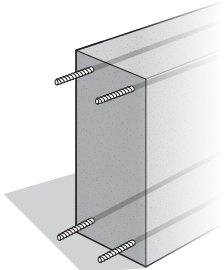
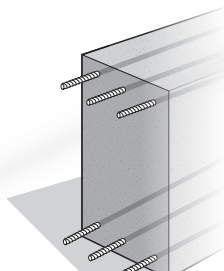


DURUS® EasyFinish

2 x Y12 TOP & BUND	B x H	FIBERMÆNGDE C16/20	CO ₂ BESPARELSE	FIBERMÆNGDE C20/25	CO ₂ BESPARELSE
	400 x 400	3 kg/m ³	60%	3 kg/m ³	60%
	400 x 500	3 kg/m ³	50%	2,5 kg/m ³	58%
	400 x 600	2,5 kg/m ³	50%	2,5 kg/m ³	50%
	400 x 700	2,5 kg/m ³	41%	2,5 kg/m ³	41%
	400 x 800	2,5 kg/m ³	33%	2,5 kg/m ³	33%
	400 x 900	2,5 kg/m ³	25%	2,5 kg/m ³	25%
3 x Y12 TOP & BUND	B x H	FIBERMÆNGDE C16/20	CO ₂ BESPARELSE	FIBERMÆNGDE C20/25	CO ₂ BESPARELSE
	400 x 400	4 kg/m ³	64%	3 kg/m ³	73%
	400 x 500	3 kg/m ³	66%	2,5 kg/m ³	72%
	400 x 600	3 kg/m ³	60%	2,5 kg/m ³	66%
	400 x 700	3 kg/m ³	69%	2,5 kg/m ³	61%
	400 x 800	2,5 kg/m ³	55%	2,5 kg/m ³	55%
	400 x 900	2,5 kg/m ³	50%	2,5 kg/m ³	50%

FORUDSÆTNINGER

Overstående fiberdoseringer er kun vejledende og forudsætter at der støbes på bæredygtig aflejring med de angivne geotekniske parametre. PP Nordica og tilknyttede selskaber fraskriver sig ethvert ansvar for doseringer foretaget på baggrund af vejledende tabeller som ovenstående.

Såfremt der ønskes rådgiveransvarsforsikring til projektet, skal der udarbejdes en projektspecifik beregning hos rådgivende ingeniørvirksomhed. PP Nordica anbefaler og faciliterer beregning og dokumentation af DURUS® EasyFinish- armeret beton gennem PPCD ingeniører. Kontakt os for yderligere oplysninger.

LASTER

LASTER - C16/20		
Udrænet forskydningsstyrke (kohæsion)	Korttidstilstand	$C_{u,k}$ = 100 kPa
Udrænet forskydningsstyrke (kohæsion)	Langtidstilstand	$C_{u,k}$ = 10 kPa
Udrænet friktionsvinkel	Langtidstilstand	$\pi_{pl,k}$ = 25°
Drænet friktionsvinkel	Korttidstilstand	$\pi_{pl,k}$ = 36°
Drænet friktionsvinkel	Langtidstilstand	$\pi_{pl,k}$ = 36°
LASTER - C20/25		
Udrænet forskydningsstyrke (kohæsion)	Korttidstilstand	$C_{u,k}$ = 100 kPa
Udrænet forskydningsstyrke (kohæsion)	Langtidstilstand	$C_{u,k}$ = 10 kPa
Udrænet friktionsvinkel	Langtidstilstand	$\pi_{pl,k}$ = 25°
Drænet friktionsvinkel	Korttidstilstand	$\pi_{pl,k}$ = 36°
Drænet friktionsvinkel	Langtidstilstand	$\pi_{pl,k}$ = 36°

