



## Varedeklaration

### Lejeplader og Fortanke

Ovennævnte produkter kan ikke umiddelbart placeres under en elementstandard.

Elementkontrollen sker med udgangspunkt i

**DS/EN 13369+A1,AC:2007**

Almindelige regler for Præfabrikerede betonelementer.

## Bilag nr. 502-00-04

Dato:

**B 2010.02.08**

Erstatter:

2009.11.30

Tykkelser og maksimale dimensioner: jfr. vor produktspecifikationer

Reaktion mod brand: Euroklasse A.1

Brandmodstandsevne: REI 60 A2-s1, d0

Design	Beton		
DS 482:1999	DS/EN 206-1:2002 DS 2426:2009	Beton C45/55 A Letklinkerbeton LC30/33 A	
Alder ved levering min. 7 kalenderdøgn	Tilstræbt middelfugtindhold i letbeton, maks. 15 %		
Geometriske egenskaber			
Tolerancer på hovedmål	Dansk Byggeri	Længde ± 8 mm	
	- Hvor går grænsen?		
	Beton in situ, elementer og montage	Højde ± 8 mm	
Tolerancer på udsparinger og placering	- Hvor går grænsen?		
	Elementer af Letklinkerbeton	Tykkelse ± 5 mm	
	Dimensioner på Fortank måles ikke.		
Overflader	Dansk Byggeri	Størrelse	+ 10/-5 mm
	- Hvor går grænsen?		
	Beton in situ, elementer og montage	Placering	± 10 mm
Armering	- Hvor går grænsen?		
	Elementer af Letklinkerbeton		
	Synlige ubehandlede	Normalt kravniveau	
Konstruktiv armering	Synlige malede eller beklædte		
	Ikke synlige		
	L-elementer, Fortank og Gang- og Lejeplader:	Standardarmering i henhold til beregninger.	
Transport-/svindarmering	Kanalelementer har transport-/svindarmering		
Armeringsstål	DS/EN 10025		
	DS/EN 13080 - DS/EN 13082 (indtil medio 2011) Y jfr. DS/INF 165		
	DS/EN 10080 Y i henhold til DS/INF 165		
Indstøbningsdele	L-elementer, Fortank: Løfteanordninger i henhold til fabrikkens standard		
	Øvrige elementer løftes med løfteklammer. Strittere for sammenstøbning istøbes.		
Dæklag	DS/EN 206-1:2002 DS 2426:2009	Aggressiv XD1, XS1, XS2, XF2, XF3, XA2	mindst 35 mm
Hærdning/ Beskyttelse mod udtørring	DS/EN 13369+A1,AC:2007	Aggressiv XD1, XS1, XS2, XF2, XF3, XA2	min. 120 mo- denhedstimer