

INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096

SKH Wageningen
Tel: 0317 – 453 425
Fax: 0317 – 412 610
E-mail: mail@skh.org

Bijlage 2c27a
UITZETRAMEN
AXA Stenman Nederland B.V.
AXA electromechanische raamopener
Remote 2.0

Publicatie: **98-08**
Uitgegeven: 09-2012
Vervangt: n.v.t.
Pagina: 1/1

• RAMEN	
Maximale afmeting	Max. hoogte: 1000 mm Maximale breedte: 1500 mm
Minimale houtafmetingen	56 x 78 mm
• KOZIJNHOUT AFMETINGEN	
Muurstijlen, tussendorpel sluitzijde, boven- en onderdorpels	Minimaal 67 x 114 mm
Tussendorpel hangzijde	Minimaal 90 x 114 mm
Minimale sponningmaat	17 x 67 mm
• HOUT	
Ramen + kozijnen	Loofhout / naaldhout (zie voorts hfst 4.1.3)
Glaslatten	Zie hfst 4.3.1b
• ALGEMEEN	
Voorboren	Zie hfst 4.2.2b
Infrezingen	Zie hfst 4.2.3b, c en d
• SLUITWERK RAMEN	
Raamplaat van raamopener op raam	AXA raamplaat Remote 2.0
Bediening	Electromechanische vergrendeling en ontgrendeling met afstandbediening
Bevestiging sluitplaat op raam	Per sluitplaat 4 schroeven Bij naaldhout: 4 x 50 mm Bij loofhout: 4 x 40 mm
Positie sluitplaat	Bij 1 sluitplaat: midden van raam
• SLUITWERK KOZIJNEN	
Electromechanische raamopener op onder-/tussendorpel	Bij raambreedte \leq 1000 mm: 1x AXA raamopener: Remote 2.0
Positionering	Zie verwerkingsvoorschrift Axa
Bevestiging kozijnplaat raamopener	Per raamopener: Bij naaldhout: 4 x 50 mm Bij loofhout: 4 x 40 mm
• HANGWERK	
Type	Inbraakwerende scharnieren (SKG**®) zie bijlage 1
Aantal	raambreedte \leq 1200mm: 2 scharnieren
Plaatsing	Zie hfst 4.2.3f + katern 20 KVT conform tekening 20.04
Bevestiging	Zie hfst 4.2.2a
• VASTE VAKVULLINGEN	
Beglaasde / dichte vakvullingen	Zie hfst 4.3.1 / 4.3.2
• ONDERBOUWING	
Beproeversrapport	SKG KOMO productcert. 423.872.01
• OPMERKING	
Waterdicht tot een toetsingsdruk van 650 Pa	

INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096

SKH Wageningen
 Tel: 0317 – 453 425
 Fax: 0317 – 412 610
 E-mail: mail@skh.org

Bijlage 2j19a
VALRAMEN
AXA Stenman Nederland B.V.
AXA electromechanische raamopener
Remote 2.0

Publicatie: **98-08**
 Uitgegeven: 10-2012
 Vervangt: n.v.t.
 Pagina: 1/1

• RAMEN	
Maximale afmeting	Max. hoogte: 1000 mm Maximale breedte: 1000 mm
Minimale houtafmetingen	56 x 78 mm
• KOZIJNHOUT AFMETINGEN	
Muurstijlen, tussendorpel sluitzijde, boven- en onderdorpels	Minimaal 67 x 114 mm
Tussendorpel hangzijde	Minimaal 90 x 114 mm
Minimale sponningmaat	17 x 67 mm
• HOUT	
Ramen + kozijnen	Loofhout / naaldhout (zie voorts hfst 4.1.3)
Glaslatten	Zie hfst 4.3.1b
• ALGEMEEN	
Voorboren	Zie hfst 4.2.2b
Infrezingen	Zie hfst 4.2.3b, c en d
• SLUITWERK RAMEN	
Raamplaat van raamopener op raam	AXA raamplaat Remote 2.0
Bediening	Electromechanische vergrendeling en ontgrendeling met afstandbediening
Bevestiging sluitplaat op raam	Per sluitplaat 4 schroeven Bij naaldhout: 4 x 50 mm Bij loofhout: 4 x 40 mm
Positie sluitplaat	Bij 1 sluitplaat: midden van raam
• SLUITWERK KOZIJNEN	
Elektromechanische raamopener op onder-/tussendorpel	Bij raambreedte ≤ 1000 mm: 1x AXA raamopener: Remote 2.0
Positionering	Zie verwerkingsvoorschrift Axa
Bevestiging kozijnplaat raamopener	Per raamopener: Bij naaldhout: 4 x 50 mm Bij loofhout: 4 x 40 mm
• HANGWERK	
Type	Scharnieren zie hoofdstuk 4.2.1
Aantal	Minimaal 2 scharnieren
Plaatsing	Zie hfst 4.2.3f + katern 20 KVT conform tekening 20.04
Bevestiging	Zie hfst 4.2.2a
• VASTE VAKVULLINGEN	
Beglaasde / dichte vakvullingen	Zie hfst 4.3.1 / 4.3.2
• ONDERBOUWING	
Beproeversrapport	SKG KOMO productcert. 423.872.01
• OPMERKING	
Waterdicht tot een toetsingsdruk van 650 Pa	