

Varedeklaration A-elementer**Design:**

Projekteringsgrundlag	DS/EN 1990	Anvendes incl. tillæg og nationale annekser
Laster	DS/EN 1991	
Betonkonstruktioner	DS/EN 1992	

Beton:

Betontype	DS/EN 206-1 DS 2426	C35/45 M
-----------	------------------------	----------

Armering:

Konstruktiv armering		Standardarmering efter beregning
Ståltipe	DS/EN 10080 DS/EN 10080	Y iht. DS/INF 165 K iht. DS/INF 165 $f_{yk} \geq 550$ MPa $f_{yk} \geq 500$ MPa

Indstøbningsdele:

M20 rørmøtrik m/tværhul	DS/CEN/TR 15728:2008	Certex eller lignende
-------------------------	----------------------	-----------------------

Holdbarhed:

Dæklag	DS/EN 1992-1-1 DS/EN 206-1:2002 DS 2426	Moderat miljøklasse - minimum 20mm Eksponeringsklasser:: XC4, XF1, XA1
Hærdning/beskyttelse mod udtørring	DS/EN 13369+A1,AC 2007-09-21	indtil 40% af karakteristisk styrke er opnået.

Geometriske egenskaber:

Tolerancer	Dansk Byggeri, "Hvor går grænsen?" Beton insitu elementer og montage	4.3.1.1 & Tabel 4
Overflader	bips A 24	BO 23 – sider