

Kegler & Dæksler / Riste i genbrugsplast Montage vejledning

Anvendelse områder:

1 Beskyttelsdæksel under byggeri

2 Kegle anvendt på opføringsrør

3 Nedsænket dæksel i kegle

4 Brøndgods, kegle med
indlægsring

5 Dæksel kan anvendes som rist.

6 Firkantet karm på kegle*

Alle kegle / dæselløsninger skal anvendes således at belastning overføres til arealet omkring opføringsrør eller brønd. Hvis belastning overføres til opføringsrør vil der være risiko for skade på brønd/opføringsrør.

* "Vingerne" på den firkantede karm skal sikres via understøbning med jordfugtig beton.

Kegler, dæksler, karm og indlægsring er fremstillet af genbrugsplast og har derfor en høj styrke og lav vægt, max belastning er:

Dæksel ø 315 og 425	3500 Kg
Dæksel ø 600	200 Kg
Firkantet karm (understøbt)	3500 Kg
Kegle ø 315, 425 og 600	40 Ton

