



MONTERINGSANVISNING

RAMPIT™

Rampit™ 85 / Rampit™ 120 / Rampit™ 150 multi aktivitetsstativer



rampline®

Produktet er utviklet og levert av Rampline AS, 4163 Talgje
tlf 924 27 602 e-post kontakt@rampline.no

www.rampline.no

Produktserien Rampit er iht EN 1176-1:2017

/ **MERK** /

Les gjennom hele dokumentet
før du starter arbeidet.

Innhold

Om produktet	3
Areal, soner	4
Betongfundament	5
Forankring	5

Om produktet

RAMPIT MULTI AKTIVITETSSTATIVER

Produktserien Rampit er laget for lek, trening og aktivitet for alle aldersgrupper i offentlig uterom.

Produktserien består er kubeformede stativer i helsveist, varmgalvanisert og pulverlakkert stål.

Ekspansjonsbolter til forankring i betong, 8 stk 115 mm, medfølger produktet.

MONTERING

Produktet er klargjort for montering med forankring til betongfundament og er konstruert for montering i helstøpt gummidekke.

Verktøy som kreves er metermål, fastnøkkel, bor og liten slegge.

Monteringstid ca 30 min, 1 person.

SIKKERHET

Apparatet krever 1.5 meter sikkerhetssone med støtdempende underlag. Apparatene kan settes sammen som en enhet/gruppe. Det foreligger da krav til avstander mellom apparatene, se side 5.

Produktet er iht NS EN 1176-1:2017

INKLUDERENDE DESIGN

Produktet er designet for å være tilgjengelig og attraktivt også for brukere med nedsatt funksjon.

Rampline anbefaler å montere apparatet i helstøpt gummidekke og uten kanter, høyder eller lignende som kan være til hindrer for enkelte brukere. Les mer om inkluderende design med våre produkter og løsninger på www.rampline.no

EIERS/MONTØRS ANSVAR

Det skal kun brukes komponenter som medfølger produktet. Rampline AS er ikke ansvarlig for feil, skader eller mangler som kan oppstå ved bruk av komponenter som ikke medfølger produktet eller som ikke er levert av Rampline AS.

Eier er plikter å etterfølge pålagte sikkerhetskrav for apparatet.

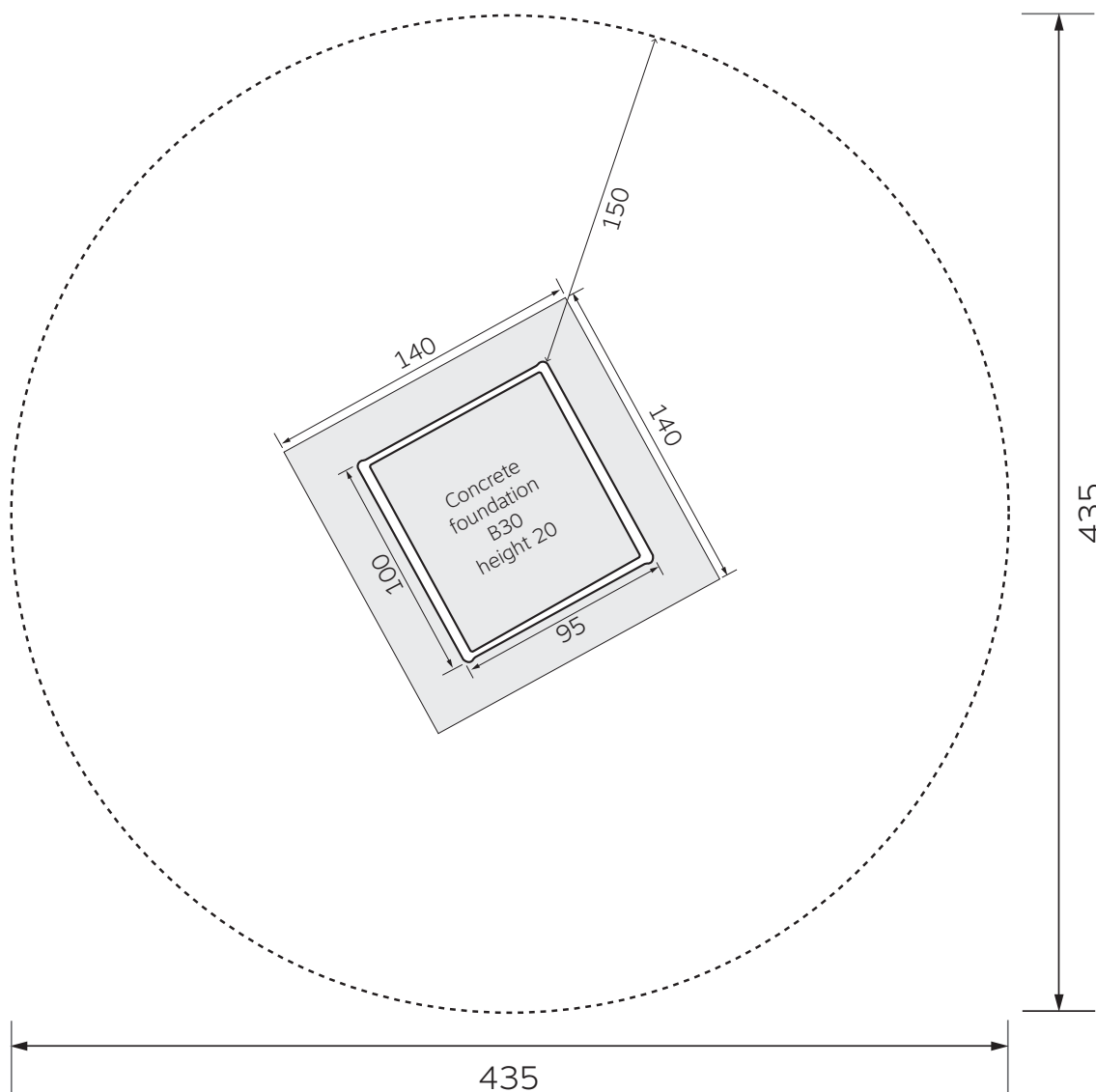
Rampline AS oppfordrer å nøyaktig etterfølge krav til fundamentering, forankring, montering, støtsoner og sikkerhetssoner.

Areal, soner

STØTSONE

Det er krav om 1,5 m sone med støtabsorberende underlag. Rampline anbefaler 5-6 cm tykkelse ved montering i helstøpt gummidekke.

Alle oppgitte mål er i cm.



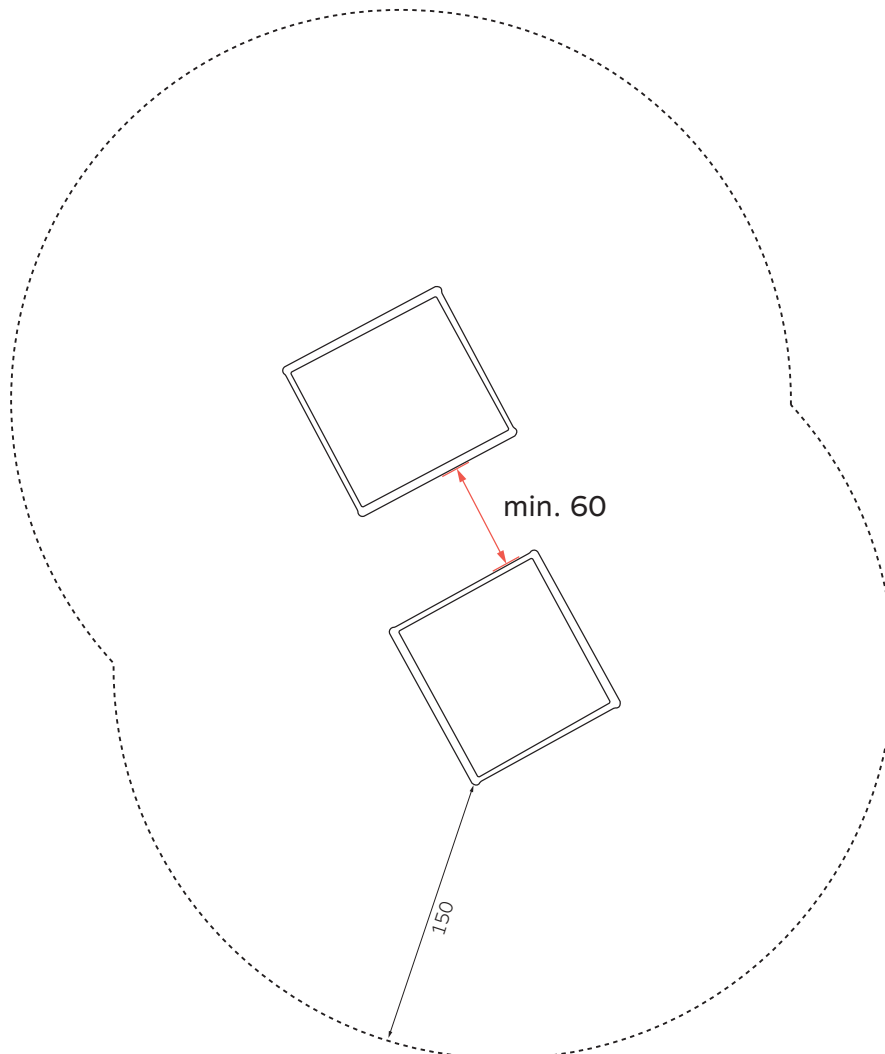
Areal, soner

DELING AV SONER OG RAMPIT SAMMENSATT SOM ENHET

Dette apparatet kan dele soner med andre apparater iht NS EN 1176-1:2017.

Flere apparater kan settes sammen som enhet/gruppe iht NS EN 1176-1:2017 / 3.20.

Alle oppgitte mål er i cm.



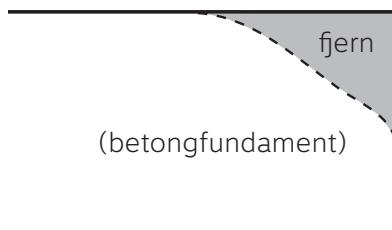
Minstekrav til avstand ifg 1176-1:2017 er 23 cm.

Ramplene anbefaler minimum 60 cm for å gi rom for mer bevegelse rundt apparatene.

Betongfundament

VIKTIG NÅR BETONGFUNDAMENTET STØPES

- Minimumskravet til størrelse på betongfundament er **140 cm x 140 cm x 20 cm**.
- Det skal brukes betong minimum **B30**.
- Lag fin overflate med støpeskje der hvor forankringspunktene skal være.
- Vær grundig med avretting og komprimering for å unngå fremtidig synk i støtdekket.
- Når betongfundamentet har satt seg; fjern kanter/hjørner for å unngå settekanter:



Forankring i betongfundamentet

VIKTIG NÅR APPARATET SKAL FORANKRES I BETONGFUNDAMENTET

- Betongen skal være herdet i **minst 7 dager**.
- Sikre at boltene blir strammet godt til.
- Når ekspansjonsboltene slås ned; beskytt apparatet mot slagskader!

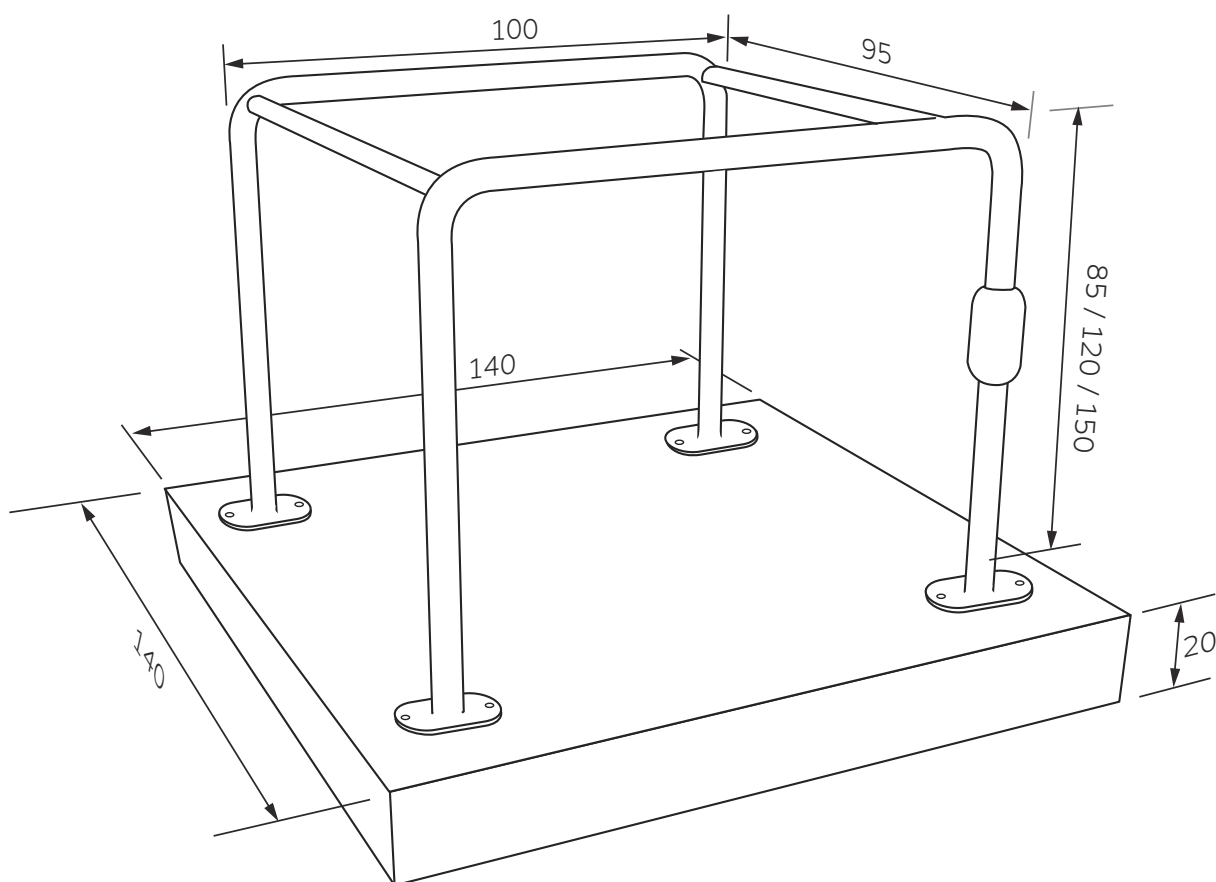


Forankring i betongfundamentet (forts.)

Gjør følgende

- 1) Bor hull.
- 2) Slå boltene ned med liten slegge.
- 3) Skru boltene til med fastnøkkel.

Alle oppgitte mål er i cm.



85 cm er høyden på Rampit85. For Rampit120 er høyden 120 cm og for Rampit150 er høyden 150 cm.