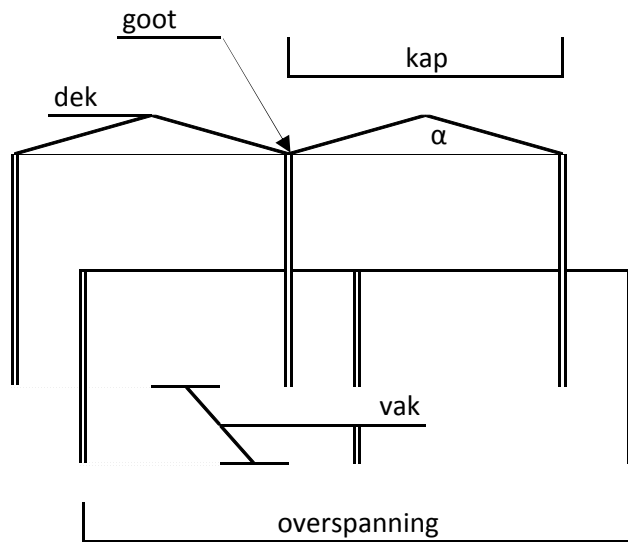


Uitgangspunten Breedkap

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