

hout	H 6_1_2 trek EC	controle trek in een houten staaf evenwijdig aan de vezelrichting
hout	H 6_1_4 druk EC	controle druk in een houten staaf evenwijdig aan de vezelrichting
hout	H 6_1_5 druk loodrecht EC	controle druk loodrecht op de vezelrichting van een houten balk
hout	H 6_1_6 dubbele buiging EC	controle houten rechthoekige doorsnede op dubbele buiging
hout	H 6_1_6 enkele buiging EC	controle houten rechthoekige doorsnede op enkele buiging
hout	H 6_1_7 dwarskracht EC	controle dwarskracht houten balk zonder uitkeping bij de oplegging
hout	H 6_2_3 buiging en trek EC	controle houten rechthoekige doorsnede op buiging en trek
hout	H 6_2_4 buiging en druk EC	controle houten rechthoekige doorsnede op buiging en druk
hout	H 6_3_2 kolom druk en buiging EC	berekening rechthoekige houten kolom op druk en buiging
hout	H 6_3_3 ligger druk en buiging EC	berekening houten ligger op druk en buiging (kip)
hout	H dak EC	houten balklaag op 2 steunpunten voor een plat dak
hout	H lessenaardak q-last hor.rol EC	houten spoor met een horizontale rol bij steunpunt 2
hout	H lessenaardak q-last schuine rol EC	houten spoor met een schuine rol bij steunpunt 2
hout	H ligger 2 stpt EC	houten ligger op 2 steunpunten met q- en puntlast
hout	H ligger 2 stpt overstek EC	houten ligger op 2 steunpunten met een overstek 2 q-lasten en 1 F-last
hout	H ligger 2 stpt trapezium EC	houten ligger op 2 steunpunten met een trapeziumbelasting
hout	H ligger 3 stpt EC	houten ligger op 3 steunpunten met 2 q-lasten
hout	H ligger 3 stpt gerber EC	houten ligger op 3 steunpunten met 2 q-lasten en een scharnier in veld 2
hout	H verdieping EC	houten balklaag op 2 steunpunten voor een (verdieping)vloer
hout	H zadeldak F-last EC	houten spant in een zadeldak belast door puntlasten
hout	H zadeldak met knieschot F-last EC	houten spant in een zadeldak met knieschot belast door puntlasten
hout	H zadeldak met knieschot q-last EC	houten spant in een zadeldak met knieschot belast door een q-last
hout	H zadeldak q-last EC	Houten spant in een zadeldak zonder knieschot belast door een q-last
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 houtskeletbouw wand 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