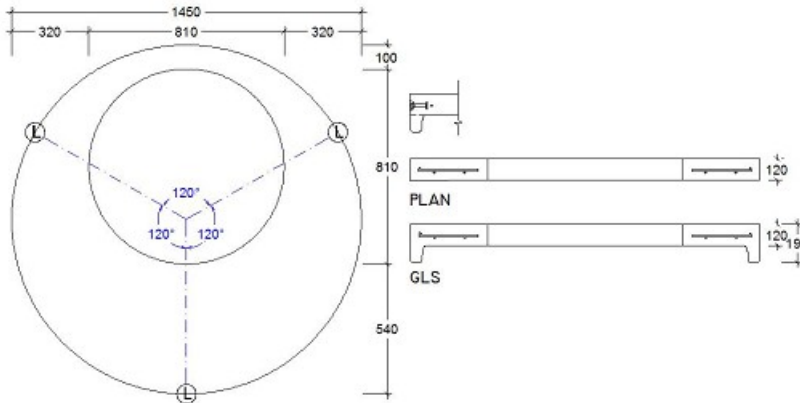




Dæksel Ø 1250/120 m/Ø 800 hul T2 gls/Plan

Deklaration, 7. December 2018



Ydre Diameter 1450 mm \geq 1450 mm	Tykkelse Midte dæksel: 120 mm \geq 115,0 mm	Brøndsamlng gls gls Ø1250 (TB154). Angående mål, se samlingsdeklaration. Plan: Plant dæksel uden samling
Udsparing Mandehul: 810 mm \pm 10 mm	Dæklag Mod bund: 30 mm	Styrke, prøvningslast Prøvningslast Fv: 300 kN. Prøvningslast Fp: 120 kN. Betontrykstyrke udstøbte cylindre 40 MPa. Styrkeprøvning foretages efter 7 HD.
Holdbarhed Tilstrækkelig til almindelige funktionsbetingelser. Vandabsorption \leq 6 %.	Tæthed Ingen lækage ved prøvning ved et vandtryk på 5 m vandsøjle.	Vægt 310 kg
Løfteankre 3 stk 2,5 t / 85 mm, Ft x Fs: 24,1	Armering 817	Anvendelse Dæksel for øverste afslutning af Ø1250 mm nedgangsbrønd. Leveres med mufte til samling med brøndringe Ø1250 eller som plant dæksel uden samling.
Kontrolgrundlag DS/EN 1917 og DS 2420-2. Beregningsforudsætninger for armerede dæksler kan rekvireres.	Artikelnummer gls: 251263 plan: 251264	Kontrolordning Produktet er 3. parts overvåget af Betonvarekontrollen.
Beregningslast 130 kN.		
Prøvning/kontrol Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1917 og DS 2420-2	Mærkning på produkt Fabrikskode, Δ , dato, T2, A CE, EN 1917, DS 2420-2	