

RENNEBRYGGE

**DYPERE RENNER
FOR ALL INFRASTRUKTUR**

**KLAR FOR MONTERING AV
STRØM- OG VANNPOSTER**

FUNKSJONELL BETONGBRYGGE

Rennebryggen har 130 mm dype renner på hver side av betongbryggen. Her er det svært god plass for legging av infrastruktur. Ved å ta av rennelokkene i sklisikker aluminium, blir strømkabler og vannledninger lett tilgjengelig for service og vedlikehold.

Brygge-elementene sammenkobles med wire til ønsket lengde for bryggepien.

FLEKSIBEL PLASSERING AV STRØMSØYLER

Rennebryggen gir også mulighet for fleksibel montering av strøm- og vannposter direkte på rennen, noe som forenkler planleggingen av det flytende havneanlegget.

Rennebryggen bidrar til en pen, ryddig og praktisk havn.

Kontakt oss: post@marinas.no/70 30 08 90



Solid betongbrygge med unik renneløsning; klar for montering av strøm- og vannposter.

LENGDE (M)	12,50	15,00	17,5	20,00
BREDDA M/TREFENDER (M)	2,70	3,30	4,30	
TOTAL HØYDE (M)	1,00	1,00	1,00	1,00
DYBDE PÅ RENNE, 130 MM				

UNIKE MULIGHETER MED RENNEBRYGGEN BETONG

Rennebryggen sammenkobles med spennwire i hele bryggepires lengde. Dette er et sterkt sammenkoblingsprinsipp som ikke utsetter betongen for strekkrefter, bare trykkrefter.

Montering av vann- og strømposter direkte på rennelokket, gjør at de enkelt kan flyttes ved behov. Kabler og rør er lett tilgjengelige ved å ta av rennelokkene.



UNIK RENNELØSNING - 130 MM DYBDE

Med vår unike renneløsning er det god plass for legging av strøm- og vannkabler. Dette gir deg mulighet for fleksibel montering av strøm- og vannposter direkte på rennen.



PRAKTISK FUNKSJON

Rennebryggen har lett tilgjengelig bolt som gjør det enkelt for etterstramming av fenderstokk.



FORANKRING

Alle brygger har doble forankringsrør for montering av kjettingstrekk. Dette sikrer nødvendig fleksibilitet og styrke i en totalforankring.



FUNKSJONELL BRYGGE

Fleksibel plassering av strøm og vannposter direkte på rennelokkene

RENNEBRYGGE

Utvikling av flytebyggen

De første rennebryggene hadde en dybde på rennene på 50 mm. I løpet av årene ble 90 mm den nye standarden hos Marina Solutions. Dette var lenge en utmerket løsning for de fleste marina anlegg, men med "Rennebryggen 2020" og dybde på 130 mm muliggjør det legging av alle typer vannrør og el-kabler. Bonusen er at service og vedlikehold er mye enklere enn ved standard innstøpte rør. Med rennebryggen 2020 får man en ryddig, praktisk, vedlikeholdsvennlig og moderne havn!

RENNEN ÅR 2010 - 50MM

Illustrert med 2 stk 50mm rør



RENNEN ÅR 2014 - 90 MM

Illustrert med 2 stk 50mm og 1 stk 75 mm rør



RENNEN ÅR 2020 - 130 MM

Illustrert med 2 stk 50mm og 1 stk 75 mm rør

