

**INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096**

Bijlage 2c21  
 Stenman Holland B.V.  
 AXA raamcombi Axaflex  
 Security

Publicatie: 98-08  
 Uitgegeven: 2015-06  
 Vervangt: 2014-06

**algemeen**

Vorboren	Zie hfst 4.2.2b
Infrezingen	Zie hfst 4.2.3b, c en d

**hangwerk**

Type	Inbraakwerende scharnieren (SKG <sup>®**</sup> ) Zie bijlage 1
Aantal	raambreedte < 1200 mm: 2 scharnieren raambreedte > 1200 mm: 3 scharnieren
Plaatsing	Zie hfst 4.2.3f + katern 20 KVT conform tekening 20.04
Bevestiging	Zie hfst 4.2.2a

**hout**

Ramen + kozijnen	Loofhout / Naaldhout (zie voorts hfst 4.1.3)
Glaslatten	Zie hfst 4.3.1b

**kozijnhout afmetingen**

Muurstijlen, tussendorpel sluitzijde, boven- en onderzijde	Minimaal 67 x 114 mm
Tussendorpel hangzijde	Minimaal 85 x 114 mm
Minimale sponningmaat	17 x 67 mm

**onderbouwing**

Beproeversrapport	SHR 4.225-2 d.d. 08-2004
-------------------	--------------------------

**opmerking**

Bij toepassing van 1 sluitpunt: Waterdicht tot een toetsingsdruk van 150 Pa

**ramen**

Maximale afmeting	Max. hoogte: 1800 mm
	Max. breedte: 1400 mm
	Zie katern 20 KVT
Minimale houtafmetingen	56 x 78 mm

**sluitwerk kozijnen**

Positionering	Zie verwerkingsvoorschrift Axa
Bevestiging raamcombi op kozijn	4 schroeven 4,5 x 40 mm

**sluitwerk ramen**

Raamcombi	AXA Axaflex model 2
Bediening	Vergrendeling en ontgrendeling via sleutel
Aantal sluitpunten	1 tot raambreedte <1000 mm
	2 voor raambreedte >1000 mm
	Zie voorts katern 20 KVT
Bevestiging op raam	4 schroeven 4,5 x 40 mm
Positie raamcombi	Zie KVT

**vaste vakvullingen**

Beglaasde / dichte vakvullingen	Zie hfst 4.3.1 / 4.3.2
---------------------------------	------------------------