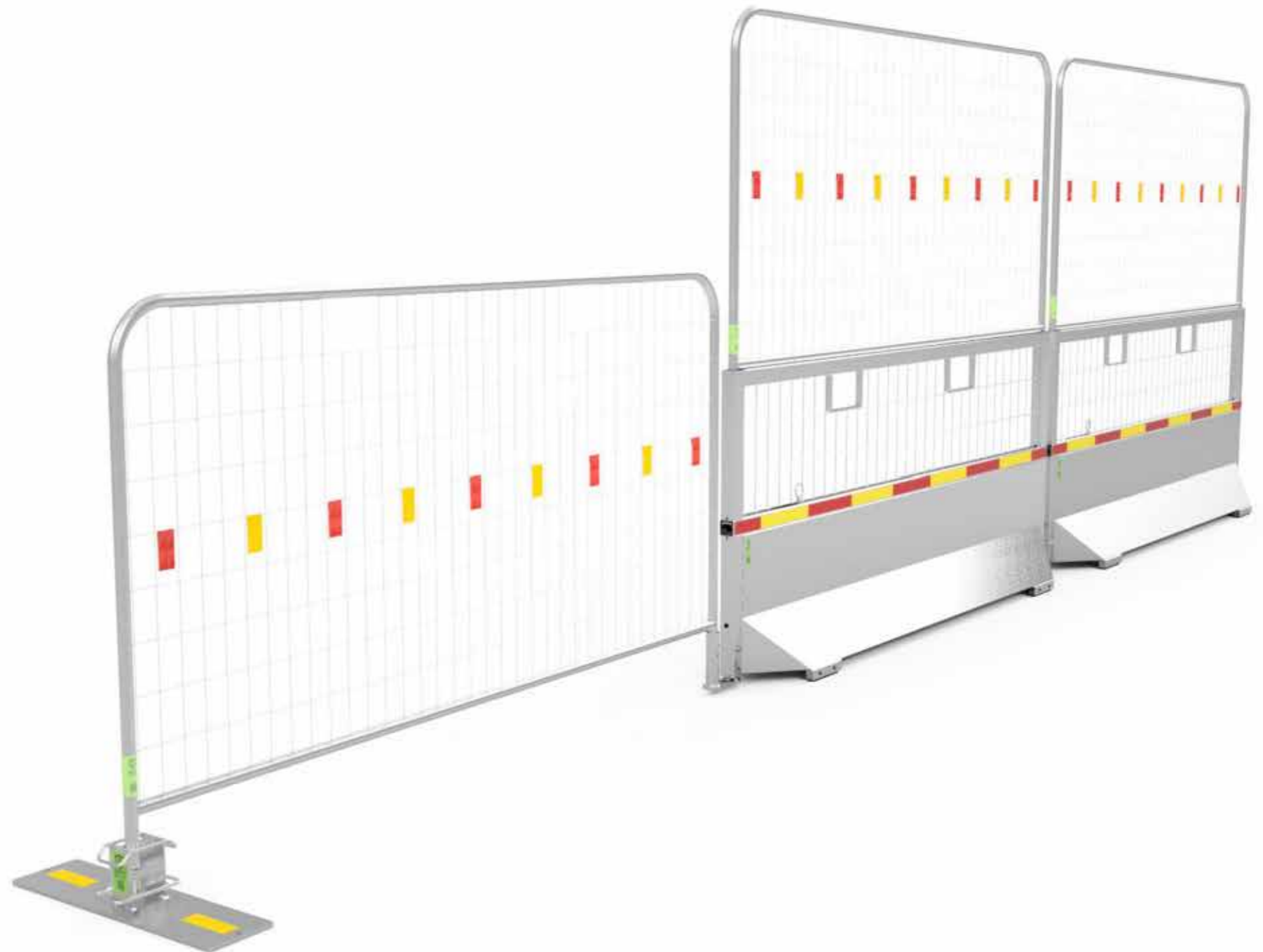
ProGuard-systemet fylls hela tiden på med nya produkter för att kunna användas vid ännu fler situationer.

## Teknisk support

Vi har en lång erfarenhet inom området och därför kan vi erbjuda en kompetent teknisk support. Vi kan till exempel hjälpa till med vind- och hållfasthetsberäkningar för just ditt projekt.

## Speciallösningar

I vissa fall kan det krävas en modifierad eller ny typ av produkt för att lösa problemen, då kan vi erbjuda kundanpassade lösningar i ett helhetspaket med utveckling, beräkningar och testning enligt standard. Snabbt, effektivt och säkert



**SAFE<sup>®</sup>**  
**AT SITE**

**SAFE AT SITE AB**

Lägervägen 7  
SE-832 56 Frösön  
Tel. +46 (0)63-554 11 80

[www.safeatsite.com](http://www.safeatsite.com)