

2024



- vi sikrer samfunn og verdier

Flyttbar sikring

Sikringsløsninger til bygge- og anleggsplasser





Fra flyttbart til permanent sikring - vi hjelper deg gjennom hele prosessen

Kun én leverandør å forholde deg til gjennom hele prosjektfasen! Vi kan bistå fra spaden settes i jorda til overlevering av det ferdige prosjektet. Som Nordens største leverandør av fysiske sikkerhetsprodukter, legger vi stor vekt på kvalitet og bærekraft i alle ledd.

TJENESTER Vi har et stort kundefokus, og våre erfarne rådgivere og prosjektledere bistår aktivt gjennom hele prosessen, fra start til slutt for å sammen med kunde sikre best mulig løsning.

PRODUKTER Garda Sikring har et bredt spekter av produkter og løsninger innen alle områder av fysisk sikring, og leverer til alle bransjer som har et sikringsbehov.

MONTASJE Vi har egne montører og teknikere, lokalisert over hele landet med lang erfaring innen montasje og reparasjon av de fleste typer gjerde-, port- og rekkverksløsninger.

SERVICE Med en skreddersydd serviceavtale fra oss er du garantert en trygg og forutsigbar drift i henhold til gjeldene lovkrav, og at sikkerhetsløsningene dine fortsetter å fungere feilfritt med lang levetid samtidig som du kan fokusere på din kjernevirksomhet – bærekraftig og lønnsomt.



Byggegjerdar og kvalitet

Byggegjerdar er den mest vanlige formen for avsperring og sikring av byggeplass. De gir høy grad av fleksibilitet og en rekke tilleggsutstyr er tilgjengelig for å øke sikringsnivået. Vi tilbyr gjerdar med høyde 2 m og 1,2 m. Standardbredde er 3,5 m, og tilpass-elementer tilbys med 2,2 m bredde.

De høye gjerdene leveres i ulike kvaliteter, og valg av gjerde bør vurderes ut fra pris, ønsket levetid og krav på byggeplass. Det er ikke alltid man trenger den høyeste kvaliteten, men riktig kvalitet etter bruksområde og forventninger. Blant annet vil det ha mye å si om gjerdene kun skal benyttes på den aktuelle byggeplassen, eller om de skal demonteres og brukes over tid på flere steder.



Elementer som er med på å bestemme gjerdekvaliteten:

Godstykkelse/vekt

Ytterramme/rør bestemmer både stivhet og vekt på gjerdet. Kvaliteten på gjerdet blir bedre jo tykkere godset er. Standard Basis-gjerde har godstykkelse 1 mm, mens Lux-variantene har 1,2 mm. I tillegg til godstykkelsen blir også vekten påvirket av tråddykkelsen på maskene, men vår erfaring er at forskjeller på tråddykkelse i mindre grad påvirker levetiden på gjerdene.

Sveiseskjøter og hjørneplater

Våre Smartpanel-gjerdar består av hele rør som varmes opp under produksjon, og bøyes til i øvre hjørner. Her unngås derfor skjøtepunkter helt, som gir den beste beskyttelsen mot støt/skader. De fleste av våre byggegjerder har Smartweld sveis, der alle rør-ender er avrundet. Dette gjør at kontaktpunktet ved sveisen blir større og derfor sterkere. I tillegg benyttes hjørneplater på mange av gjerdene for å forsterke og stive opp gjerdene ytterligere. Lux-gjerdene m/høyde 2 meter har hjørneplater i alle hjørner.

Tverrstag

Gjerdet/rammen stives opp betraktelig ved tverrstag, som enten kan gå horisontalt eller vertikalt. Ved støt/påkjørsel vil tverrstag beskytte hjørne/sveisepunkt. Våre gjerdar med tverrstag heter F3 (3 stag).

Masker/maskestørrelse

Stivheten i maskene bestemmes av tråddykkelse og avstand mellom trådene. Gjerdet blir stivere og mer solid jo kortere avstanden er. Noen av gjerdene kalles Anticlimb/klatresikre, og har da en avstand mellom de vertikale trådene på kun 42 mm, mot normalt 85 mm. Mange mener også at slike gjerdar visuelt ser mer solid og finere ut.

Produsent

Vi har erfart at produksjonsmetoder har blitt endret underveis hos noen produsenter, herunder også både valg av materialer, rør, godstykkelse osv. Dette vil naturlig nok påvirke kvaliteten. Vi har valgt de beste leverandørene i Europa.



Garda Byggeggerder

Byggeggerder leverer vi i ulike utførelser, alt etter hvilken type sikring man har behov for. Vi har alltid et bredt spekter av gjerder tilgjengelig på lager, men tilbyr også gjerder med egen logo på skiltet ved bestilling av fulle biler direkte levert fra fabrikk i England. Se side 3 for mer informasjon rundt de ulike kvalitetsparametrene på byggeggerder.



Garda Byggeggerde F1 Smartpanel *GA-4004*

Lavt byggeggerde som også er godt egnet som publikumsgjerde. Solid gjerde med ekstra godstykkelse.

Mål (hxl): 1100x3450 mm (sammenkoblet 1100x3500 mm)
Masker (hxl): 262x100 mm | Tråder: Ø2,2 mm (vertikal) / Ø3,2 mm (horisontal)
Rørdimensjon: Ø40 mm (vertikal), Ø30 mm (horisontal)
Godstykkelse: 1,2 mm | Vekt: 9 kg | Buntstørrelse: 30 stk

Ekstra godstykkelse
SmartWeld sveis



Garda Byggeggerde F2 Basis *GA-1000*

Standard byggeggerde.

Mål (hxl): 2045x3450 mm (sammenkoblet 2045x3500 mm)
Masker (hxl): 300x100 mm
Tråder: Ø2,5 mm (vertikal) / Ø2,5 mm (horisontal)
Rørdimensjon: Ø40 mm (vertikal), Ø27 mm (horisontal)
Godstykkelse: 1 mm
Vekt: 11,5 kg | Buntstørrelse: 40/30



Garda Byggeggerde F2 Smartpanel *GA-1001*

Byggeggerde med avrundet topp uten sveise-/skjøtepunkt. Med hjørneplater som forsterker og stiver opp gjerdet.

Mål (hxl): 2000x3450 mm (sammenkoblet 2000x3500 mm)
Masker (hxl): 262x100 mm | Tråder: Ø2,2 mm (vertikal) / Ø3,2 mm (horisontal)
Rørdimensjon: Ø38 mm
Godstykkelse: 1,1 mm | Vekt: 13,4 kg | Buntstørrelse: 30/23 stk

Avrundet topp
Hjørneplater
SmartWeld sveis

Garda Byggeggerde F2 Smartpanel Anticlimb GA-1002

Klatresikkert gjerde. De smale maskene gjør det vanskeligere for uvedkommende å klatre over gjerdet, og samtidig gjør det at panelet blir stivere og mer solid.

Mål (hxl): 2000x3450 mm (sammenkoblet 2000x3500 mm)
Masker (hxl): 262x100 mm | Tråder: Ø2,2 mm (vertikal) / Ø3,2 mm (horizontal)
Rørdimensjon: Ø38 mm | Godstykkelse: 1,1 mm | Vekt: 13,4 kg
Buntstørrelse: 30/23 stk

Avrundet topp
Hjørneplater
SmartWeld sveis



Garda Byggeggerde F2 Tilpass GA-1037

Tilpassningspanel, når det er behov for smalere byggeggerde.

Mål (hxl): 2025x2195 mm (sammenkoblet 2025x2200 mm)
Masker (hxl): 262x100 mm
Tråder: Ø3,2 mm (vertikal) / Ø3,2 mm (horizontal)
Rørdimensjon: Ø40 mm (vertikal), Ø30 mm (horizontal)
Godstykkelse: 1,2 mm | Vekt: 11,2 kg | Buntstørrelse: 35/25

Bestillingsvare



Garda Byggeggerde F3 Lux GA-1051

Byggeggerde med hjørneplater og horisontalt stag som gjør det ekstra sterkt og stivt. Lux-versjon med ekstra godstykkelse på 1,2 mm.

Lang levetid. Benyttes ofte av utleieselskap. **Tung type**

Mål (hxl): 2025x3452 mm (sammenkoblet 2025x3500 mm)
Masker (hxl): 262x100 mm | Tråder: Ø3,2 mm (vertikal) / Ø3,2 mm (horizontal)
Rørdimensjon: Ø40 mm (vertikal), Ø30 mm (horizontal)
Godstykkelse: 1,2 mm | Vekt: 17,9 kg | Buntstørrelse: 35/25

Hjørneplater
Ekstra godstykkelse
SmartWeld sveis
Horisontalt stag



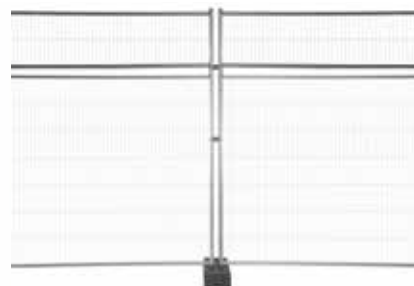
Garda Panelforhøyer GA-1055

Panelforhøyelse for alle typer byggeggerder uten avrundet topp. Panelet gir en totalhøyde for gjerdet på 2,6 m.

Mål (hxl): 570x3450 mm (totalhøyde for gjerdet: 2600 mm)
Masker (hxl): 260x42 mm
Tråder: Ø2,2 mm (vertikal) / Ø3,3 mm (horizontal)
Godstykkelse: 1,1 mm | Vekt: 8,4 kg | Buntstørrelse: 35/15

Bestillingsvare

Klatresikre masker
SmartWeld sveis



Garda ECOpanel Anticlimb GA-4000

Et mer miljøvennlig valg av flyttbar sikring. Se side 10 og 11 for mer info om ECOpanel-konseptet.

Mål (hxl): 2000x3450 mm (sammenkoblet 2000x3500 mm)
Masker (hxl): 262x43 mm | Tråder: Ø2,2 mm (vertikal) / Ø3,2 mm (horizontal)
Rørdimensjon: Ø38 mm (vertikal), Ø38 mm (horizontal)
Godstykkelse: 1,1 mm | Vekt: 16,4 kg

Avrundet topp
Hjørneplater
Klatresikre masker
SmartWeld sveis



Garda Resirk Anticlimb GA-4003

Et solid og bærekraftig gjerdepanel. Produsert av restmateriale i fabrikk som ellers ville gått til kast/metallgjenvinning. Kortere enn standardgjerder, og det gir en stivere og mer solid ramme. Gjerdet har klatresikre masker.

Mål (hxl): 2000x2850 mm
Masker (hxl): 262x43 mm | Tråder: Ø2,2 mm (vertikal) / Ø3,2 mm (horizontal)
Rørdimensjon: Ø38 mm (vertikal), Ø38 mm (horizontal)
Godstykkelse: 1,1 mm | Vekt: 13,7 kg

Avrundet topp
Hjørneplater
Klatresikre masker
SmartWeld sveis





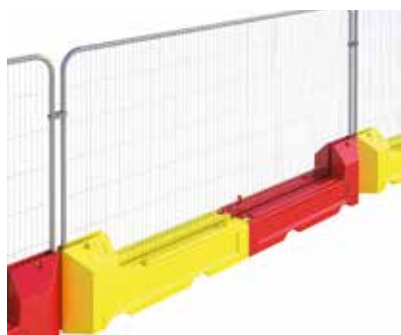
Ostlobygg KF
pålegger bruk av
vektblokker ved
arbeid der skoler
er i drift

Garda Vektblokker

Vektblokker fylles med vann og erstatter vanlige byggegjerdeføtter. Disse gir en svært stabil gjerdelinje med høy vekt pr. gjerde-element, samt at de er smale og derfor godt egnet langs fortau. Vektblokker er en påkrevd løsning av flere byggherrer ved deres prosjekt der skoler er i drift. Gjerdelinjen blir sikrere samt at baller og leker ikke kommer under gjerdene.

De fyllbare fundamentene har blitt testet til å tåle en vindstyrke på opptil 25 m/s. Dette er unikt, tatt i betraktning bredden som kun er på 38 cm. Ved å benytte slike fundament, har man en løsning som utnytter den tilgjengelige plassen maksimalt. Gjerdelinjen blir svært stabil og man eliminerer snublefaren som er ved bruk av føtter og evt. støttestag. Spesielt på byggeplasser langs vei/fortau, og ellers der man ønsker ekstra god sikring, er dette et godt alternativ. Kan kombineres med refleks og lys for ekstra synlighet.

Vekt pr. to enheter når fylt opp, er 320 kg. På grunn av høy vekt, er det ideelt å benytte duk for profilering, skjerming og for å hindre innsyn. En slik løsning vil i mange tilfeller være et godt alternativ til tette gjerdet.



Garda Vektblokker GA-1608 (rød) / GA-1609 (gul)

Fyllbare plastfundament til alle typer byggegjerder med bredde 3,5 m. Vektblokker gir en solid gjerdelinje, f.eks. langs fortau og ved skoler/barnehager. Plassbesparende løsning som kun bygger 38 cm i bredden, men med en vekt på hele 320 kg pr gjerde (2 element). Vekt 14 kg pr element når de er tomme. Standardfarger er gult og rødt, men de kan leveres i den fargen man ønsker.

Mål (lxbxh): 1750x380x300-600
Vekt: 14 kg

Tette byggegjerder er praktisk der man ønsker ekstra sikkerhet og hindre innsyn til anleggsområdet. Særlig aktuelt i tettbygde strøk. Det skaper ro for anleggsarbeiderne, og i tillegg forebygger de steinsprut og støv.

Den glatte flaten gjør de vanskelige å klatre over, og man reduserer risikoen for tyveri og hærværk. Gjerdene er raske å montere, og krever ikke spesialverktøy.

Garda Byggejerde B2 Tett GA-1046

Vårt standard tette byggegjerde har korrugert stålflate med 0,5 mm tykkelse.

Mål (hxl): 1980x2140 mm (sammenkoblet 1980x2200 mm) | Buntstørrelse 28/29 stk
Rammedimensjon: Ø38,1 mm (vertikal), 35x42 mm (horisontal) | Platetykkelse: 0,5 mm | Vekt: 25,3 kg

Garda Byggejerde B2 Tett Høy GA-1086

Ekstra høyt gjerde på 2,4 m, og med platetykkelse på 0,5 mm.

Mål (hxl): 2380x2140 mm (sammenkoblet 2380x2200 mm)
Rammedimensjon: Ø38,1 mm (vertikal), 35x42 mm (horisontal) | Platetykkelse: 0,5 mm | Vekt: 30 kg

Garda Byggejerde B2 Tett Lav GA-1087

Lavt tett gjerde på 1,0 m, og med platetykkelse på 0,5 mm.

Mål (hxl): 1000x2140 mm
Rammedimensjon: Ø38,1 mm (vertikal), 35x42 mm (horisontal) | Platetykkelse: 0,5 mm | Vekt: 16 kg



Ved bruk av tette byggegjerder kommer ingen vind gjennom, og vindfanget blir stort. Sikringsaspektet blir derfor ekstra viktig, og det er flere muligheter tilgjengelig for god sikring.



Støttestag / Fast montering

Ved bruk av støttestag er det anbefalt å benytte klikk-stag, støttestag for Dura-blokk eller windbreaker-systemet. Disse bør monteres for hvert panel og med tilstrekkelig motvekt (føtter, betongheller etc.) I noen tilfeller er det upraktisk med støttestag da dette krever plass. Her er fast montering et alternativ. T-stolper kan bankes ned, og gjerdene boltes fast til disse. Det kan også benyttes betongblokker og feste gjerdene på disse ved hjelp av betongfeste eller jordspyd.



Langsgående sikring klasse T2/T3. Benyttes sammen med betongfeste og byggegjerder.
GA-1672

Bestillingsvare



Metallplater til å feste over skjøter både mellom gjerdene og i underkant. Gjør gjerdelinjen helt tett.
Vertikalt (hxl: 1700x134 mm): GA-1090
Horisontalt (hxl: 180x1950 mm): GA-1091



Festeanordning for bruk av tette gjerdene på betongfundament, f.eks. Secura.
GA-1657



ECOpanel fot

GA-4001

Fot m/panteordning. Del av vårt ECOpanel-konsept. Mer miljøvennlig.



Plastfot

GA-1049

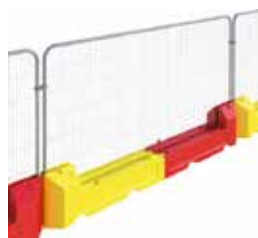
Standardfot
Ca. 15 kg, 40 pr pall



Plastfot - tung type

GA-1004

Solid fot som gir god stabilitet.
Ca. 26 kg, 50 pr pall



Vektblokker

GA-1608 (rød)

GA-1609 (gul)

Fyllbare plastfundament. 320 kg pr gjerde-element, 10 sett pr pall. 14 kg (når tomme).



Festeklammere

GA-1005 standard

GA-1079 for B2 tette gjerder

GA-1006 sikkerhetsklammer

25 stk / 50 stk pr sekk.
0,28 / 0,4 kg



Nøkler til sikkerhetsklammer

GA-1007 (manuell) 0,52 kg

GA-1618 (til håndverktøy) 0,14 kg

Ny type er avbildet, vi har også gammel versjon tilgjengelig. Spør før bestilling.



Støttestagfester

GA-1011 Pinne

GA-1669 Spiral (bestillingsvare)

1011/1669 til støttestag 1010 og 1071.
0,45 / 0,55 kg.

Bestillingsvare



Støttestag enkel

GA-1071

Enkelt stag u/festepinner. 2,5 kg.



Støttestag klink

GA-1062, 1095

Består av 2 ulike deler. 6,8 kg.



Støttestag for Durablokk

GA-1667

Benyttes sammen med fot 1092 og løftesikring 1666, og evt. 1122 som motvekt. 2,9 kg.



Løftesikring

GA-1052 (tung fot)

GA-1666 (gul fot)

Hindrer at gjerdene løftes opp av foten. Legges under fot og festes med klammer. 1 kg / 0,5 kg.



Durablokk til stag

GA-1122

Solid blokk i betongfylt plast. Benyttes sammen med støttestag 1667. Vekt 50 kg.

Bestillingsvare



Forhøyer-feste

GA-1636

Feste for å kunne montere F1-gjerder på toppen av F2/F3 gjerder (ikke Smartpanel-gjerder)



Refleks (bånd/plate)

GA-1670 / GA-1027

Velg mellom solid PVC-plastbånd rød/gul 3,5 m eller aluminiumsplate rød/gul 1,7 m. 0,5 / 1,5 kg.



Betongfeste

GA-1657

Feste til betongfundament. For bruk sammen med byggegjerder.



Bestillingsvare

Flat dobbel fot / Vinklet fot

GA-1020 / 1021

1,8 kg / 2,2 kg.



Piggrådholdere

GA-1023 til Smartpanel
GA-1025 Y-form (ikke lagerført)

Bestillingsvare



Piggråd

GA-1029

Piggrådrull, 250 meter



Strips

GA-1018

Sorte strips til f.eks. innfesting av duker til byggegjerder. Selges i pakker a 100 stk. Lengde 295 mm.



Dreiering

GA-1054

Til å lage port (nede). 0,35 kg.



Hengselsklammer

GA-1014 / 1096

Til å lage port (oppe). GA-1096 passer til Smartpanelgjerder med avrundet topp. 1,2 / 0,6 kg.



Kantsikring Stolpe m/plankeholder

GA-2950

Rekkverkholder for plank. Passer til inntil 40 cm tykke dekkekanter. Tvingen strammes enkelt ved hjelp av sveiven på toppen. Høyde: 100 mm | Vekt: 6 kg



Støttehjul

GA-1015

Til å lage port. 0,8 kg.



Vegg- og portfeste

GA-1656

Innfesting for byggegjerder til bruk på port eller vegg.



Garda Snøseil Gult

GA-1777

Effektiv og smart løsning for å raskt fjerne snø. Med snøduk sparer du mye tid på måking og tradisjonell snøfjerning.

29 m2 (4,95 x 5,9m)



Transport og lagring av byggegjerder gjøres best ved bruk av pall. Dette reduserer skadene på gjerdene, og man sparer både tid og penger.

Vi tilbyr ulike løsninger, der hovedforskjellen er om du ønsker pall kun for gjerder, eller pall som tar både tilbehør og gjerder.

Multihengeren er et godt alternativ for de som har behov for å ofte flytte mindre mengder gjerder rundt, og ønsker å være uavhengig av lastebil/eksterne transportører.



Garda KP30 Smartpall GA-1759

Ny alt-i-ett pall. Komplette transport- og lagringsystem. Plass til 30 gjerder, føtter og klammere. Pallen har firkant-åpninger til gjerdene som gjør det enkelt og raskt å sette gjerdene i pallen. På hver kortende av pallen er det "lommer" for festeklammere.

Mål (lxb): 3600x1230 mm | Vekt: 94 kg



Garda Pall TP30 GA-1082

Vår bestselger av pallene. Plass til 30 gjerder, uansett type. Unik pall med firkant-åpninger som gjør det raskt og enkelt å sette gjerdene i pallen, selv om de skulle ha skade på endene eller det er is/jord inne i røret.

Mål (lxb): 3633x1208 mm
Vekt: 67 kg



Garda Multihenger GA-1770

Bestillingsvare

Smart multihenger for håndverkere og entreprenører som ønsker sikker og effektiv transport av utstyr. Proff-henger i høy kvalitet og med mye ekstrautstyr. Hengeren har et unikt integrert system for frakt av byggegjerder og sperregjerder. Feste-systemet kan skyves ned i hengeren når det ikke er i bruk, og den kan da benyttes som vanlig varehenger til annen frakt. Plass til enten 40 byggegjerder eller 55 sperregjerder (lengde 2,3 m).

Innvendig lengde/bredde: 3650x1740 mm
Egenvekt: 760 kg
Nyttelast: 1940 kg
Tilleggsutstyr: Karmsett, neshjul med fallgaffel, støttebein, kjøreramper, spesialholder stillas, tilpasset verktøykasse, reservehjul m/holder





Garda ECO-serie



Norge er inne i det grønne skiftet, med mål om å bli et lavutslippssland innen 2050. Det må derfor skje en overgang til produkter og tjenester som gir betydelige mindre negative konsekvenser for klima og miljø. Det grønne skiftet er globalt, der internasjonalt samarbeid er nødvendig. Garda Sikring ønsker å bidra med å ha gode miljøbevisste interne rutiner, påvirke våre leverandører og velge løsninger/produkter for minst mulig klimaavtrykk.

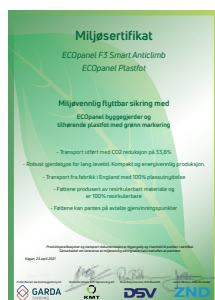
Vi er ledende leverandør av flyttbar sikring med et årlig salg på nærmere 200 km byggegjerde inkl. tilhørende plastfot. Her er det stort potensiale for tiltak som skaper miljøgevinst, og vi har i samarbeid med leverandører utarbeidet et mer miljøvennlig konsept for flyttbar sikring. ECOpanel er vårt største satsningsområde, og et konsept vi vil utvide ytterligere innunder ECOserie - en linje med mer miljøvennlige produkter. Konseptet baserer seg på flere elementer som samlet gir et mer bærekraftig alternativ.

Garda ECOpanel Anticlimb

ECOpanel Anticlimb er en robust gjerdetype for lang levetid. Dette gir i seg selv en miljøbesparelse ved å unngå å måtte kaste gjerdene etter kort tids bruk. Gjerdene er produsert i England på en energieffektiv måte, basert på 24t samlebåndsproduksjon uten stans for produksjonsbytte. Fabrikken har in-house produksjon av stolper og nett. Produksjonen er tilpasset for minimal CO2 bruk. Dokumentasjon fra fabrikk fremlegges etter ønske.

Byggegjerdet er 3,5x2 meter og har klatresikre masker samt et stag i midten for ekstra styrke og stabilitet. I tillegg vil hjørneplater og solide sveisepunkt gjøre dette til et byggegjerde med lengre levetid enn andre typer.

Se side 17 for mer informasjon



Miljøsertifikat

Våre samarbeidspartnere står alle samlet bak vårt miljøsertifikat, og signert for å holde sine forpliktelser som inngår i dette konseptet



CO2 reduksjon 30%

Transport fra fabrikk til vårt lager er utført på en slik måte at det gir en CO2 reduksjon på minimum 30% sammenlignet med tradisjonelle fraktmetoder. Dokumentasjon kan fremlegges på forespørsel.



Pant av ECOfot

ECOpanel-føttene som er ødelagte kan pantes på avtalte gjenvinningspunkter, bl.a. på vårt lager i Stamveien 8. Du som kunde får tilbake panten, og føttene går til vår partner som kan utnytte alt materiale i føttene i sine gjenvinningsanlegg.

ECO trafiksikkerhetsprodukter av gjenvunnet plast

Vår bærekraftige serie av trafiksikkerhetsprodukter er alle utviklet og basert på gjenvunnet plast. De fraktes med minst mulig bruk av CO2. Produktene er tilgjengelig på vårt lager.

I denne serien inngår kjøreplater, kabelbro, fartsdemper og ulike typer føtter. Disse produktene bidrar til å sikre en trygg arbeidsplass langs vei og på bygge- og anleggsplasser.

Se side 12 for mer informasjon om kjøreplater, kabelbro og fartsdemper.

Se side 7 for mer informasjon om trafikk- og varslingsutstyr.



Garda Resirk Anticlimb

Garda Byggegjerd Resirk er et solid og bærekraftig gjerdepanel, som er produsert av restmateriale i fabrikk, som ellers ville gått til kast/metallgjenvinning. Panelet er kortere enn standardgjerd, noe som gjør rammen stivere og mer solid. Dette øker også produktets levetid. Gjerdet har smale masker som gjør det vanskelig å klatre over. Rammen er med avrundet topp og med hjørneplate i nedre hjørner. Dette forsterker sveisepunktene. Lengden på 2,8 m gjør at man får utnyttet ledig plass på transporten som går fra fabrikk til vårt lager i Norge. Med andre ord en dobbel ECO-effekt.

Se side 5 for mer informasjon.



100% resirkulerbare føtter

ECOpanel-føttene har grønne markeringer i hver ende, som indikerer at de er en del av vårt grønne konsept. Disse blir transportert på den samme måte som gjerdene, med reduksjon av CO2. I tillegg er de produsert av resirkulerbart materiale og er 100% resirkulerbare. Råmaterialet er resirkulert PVC som kommer fra granulert kabelkappe. For å sikre at vi har sporbarhet i hele forsyningskjeden, rapporteres og overvåkes leverandøren vår av Recovinyt, som er det europeiske handelsorganet som fremmer gjenvinning av PVC over hele Europa.

100% plassutnyttelse

Transport fra fabrikk i England blir gjort med 100% plassutnyttelse. Vi fyller opp maksimalt med varer for mest mulig effektiv transport.

SafeLight ECO

SafeLight ECO er en av de kraftigste og mest effektive LED stripene på markedet. Sammenlignet med andre LED-striper som normalt leveres med plast-trommel, kommer denne på papptrommel, og er derfor det beste miljøvennlige alternativet. Den reduserer behovet for plast i produksjon og man unngår unødvendig avfall etter at LED-stripen er tatt i bruk. I tillegg er den både CE, Nemko og Semko godkjent.

LED-stripen sikrer deg ledebelysning selv om strømmen skulle gå. Den har i tillegg alle de fordelene og bruksområdene som våre andre tromler, med et godt arbeidslys for bruk både innen- og utendørs. Trommelen leveres med 2 stk i esken, 2x25 m. Totalt 50 m belysning klar til bruk.

Se side 29 for mer informasjon.



ECO Banner m/profilering

Profilerings-duk og temaduk, helt uten PVC. Dukene er av gjenvunnet plast og er et bærekraftsprodukt. Gjenbruk og sirkulærøkonomi i praksis. Om ønskelig bistår vi også med utarbeidelse av trykklare filer.

Se side 30 for mer informasjon.





Produktene tilfredsstillere kravene fra Håndbok N301 - Arbeid på og ved veg

Trafikk- og varslingsutstyr

Garda tilbyr produkter spesielt rettet mot arbeid langs vei og trafikkerte områder. De er også ideelle ved vanlig bygge- og anleggsarbeid der det er behov for synlig varsling og markering. Dette er produkter som er lette, enkle å håndtere og tar lite plass ved lagring.



Garda Trafikkjerde Euro 1 / Multifot til trafikkjerde

GA-1720 / GA-1721

Solid trafikkjerde i europeisk standard. Gjerdet benyttes sammen med solid plastfot med integrert bærehåndtak. Plastfoten har multifunksjon og kan benyttes sammen med flere trafikkprodukter, f.eks. skilt.

Mål gjerde (l x h): 2250 x 1050 mm
Vekt gjerde: 12 kg

Mål fot (l x b x h): 665 x 385 x 90 mm
Vekt fot: 22 kg



Garda Pall til trafikkjerde GA-1750

Kapasitet på 20 gjerder

Bestillingsvare



Garda Pall til trafikkjerde GA-1722

Kapasitet på 20 gjerder. Sammenleggbare sidefelt som gjør det enkelt å fjerne føtter og gjerder samtidig.

Bestillingsvare



Garda Alpingjerde GA-1702

Oransje plastgjerder for rimelig og fleksibel avsperring av områder. Tilgjengelig i høyde 1,2 m. Selges i ruller med 50 m pr. rull.

Som et mer miljøvennlig alternativ til plastgjerde har vi også sauenetting i stål.

Stolpe til alpingjerde - GA-1709

Sebraflex 906 H/V

GA-1723 (markør) / GA-1724 (fot)

Markør med refleks på begge sider. Lett å transportere og har god synlighet. FGG klasse 3 refleks.

Høyde: 1100 mm
Vekt markør/fot: 1,3 / 15 kg



Garda ECO Trafikk-sylinder resirkulert

GA-4103

Sylinder som ivaretar både miljøet og sikrer klare markeringer.

Høyde: 1000 mm
Vekt: 0,70 kg



Trafikkjegle 940

GA-1734

Kjegle komplett med fot. Stødig kjegle og med refleks av folieklasse 3.

Høyde: 760 mm
Lengde/bredde fot: 693/600 mm
Vekt: 5,7 kg



Garda ECO Fot Trafikk-sylinder resirkulert tung type

GA-4105

Tung Fot som gir ekstra stabilitet.

Vekt: 14,0 kg



Garda ECO Fot Trafikk-sylinder resirkulert

GA-4104

ECO Fot som passer sammen med ECO Trafikksylinder. Foten kan stables.

Vekt: 8,0 kg



Garda ECO Multifot resirkulert tung type

GA-4112

Foten har 60 x 60 mm firkanthull, 40 x 40 mm firkanthull og 2 x Ø42 mm hull til byggegjerder.

Vekt: 26,0 kg



Garda ECO Multifot resirkulert

GA-4111

Foten har 60 x 60 mm firkanthull, 40 x 40 mm firkanthull og 2 x Ø42 mm hull til byggegjerder.

Vekt: 22,0 kg



Plastkjetting

GA-1730 (rød/hvit)

GA-1731 (koblingsstykke rød)

Brukes sammen med f.eks. trafikksylinder for enklere avsperringer. Kan skjøtes med koblingsstykke.

Lengde: 25 m | Tykkelse: 8 mm | Vekt: 2 kg



Sperrebånd

GA-1727 / GA-1728 (dispenser)

Rivesikkert sperrebånd på rull med rød og gul farge, 500 meter. Båndet knyttes eller tapes fast. Dispenser i plast med integrert kuttekniv. Benyttes sammen med sperrebånd, ikke inkludert.



Plastkjetting

GA-1732 (svart/gul)

GA-1733 (koblingsstykke svart)

Brukes sammen med f.eks. trafikksylinder for enklere avsperringer. Kan skjøtes med koblingsstykke.

Lengde: 25 m | Tykkelse: 8 mm | Vekt: 2 kg



Garda ECO Kjøreplate resirkulert GA-4101

Beskytter underlaget og du unngår kostbare reparasjoner i etterkant. Gir tunge kjøretøy økt stabilitet og grep. Sklisikker overflate samt utstansede håndtak. Kjøreplatenes styrke avhenger av type underlag. På stabilt underlag vil platen klare et akseltrykk på 10 tonn.

Lengde/bredde: 200/115 cm | Vekt: 22,0 kg

Garda ECO Kjøreplate resirkulert stor GA-4102

Lengde/bredde: 300/115 cm | Vekt: 32,0 kg



1 kg gjenbruksplast sparer miljøet for 2,1 kg CO²



Garda Sperregjerder

Sperregjerder gir smart og effektiv avsperring og køstyring. Benyttes både under arrangement og ved bygge- og anleggsplasser. Gjerdene kan benyttes uten ekstra tilbehør og er raske å sette opp. Kan leveres sammen med pall som gjør oppbevaring og transport enklere og hindrer at gjerdene blir skadet.



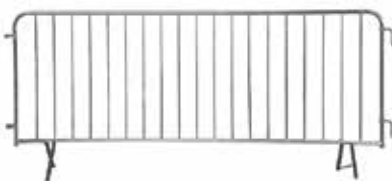
Garda Sperregjerde Smart

GA-1008

Vår bestselger, med solide sveisepunkt og føtter uten skarpe kanter. Lav vekt gjør det enkelt å håndtere. Kan stables på tvers på lastebil.

Mål (hxl): 1100x2262 mm
Rørdimensjon: Ramme Ø38,1mm, Sprosser Ø12 mm
Godstykkelsete: Ramme 1 mm, Sprosser 0,8 mm
Vekt: 10,6 | Buntstørrelsete: 25 stk

Bestillingsvare

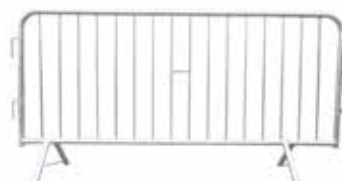


Garda Sperregjerde C2 Medium

GA-1064

Et sperregjerde med god stabilitet. En lettere utgave av den mer solide C2-varianten.

Mål (hxl): 1100x2460 mm
Rørdimensjon: Ramme Ø25mm, Sprosser Ø13 mm
Godstykkelsete: Ramme 1,5 mm, Sprosser 1 mm
Vekt: 15 kg | Buntstørrelsete: 25 stk



Garda Sperregjerde C2

GA-1760

Sperregjerde i tung utgave for ekstra stabilitet. Lengde 2,3 m gjør den praktisk å transportere.

Mål (hxl): 1120x2262 mm
Rørdimensjon: Ramme 1, Sprosser Ø16 mm
Godstykkelsete: Ramme 1,2/2 mm, Sprosser 1 mm
Vekt: 18,5 kg | Buntstørrelsete: 25 stk

Garda Granulatoppsamler

Vi tilbyr kostestasjoner og granulatoppsamlere produsert i vår fabrikk i Norge - kortreist og bærekraftig løsning. Disse produseres enten i aluminium eller i kompositt, alt etter hva man ønsker.

Vi tilpasser løsninger etter behov, enten det er oppsamling av granulat etter spillere, publikum eller ved inn- og utkjøring til banen. Vi anbefaler ulike modeller etter hvor de skal plasseres på anlegget.



Garda Sperregjerde Refleks

GA-1692

Sperregjerde tilsvarende GA-1008, men påsatt refleksplate for økt synlighet i trafikkerte områder.

Mål (hxl): 1100x2265 mm
Vekt: 12,6 kg
Buntstørrelse: 25 stk



Garda Pall Sperregjerder

GA-1070

Enkel og effektiv håndtering av alle typer sperregjerder. Stolpene kan tas av og oppbevares i pallen når den ikke er i bruk.

Mål (hxlxb):
1287 (342 når flatpakket)x1152x1532
Vekt: 64 kg

Kapasitet: 25 gjerder



Garda Ballastblokker

GA-1638

Ny type ballast til sperregjerder for å gi ekstra stabilitet og hindre at de velter ved f.eks. sterk vind.

Festes enkelt på plass slik at de blir hengende under rammen.

Mål (hxlxb): 150x400x150
Vekt: 10 kg



Garda Multihenger

GA-1770

Smart multihenger for sikker og effektiv transport av byggegjerder og sperregjerder. Festesystemet kan skyves ned i hengeren når det ikke er i bruk, og den kan da benyttes som vanlig varehenger til annen frakt. Kapasitet på 40 byggegjerder eller 55 sperregjerder (lengde 2,3 m).

Bestillingsvare



Innv. lengde/bredde: 3650x1740 mm
Egenvekt: 760 kg | Nyttelast: 1940 kg

Dekkkduk i valgfritt format

GA-1077

PVC duk på gjerdene for å f.eks. få fram din logo, gi informasjon til forbigående etc. Leveres enten som enkeltduker med maljer rundt kanten for å feste til gjerdet, eller som et "trekk" som legges over gjerdet for å ha informasjon på begge sider.

Vi hjelper deg med design, og dukene leveres på ca. 1 uke.

Bestillingsvare



Garda ECO Kjøreplate resirkulert

GA-4101

Lengde/bredde: 200/115 cm
Vekt: 22,0 kg

Garda ECO Kjøreplate resirkulert stor

GA-4102

Lengde/bredde: 300/115 cm
Vekt: 32,0 kg



Se side 18 for mer info

Bruk av kjøreplater beskytter underlaget, og du unngår kostbare reparasjoner i etterkant. I tillegg gir de tunge kjøretøy økt stabilitet og grep, noe som reduserer risikoen for ulykker og skader.

Kjøreplaten har en sklisikker overflate samt utstansede håndtak. Kjøreplatens styrke avhenger av type underlag. På stabilt underlag vil platen klare et akseltrykk på 10 tonn.



Produsert av 100% gjenbruksplast

Garda ECO Kjøreplate resirkulert

GA-4101

Målt (lxb): 200 x 115 cm
Vekt: 21,0 kg

Garda ECO Kjøreplate resirkulert stor

GA-4102

Målt (lxb): 300 x 115 cm
Vekt: 32,0 kg



Garda ECO Kabelbro resirkulert

GA-4106

Overkjøringsrampe med beskyttelseskanaler for sikker og effektiv kabelføring.

Vekt: 52 kg B: 585 mm L: 1150 mm H: 135 mm

Bestillingsvare

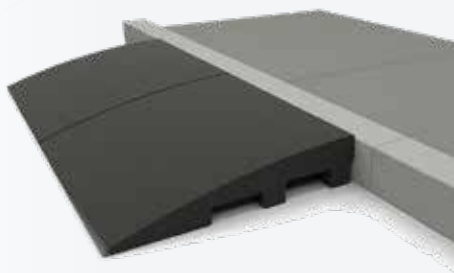


Garda ECO Fartsdump resirkulert

GA-4107

Med vår ECO Fartsdump er det enkelt å få ned hastigheten og redusere risiko for skader og ulykker. Fartsdumpen har i tillegg kanaler for kabelføring.

Vekt: 40 kg B: 585 mm L: 1150 mm H: 85 mm



Garda ECO Fortausrampe resirkulert

GA-4108

Praktisk Fortausrampe med høyde 110 mm, som gjør det enklere å komme over kanter som f.eks. fortau. Rampen har 2 åpninger for føring av kabler. Høyden på disse er 35 mm og 45 mm.

Vekt: 20 kg H: 110 mm



Garda Rebloc T3 RB60, 6-meters betongelement

L x B x H: 600 x 26 x 60 cm | 1.090 kg
GA-2100

Garda Rebloc T3 RB60, 7-meters start-/sluttelement

L x B x H: 699 x 24 x 10-50 cm | 1.150 kg
GA-2101

Godkjent testresultat i henhold til NS-EN 1317-2 hos Statens Vegvesen

Kapasitetsklasse: T3 | Arbeidsbredde: 1,3 m (W4)
Skaderisikoklasse: A | Min. installasjonslengde: 39 m (boltefri)



[Bestillingsvare](#)

Garda GP Sikring T3 1 og 3-meters betongelement og start-/sluttelement

Garda GP Sikring T3 er et godt alternativ som langsgående sikringsrekkverk, og er godkjent hos Statens Vegvesen for bruk på og ved vei i Norge.
HxLxB: 900x1000/3000x450 mm
Vekt 480/1500/950 kg.

GA-2051 (1 meter) / GA-2052 (3 meter) / GA-2052 (3 meter start-/sluttelement)



Våre standardløsninger for persontrafikk dekker de fleste passeringsbehov. Vi har alt fra enkle porter som settes ned i byggegjerdefot, til rotasjonsgrind påmontert lesere for HMS-kort. Ved å benytte rotasjonsgrind med kortlesere, har man en løsning i henhold til Byggherreforskriften og kravet om elektroniske mannskapslister.



Garda Rotasjonsgrind GA-1402 / GA-1409

Solid og rimelig rotasjonsgrind for bruk på byggeplass f.eks. sammen med byggegjerder. Varmgalvanisert utførelse og pulverlakkert svart. Leveres enten med flat bunnplate i stål, eller med bunnplate som har åpning for gaffeltruck. Inkludert er varmelement. Driftssikker og solid, tilpasset norske forhold. Benyttes sammen med adgangskontrollsystem for lett å kunne styre tilgangen til området. Leveres med gjerdefeste for å koble sammen med byggegjerder.

Tips: Benytt portal med valgfritt trykk for ekstra synlig og informativ inngangsparti til byggeplass.

Mål (hxlxb): 2335x1310x1490 mm
Vekt: ca. 500 kg

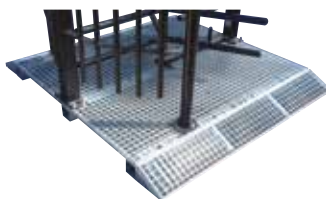


Plate med åpning for gaffeltruck



Gjerdefeste



Portal m/valgfritt trykk



Garda Gangport på plate GA-1690

Flyttbar gangport med fotplate. Rask montering. Klargjort for låssylinder. Kan brukes med Infobric dørlås-system (se side 25). Ytterrammen har innfestingspunkter for byggegjerder.

Mål port: 1200x2300 mm
Mål plate: 1000x1800 mm
Total vekt: 350 kg



Garda Gangport Smart / Gangport Digilås GA-1013 / GA-1662

Gangport Smart har oppfangerstolpe, hjul, håndtak og låsepinne for hengelås. Trenger 2 føtter og 4 festeclammer i tillegg. Gangport Digilås er pulverlakkert rød for ekstra synlighet, og utstyrt med kodelås på utsiden. Anbefales brukt sammen med klikk-stag eller føtter og løftesikring.

Gangport Smart:
Mål (hxl): 2000x1151 mm
Vekt: 12,5 kg

Gangport Digilås:
Mål (hxl): 2088x1186 mm
Vekt: 28 kg



Container - rotasjonsgrind

Ved å benytte grinder i container, får man et ekstra robust produkt med lang levetid. De er i mindre grad utsatt for vær og vind, og i mange tilfeller vil man få en mer smidig løsning. I tillegg til byggeplass, er de godt egnet til bruk f.eks. ved festivaler og andre arrangement.

Garda Rotasjonsgrind BTX 300-S Container

Bestillingsvare

GA-1412

Containerløsning gir god beskyttelse mot vær og vind, og er en robust løsning for bruk på byggeplass. Rotasjonsgrind er av samme type som den beskrevet på siden foran (GA-1402/1409). I tillegg har containeren dør med bredde på 1 m, for enklere å ta verktøy og andre større ting med seg inn og ut. Både rotasjonsgrind og dør kan åpnes med f.eks. HMS-kort. Kan leveres i forskjellige farger.

Mål (hxlxb): 2550x2400x1870mm



Garda Kombicontainer - GA-1421

Bestillingsvare

Kombicontainere med rotasjonsgrind som hindrer adgang for uvedkommende, samtidig som de har bruksområder som lager, brakke, spiserom eller andre løsninger. Disse allsidige containerne kommer i mange varianter, som gjør at de kan fylle flere behov. Containeren er utstyrt med elektriske uttak og sikringstavle, slik at den også kan brukes til kontor. Den har flere vinduer og er vinterisolert. Størrelsen varierer på de ulike modellene, men alle flyttes på med truck eller kran.

Avbildet container: Mål (hxlxb): 2650x6000x2400mm. Veggykkelse 40mm



Garda Veibom 5 m flyttbar

Automatisk veibom med 5 m bredde gir effektiv avsperring av vei inn til bygge- og anleggsplass. Montert på flyttbart betongfundament. Leveres som standard med fjernkontroll, men kan f.eks. utstyres med adgangskontroll for åpning med HMS-kort og GSM-key.





Garda Foldeporter

Bruk av foldeport er det beste valget når det er begrenset plass på området, eller man ønsker en port med hurtig åpning/lukking. Vår foldeport leveres som standard med Garda SmartService (GSS) installert. Med GSS får man mange funksjoner i én og samme enhet, som f.eks. GSM Key, SIM-kort, årsur og livefeed av portens tilstand. GSS minimerer nedetiden på porten, og kan gi mindre behov for serviceutrykninger. Les mer om GSS på side 26 i denne brosjyren.

Til tross for at vår foldeport er flyttbar, er du sikret en port som står stødig og ikke kommer ut av posisjon og skaper unødig driftstans. Sammenlignet med skyvegrind, krever foldeport ingen plass ved siden av portstolpene, og har derfor f.eks. ikke samme behov for snørydding om vinteren. Er innkjøring til porten i nærheten av fortau/bilvei, er dette en mer praktisk løsning enn slagport som trenger mye tilgjengelig plass til portbladene.



Garda Foldeport Lux GA-1511

Kraftig foldeport montert på stålplate, som gjør den enkel å flytte fra ett prosjekt til et annet. Bruk av foldeport er ideelt der det er begrenset plass, og man samtidig ønsker en sikker løsning med hurtig åpning/lukking. Porten er utviklet for et høyt antall passeringer hver dag, og har en heltsveiset stålkonstruksjon som tåler røffe arbeids- og værforhold. Alle porter leveres som standard med håndsender (rekkevidde 200 m) og GSS styringsenhet.

Lysåpning: 5 m | Høyde: 2,3 m | Mål bunnplate: 2x6 m | Vekt: ca. 2200 kg

Garda Foldeport Lux kan leveres i ulike størrelser. I de tilfeller der det stilles ekstra strenge sikkerhetskrav, kan foldeporten forhøyes til inntil 4 meter. Kan leveres med lysåpning på opptil 8 meter.



Alle våre motoriserte porter og grinder kan leveres med Garda SmartService (GSS) installert. Med GSS får man mange funksjoner i én og samme enhet, som f.eks. GSM Key, årsur og livefeed av porten/grindens tilstand. GSS minimerer nedetiden på porten/grinden, og kan gi mindre behov for serviceutrykninger. Les mer om GSS på side 26 i denne brosjyren.

Garda Skyvegrinder

Skyvegrind er vår mestselgende grindløsning, der du får en prisgunstig kjøregrind som gir en trygg sikring av området. Vi tilbyr 3 ulike skyvegrinder, enten 5 eller 6 meter. Ved behov for ekstra stor kjøreåpning, kan to grinder monteres mot hverandre, for å gi en åpning på 10 eller 12 meter.

Garda Skyvegrind Lux *GA-1518/1517 (venstre-/høyreåpning)*

Svært robust og solid skyvegrind i galvanisert utførelse med flyttbart betongfundament som har spor for gaffeltruck. Hver grind testkjøres og kvalitetsikres før levering. Svært fleksibel og lett å flytte til neste prosjekt. Grinden leveres ferdig motorisert inkl. GSS. 2 grinder kan monteres mot hverandre for å gi opptil 12 m lysåpning.

Lysåpning: Opptil 6 m | Høyde: 2,3 m | Totalbehov for fri åpning: 14 m | Vekt: 1700 kg



Garda Skyvegrind *GA-1512 / GA-1513 (venstre-/høyreåpning - manuell)*

Mobil skyvegrind i galvanisert utførelse med flyttbart betongfundament som har spor for gaffeltruck. Utstyrt med låsefeste for hengelås. Hver grind testkjøres og kvalitetsikres før levering. Svært fleksibel og lett å flytte til neste prosjekt. Grinden kan leveres manuell eller ferdig motorisert inkl. GSS (art.nr. 1514/1515 - venstre-/høyreåpning - motorisert). 2 grinder kan monteres mot hverandre for å gi opptil 10 m lysåpning.

Lysåpning: Opptil 5 m | Høyde: 2 m | Totalbehov for fri åpning: 12,3 m | Vekt: 862 kg



Garda NorthLiner flyttbar

Bestillingsvare

Flyttbar skyvegrind med kraftig grindblad i aluminium, er utviklet og produseres i Norge. Porten leveres som standard med høyhastighetsmotor som gir hele 0,5 m/sek åpne-/lukkehastighet. Dette er en selvberende skyveport som ikke trenger støttejul i veibanen.

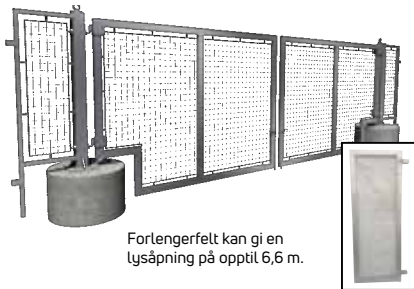
Lysåpning: Opptil 7 m





Garda Slagporter

Vårt sortiment av kjøreporter dekker alle varianter, og innenfor slagport har vi både manuell og motorisert. Slagporter er praktisk for eksempel der hvor det ikke er tilstrekkelig plass til skyvegrind. Vår enkleste port er Kjøreport Smart, som settes ned i byggejerdeføtter. Praktisk port som skan låses med hengelås.



Forlengerfelt kan gi en lysåpning på opptil 6,6 m.

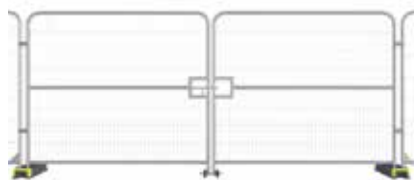
Garda Anleggsport Mobil GA-1072

En solid, flyttbar anleggsport med mobile fundamenter. Lysåpning 5,15 m. Forbedret utgave med fotplater for enklere montering. Porten leveres med 2 portblader og to sidefelt for feste i betong og ned i byggejerdefot. Sidefeltene har løftecroker som gjør det enkelt å flytte porten og elementene. Fundament kan kjøpes av Garda (art.nr. 1075) eller lages selv. Ekstrafelt (art.nr. 1073) tilgjengelig for utvidelse av portblad med 750-1500 mm.

Mål (hxl): - Øvre kant portblad: 2000x2750 mm
 - Nedre kant portblad: 2000x2250 mm
 - Sidefelt: 2000x540 mm

- Stolper i portblad: 80/40x40 mm
 - Godstykkelse: 4 mm
 - Sveiset nett: 50x50x4 mm

Vekt: ca. 400 kg (u/fundament)



Garda Kjøreport Smart GA-1012

Praktisk og enkel kjøreport med hjul, håndtak og låsepinne for hengelås. Utstyrt med horisontalt stag som forsterker og stiver opp. Smartpanel-utførelse med avrundet topp uten sveise- og skjøtepunkt. Benyttes sammen med byggejerder, 2 føtter og 4 festeklammer.

Mål (hxl): 2000x4261 mm | Vekt: 31,3 kg



Garda Mobil slagport GA-7010

En solid, flyttbar anleggsport montert på stålplate for enkel og rask montering. Ytterrammen har innfestingspunkter for byggejerder.

Lysåpning 4 meter: Mål port: 4000x2300 | Mål plate: 1500x5000 | Total vekt: 1139 kg
 Lysåpning 5 meter: Mål port: 5000x2300 | Mål plate: 1500x6000 | Total vekt: 1342 kg
 Lysåpning 6 meter: Mål port: 6000x2300 | Mål plate: 1500x7000 | Total vekt: 1568 kg
 Lysåpning 7 meter: Mål port: 7000x2300 | Mål plate: 1500x8000 | Total vekt: 1765 kg
 Lysåpning 8 meter: Mål port: 8000x2300 | Mål plate: 1500x9000 | Total vekt: 2034 kg



Ved hjelp av adgangskontroll begrenses tilgangen til byggeplassen, slik at kun autorisert personell slipper inn. Styring av våre grinder, både motoriserte kjøreporter og rotasjonsgrind, kan foregå med ulike typer system for åpning og lukking, samt registrering av passeringer.

Det står som regel mellom to valg når man skal bestemme seg for adgangskontroll. Enten at man bruker et rent styrings-system som kan være fjernkontroll, GSM key eller kodetablå, eller velger HMS-kortleser med elektronisk mannskapskontroll.

Leser for HMS-kort / Elektronisk mannskapskontroll

I mange tilfeller vil det være ønskelig å kombinere selve styringen med elektronisk mannskapskontroll. Leser for HMS-kort er en enkel investering for å oppfylle kravene i Byggherreforskriften §15, der man er pålagt å til enhver tid ha elektroniske mannskapslister tilgjengelig.

Her tilbyr vi løsninger fra to av markedets ledende leverandører på markedet. Begge systemer kan monteres på både kjøregvind og rotasjonsgrind. Ansatte/besøkende registrerer sitt HMS-kort på leseren, og man får full oversikt over alle inn- og utpasseringer. Dette gjør at du alltid har en lett tilgjengelig oversikt over tidsbruk i byggeprosjektet ditt og hvilke bygningsarbeidere og underleverandører som er til stede. I en eventuell nødsituasjon eller ved kontroll på byggeplassen, kan du raskt hente frem en korrekt liste over hvem som er på området.

Du kan administrere byggeprosjektet ditt uansett hvor du er, via egen webside ved hjelp av PC, nettbrett eller mobil. Alt du trenger er tilgang til internett. Brukervennligheten er svært god og det kreves minimal administrering. All informasjon i brukerens HMS-kort blir automatisk registrert i systemet, uten behov for manuell registrering.



Fjernkontroller

Vi kan levere flere typer håndsendere og mottakere til våre motoriserte porter. Normalt leverer vi en vanlig to-kanals håndsender som vi forhåndsprogrammerer til åpning av porten. Standard innstilling er at porten lukkes automatisk etter en gitt tid. Trenger dere å supplerer med flere kontroller, så leverer vi dette.



GSS/GSM-Key

Vi leverer GSS styringsenheter med GSM-key løsning inkludert som standard. Dette er et komplett styrings- og diagnosesystem som gjør at man kan ringe til porten, og ha full kontroll over alle bevegelser. For mer info se side 26.



Kodetablå

Vi leverer kodetablå som styrer grindens åpning og lukking. Kan brukes både på skyvegrind, foldeport og rotasjonsgrind.



Infotech HMS-kortleser

GA-1405

Kortleser og nettbasert softwareløsning. Systemet baseres på utleie under hele prosjektets levetid. Vi fører hele Infotech sitt sortiment.



Infobric HMS-kortleser 400

GA-3109

Kortleser med den nettbaserte web-tjenesten Ease. Du kjøper boksen, og en dagsleie på Ease tilkommer.



Infobric sitt hovedservice-senter

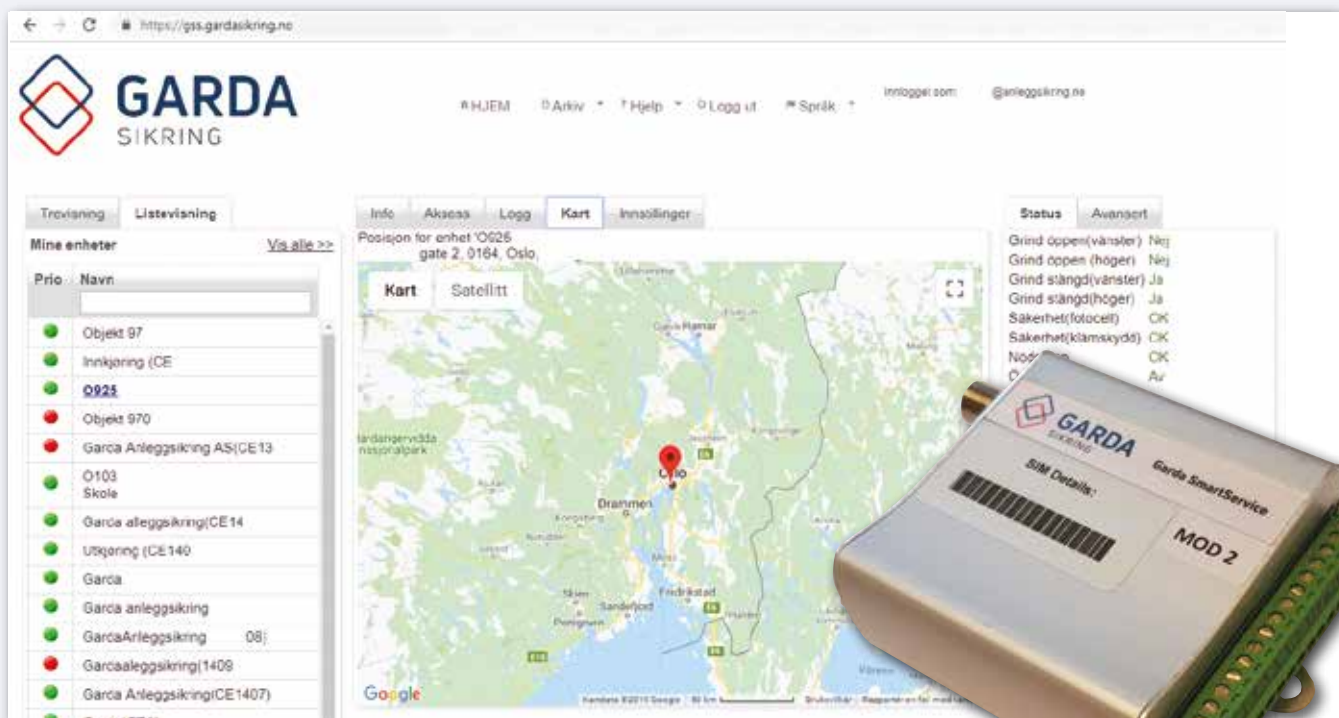
Garda Sikring er Infobric sin landsdekkende partner og hovedserviceverksted for alt av installasjoner, service og skreddersøm av deres utstyr i Norge. Uansett hvor utstyr har blitt kjøpt, vil det bli ivarettatt av Gardas sin serviceavdeling. Dette vil gi gode entreprenører i hele landet når det kommer til responstid og spisskompetanse på Infobric sitt system, samt smidighet rundt installasjoner. På vårt lager har vi alle Infobric sine enheter tilgjengelig for rask respons, og fullt delelager dersom uheldet skulle være ute.



Infobric Dørsystem 400

GA-3126

Dørlås til brakker/container som åpnes med HMS-kort. Sikrere valg, unngår nøkler og koder på avveie. Integrert med webtjenesten Ease.



GSS gir deg sikkerhet, vedlikehold og kontroll over dine installasjoner. Installer Garda SmartService i en port, bom, pullert eller annet elektronisk utstyr for å få full kontroll over elektroniske følere, tilgang, status og live-tilstand. Du kan hvis ønskelig også motta varslinger og alarmer på SMS.

Alt i én og samme enhet:

- GSM KEY** med bruker-aksesskontroll og logg
- ÅRSUR** med unike brukerstyringer og norsk helligdagskalender - klar til bruk
- LIVE FEED** av portens posisjon og sikkerhetssensorenes tilstand
- SERVICE** – Summeringsteller og automatisk varsel ved feil og vedlikeholdsbehov
- SIM-Kort** og Serviceavtale administrert av Garda Sikring – klar til bruk.
- SMS-VARSEL** som gir muligheter for unikt oppsett per installasjon
- SMS-UTSENDELSE** - Mulighet for automatisk SMS-utsendelse til nye brukere
- NETTBASERT SKYLØSNING** som gir kontroll på alle dine installasjoner uansett lokasjon
- GSS-APP** for enklere styring i aktivt miljø. Tilgjengelig i App store og Google play

Alt styres med en bruker fra vår skytjeneste **GSS.GARDASIKRING.NO**

Anvendelse

GSS gir deg "live log" og sanntidsvisning av portens status; åpen/lukket, og feilmelding på fotocelle, klemlist etc. Det er også mulig å åpne og lukke eksternt via programmet. Innebygd årsur brukes til å holde porten åpen om dagen om ønskelig. Nasjonale høytider og hellig-dager er ferdig programmert inn ved å velge hvilket land enheten er montert i. Garda SmartService har i tillegg en standard GSM-enhet som tillater valgte telefonnumre å åpne/stenge en elektrisk port, bom, pullert eller f.eks dørr med elektrisk sluttstykke. Med GSS kan du også begrense tilgangen med definerte åpningstider pr enkeltbruker.

Alarm og overvåkning

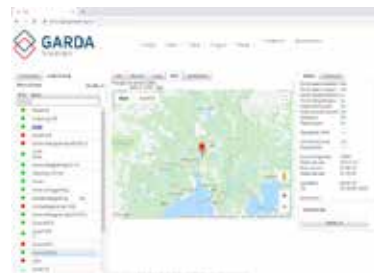
Du kan velge å motta driftskritiske varslinger og alarmer via SMS. Det kan f.eks. være en foldeport inn til en byggeplass som ikke stenger når den skal, og det vil da bli sendt melding fra enheten.

Serviceavtale

GSS har integrert SIM-kort og et innebygd telleverk for antall åpningssykluser. Dette benyttes til både kontroll over installasjonens trafikk og oppfølging av serviceintervall. Enheten teller antall åpninger, men også tidsintervallet siden siste service. Telleren tilbakestilles etter hver gang intervallservice er utført. Dette gir en jevn og sikker drift for din installasjon.

GSS har et årsabonnement som inkluderer bl.a. SIM-kort adm., skytjeneste og telefonsupport på dagtid. Ta kontakt med oss for å få ytterligere informasjon om sikker drift og serviceavtale med GSS.

Oversiktlig skytjeneste:



Følg med på kartet live:



- Grønn = Status OK
- Gul = Tid for intervallservice
- Rød = Feilmelding

Tekniske spesifikasjoner:

| | |
|----------------|---------------------|
| Mål | 92 x 69 x 26 mm |
| Spenning | 9-30 VAC / DC |
| Temperaturomr. | -30 til +70 C |
| Strømførbuk | 500 mA |
| Utganger | 2 stk |
| Innganger | 8 stk |
| SIM-kort type | Integrert Micro-SIM |
| Montering | Din-clips |



- Landsdekkende serviceapparat
- Tilpassede serviceavtaler etter dine behov
- Fjernsupport gjennom GSS og vår tekniske avdeling med spisskompetanse
- Komplette delelister og delelager på samtlige tekniske produkter i vårt sortiment
- Opplæring av nøkkelpersonell hos kunde på porter og systemer
- Vi er Infobric sitt hovedservice-senter for hele Norge

Trygghet hele veien

Forutsigbarhet og høy oppetid på bygge- og anleggsplassen er viktig for å oppnå lønnsom, økonomisk og lovmessig korrekt drift. Vi tilbyr våre kunder trygghet ved å være en partner gjennom hele leveransen og brukstiden på våre automatiserte produkter.

Sammen med vårt søsterselskap Windsor Door, har vi nærmere 80 serviceteknikere tilgjengelig over hele landet, og er med det Norges største servicepartner for porter og bommer. Med Garda Sikring i ryggen får du som kunde en sikringsløsning som er raskt oppe og går igjen om uheldet skulle være ute.

En serviceavtale fra oss garanterer deg full overholdelse av lovkrav i henhold til vedlikehold av motoriserte enheter, og at sikkerhetsløsningene dine fortsetter å fungere feilfritt med lang levetid – bærekraftig og lønnsomt.

Service- og beredskapsavtaler

Kunder, produkter og geografisk plassering er forskjellig, derfor tilpasser vi innholdet i service- og beredskapsavtaler etter våre kunders ønsker og behov. Ved å tegne en avtale, kommer vi til avtalte tidspunkt og foretar service for å unngå uforutsett driftsstans.

Dette er ofte det beste alternativet for å ha en mest mulig forutsigbar drift som er i henhold til lovkrav. Alt arbeid dokumenteres og gir trygghet for en ny driftsperiode.

Utrykningservice

I tillegg til serviceavtaler, er våre teknikere selvfølgelig klare til å rykke ut ved behov. Kan vi ikke hjelpe dere gjennom telefon-support, kommer vi ut til byggeplass. Gjennom vår spisskompetanse og lokalt delelager, løser vi de uforutsette situasjonene som kan oppstå.

Vi anbefaler å inngå en beredskapsavtale på steder der det er pålagt høye sikkerhetskrav og serviceutrykning skal være mulig alle tider på døgnet.

Du når vår tekniske avdeling på:
Tlf: 40 00 21 01 / E-post: service@gardasikring.no



LED-belysning

Belysning både utendørs og inne i bygg er enkelt og rimelig ved bruk av LED-lys. De gir et kraftig lys, og kan ofte erstatte tradisjonelle lyskilder. Robust utførelse, og man unngår pærer som knuses eller må skiftes ut. LED-stripe på trommel har mange bruksområder, både uten- og innendørs. Bildet over viser lagerhall, kun opplyst ved hjelp av LED-stripe.

Alle våre LED-striper er ideelle å bruke både inne og ute, men spesielt nyttig innendørs er vår SafeLight versjon som har integrert ledelys som sikrer belysning hvis strømmen går. For nødutganger har vi en 5 meter LED-stripe som benyttes sammen med batteri-backup.



Garda Lystårn 80K 6LED

GA-1878

Dette lystårnet er en fleksibel, kostnadseffektiv og bærbar belysningsløsning som gir flere valgmuligheter, og som er enkel å montere enten på en 3 m høy teleskopisk tripod eller på en magnetbrakett. Gir flimmerfri 360° belysning på 80.000 lumen. Lystårnet leveres som standard inkludert stativ. Lystårnet er vanntett og egner seg godt både innendørs- og utendørs.



Garda Magnetfeste til LED-lys

GA-1879

Dette kraftige magnetfestet benyttes sammen med LED-hodet til vårt lystårn. kan monteres på mast, container, dør eller liknende.

LED-lys på trommel M-Flex 750

GA-1851

Kan seriekobles 150 m

Nemko-godkjent 25 meter kraftig LED strip. Denne typen kan seriekobles opptil 150 meter. LED stripen er delt opp i uavhengige segmenter som betyr at dersom ett segment slutter å virke, vil resten av LED stripen fortsette å lyse. Godt egnet til både utendørs og innendørs bruk. Plassbesparende og fleksibel. Kobles direkte til 230V.

Lengde: 25 m
Lysstyrke pr. m: 750 lum/m
Vekt: 6 kg



LED-lys på trommel SafeLight 1500

GA-1875 / GA-1877 (SafeLight ECO)

Kan seriekobles 150 m

Nemko-godkjent 25 meter kraftig LED strip med grønt ledelys integrert. Dette sikrer ledebelysning selv om strømmen skulle gå. Kan seriekobles opptil 150 meter. Høy-ytelers lysdioder er fordelt jevnt over hele lengden. LED stripen er delt opp i uavhengige segmenter som betyr at dersom ett segment slutter å virke, vil resten av LED stripen fortsette å lyse. Godt egnet til både utendørs og innendørs bruk. Plassbesparende og fleksibel. Kobles direkte til 230V.

Nå tilgjengelig i mer miljøvennlig versjon med papp-trommel i stedet for plast. GA-1877 med papp leveres i eske med 2 tromler (50 m).

Lengde: 25 m
Lysstyrke pr. m: 1500 lum/m
Vekt: 6 kg



Nødlis grønt M-Flex 750

GA-1870

Syntlig markering av nødutgang er viktig og påkrevd når det oppstår situasjoner med evakuering. Ved å benytte vår grønne M-Flex LED-stripe på 5 meter får man en tydelig markering om hvor utgangen er. Stripen benyttes sammen med batteribackup, og gir lys i inntil 2 timer ved strømstans. Batteripakken har IP klasse 65, som vil si at den er støvtett og spylesikker. Inkludert er fester til å sette fast stripen i dørkarmen.



Batteribackup SafeLight og M-Flex 750

GA-1876

Batteripakken benyttes sammen med vårt grønne nødlis for markering av nødutgang, eller til SafeLight-modellene og til nyere modeller av M-Flex 750 (maks 100 m ledstripe pr. batteri). Batteripakken har IP klasse 65, som vil si at den er støvtett og spylesikker.





Dekkkduker

Dekkkduker skaper et hyggeligere miljø rundt byggeplassen, og skjermer samtidig for innsyn og gir arbeiderne ro. Bruk av duker er også smart for å informere om hvem som jobber på området, ulike type varslinger, informere om byggeprosjektet osv. Duker skaper vindfang, så husk derfor å sikre gjerdene godt f.eks. med støttestag. Vi anbefaler bruk av Smartpanel eller Lux-gjerder, da dette er gjerder som tåler vind-påkjenninger best.

Kan leveres i variant med PVC-fri mesh



Dekkkduk m/profilering i solid PVC-materiale

GA-1026

Dekkkduker med profilering er en rimelig og effektiv løsning for å informere om f.eks. byggeaktivitet, og en unik mulighet til å fremheve din logo. I tillegg til profilering/informasjon skjermer også dekkduker for innsyn. Leveres enten perforert eller tett, og tilbys i den størrelsen man ønsker. Vårt standardformat er tilpasset rammen på byggegjerder. Dukene er solide med høy vekt og med svært god trykkvalitet slik at logo/budskap kommer fram på en tydelig og god måte. Vi kan lage trykklar fil ut fra tilsendte logo/bilder, og dette er inkludert i prisen.

Valgfri profilering, trykk på 1 side
Maljer på ca hver 50. cm rundt hele kanten.
Velg mellom tett eller perforert PVC
Mål (hxl): 1750x3370 mm (standardformat)

Detaljebilde av perforert PVC-duk



Duker gir vindfang! Husk å sikre gjerdene mot å velte. Vi har ulike støttestag for vind-sikring (bildet viser støttestag for Durablock der stein/føtter legges på platen for ønsket motvekt). Vurder også bruk av løftesikring for å unngå at gjerdene løftes opp av foten ved sterk vind (staget over har denne sikringen integrert).

Vi anbefaler ikke den rimeligste gjerdetypen ved bruk av duk, da den tåler påkjenningen dårligere enn gjerder av høyere kvalitet.



Inngangsportal

GA-1413 (ramme) og 1414 (dekor)

Skap et synlig og informativt inngangsparti til byggeplassen. Rammen kobles til byggegjerder og rotasjonsgrind kan plasseres i åpningen. Velg mellom standardoppsett m/logo, eller skreddersy rammen til bedriftens profil. Dekoren er i solid PVC-materiale med maljer og festes med strips. Kan enkelt byttes ut ved behov.



PVC-duk m/ varslingsinfo

GA-1057

Standardoppsett som lagerføres. Bildet viser perforert duk med LED-stripe (info s. 29). Mål (hxl): 1750x3370 mm



Dekkkduk i svart stoff

GA-1635

Svart duk som dekker godt for innsyn, u/maljer. Mål: Rull 50 meter, høyde 2000 mm



Dekkkduk i plast

GA-1034/1109 (hvit/svart)
GA-1017 (20 m)

Dekkkduk i hvit eller svart, tett plast, m/maljer. Mål (hxl): 1760x3400 mm
1760 mm x 20 m (kun hvit)



Dekkkduk tennisnett

GA-1050

Grønt tennisnett på rull. Ekstra sterkt. Med knapphullsåpninger for innfesting. Mål: Rull 50 meter, høyde 1760 mm



Dekkkduk i valgfritt format

Bestillingsvare

GA-1077

Vi leverer dekkduker i den størrelsen du ønsker. Benytt f.eks. storformat på stillas, og vis fram din logo på en god og synlig måte. PVC-materiale med svært god slitestyrke, m/maljer.



Dekkkduk med mur-motiv

GA-1612

Benytt dekkduk med grå mur, for dekorativ og rimelig skjerming av byggeplassen, u/maljer. Mål: Rull 20 meter, høyde 1850 mm



Dekkkduk med hekk-motiv

GA-1619

Benytt dekkduk med motiv av grønn hekk, for dekorativ og rimelig skjerming av byggeplassen, u/maljer. Mål: Rull 20 meter, høyde 1850 mm

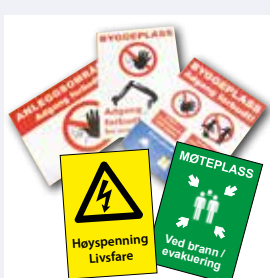


Dekkkduk 45 m

Bestillingsvare

GA-1620 (1 m trykkehøyde) /
GA-1774 (2 m trykkehøyde)

Solid duk med god luftgjennomstrømning. Valgfritt 4-fargers trykk. Velg mellom trykk-høyde på 1 eller 2 meter. Uten maljer. Mål: Rull 45 meter, høyde 2000 mm



Aluminiumsskilt

GA-1790 / GA-1792 / GA-1791 /
GA-1789 / GA-1788 / GA-1785

Vi lagerfører 6 ulike typer aluminiumsskilt i størrelse 50x70 cm, men kan levere skilt med den varslingen og størrelsen du ønsker. Skiltene har hull i hvert hjørne for enkel innfesting på f.eks. byggegjerder.



Logoskilt

Bestillingsvare

GA-1065

Vi tilbyr mulighet for egen logo på byggegjerder. Bestill skilt løst, eller ta kontakt for mer info om direktelevert bil fra fabrikk med egne skilt ferdig påsatt.



Støyskjerming

Støy fra byggevirksomhet kan ikke unngås, men med støydempende løsninger kan den reduseres betydelig. Vi tilbyr duker til å henge på gjerder eller stillas. Begge varianter bidrar til et bedre miljø både for arbeiderne, naboer og andre som oppholder seg i nærheten.



Lyd-absorberende duker

GA-1654

Støydempende duker med lav vekt, til bruk på gjerder eller stillas. Dukene veier kun 1600 g/m², som gjør de enkle å håndtere. Dukene har i tillegg til å være støydempende, også en isolerende funksjon når de benyttes på stillas. Det ytterste laget er vanntett og beskytter derfor godt ved dårlig vær og kulde. Dukene består av forsterket PVC med isolerende akustisk skumlag. Materialet er flammehemmende.

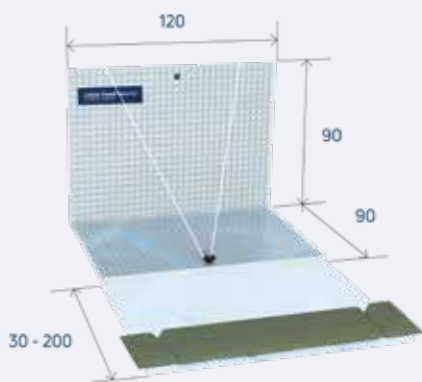
Dukene er uavhengig testet for støyreduksjon i henhold til BS EN ISO 717-1, og den viser en reduksjon på mellom 14-16 dB. Dette er mellom 2-6 dB bedre enn konkurrerende duker. I tillegg er denne duken ca. 40% lettere, som gir mindre belastning på gjerder og stillas.

Dukene er grå og leveres på rull a 10 meter og høyde 2,2 m.

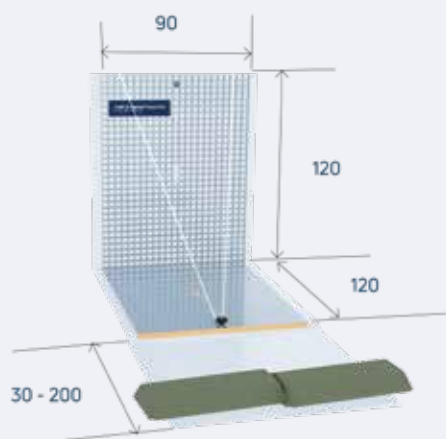


Flomsikring

Ta kontroll over vannmassene med Garda FloodProtection. En fleksibel og effektiv løsning for å unngå ødeleggelser ved flom, sette opp midlertidige demninger, lagre vann i basseng etc. Leveres på paller med alt nødvendig utstyr for montering – raskt og enkelt.



GARDA FloodProtection 90
GA-6001



GARDA FloodProtection 120
GA-6002



Langs vassdrag og kystlinjer



Rundt bygg og infrastruktur



Basseng for lagring av vann



Midlertidige demninger



Vi tilbyr kantsikringsløsninger gjennom SafetyRespect, som er spesialisten innen fallsikring til byggebransjen. Sammen dekker vi entreprenørers behov for sikring både på bakkenivå og i høyden. Pakker med Standardsystem for fallsikring tilbys direkte fra Garda sitt lager. Gjennom å levere komplett sikring både i høyden og på bakken gir dette effektiv transport, logistikk og planlegging for våre kunder.



Standardsystemet har produkter og systemer til de fleste situasjoner der risiko for fall forekommer.

Pakketilbud

Garda tilbyr gunstige pakkepriser som inkluderer rekkverksnett (l: 2,6 m), stolpe (h: 1,3 m), stolpfoot samt kasser/stativ til produktene for oppbevaring og transport. Grunnpakken sikrer 84 m og stor pakke 252 m.

Pakkene leveres direkte ut fra vårt lager, sammen med evt. annen byggeplassikring.



Mobile beredskapstraller

Beredskapstrallene er designet for at du skal ha nødvendig utstyr for hånden når uhellet er ute på arbeidsplassen, og at det skal være trygt forvart på en plass som er tilgjengelig for alle. Dersom det benyttes flere enheter med Cygnus brannalarmsystem på plassen, kan de kobles i serie og også opp mot en hovedsentral. Hovedsentralen vil gjøre det enklere å lokalisere hvilken enhet som har utløst alarmen.

Bestillingsvare



Førstehjelpstralle

Leveres med førstehjelpsstasjon, øyeskyllevann, beredskapskoffert og evt. førstehjelpsalarm (CYG5) slik at det er mulig å tilkalle hjelp. Alarmen kan også kobles til døren, slik at den utløses ved åpning.

Branntralle

Leveres bl.a. med 6 l pulverapparat, førstehjelpsstasjon og evt. Cygnus trådløs brannvarslingspunkt (CYG2) eller kombinert brannvarslingspunkt og førstehjelpsalarm (CYG2F), slik at man får startet evakueringsprosedyrene på arbeidsplassen. Alarmen kan også kobles til døren, slik at den utløses ved åpning.

Vedlikeholdstralle

Trallen kommer i tre ulike utforminger med innhold for henholdsvis olje- og kjemikaliesøt, samt også utstyr for mer generell rengjøring. Trallene har låsepinner installert, noe som i større grad forhindrer hærverk og uvettig bruk av trallen og innholdet. God låsing sikrer deg også fra søl fra avfall som oppbevares og fraktes i trallen.

Mål (hxbxd): 1500x500x350 mm | Vekt: 25 kg



Din komplette leverandør av flyttbare sikringsløsninger

Ta kontakt med en av våre spesialister innen flyttbare sikringsløsninger.

Vi har kompetansen og erfaringen, og står klare til å bistå deg med kunnskap, produkter og løsninger!

E-post: post@gardasikring.no Telefon: 40 00 21 01 (tast 2, deretter tast 1)



Willy Sabel



Marius Caspersen



Trond Normann



Heidi Hansen-Dahl



GARDA

SIKRING



Vi sikrer
samfunn og
verdier

Garda Sikring

- din komplette sikringspartner

Garda Sikring er det ledende sikkerhetsselskapet i det nordiske markedet for vei-, anlegg- og områdesikring, med mer enn 100 års erfaring. Vi leverer både små og store prosjekter innenfor alle bransjer som har et sikringsbehov. På landsbasis har vi ca 300 ansatte, og tilbyr et bredt spekter av produkter og løsninger, samt montasje, service og beredskap. I tillegg er vi Norges største produsent av flettverk til gjerder, og har egen produksjon av kundetilpassede aluminiumsprodukter.

Vi er ISO-sertifisert innen områdene kvalitet, ytre miljø og arbeidsmiljø, og har bærekraft og samfunnsansvar implementert i våre strategier med tydelige mål som er godt forankret internt. I arbeidet med vår bærekraftstrategi har ledere og ansatte aktivt bidratt til at vi har valgt seks bærekraftsmål med tilhørende handlingsplaner. Vi er stolt av historien vår og jobben vi gjør, og er en innovativ, engasjert og solid partner for våre kunder og samarbeidspartnere - sammen sikrer vi samfunn og verdier.

Ta en titt på våre nettsider - gardasikring.no - bli bedre kjent med oss og hva vi kan tilby!



Tjenester og montasje



Hjem og fritid



Flyttbar sikring



Områdesikring



Objektsikring



Rekkverk, rister og trapper



Bod- og lagersikring



Skall- og sonesikring



Idrett og utemiljø



Industriporter og lastesystem



Veisikring



Service og beredskap



GARDA
SIKRING

gardasikring.no | +47 40 00 21 01 | post@gardasikring.no