

FDV

FDV og produktinformasjon Rampline AS

Innovasjon og høy kvalitet siden 2008

Rampline AS er en helnorsk, kreativ hybrid for utvikling av innovative leke- og aktivitetsapparater til offentlig utemiljø. I produktene ligger solid håndverk og slitesterke materialer beregnet for utendørs bruk av alle aldersgrupper.

Alle Ramplines apparater er iht NS EN 1176-1:2017.

Monteringsanvisning medfølger alle våre produkter.

Viktigheten av vedlikehold

Skader som oppstår på et apparat eller feilmontering av et apparat kan utgjøre en fare for brukeren. I tillegg vil det forringe brukeropplevelsen samt at produktene vil kunne ta skade. Feil skal derfor alltid utbedres. Ved fjerning av produkter skal alltid innfestingshull i bakken sikres.

Les også om vedlikehold på vår nettside www.rampline.no

Om våre innfestingsystemer

Alle våre apparater* er boltet til betongfundament og skal være helt statiske i forankringspunktet.

Feil ved montering, feil betongkvalitet, hærverk eller påkjørsel på apparatene, kan føre til at det oppstår slark i forankringspunktet.

*Med unntak av produktet SolidBench™ som er en stedsstøpt betongbenk.

Reservedeler

Forekommer hærverk eller behov for utvidet vedlikehold, tilbyr Rampline AS alle reservedeler gjennom produktets levetid. Produktene er konstruert med praktisk tilkomst for utskifting av enkeltdeler.

Produktgarantier

Se vår beskrivelse for produktgarantier på www.rampline.no



FDV og produktinformasjon

FLOATING BENCH™ balansebenk

Produktet Floating Bench™ – balansebenk – er utviklet og levert av Rampline AS i samarbeid med landskapsarkitektene ATSITE og Brandsberg Dahls Arkitekter.

Produktet tilrettelegger for bevegelse og aktivitet med balanselek og løping.

Balansebenken er laget i moduler i rustfritt stål, stedstilpasses den aktuelle plassering og landskap.

Høyden varierer fra 0 til 60 cm over bakkenivå og går i rette strekk og bølger i tillegg til svinger som er delt inn i 30 grader. Benkens bredde er 33 cm. Benken har pålimte matter av naturgummi. Gummimatten har støtdempingsfunksjon og taktilt mønster for antiskli.

Benken leveres med/uten integrert LED-lys. Se FDV beskrivelse under.

Forankring

Forankret med ekspansjonsbolter til betongfundament.

Integrert LED-lys

Noen Floating Bench kan ha integrert LED-lys montert. Systemet er 24V-anlegg og har en trafo hver tiende meter.

Trafoene er plassert enten i koplingsbrønn ved benken, eller i skap for 230 V tilkopleing - i maks avstand 12 m.

På grunn av dimming/styring er det lagt 4 leder frem til brønnen før benken (2 strømførende, 1 for dimming og 1 jord). Kan trafo legges i skap (maks 12 m) kreves det kun 2 leder.

Lyset har varm-hvit farge K2500, 6,7 W pr m ved full effekt. Lyset bør dimmes ned til et estetisk tilpasset nivå.

Ettersyn

Apparatet bør inspiseres rutinemessig f.eks. hvert halvår. Ved inspeksjon påse at gummimatten er godt festet til stålplaten i hele benkens lengde. Lim som benyttes er Locktite3090. Hansker og briller skal benyttes ved liming. Kontakt Rampline for veiledning.

Eventuelt løse forankringsbolter skrur til, og ved behov kan det bores et nytt forankringshull i fundamentet. Kontakt Rampline for veiledning.

Vedlikehold av overflater

Rengjøres med såpe og vann, evt lett høytrykkspyling.

Gummimatten som dekker benkens overflate vil over tid kunne bli påvirket av lys og slitasje.

Gummimatten kan voksbehandles for å gjenoprette opprinnelig glans og farge. Kontakt Rampline for veiledning.

Skulle det oppstå mindre skader på gummimatten utbedres dette på stedet med liming.

Kontakt Rampline for veiledning.

Vedlikehold LED-lys

Det anbefales at LED-lyset er avslått noen timer i løpet av døgnet for å få optimal levetid. Neddimming av effekten vil også bidra til en forlenget levetid.

Mekanisk vandalisme på LED-listen med slag eller med kniv, som f.eks. å skjære seg gjennom toppen på LED-listen, vil medføre at det må gjøres utskiftninger av den. Systemet er da slik at hele listen kan skiftes ut eller kun deler av listen byttes ut/skjøtes, alt etter type skade. Kontakt Rampline dersom aktuelt.