

INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096

SKH Wageningen

Tel: 0317 – 453 425

Fax: 0317 – 412 610

E-mail: mail@skh.org

Bijlage 2b21

NAAR BUITENDRAAIENDE RAMEN

Stenman Holland B.V.

AXA raamgrendel 3016 icm raamboompje(s)

Publicatie: 98-08

Uitgegeven: 07-2004

Vervangt: n.v.t.

Pagina: 1/1

• RAMEN	
Maximale afmeting	Max. hoogte: 1500 mm Maximale breedte: 1200 mm Zie katern 18 KVT
Minimale houtafmetingen	56 x 78mm
• KOZIJNHOUT AFMETINGEN	
Muurstijlen, tussenstijl sluitzijde, boven-, onder- en tussendorpels	Minimaal 67 x 114mm
Tussenstijl hangzijde	Minimaal 90 x 114mm
Minimale sponningmaat	17 x 67 mm
• HOUT	
Ramen + kozijnen	Loofhout (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	
Sluitplaat van raamgrendel op raam	AXA sluitplaat van raamgrendel : 3016
Bediening	Automatische vergrendeling Ontgrendeling via sleutel met cilinderslot
Aantal inbraakwerende sluitpunten	1
Bevestiging sluitplaat raamgrendel	4 schroeven 4,5 x 40mm
Positie sluitplaat	Midden van raamstijl
Aanvulling ivm wind- en waterdichtheid	<u>Bij raamhoogte < 1000mm:</u> 1 raamboompje Axa 3308 <u>Bij raamhoogte > 1000mm:</u> 2 raamboompjes Axa 3308
• SLUITWERK KOZIJNEN	
Raamgrendel	1x AXA raamgrendel 3016
Positionering	Zie verwerkingsvoorschrift Axa
Bevestiging raamgrendel:	2 schroeven 5 x 60 mm
• 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
• VASTE VAKVULLINGEN	
Beglaasde / dichte vakvullingen	Zie hfst 4.3.1 / 4.3.2
• ONDERBOUWING	
Beproeversrapport	SHR 4.083 d.d. 05-2004

INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096

SKH Wageningen

Tel: 0317 – 453 425

Fax: 0317 – 412 610

E-mail: mail@skh.org

Bijlage 2b22

NAAR BUITENDRAAIENDE RAMEN

Stenman Holland B.V.

AXA raamgrensel 3016 i.cm. raamboompje(s)

Publicatie: 98-08

Uitgegeven: 07-2004

Vervangt: n.v.t.

Pagina: 1/2

• RAMEN	
Maximale afmeting	Max. hoogte: 1500 mm Maximale breedte: 1200 mm Zie katern 18 KVT
Minimale houtafmetingen	56 x 78mm
• KOZIJNHOUT AFMETINGEN	
Muurstijlen, tussenstijl sluitzijde, boven-, onder- en tussendorpels	Minimaal 67 x 114mm
Tussenstijl hangzijde	Minimaal 90 x 114mm
Minimale sponningmaat	17 x 67 mm
• HOUT	
Ramen + kozijnen	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	
Sluitplaat van raamgrensel op raam	AXA sluitplaat van raamgrensel : 3016
Bediening	Automatische vergrendeling Ontgrendeling via sleutel met cilinderslot
Aantal inbraakwerende sluitpunten	1 bij raamhoogte < 1200mm 2 bij raamhoogte 1200 – 1500mm
Bevestiging sluitplaat raamgrensel	Per sluitplaat: 4 schroeven 4,5 x 45mm
Positie sluitplaat / sluitplaten	Bij 1 sluitplaat: midden van raamstijl Bij 2 sluitplaten: 200mm uit hoek
Aanvulling sluitpunten i.v.m. wind- en waterdichtheid	<u>Bij raamhoogte < 1000mm:</u> 1 raamboompje Axa 3308 <u>Bij raamhoogte > 1000mm tot 1500mm:</u> 2 raamboompjes Axa 3308
• SLUITWERK KOZIJNEN	
Raamgrensel op kozijnstijl	Bij raamhoogte < 1200mm: 1x AXA raamgrensel 3016 Bij raamhoogte 1200mm – 1500mm: 2x AXA raamgrensel 3016
Positionering	Zie verwerkingsvoorschrift Axa
Bevestiging per raamgrensel:	2 schroeven 5 x 60 mm
• 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

INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096

SKH Wageningen

Bijlage 2b22

Publicatie: 98-08

Tel: 0317 – 453 425

NAAR BUITENDRAAIENDE RAMEN

Uitgegeven: 07-2004

Fax: 0317 – 412 610

Stenman Holland B.V.

Vervangt: n.v.t.

E-mail: mail@skh.org

AXA raamgrendel 3016 Lcm. raamboompje(s)

Pagina: 2/2

• VASTE VAKVULLINGEN

Beglaasde / dichte vakvullingen

Zie hfst 4.3.1 / 4.3.2

• ONDERBOUWING

Beproeversrapport

SHR 4.083 d.d. 05-2004

INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096

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

Bijlage 2c19
UITZETRAMEN
Stenman Holland B.V.
AXA raamgrendel 3016

Publicatie: 98-08
Uitgegeven: 07-2004
Vervangt: n.v.t.
Pagina: 1/1

• RAMEN	
Maximale afmeting	Max. hoogte: 1560 mm Maximale breedte: 1400 mm Zie katern 18 KVT
Minimale houtafmetingen	56 x 78mm
• KOZIJNHOUT AFMETINGEN	
Muurstijlen, tussendorpel sluitzijde, boven- en onderdorpels	Minimaal 67 x 114mm
Tussendorpel hangzijde	Minimaal 90 x 114mm
Minimale sponningmaat	17 x 67 mm
• HOUT	
Ramen + kozijnen	Loofhout (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	
Sluitplaat van raamgrendel op raam	AXA sluitplaat van raamgrendel : 3016
Bediening	Automatische vergrendeling Ontgrendeling via sleutel met cilinderslot
Aantal inbraakwerende sluitpunten	1
Bevestiging sluitplaat op raam	4 schroeven 4,5 x 40mm
Positie sluitplaat	Midden van raam
Aanvulling sluitpunten ivm wind- en waterdichtheid	2 raamboompjes Axa 3308of; 2 combi-uitzetters Axaflex 2640 Zie voorts katern 20.5 KVT
• SLUITWERK KOZIJNEN	
Raamgrendel op onder-/tussendorpel	1x AXA raamgrendel: 3016
Positionering	Zie verwerkingsvoorschrift Axa
Bevestiging raamgrendel	2 schroeven 5 x 60 mm
• HANGWERK	
Type	Inbraakwerende scharnieren (SKG®**) zie bijlage 1
Aantal	raambreedte ≤ 1200mm: 2 scharnieren raambreedte > 1200mm: 3 scharnieren
Plaatsing	Zie hfst 4.2.3f
Bevestiging	Zie hfst 4.2.2a
• VASTE VAKVULLINGEN	
Beglaasde / dichte vakvullingen	Zie hfst 4.3.1 / 4.3.2
• ONDERBOUWING	
Beproeversrapport	SHR 4.083 d.d. 05-2004

INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096

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

Bijlage 2c20
UITZETRAMEN
Stenman Holland B.V.
AXA raamgrensel 3016

Publicatie: 98-08
Uitgegeven: 07-2004
Vervangt: n.v.t.
Pagina: 1/2

• RAMEN	
Maximale afmeting	Max. hoogte: 1560 mm Maximale breedte: 1400 mm Zie katern 18 KVT
Minimale houtafmetingen	56 x 78mm
• KOZIJNHOUT AFMETINGEN	
Muurstijlen, tussendorpel sluitzijde, boven- en onderdorpels	Minimaal 67 x 114mm
Tussendorpel hangzijde	Minimaal 90 x 114mm
Minimale sponningmaat	17 x 67 mm
• HOUT	
Ramen + kozijnen	Naaldhout (zie voorts hfst 4.1.3)
Glaslatten	Zie hfst 4.3.1b
• ALGEMEEN	
Vorboren	Zie hfst 4.2.2b
Infrezingen	Zie hfst 4.2.3b, c en d
• SLUITWERK RAMEN	
Sluitplaat van raamgrensel op raam	AXA sluitplaat van raamgrensel : 3016
Bediening	Automatische vergrendeling Ontgrendeling via sleutel met cilinderslot
Aantal inbraakwerende sluitpunten	1 bij raambreedte < 1200 mm 2 bij raambreedte > 1200 – 1400mm
Bevestiging sluitplaat op raam	Per sluitplaat 4 schroeven 4,5 x 45mm
Positie sluitplaat	Bij 1 sluitplaat: midden van raam Bij 2 sluitplaten: 200 mm uit hoek
Aanvulling sluitpunten i.v.m. wind- en waterdichtheid	<u>Zie katern 20.5 KVT</u> Bij raambreedte < 700mm: 1 raamboompjes Axa 3308 of; 1 combi-uitzetter Axaflex 2640 Bij raambreedte > 700mm: 2 raamboompjes Axa 3308 of; 2 combi-uitzetters Axaflex 2640
• SLUITWERK KOZIJNEN	
Raamgrensel op onder-/tussendorpel	Bij raambreedte < 1200mm: 1x AXA raamgrensel: 3016 Bij raambreedte 1200mm – 1400mm: 2x AXA raamgrensel: 3016
Positionering	Zie verwerkingsvoorschrift Axa
Bevestiging raamgrensel	Per raamgrensel: 2 schroeven 5 x 60mm
• HANGWERK	
Type	Inbraakwerende scharnieren (SKG®**) zie bijlage 1

INBRAAKWEREND GEVELTIMMERWERK Klasse 2 NEN 5096

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

Bijlage 2c20
UITZETRAMEN
Stenman Holland B.V.
AXA raamrendel 3016

Publicatie: 98-08
Uitgegeven: 07-2004
Vervangt: n.v.t.
Pagina: 2/2

Aantal	raambreedte \leq 1200mm: 2 scharnieren raambreedte $>$ 1200mm: 3 scharnieren
Plaatsing	Zie hfst 4.2.3f
Bevestiging	Zie hfst 4.2.2a
• VASTE VAKVULLINGEN	
Beglaasde / dichte vakvullingen	Zie hfst 4.3.1 / 4.3.2
• ONDERBOUWING	
Beproeversrapport	SHR 4.083 d.d. 05-2004