

beton	A wateraccumulatie EC	berekening wateraccumulatie op houten of stalen balken
beton	B 2-paalspoer buiging EC	2-paals poer berekend met buigtheorie en a-symmetrische paalplaatsing
beton	B 2-paalspoer staafwerk EC	2-paals poer berekend met staafwerkmodellen en a-symmetrische paalplaatsing
beton	B 3-paalspoer buiging EC	3-paals blokpoer berekend met buigtheorie en a-symmetrische paalplaatsing
beton	B 3-paalspoer staafwerk EC	3-paals blokpoer berekend met staafwerkmodellen en a-symmetrische paalplaatsing
beton	B 4-paalspoer buiging EC	4-paals blokpoer berekend met buigtheorie en a-symmetrische paalplaatsing
beton	B 4-paalspoer staafwerk EC	4-paals blokpoer berekend met staafwerkmodellen en a-symmetrische paalplaatsing
beton	B korte console buiging EC	betonconsole met 1 puntlast volgens de buigtheorie
beton	B korte console staafwerk EC	betonconsole met 1 q-last, 2 puntlasten en een verlopende hoogte-doorsnede
beton	B ligger 2 stpt 1 driehoek EC	ligger op 2 steunpunten met gelijkmatige- en driehoekbelasting
beton	B ligger 2 stpt 2 driehoeken EC	ligger op 2 steunpunten met gelijkmatige- en 2 driehoekbelastingen
beton	B ligger 2 stpt 2 F-lasten EC	ligger op 2 steunpunten met q- en 2 puntlasten
beton	B ligger 4 stpt EC	ligger op 4 steunpunten met 3 q-lasten
beton	B ligger uitkraging EC	uitkragende ligger met q- en puntlast
beton	B lijnvormig ondersteunde vloeren EC	lijnvormig ondersteunde vloeren met momentencoëfficiënten volgens GTB-tabellen
beton	B Mkappa EC	M-kappa diagram van een rechthoekige doorsnede
beton	B MNkappa EC	M-N-kappa diagram van een rechthoekige doorsnede
beton	B staafwerkmodellen EC	berekening toelaatbare spanningen knopen bij staafwerkmodellen
geo	G draagkracht fundering op palen EC	draagvermogen drukpalen
geo	G draagkracht fundering op staal EC	berekening draagvermogen stroken en poeren op staal in kN/m' en kN
hout	H 6_1_8 wringing EC	controle doorsnede op wringing
hout	H 6_4_2 buiging tapse ligger EC	controle buiging in een houten ligger met taps verlopende onder- en of bovenzijde
hout	H 6_5_2 dwarskracht uitkeping EC	controle dwarskracht met uitkepingen aan onder- en of bovenzijde
hout	H 7_3_3 trillingen EC	controle trillingen in houten vloeren
hout	H gevelstijl EC	berekening houten stijl in een houtskeletbouwmuur belast op wind en normaalkracht
hout	H gording 2 stpt EC	berekening houten gording op 2 steunpunten
hout	H gording 2 stpt overstek EC	berekening houten gording op 2 steunpunten met een overstek aan één zijde
hout	H gording 3 stpt EC	berekening houten gording op 3 steunpunten
hout	H gording 3 stpt gerber EC	berekening houten gording op 3 steunpunten met een scharnier in veld 2
hout	H hoekkeper F-last EC	berekening houten hoekkeper belast door puntlasten
hout	H hoekkeper piramidedak EC	berekening houten hoekkepers piramidedak tgv eg + sneeuw (geen wind)
hout	H hoekkeper q-last EC	berekening houten hoekkeper belast door een q-last
hout	H lessenaardak F-last hor rol EC	berekening spoor in lessenaardak met puntlasten en horizontale rol bij steunpunt 2
hout	H ligger 2 stpt 1 driehoek EC	houten ligger op 2 steunpunten belast door 1 driehoeksbelasting en een q-last
hout	H ligger 2 stpt 2 driehoeken EC	houten ligger op 2 steunpunten belast door 2 driehoeksbelastingen en een q-last
hout	H ligger 2 stpt 2 F-lasten EC	houten ligger op 2 steunpunten belast door 1 q- en 2 puntlasten
hout	H ligger 2 stpt overstek variabel EC	houten ligger op 2 steunpunten, uitkraging met variabele EI en belasting
hout	H verbindingen EC	berekening stiftvormige verbindingmiddelen, enkel- en dubbelsnedig, met hout en staal
hout	H zadeldak A-spant EC	berekening houten spantbenen A-spant met scharnierende opleggingen
hout	H zadeldak A-spant hor rol EC	berekening houten spantbenen A-spant met horizontale rol bij steunpunt 2
steen	M oplegdruk EC	controle oplegdruk op steenachtige wanden
staal	S 6_3_1 onderflensinklemming EC	controle knik lijf ligger tgv oplegging (onderflensinklemming of gaffel)
staal	S 6_3_2 prismatische op buiging belaste staven kip EC	controle van een op buiging belaste ligger volgens art. 6.3.2 (kip)
staal	S 6_3_3 prismatische op buiging en druk belaste stave	controle van een op buiging en normaalkracht belaste staaf (ligger of kolom) volgens art.
staal	S boutkrachten EC	opneembare afschuiving, stuijk- trek- en ponskrachten van één stalen bout
staal	S boutkrachten in tabelvorm EC	opneembare afschuiving, stuijk- en trekkrachten van stalen bouten in tabelvorm
staal	S boutkrachten met gataftrek EC	uitscheuren van boutgroepen en met één flens aangesloten hoekstalen art. 3.10
staal	S gelaste verbindingen EC	berekening spanningen i lassen tgv een combinatie van de 6 basisgevallen 1993-1-8 art.
staal	S hekwerk EC	berekening balusters, onder- en bovenregel van hekwerken en gevel (pui) steunen
staal	S lessenaardak q-last EC	stalen spantbeen in lessenaardsdak belast door een q-belasting
staal	S ligger 2 stpt 1 driehoek EC	stalen ligger op 2 steunpunten belast door 1 driehoeksbelasting en 1 q-last
staal	S ligger 2 stpt 2 driehoeken EC	stalen ligger op 2 steunpunten belast door 2 driehoeksbelastingen en 1 q-last
staal	S ligger 2 stpt 2 F-lasten EC	stalen ligger op 2 steunpunten belast door 1 q- en 2 puntlasten
staal	S ligger 2 stpt overstek variabel EC	stalen ligger op 2 steunpunten, uitkraging met variabele EI en belasting
staal	S ligger 4 stpt EC	stalen ligger op 4 steunpunten met 3 q-lasten
staal	S ligger uitkraging EC	stalen ligger uitkragend met trapeziumbelasting en puntlast op een willekeurige plaats
staal	S portaal 2 scharnieren EC	rechthoekig stalen portaal met 2 scharnierende opleggingen
staal	S portaal ingeklemd EC	rechthoekig stalen portaal met 2 volledig ingeklemd opleggingen
staal	S zadeldak A-spant EC	berekening stalen spantbenen A-spant met scharnierende opleggingen
staal	S zadeldak A-spant hor rol EC	berekening stalen spantbenen A-spant met horizontale rol bij steunpunt 2
staal	S zadeldak q-last EC	stalen spantbeen in een zadeldak belast door een q-belasting