

ARBETSUTFÖRANDE G-STÖD



S:T ERIKS

SVERIGES STEN- OCH BETONGLEVERANTÖR

G-stöd

G-stödet är ett pålitligt och väl beprövat kantstöd för skiljeremisor och refuger. Stödet kan limmas på såväl markstensbeläggningar som asfaltytor och bidrar till att öka uppmärksamheten hos trafikanterna.

Spikning av G-stöd

Typ A, B, och D tillverkas med spikhål. Detta gör att ni kan välja att limma, spika eller göra både och. Vi erbjuder G-stöds spik samt spikdon som fästs på mejselhammare för att effektivisera er G-stöds läggning.

Limning på asfalt (kalla metoden)

En sträng RAK rollas på underlaget. G-stödet läggs på plats innan RAK:n torkat. Finjustera G-stödet med en träregel. Ojämnheter i underlaget jämnas ut med en separat limsträng som doppas i RAK.

Limning på marksten och plattor (varma metoden)

Förbehandling görs med asfaltlösning RAK som ska torka innan G-stöden monteras. Lägg ut G-stöden efter markeringen. Finjustera extra noga i kurvor. Vik upp stöden, värm och lägg tillbaka. Finjustera med detsamma eftersom stödet fastnar direkt då limmet kallnar.

Förstärkningar

Förstärkningar bakom G-stödet bör göras på hårt utsatta ställen, t.ex. refugändar. En bra förstärkning är asfaltmassa eller betong bakom G-stödet.

Hjälpmedel

För att underlätta läggning och hantering av G-stödet och GCM-stödet finns lyftverktygen G-gripen och GCM-saxen.

G-gripen

Vid lyft sluts gripklorna i ett säkert grepp om betongstödet. När G-stödet ligger på plats, lossas greppet automatiskt. Vid tyngre G-stöd träs en stålstång genom handtaget för effektiva lyft av två man.

GCM-saxen

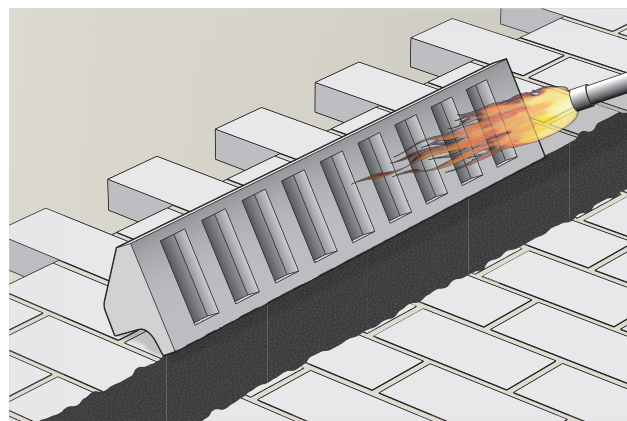
Vid lyft greppar saxen om stödet. När stödet lagts på plats lossnar saxen direkt.

Montering

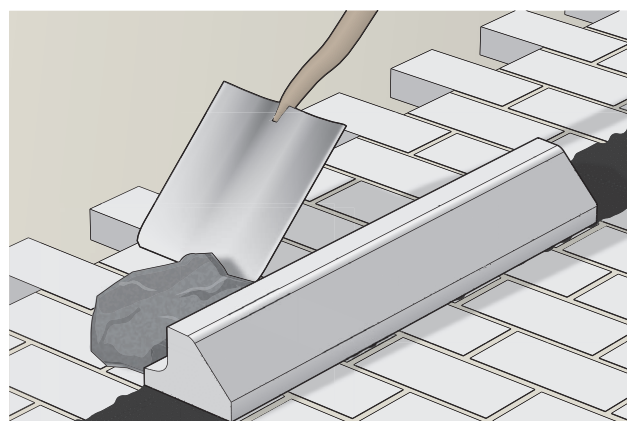
Underlaget ska vara plant och rent. G-stödets tänkta läge markeras med kritsträck eller snöre. Vid montering av G-sockel värms limsulan upp med gasollåga och fästes på underlaget. Sockeln går att limma på en yta av asfalt eller betong. Syllen kan monteras på sockeln med bult, mutter och bricka eller med hjälp av spikbläck.



Kalla metoden



Varma metoden



Förstärk med asfaltmassa eller i betong



G-gripen



GCM-saxen

Typ A

Används främst då trafikbelastningen av tyngre fordon inte är så stor. Lämplig till trottoarer utmed bostadsgator, parkeringsplatser, industriplaner, innergårdar, mindre rondeller med mera.

Typ B

Lämpligt där högre avgränsning behövs och trafikbelastningen är större, t ex matargator, rondeller och refuger. Ett bra alternativ om en tidig toppbeläggning planeras i bostadsområden.

Typ D

Kraftigt avgränsat stöd för de tyngre trafiklederna som t ex större matarleder, in- och utfartsleder till tätorter, rondeller, refuger och industriplaner. Ett utmärkt alternativ till gator med stor belastning och återkommande behov av toppbeläggning.

Typ C

Enkelt G-stöd till parker, trädgårdar och gårdsmiljöer med liten belastning från mekanisk snöröjning.

Typ 1000

Höjdmässigt ett alternativ till typ A. Lämpligt för bostadsområden, entréer, parker och normalt belastade parkeringsplatser.

Dränerande G-stöd finns i typ A:1, B:1, D:1 och 1000:1.

Refuger och specialstöd

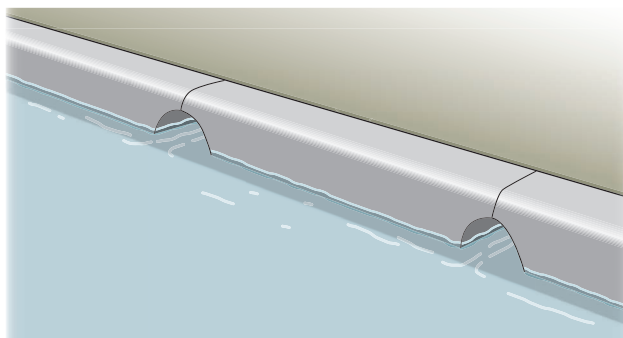
Det kraftiga GCM-stödet avgränsar cykel- och gångstråk från vägar och gator. I kombination med Mittstödet och G-refugen skapas en effektiv och snabblagd avskiljning mellan olika trafikslag.

G-sockel

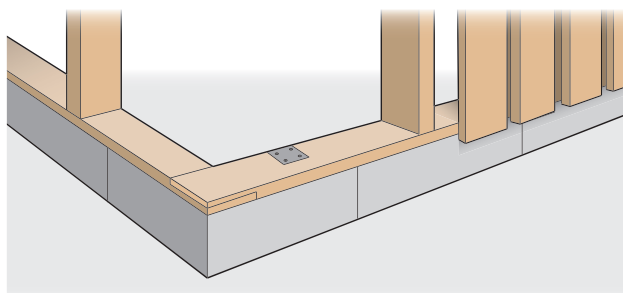
G-sockeln används för grundläggning av enklare byggnader som garage, förråd, friggebodar el. dyl. Elementen har hål för bult och spikbleck.



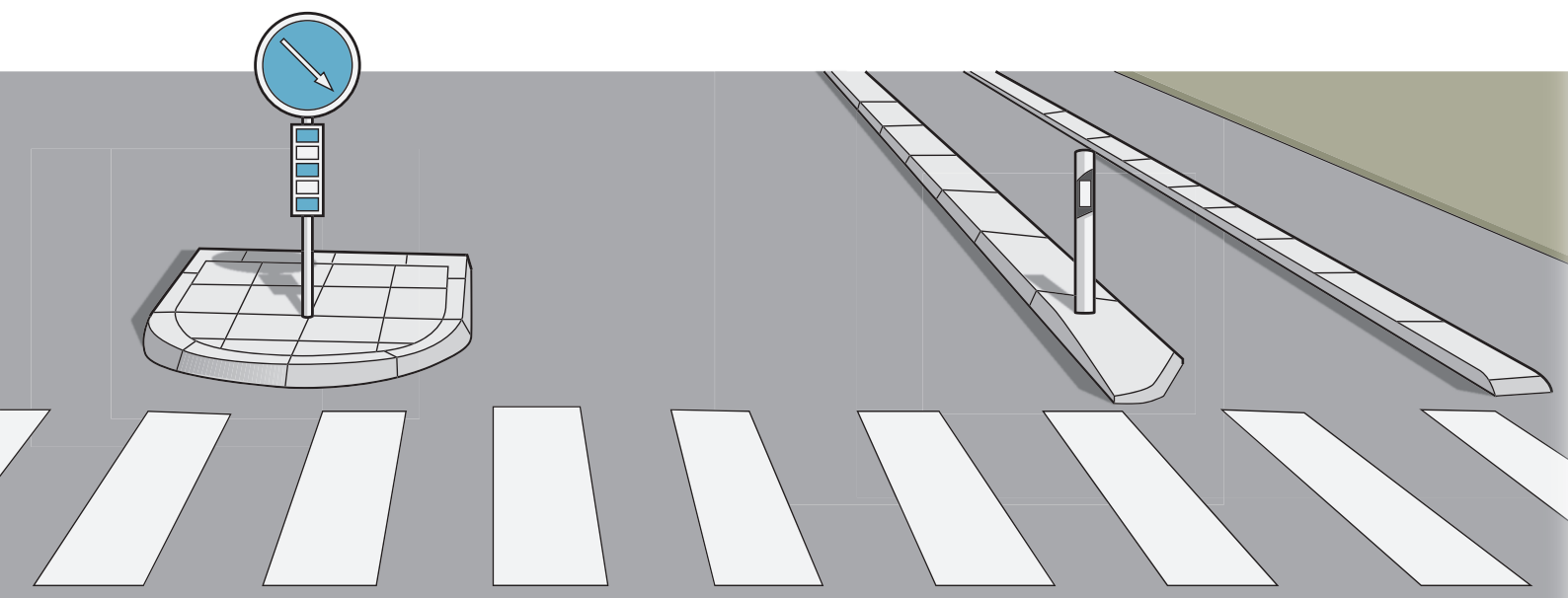
Typ A, bostadsområde Amhult, Göteborg



Dränerande G-stöd.



G-sockel



G-refugen