



	beton	B beton EC
	hout	H 6_1_2 trek EC
	hout	H 6_1_4 druk EC
	hout	H 6_1_6 enkele buiging EC
	hout	H 6_1_7 dwarskracht EC
	hout	H 6_3_2 kolom druk en buiging EC
	hout	H dak EC
	hout	H gording 2 stpt EC
	hout	H lessenaardak q-last schuine rol EC
	hout	H ligger 2 stpt EC
	hout	H verdieping EC
	steen	M knik EC
	staal	S 6_2_3 axiale trek EC
	staal	S 6_2_4 axiale druk EC
	staal	S 6_2_5 buigend moment EC
	staal	S 6_2_6 dwarskracht EC
	staal	S 6_3_1 prismatische op druk belaste staven EC
	staal	S ligger 2 stpt EC

buigwapening van een rechthoekige doorsnede, incl. controle scheurwijdte
 controle trek in een houten staaf evenwijdig aan de vezelrichting
 controle druk in een houten staaf evenwijdig aan de vezelrichting
 controle houten rechthoekige doorsnede op enkele buiging
 controle dwarskracht houten balk zonder uitkeping bij de oplegging
 berekening rechthoekige houten kolom op druk en buiging
 houten balklaag op 2 steunpunten voor een plat dak
 berekening houten gording op 2 steunpunten
 houten spoor met een schuine rol bij steunpunt 2
 houten ligger op 2 steunpunten met q- en puntlast
 houten balklaag op 2 steunpunten voor een (verdieping)vloer
 berekening knik van steenachtige materialen
 controle van een profiel op axiale trek
 controle van een profiel op axiale druk
 controle van een profiel op enkele of dubbele buiging
 controle van een profiel op dwarskracht
 berekening van een kolom met centrische belasting
 stalen ligger op 2 steunpunten met 1 q-last en 1 puntlast