

INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096

Bijlage 2b04
 Stenman Holland B.V.
 AXA opleggrendel 3012

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

hangwerk

Type	Inbraakwerende scharnieren (SKG ^{®**}) Zie bijlage 1
Aantal	raamhoogte < 1200mm: 2 scharnieren raamhoogte > 1200mm: 3 scharnieren
Plaatsing	Zie hfst 4.2.3f
Bevestiging	Zie hfst 4.2.2a
Infrezingen	Zie hfst 4.2.3b

hout

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

kozijnhout afmetingen

Muurstijlen, boven- en onderdorpels	Minimaal 67 x 102mm
Tussenstijlen, tussendorpels hang-sluitzijde	Minimaal 85 x 102mm
Minimale sponningmaat	17 x 67 mm

onderbouwning

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

ramen

Maximale afmeting	(bxh) 1000 x 1500 mm
Minimale houtafmetingen	54 x 78mm zie voorts katern 20 KVT

sluitwerk kozijnen

Type	AXA sluitpot (SKG ^{®*}): 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 opleggrendel (SKG ^{®*}): 3012
Aantal sluitpunten	2x 3012 + 2 standaard raamsluitingen
Plaatsing sluitpunten	Bevestiging op raamstijl, < 120 mm van onder- resp. bovenzijde 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