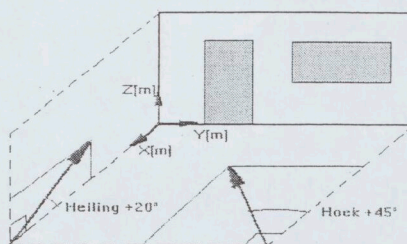


De X-, Y- en Z-coördinaten van de rekenpunten worden opgegeven t.o.v. de linker onderhoek van de rekengevel (0,0,0).

De hoek draait om de Z-as in het XY-vlak en de helling draait om de Y-as in het XZ-vlak. De positieve richting van de hoek en de helling zijn aangegeven in de figuur.

De gevel en de gevelopeningen bevinden zich in het YZ-vlak.



RekenGroep groep1		ϕ raam [kW/m ²]	ϕ vlam [kW/m ²]	ϕ totaal [kW/m ²]	X:-0.10 [m]	Y: 2.00 [m]	Z:3.00 [m]	hoek:180 ° helling0 °
RekenPunt 1								
Bijdrage van :	opening1	0.00	11.43	11.43				
	opening2	0.00	0.04	0.04				
	opening4	0.00	0.02	0.02				
	totale warmtestralingsflux in rekenpunt			11.49				
RekenGroep groep1								
RekenPunt 2								
Bijdrage van :	opening1	0.00	0.22	0.22				
	opening2	0.00	7.58	7.58				
	opening4	0.00	0.44	0.44				
	totale warmtestralingsflux in rekenpunt			8.23				
RekenGroep groep1								
RekenPunt 3								
Bijdrage van :	opening1	0.00	0.04	0.04				
	opening2	0.00	0.12	0.12				
	opening4	0.00	11.25	11.25				
	totale warmtestralingsflux in rekenpunt			11.40				

