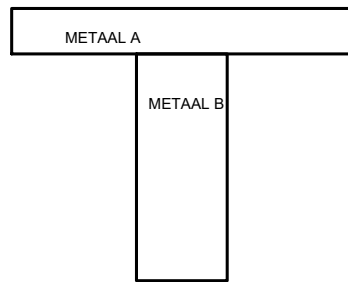


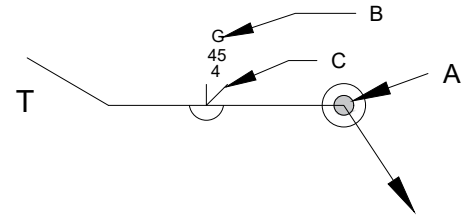
Figuur 1 A



Figuur 1 B

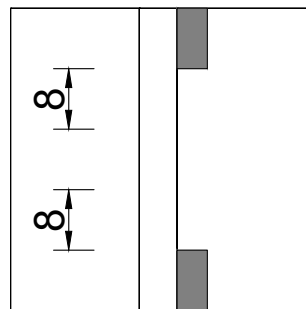


Figuur 2



Figuur 3

Figuur 4



Antwoord 8 (raadpleeg figuur 4)

Antwoord 8

TABEL 1

SWEISSIMBOOL

SOOM	GELEIK	PUNT

VRAE		ANTWOORDE		
1	Toon die simbool van die volgende afwerking metode (Vrae A-D)			
1.1	MASJINERING	1		
1.3	VLAM	1		
1.4	HAMER	1		
1.5	SLYPSTEEN	1		
2	Wat is die waarde van die boonste groec sweis by figuur?	1		
3	Wat is die verskil tussen die boonste en onderste swiesgroef by figuur 1A?	1		
4	Teken die simbool van groefswais by figuur 1B.	5		
5	Toon die basiese sweissimbool vir fillet sweis by figuur 2.	3		
	Benoem kortliks die tipe sweis proses wat gebruik word soos aangedui is by die sweissimbool by figuur 2.	2		
6	Tabuleer die elemente van sweis simbole by A, B & C soos aangedui by figuur 3.	3		
7	Voltooi in vryhand die ontbrekende elemente op die sweissimbool by figuur 4.	1		
8	Met behulp van die gegewe figuur gemerk 4, in die spasie voorsien by antwoord 8, bereken die steekafstand van die sweislas.	2		
9	In die spasie voorsien by antwoord 8, teken vryhand 'n voorbeeld van 'n konvekse parallel sweis.	3		
11	Voltooi by tabel 1 deur die korrekte simbole aan te dui.	5		
TOTAAL		30		

