

Next Curb

Snabbare, enklare
och mer
kostnadseffektiv
laddboxinstallation.

Vad är Next Curb?

Next Curb är en innovativ lösning som gör det möjligt att installera laddboxar utan tidskrävande och kostsamt markarbete. Lösningen bygger på innovativ teknik där kabel dras ovan mark genom en ihållig kabelsten gjuten i betong.

Med Next Curb slipper du både störningar och kostnader som ofta följer med konventionell installation. Lösningen är särskilt idealisk för platser där många laddboxar behövs, som parkeringar, arbetsplatser, parkeringsgarage och bostadsområden.



Därför ska du välja Next Curb



Kostnadseffektivt:

Eliminerar behovet av asfalt-hantering med tillhörande kostnader samt reducerar behovet av markarbete till ett minimum.



Tidsbesparande:

Minimal schaktning minskar arbetskostnader och projekttid avsevärt. Gäller både installation och vid servicebehov.



Minimala störningar:

Trafikflöden och parkering påverkas minimalt – korta ledtider gör att verksamheten kan återupptas snabbare.



Säkrare installation:

Att slippa gräv och markarbeten minimerar risken för att skada befintliga underjordiska ledningar, rör eller kablar.



En hållbar lösning:

Minskad markpåverkan och färre miljörelaterade problem, som hantering av förorenad jord.

Så fungerar Next Curb



Anslutningspunkt



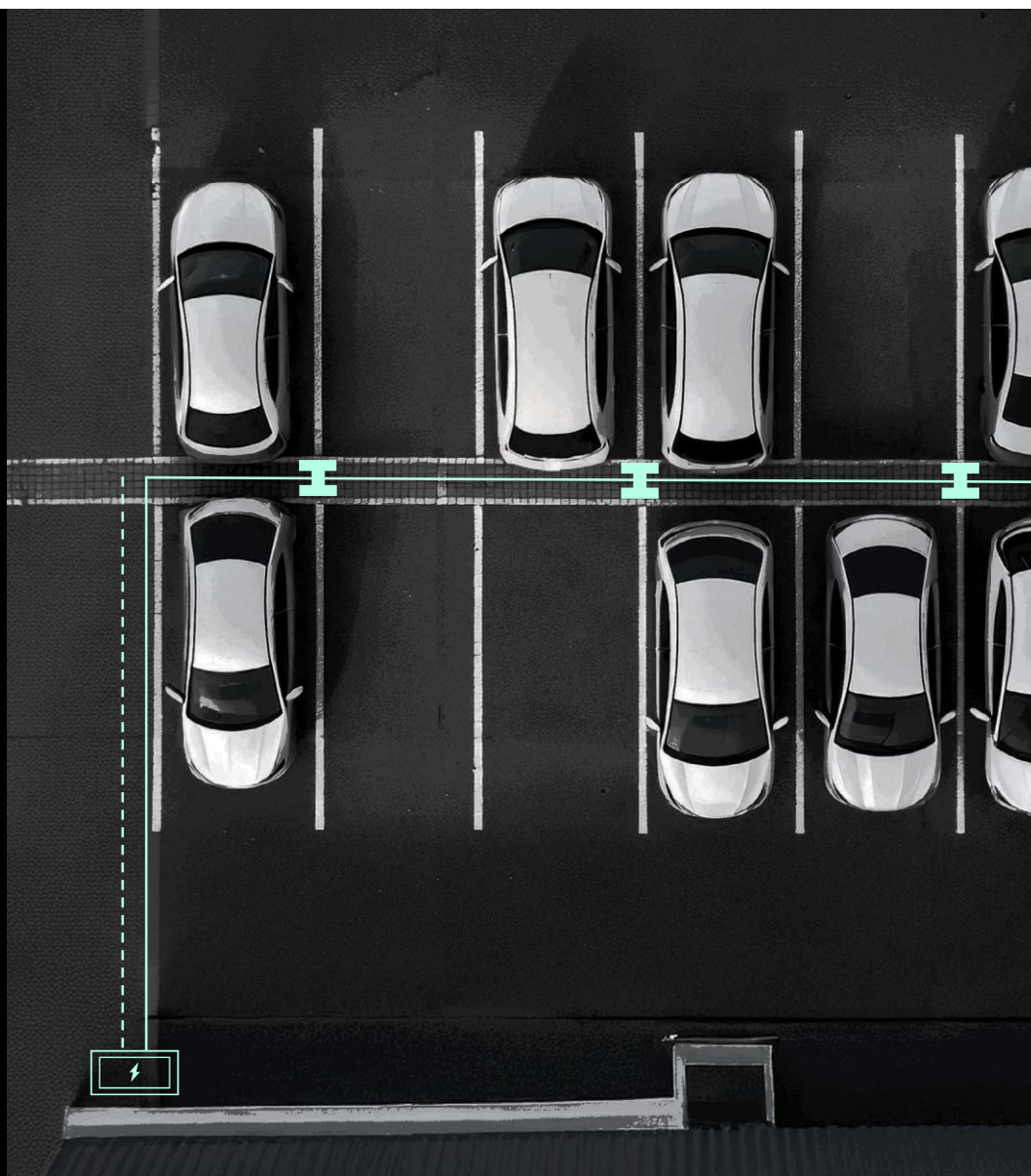
Kabeldragning



Eventuell schaktning mellan
anslutningspunkt och
laddboxar



Laddboxar



Next Curb är innovativt designad för kabeldragning med maximal effektivitet. En enda kabel dras från anslutningspunkten genom kabelstenarna och kopplas sedan mellan laddboxarna.

För att optimera både kostnader och utrymme rekommenderas laddboxar med dubbla uttag, placerade rygg mot rygg. På så sätt får du fler laddplatser till lägre kostnad.

Installation i sex enkla steg

01

Förbered genom att rengöra asfalten och säkerställ att marken är torr.

02

Lägg ut kabelstenarna på plats och markera var justeringar behövs.

03

Anpassa limsträngarna så de passar vid skarvar och vinklar.

04

Värm limsträngarna och börja med att limma fast krysstenarna.

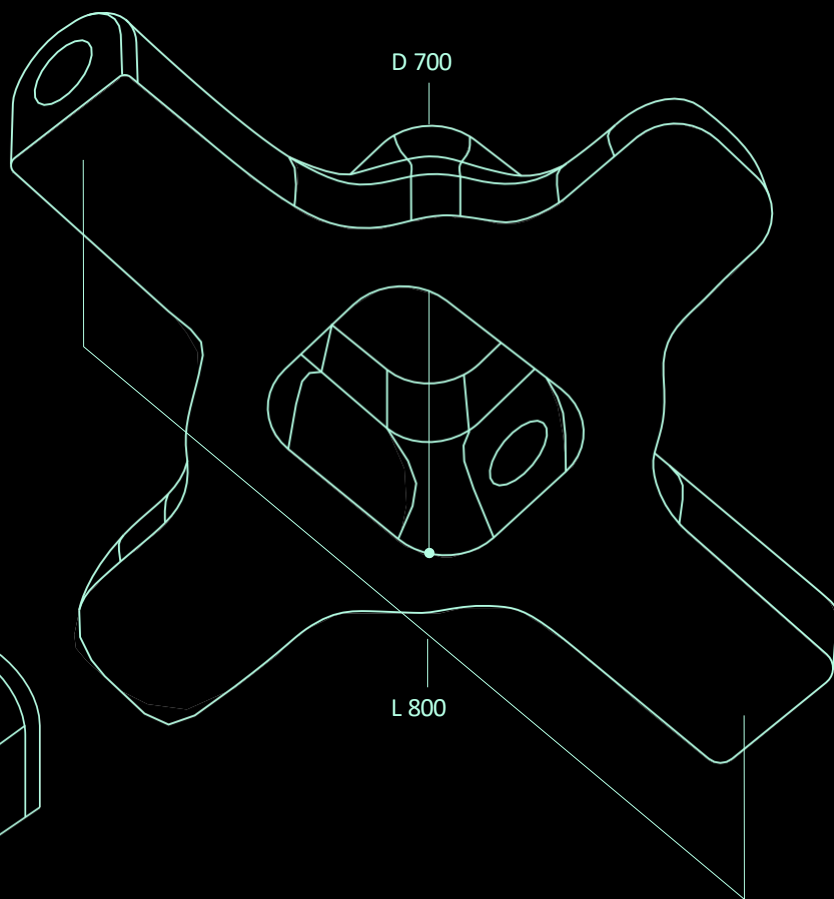
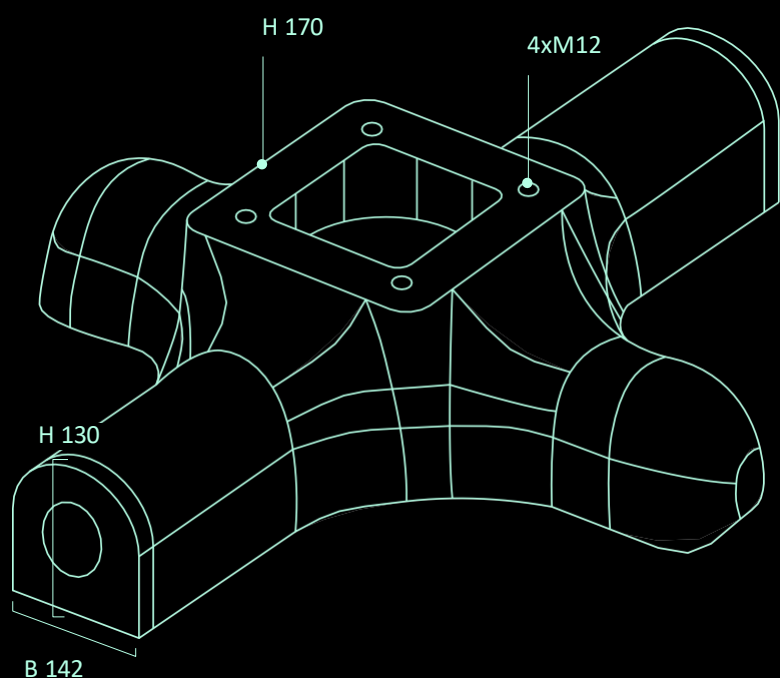
05

Limma därefter fast de raka stenarna mellan krysstenarna.

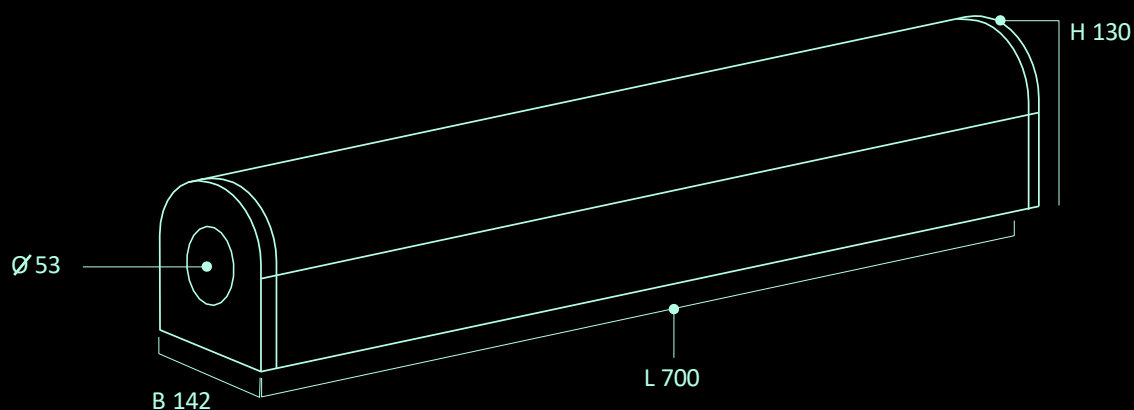
06

Dra lämplig VA-kabel genom stenarna och anslut till laddboxarna.

Produktegenskaper och specifikationer



Next Curb tillverkas i beständiga material för att ge optimal livslängd under svenska förhållanden.



Material: C35/45 16 S4

Skydd: XC4/XF4 för hållbarhet i krävande miljöer

Hållfasthet: VCT 0,40 Frysprovad

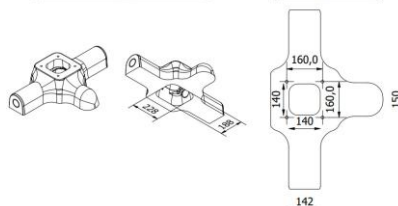
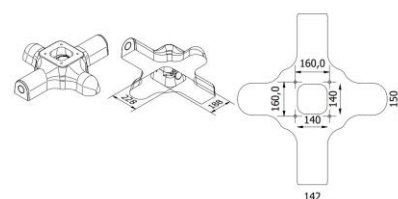
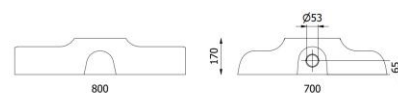
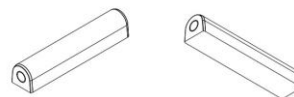
Anläggningscement

Produktegenskaper och specifikationer

Next Curb rak sektion

E-nummer: 27 012 77

Vikt: 21 kg

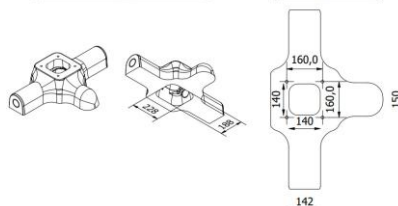
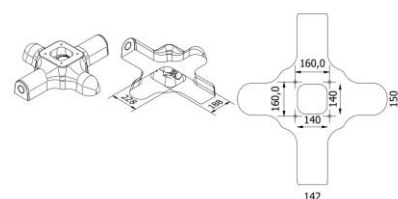
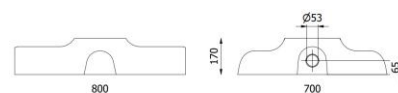


Next Curb X-sektion

E-nummer: 27 012 78

Vikt: 50 kg

Gänga: 4 x M12

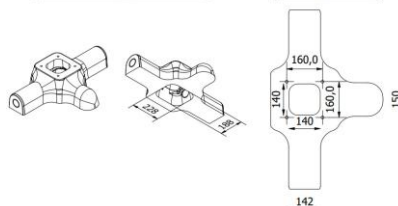
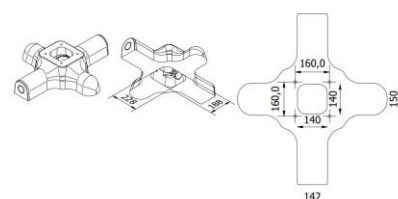
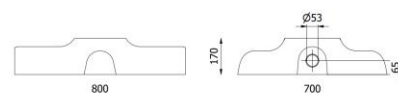
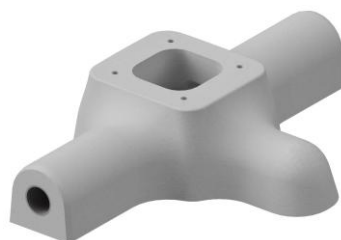


Next Curb T-sektion

E-nummer: 27 012 79

Vikt: 43 kg

Gänga: 4 x M12



Next Curb Lim

E-nummer: 27 012 80

Längd: 700mm

Allt elinstallationsarbete måste utföras av en auktoriserad installatör och uppfylla installationskraven i användningslandet.

Kablar och ledningar som förläggs i kabelstenen ska vara utförda med minst dubbel isolering samt vara typgodkända och särskilt avsedda för denna förläggningsmetod. Tillverkarens montage- och installationsanvisningar ska följas.

Stenen är avsedd för användning inom lågspänningsdirektivets tillämpningsområde, det vill säga upp till 1000 V växelspanning respektive 1500 V likspanning.