

INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096

Bijlage 2c12
AXA opleggrendel 3012

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

hangwerk

Type + aantal	2 inbraakwerende scharnieren (SKG ^{®**}) zie bijlage 1 en katern 20 KVT
Plaatsing	Zie hfst 4.2.3f
Bevestiging	Zie hfst 4.2.2a
Infrezingen	Zie hfst 4.2.3b

kozijnhout afmetingen

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

materialen

Kleppen	Minimaal klasse D conform BRL 1705
Kozijnen	Zie hfst 4.1.3
Glaslatten	Zie hfst 4.3.1b

onderbouwing

Beproeversrapporten	SHR 95.039 d.d. 19-07-1995
	SHR 98.240 d.d. 19-10-1998
	URL 9901 d.d. 12-10-1999

sluitwerk kozijnen

Type	AXA sluitpot 3012(SKG ^{®*})
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

Type	AXA oplegslot (SKG ^{®*}): 3012
Aantal sluitpunten	2 per ventilatieklep
Plaatsing sluitpunten	Bevestiging op zijkanten kleppen, maximaal 100 mm vanaf onderzijde klep
Bevestiging	Per oplegslot 4 schroeven 4 x 40 mm
Voorboren	Zie hfst 4.2.2b

vaste vakvullingen

Beglaasde vakvullingen	Zie hfst 4.3.1
Dichte vakvullingen	Zie hfst 4.3.2

ventilatiekleppen

Maximale afmeting	(bxh) 1020 x 1000 mm
Minimale dikte	40 mm