

Varedeklaration Gangplader	Bilag nr. 502-00-10	
EN 13225:2004+AC:2006 Præfabrikerede betonelementer, bjælker mm.	Dato: 2010.03.15	Erstatter:
Længde 2400 mm	Tykkelse 105/97 - 105/100 - 110/100	
Bredde 901/924/942	Overflade er skridsikker	
Reaktion mod brand: Euroklasse A.1	Brandmodstandsevne: REI 60 A2-s1, d0	

Design	Beton	
EN 1990 Projekteringsgrundlag	EN 206-1:2000	C 35 M
EN 1991 Laster	DS 2426:2009	
EN 1992 Betonkonstruktioner		

Alder ved levering min. 7 kalenderdøgn

Geometriske egenskaber

Tolerancer på hovedmål	EN 13225:2004+AC:2006	Længde ± 8 mm
	Dansk Byggeri	Bredde ± 5 mm
	- Hvor går grænsen? Beton in situ, elementer og montage	Tykkelse ± 5 mm

Måling af vinkelafvigelse på endeflade eller tværsnit, krumning i hovedplan samt skævhed jfr. **EN 13225:2004+AC:2006** er ikke gældende for nærværende produkttype.

Overflader	bips A 24	Synlige ubehandlede	Normalt kravniveau
		Synlige behandlede	
		Ikke synlige	

Armering

Konstruktiv armering	Standard	Længdearmering	
		G90 og G90 F1	8 stk Y8
		G90 F	10 stk Y8
		Tværarmering alle typer	Y6 pr. 200 mm

Armeringsstål **EN 10080** Y i henhold til DS/INF 165

Indstøbningsdele Løfteanordninger i henhold til fabrikkens standard

Dæklag	DS/EN 1992-1-1 DK NA	Moderat	XC2, XC3, XC4, XF1, XA1	mindst 25 mm
	EN 206-1:2000			
	DS 2426:2009			

Hærdning/ Beskyttelse mod udtørring	EN 13369+A1,AC:2007 EN 13225:2004+AC:2006	Moderat	XC2, XC3, XC4, XF1, XA1	Indtil 40 % af krævet trykstyrke er nået
---	--	---------	-------------------------	--