

Montagevejledning

PE-dæksel med fast karm

PE-dæksel og karm KL A (1,5 ton) er produceret i PE og kan klare en belastning på 1,5 ton. For at sikre en korrekt installation, skal følgende installations metode følges.

Vigtige forundersøgelser der skal udføres inden installationen.

- Kontroller diameter. Karmen skal understøttes 100% på hele trædefladen imod keglen.
- Fastsæt den ønskede færdige højde i terræn, og finjuster evt. med justerings ringe.

Anlægsfladen på keglen er sjældent helt lige. Derfor skal alle installationer udføres som flg.

- Ved montage på beton og plast kegle skal karmen og evt. justeringsringe understøttes 100% med en klæb som weber AWM kantstenslim. Klæben skal være tør inden karmen belastes.

Fremgangsmåde.

- Ved montage i Jord eller grus, omkringfyldes materialet og stamper efterfølgende med en håndstamper.
- Ved montage i beton, efter at fugeklæb er tør, omkringfyldes med beton som vibreres. Der må ikke vibreres direkte på dæksel og karm.
- Ved montage i asfalt, efter at fugeklæb er tør, omkringfyldes med asfalt som vibreres med håndstamper. Der må ikke vibreres direkte på dæksel og karm.
- Dæksel og karm må ikke belastes inden den udlagte belægning er kørefast.

Efter installation.

- Dækslet er låsbart, og leveres inkl. nøgle



Leveres med
nedsænkede låse og
nøgle

Rund karm/dæksel Ø600 PE m/lås



Varenr. 223196864 - Ø600 dæksel i karm m/lås og nøgle
Rund karm og dæksel KL A (1,5 ton) fremstillet i PE (Udv. diameter
Ø730 mm).
Dækslet leveres med nedsænkede lås.
Inkl. 605/700 x 200 VA topafslutningsring - fremstillet i
genbrugsplast (Udv. diameter: Ø775 mm).

Montagevejledning

Topafslutning i genbrugsplast

Anvendes til regulering af dækselhøjde ift. terræn, og for at kompensere for eventuelle ujævnheder. Topringene er fremstillet i genbrugsplast, er stødabsorberende og har en høj styrke og lav vægt. Klasse D 400.

Obs. hvis der er udfordringer med højt grundvand, anbefales det at montere en passende gummipakning der lukker tæt mellem topring og opføringsrør!

- Topafslutningsringen monteres. Denne kan teleskopere med 140mm.
- Topafslutningsringen bør ikke hvile på opføringsrøret og skal derfor understøttes i bunden. Skal de anvendes til tung belastning, sættes de i jordfugtigt beton. Se figur A.

