

Dato: 12-04-2012

Erstatter: 02-04-2012

Varedeklaration massive Perron overplader "Harlekin"**Design:**

Projekteringsgrundlag	DSB/Bane Danmark	iht. udbudsmateriale og tegninger
Laster	DSB/Bane Danmark	iht. udbudsmateriale og tegninger
Betonkonstruktioner	DSB/Bane Danmark	iht. udbudsmateriale og tegninger

Beton:

Betontyper	DS/EN 206 / DS 2426	C35/45 M – Bagplade
	DS/EN 206 / DS 2426	C35/45 A – Forplade

Armering:

Konstruktivt armering		Standard armering efter beregning	
Ståltype	DS/EN 10080	Y iht. DS/INF 165	$f_{yk} \geq 550$ MPa
	DS/EN 10080	K iht. DS/INF 165	$f_{yk} \geq 500$ MPa

Indstøbningsdele:

Andet	Iht. til projekt.
-------	-------------------

Holdbarhed:

Dæklag	DS/EN 1992-1-1 DS/EN 206-1:2002 DS 2426	Moderat miljøklasse – min. 20mm Eksponeringsklasser: XC3, XF1, XA1
Hærdning/beskyttelse mod udtørring	DS/EN 13369:2007	indtil 40% af karakteristisk styrke er opnået

Geometriske egenskaber:

Tolerancer	Dansk Byggeri, Hvor går grænsen? Beton-insitu, elementer og montage	Tabel 2,1 og 2,3
Overflader	bips A 24	BO42 eller iht. projekt – Formsider
Nedbøjning / opkrumning		l/400