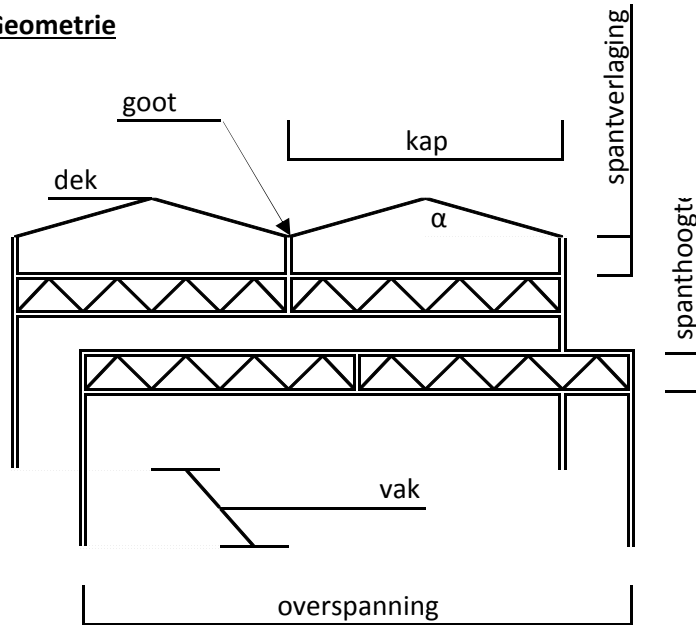


Uitgangspunten Venlo

taal: land: plaats:

norm: referentieperiode: jaar

Geometrie



kapbreedte	mm	dekhelling α	$\alpha =$	$^{\circ}$
aantal kappen	stuk(s)	funderingshoogte		mm
vakmaat	mm	spanhoogte		mm
kolomhoogte	mm	spantverlaging		mm
kaslengte	m	glasbreedte dek		mm
aantal spanten	stuk(s)	glas kopgevel		mm
		glas zijgevel		mm

Belastingen

e.g. dek	N/m^2	transportlast	
e.g. goot	N/m	incident	N
e.g. ligger (autom.)		permanent	N
wind (autom.)	N/m^2	positie ophanging	
sneeuw (autom.)	N/m^2	aantal ophangingen	stuk(s)
installaties	N/m^2	schoorverbanden	
gewas	N/m^2	aantal in tralierij	stuk(s)
gewas winter		N / schoorverband	N
belasting	N/m^2	kasdekreiniger	
positie ophanging		Gewicht (incl. slang)	kg
h.o.h. gewasdraden	mm	Wielbasis	mm
hangende teeltgoot		verhoogde teeltlaag	
belasting	N/m^2	permanent	N/m^2
positie ophanging		Variabel	N/m^2
hoogte teeltgoot	mm		