

## Belastingstabel

FH II NL

Rekenwaardes van één anker <sup>1)</sup> in kanaalplaatvloeren met een minimale sterkteklasse  $\geq$  C40/50

Omschrijving	Oppervlak	Staalklasse	Effectieve verankeringsdiepte	Min. schildikte	Min. h.o.h. en randafstanden		Rekenwaarde		
			$h_{ef}$ [mm]	$h_{web}$ [mm]	$s_{cr} = s_{min}$ [mm]	$c_{cr} = c_{min}$ [mm]	$N_{rd}$ [kN]	$V_{rd}$ [kN]	$F_{rd, 45^\circ}$ <sup>2)</sup> [kN]
<b>Kanaalplaat-/ribcassettevloer, sterkteklasse <math>\geq</math> C40/50</b>									
FH II 12 - M8 NL	ev	8.8	35	25	150	100	4	4	4
FH II 15 - M10 NL	ev	8.8	37	30	300	150	5,7	5,7	5,7
FH II 18 - M12 NL	ev	8.8	47	30 $\leq$ 35	300	150	4	4	4
FH II 18 - M12 NL	ev	8.8	47	$\geq$ 35	300	150	7,5	7,5	7,5

<sup>1)</sup> Voor één anker geldt een anker met een hart-op-hart afstand  $s \geq s_{cr}$  en een randafstand  $c \geq c_{cr}$ .

<sup>2)</sup> Gecombineerde belasting onder 45°.