

Alle cirkulære beholdere (3M, 4M, 5M, 6M, FLEXI og MEGA) kan afdækkes med betondæk (A-dæk). Understøtningsløsningerne er forskellige afhængig af beholderstørrelser, diameter og belastninger.

Der redegøres her for tre principielle løsninger.

En eventuel kombination eller en helt anden løsning bør drøftes med vores salgskonsulenter eller ingeniører.

Model	Beskrivelse
A	A-dæk med 1 centersøjle Lasteevne: 500 mm muld + sne + personlast $R \leq 7,33$ m
B	A-dæk med 6 søjler + 1 centerringbjælke samt 2 halvmånedæk Lasteevne: 500 mm muld + sne + personlast $R \leq 9,17$ m (model B anvendes normalt kun, hvor model A ikke rækker)
C	A-dæk med 1 centersøjle + ringbjælke med et nærmere angivet antal søjler Lasteevne: 500 mm muld + sne + personlast (model C anvendes normalt kun, hvor model A og B ikke rækker)

Model C kan af brugsmæssige årsager evt. kombineres med model B, så der i stedet for 1 centersøjle anvendes 6 søjler med centerringbjælke (eks. eventuel ønske om pumpeump i centrum).

I alle tilfælde aflægges A-dæk-elementerne ved periferien på vægelementerne med pladedelen.

Der indlægges Atlas gummifugebånd 20 × 20 mm rillet med hul.

Fuger mellem de enkelte dæk udføres med SIKAFLEX, dog kun hvor der ikke forekommer anden form for afdækning.

Ovenanførte A-dæk-løsninger kan også tilpasses og leveres til eksisterende cirkulære beholdere.