

nola®



Mirja Trädskydd

Design Bernt Fröderberg

Klassiskt trädskydd i laserskuret stål i en enkel form. Säkert skydd för trädens stammar. Mirja trädskydd är miljöbedömt via [Byggvarubedömningen](#)

CERTIFIERING



Mått och vikt	Höjd: 185 cm Vikt: 43 kg Ø i topp: 40 cm. Inner Ø i botten: 60 cm.
Artikelnummer och kombinationer	Ö20-12S Mirja trädskydd Ö20-11VL/J Jordankare sats om 4 st
Standardfärger	 RAL 9005
Material och ytbehandlingar	Stål Nola använder högkvalitativt stål med god hållfasthet i våra produkter. Stål rostas om det lämnas obehandlat och måste därför ytbehandlas. Rostfritt stål Rostfritt stål är en järnlegering, med minst 10,5 % krom som ofta har god motståndskraft mot korrosion (rost) och andra kemiska angrepp. En allmänt förekommande missuppfattning om rostfritt stål är att det inte rostas överhuvudtaget men det kan rosta, framförallt i miljöer nära hav med hög luftfuktighet. Elförzinkning Elektro galvanisering (även kallad elförzinkning) ger korrosionsskydd genom att frigöra en zinkjon. Den skapas via en zinkbeläggning på stålet med hjälp av en elektrisk ström. Pulverlackering Pulverlackering är en beläggning som appliceras som ett fritt flytande, torrt pulver. Till skillnad från konventionell flytande färg appliceras pulverlackering vanligtvis elektrostatiskt och härdas sedan under värme eller med ultraviolettt ljus. Resultatet blir en jämn slitstark färgad yta i önskat glanstal.
Montering och fastsättning	Levereras i två delar och skruvas ihop. Eventuella jordankare levereras separat. Antingen jordankare som grävs ned 30cm i mark eller fastsättning i Nolas markgaller.
Skötsel och underhåll	Pulverlackerat stål Produkter som är pulverlackerade kan bättringsmålas med alkydfärg. <u>Läs mer om våra allmänna skötselråd på nola.se/skotsel</u>
Karaktär	Klassiskt, enkelt trädskydd.

Formgivare

Bernt Fröderberg

Bernt Fröderberg är landskapsarkitekt MSA med lång och bred erfarenhet. Projekten spänner över allt från privata trädgårdar, bostäder, parker till komplexa vägmiljöer.

— I min roll som formgivare hoppas jag kunna tillföra en omsorg om de byggda detaljerna i den gröna miljön som förhöjer det slutliga intrycket även i relativt vardagliga byggprojekt. Vikten av välritade lösningar i de lite mer prestigebetonade uppdragen kan knappast underskattas. Mina utgångspunkter i designarbetet är bl a att dels använda förnyelsebara material samt att ge den byggda detaljen en långt liv.

