

**INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096**

Bijlage 2c01  
 Stenman Holland B.V.  
 AXA opleggrendel 3012

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

**hangwerk**

Type + aantal	2 inbraakwerende scharnieren (SKG <sup>®**</sup> )
Plaatsing	Zie hfst 4.2.3f
Bevestiging	Zie hfst 4.2.2a
Infrezingen	Zie hfst 4.2.3b

**hout**

Ramen + kozijnen	Loofhout + naaldhout (zie hfst 4.1.3)
Glaslatten	Zie hfst 4.3.1b

**kozijnhout afmetingen**

Muurstijlen, boven- en onderdorpels	Minimaal 67 x 114mm
Tussenstijlen, tussendorpels hang-sluitzijde	Minimaal 85 x 114mm
Minimale sponningmaat	17 x 67 mm

**onderbouwing**

Beproeversrapport	SHR 98.240 d.d. 19-10-1998
-------------------	----------------------------

**ramen**

Maximale afmeting	(bxh) 1020 x 1000 mm
Minimale houtafmetingen	54 x 78mm

**sluitwerk kozijnen**

Sluitpot	AXA sluitpot (SKG <sup>®*</sup> ): 3012
Bevestiging	Per sluitpot 2 schroeven 4 x 40 mm
Voorboren	Zie hfst 4.2.2b
Infrezingen	Zie hfst 4.2.3c
Positie pen t.o.v. sluitplaat/sluitkom	Pen minimaal 15 mm in sluitplaat/sluitkom

**sluitwerk ramen**

Oplegslot	AXA oplegslot (SKG <sup>®*</sup> ): 3012
Aantal sluitpunten	2x
Plaatsing sluitpunten	Bevestiging op raamstijlen, 100 mm vanaf onderzijde raam
Bevestiging	Per oplegslot:
	Loofhout 4 schroeven 4 x 40 mm
	Naaldhout 4 schroeven 4 x 50 mm
Voorboren	Zie hfst 4.2.2b

**vaste vakvullingen**

Beglaasde vakvullingen	Zie hfst 4.3.1
Dichte vakvullingen	Zie hfst 4.3.2