



## Varedeklaration

### Lejeplader og Fortanke

Ovennævnte produkter kan pt. ikke umiddelbart placeres under en elementstandard.

Elementkontrollen sker med udgangspunkt i

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

Almindelige regler for Præfabrikerede betonelementer.

## Bilag nr. 502-00-04

Dato:

**E 2011.01.03**

Erstatter:

2010.05.17

Tykkelser og maksimale dimensioner: jfr. vor produktspecifikationer

Reaktion mod brand: Euroklasse A.1

Brandmodstandsevne: REI 60 A2-s1, d0

Design	Beton		
EuroCode	<b>EN 206-1:2000</b>	Beton C45 A	
	DS 2426:2009	Letklinkerbeton LC 30 A (1800 kg/m <sup>3</sup> )	
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	
	- Hvor går grænsen?		
	Elementer af Letklinkerbeton	Tykkelse ± 5 mm	
Dimensioner på Fortank måles ikke.			
Tolerancer på udsparinger og placering	Dansk Byggeri	Størrelse	+ 10/-5 mm
	- Hvor går grænsen?		
	Beton in situ, elementer og montage	Placering	± 10 mm
	- Hvor går grænsen?		
	Elementer af Letklinkerbeton		
Overflader	bips A 24	Synlige ubehandlede Ikke synlige	Normalt kravniveau
Konstruktiv armering	Fortank og Gangplader: Standardarmering i henhold til beregninger.		
Armeringsstål	EN 10080 Y i henhold til DS/INF 165		
Indstøbningsdele	Fortank: Løfteanordninger i henhold til fabrikkens standard <b>Lejeplader</b> løftes med løftesklemmer.		
Dæklag	<b>EN 206-1:2000</b> DS 2426:2009	Aggressiv XD1, XS1, XS2, XF2, XF3, XA2	mindst 35 mm
Hærdning/ Beskyttelse mod udtørring	EN 13369+A1,AC:2007	Aggressiv XD1, XS1, XS2, XF2, XF3, XA2	min. 120 mo- denhedstimer