

PROSJEKTERINGS MANUAL

Mange muligheter med utforming

BOXEN kan leveres i de utformingene



Rektangulær



Innhakk



Skrå hjørne



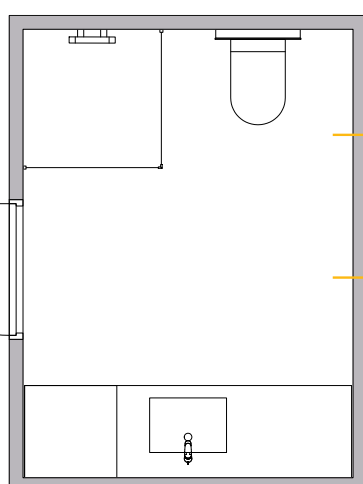
Rom i rom



Oppdeling

Dimensjoner

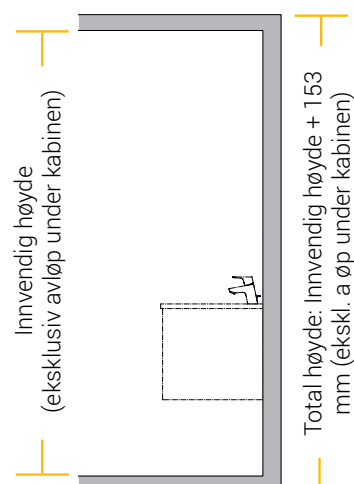
BOXEN leveres som standard med to veggtykkelser alt etter om der er malt eller fliser på innvendig side. Høyden på BOXENS badekabiner er bestemt av den ønskede innvendige høyde. Bemerk at gulvavløp under kabinen behøver lokal dypere utsparing i evt. betongdekke.



80 mm veggtykkelse
(malt innvendig)

90 mm veggtykkelse
(fliser innvendig)

(Mål er ekskl. utvendig
bekledning)



Innvendig høyde
(eksklusiv avløp under kabinen)

Total høyde: Innvendig høyde + 153
mm (ekskl. a øp under kabinen)

Økonomisk prosjektering

Ved benyttelse av badekabiner er det nødvendig å tenke i modeller. Jo færre modelltyper dess billigere vil stykkprisen være (en modell som blir speilet vil kun telle som én modell).

Kan badekabinen holdes under 2,4 meter på smaleste side, kan den fraktes på alminnelig lastebil uten fordyrende tiltak (f.eks. spesiell merking eller følgevogn).

INNREDNING

Plassering av inventar påvirker teknikken

Det er viktig at det prosjekteres tidlig i planleggingsprosessen hvor avløp skal føres. Spesielt viktig er avløp fra WC og gulvavløp som krever god planlegging. Den optimale løsningen er å plassere dusj og WC mot vegg, hvor der er installasjonssjakt.

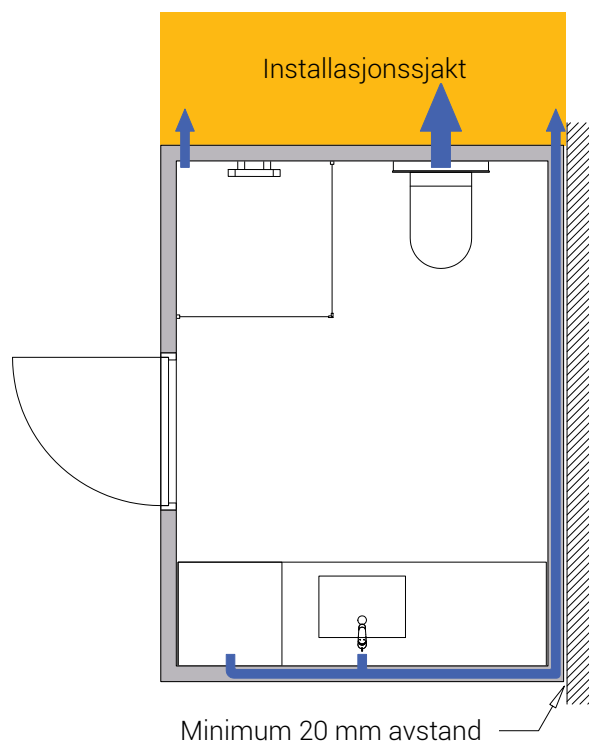
Den enkle løsning

WC og dusj er plassert på vegg mot installasjonssjakten.

Gulvavløpet avsluttes under badekabinens konstruksjon, innenfor ytterste stålkonstruksjon.

Avløp fra WC avsluttes innenfor konstruksjonen.

Avløp fra evt. vaskemaskin og vask føres i veggen (samles i et) og avsluttes i installasjonssjakten.



Den plasskrevende løsning

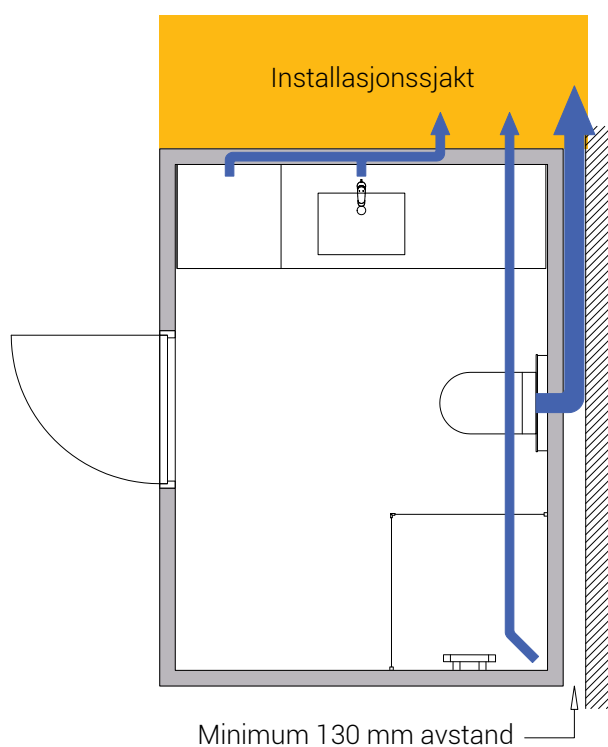
WC og dusj er ikke plassert mot installasjonssjakten.

Gulvavløpet blir ført hele veien under badekabinens konstruksjon. Dette er en mer kostbar løsning og den lange nedgangen betyr også at avløpets tilslutningspunkt er lavere enn løsning ovenfor.

Avløp fra WC føres utenfor badekabinens konstruksjon. Det skal minimum være 130 mm til veggen.

Avløp fra evt. vaskemaskin og vask føres i veggen (samles i et) og avsluttes i installasjonssjakten.

Denne løsningen krever langt mer fordypning i et evt. betongdekke under badekabinen.



INSTALLASJONER

Vannskadesikring og lett tilgang

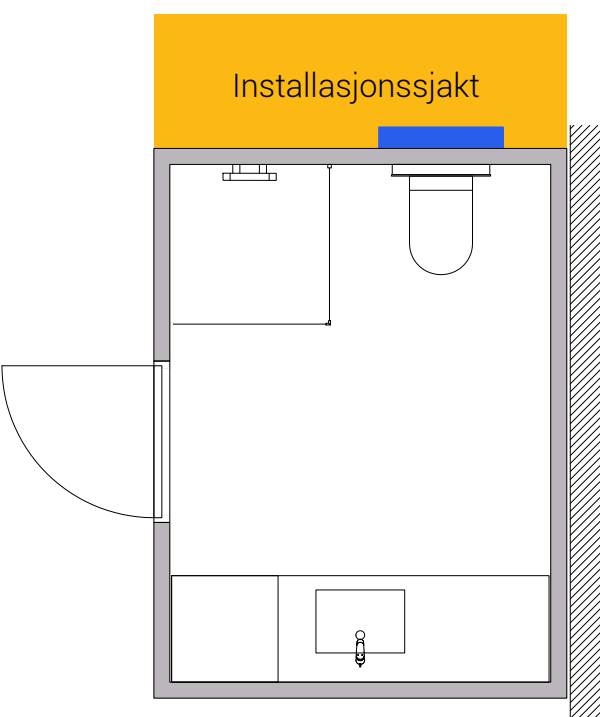
Hele boligens vann- og varmesystem kan samles i BOXEN's eget installasjonsskap bak WC. Installasjonsskapet er sikret slik at vannskader i badet ikke ledes videre ut i bygningen.

For best adgang til installasjonene, bør skapet plasseres i sjakten.



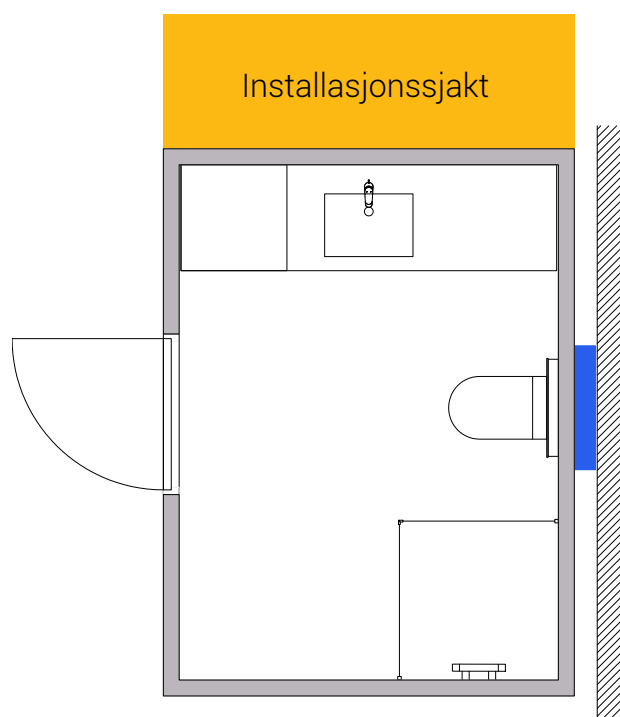
God løsning

Lett adgang til installasjonene utenfra



Dårlig løsning

Vanskelig adgang til installasjonene utenfra



Prinsippsnitt

For ytterligere detaljer om BOXEN's oppbygning, henvises det til våres prinsippsnitt.

BOXEN
TRIVSELBO BAD AS



BERGEMOEN
4886 GRIMSTAD

+47 464 20 005
WWW.BOXEN.NO