

## Betonstaal codering vanaf 1950 Vertalen oude waarden naar Eurocode

Oude norm (GBV/VB/VBC) NEN-EN 1992-1-1				
	Betonstaalsoort	f <sub>yk</sub> [N/mm²] (vloeigrens)	$\begin{aligned} f_{yd}[N/mm^2] & (\gamma_m=1,15) \\ f_{yd} & = f_{yk}/1,15 & \text{(vloeigrens incl. veiligheidsfactor)} \\ \text{Rekenwaarde staaltreksterkte gebaseerd op EC.} \end{aligned}$	ductiliteitsklasse
GBV 1950	QR22	220	191 *1	В
	QR24	240	209 *1	В
	QR30	300	260 *1	wrs. B
	QR36	360	313 *1	wrs. B
	QR42	420	365 *1	wrs. B
	QRn36	360	313 *1	wrs. < A
	QRn42	420	365 *1	wrs. < A
	QRn48	480	417 *1	< A
	QRn54	540	469 *1	< A
GBV 1962	QR22	220	191 *2	В
	QR24	240	209 *2	В
	QR32	320	278 *2	В
	QR40	400	349 *2	В
	QR48	480	417 *2	wrs. B
	QRn32	320	278 *2	wrs. < A
	QRn40	400	287 *2	wrs. < A
	QRn48	480	339 *2	< A
VB 74	FeB 220 HW	220	191	В
	FeB 400 HW, HWL	400	348	В
	FeB 500 HW	500	435	wrs. B
	FeB 400 HK	400	348	wrs. B
	FeB 500 HKN	500	435	< A
VB74/84	FeB 220 HW	220	191	В
	FeB 400 HW, HWL	400	348	В
	FeB 500 HW	500	435	wrs. B
	FeB 400 HK	400	348	wrs. B
	FeB 500 HKN	500	435	Α
VBC 1990 / VBC1995	FeB 220 HWL	220	191	В
	FeB 400 HWL, HK	400	348	В
	FeB 500 HWL, HK	500	435	В
	FeB 500 HKN	500	435	Α
Eurocode vanaf 2008	B 500 A	500	435	Α
	B 500 B	500	435	В
	B 500 C	500	435	С

<sup>\*1</sup> Voor oude rekenmethode toelaatbare spanningen zie GBV 1950.

Deze informatie is met uiterste zorgvuldigheid samengesteld. Mochten er desondanks onjuistheden of onvolkomenheden in voorkomen, dan aanvaardt Betonstaal.nl geen aansprakelijkheid voor de eventuele volgen hiervan.

<sup>\*2</sup> Voor oude rekenmethode toelaatbare spanningen zie GBV 1962.