

**INBRAAKWEREND HOUTEN NAAR BUITEN DRAAIEND RAAM KLASSE 2 NEN 5096 / EN 1627-1630**

SKH Wageningen  
 Tel: 0317 - 453 425  
 Fax: 0317 - 412 610  
 E-mail: [mail@skh.org](mailto:mail@skh.org)

Bijlage 2b04  
 AXA  
 3012  
 opleggrendel

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

**HANGWERK**

Type	Inbraakwerende scharnieren** 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

**ONDERBOUWING**

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

**RAMEN**

Maximale afmeting	(bxh) 1000 x 1500 mm
Minimale houtafmetingen	Minimaal 54 x 78mm KVT katern 20.2.2

**SLUITWERK KOZIJNEN**

Type	AXA sluitpot* 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* 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