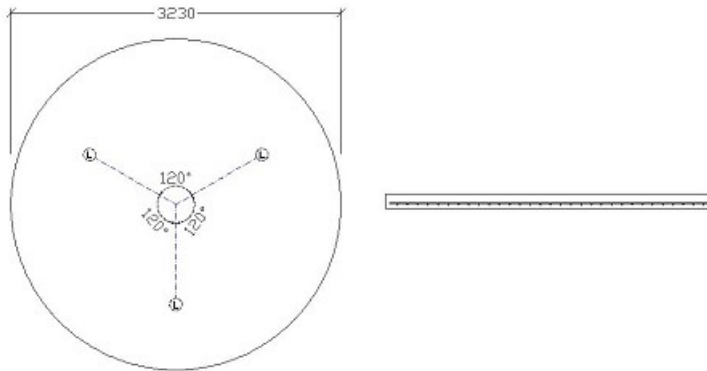




# Spec. Dæksel Ø3000 til fiberbeton beholder

Deklaration, 5. April 2017



<b>Ydre Diameter</b>	<b>Tykkelse</b>	<b>Brøndsamling</b>
3230 mm $\geq$ 3225 mm	Beregnes.	Not til Trapetz-samling. Se samlingsdeklaration.
<b>Udsparing</b>	<b>Dæklag</b>	<b>Styrke, prøvningslast</b>
Udføres efter opgave	30 mm	Betontrykstyrke 40 MPa. Trykprøvning af udstøbte cylindre efter 4 HD.
<b>Vægt</b>	<b>Løfteankre</b>	<b>Amering</b>
Type T1: 2890 kg Type T2: 3470 kg	3 stk 5 t / 120 mm, Ft x Fs 5,1	Amering: 357
<b>Anvendelse</b>	<b>Kontrolgrundlag</b>	<b>Artikelnummer</b>
Dæksel for øverste afslutning af Ø3000 mm nedgangsbrønd. Dækslet passer til fiberarmerede brøndringe Ø3000.	DS 2420-2. Beregningsforudsætninger for armerede dæksler kan rekvireres.  Beregningslast, type 1: 10 kN. Beregningslast, type 2: 130 kN.	Type T1: 279150 Type T2: 279180
<b>Kontrolordning</b>	<b>Prøvning/kontrol</b>	<b>Mærkning på produkt</b>
Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	IBF's produkter kontrolleres og afprøves i henhold til DS 2420-2	Fabrikskode, Δ, dato, type nr., K, A, DS 2420-2