



**Brand-  
vertragende  
deuren**

*'n buitengenote ervaring*



**Met een brandvertragende deur  
van Kegro maakt u een veilige keuze**

Brand-  
vertragende  
deuren



Als het om brandveiligheid gaat, is het zaak ieder risico uit te sluiten. Met een compleet assortiment brandvertragende buitendeuren neemt ook Kegro het zekere voor het onzekere. Binnen ons speciaal ontwikkelde BVT-concept heeft u de keuze uit 30 en 60 minuten brandwerende deuren, in vele modellen en uitvoeringen. Dankzij onze slimme oplossingen doorstonden de brandvertragende deuren de vereiste brandproeven met glans. Met het BVT-concept van Kegro bent u dus verzekerd van de meest brandveilige oplossing en bovendien ons deskundige advies.

Een overzicht van ons assortiment brandwerende deuren vindt u op de volgende pagina's.



# Doeltreffende brandvertraging

Het BVT-concept van Kegro Deuren biedt u een doeltreffend antwoord op de vraag naar 30 of 60 minuten brandwerende deuren. De vereiste brandwerendheid wordt bereikt zonder aanpassingen aan het kozijn\*. Dat betekent dat BVT-deuren kunnen worden toegepast in standaard KVT-kozijnen met een sponning van 17 mm, zonder dat dit ten koste gaat van de functionele prestaties. Kenmerkend voor de BVT deuren van Kegro is dat alle brandvertragende voorzieningen zijn opgenomen in de deur. Efectis (onderdeel van TNO) testte onze brandvertragende deuren uitvoerig en keurde ze zonder uitzondering goed.

## De specificaties van het BVT-concept zijn:

- Oplossing brandvertragendheid volledig in de deur
- Standaard KVT-kozijn\* met 17 mm sponning
- Meerpuntssluiting of hoofdslot
- Lichter dan de traditionele brandvertragende deur
- Afwerking in naar keuze dekkende coating, HPL-beplating of transparant afgelakt fineer
- Glasopening 460 x 1700 mm + 20% (modelafhankelijk)
- Zij- en/of bovenlicht mogelijk
- Alle typen KegaWood en de KegaPro 38 mm getest volgens norm NEN 6069
- Alle overige deurtypen getest volgens norm NEN-EN 1634-1

\* voor de 60 minuten brandvertragende buitendeur geldt dat het kozijn van sapupira (of een houtsoort met gelijke of zwaardere soortelijke massa) moet zijn.





### Compleet gamma

De keuze aan modellen en uitvoeringen in 30 en 60 minuten brandvertragende deuren is vrijwel onbeperkt. Door de toepassing van gewichtsbesparende materialen is de 60 minuten brandvertragende deur 30% lichter dan de traditionele brandvertragende deur. Bovendien is deze deur leverbaar met een grote glasopening en zij- of bovenlicht. Ook zijn extra's, zoals een valdorpel, spionoog en kabeldoorvoer mogelijk. Afwerking in naar keuze een dekkende coating, transparante afgelakte fineer- of een HPL-toplaag. Maak voor een compleet overzicht van de mogelijkheden gebruik van het technisch overzicht op pagina 6 - 9 of ga naar Technische informatie op onze website [www.kegro.nl](http://www.kegro.nl)



# Technisch overzicht

		KAI-label	
Deurtype	KegaPro of KegaDesign BVT30	KegaPro of KegaDesign BVT30	KegaPro of KegaDesign
Element	Enkele deur	Enkele deur	Loopdeur
1	Getest volgens norm	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1
2	Behaalde tijd in test	47 minuten	47 minuten
3	Deurdikte	54 mm	54 mm
4	Maximale deurbreedte	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1184 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1184 mm
5	Maximale deurhoogte	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm
6	Maximale oppervlakte	3,0 m <sup>2</sup>	3,0 m <sup>2</sup>
7	Modellen	Alle modellen KegaPro en KegaDesign met en zonder glasopening(en) mits deze voldoen aan regel 28 in dit overzicht	Alle modellen KegaPro en KegaDesign met en zonder glasopening(en) mits deze voldoen aan regel 28 in dit overzicht
8	Uitvoering soorten	HDF; Fineer; HPL ≤ 1mm	HDF; Fineer; HPL ≤ 1mm
9	Decoratie groeven	Aan vuur- of niet vuurzijde	Aan vuur- of niet vuurzijde
10	Sierlijsten / opdikkingen	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik
11	Draairichting	Naar het vuur toe of van het vuur af	Naar het vuur toe of van het vuur af
12	Profilering	4-zijdig standaard kaderprofilering 18 of 26 mm	4 - zijdig KAI 34 - 18 4 - zijdig KAI 34 - 26 3 - zijdig 34 -18 onder 34 -15
13	Tochtdichting	SCF 1501 Deventer 1201 type "B" Ellen G4 tochtstrip	KAI SCF 1515
14	Opschuimende strips deur	3-zijdig opschuimende strip	3-zijdig opschuimende strip
15	Valdorpel	Mogelijk; Luvema-T017 of gelijkwaardig	Mogelijk; Luvema-T017 of gelijkwaardig
16	Vlakke onderzijde	Bij geen aanslag onderzijde, 15 x 2 mm opschuimende strip in deur, maximaal 6 mm speling	Bij geen aanslag onderzijde, 15 x 2 mm opschuimende strip in deur, maximaal 6 mm speling
17	Scharnieren	4 kogellagerscharnieren 89 x 89 x 3 mm	3 kogellagerscharnieren KAI 114 x 89 x 3 mm
18	Slot	Meerpuntsluiting of enkel insteekslot mits ≤ geteste slot	KAI 10600 - 31/32/33 KAI 30600 - 21/22/23
19	Slot omwikkelen	nee	nee
20	Garnituur	Aluminium veiligheids garnituur	KAI / KAI Keyless garnituur
21	Elektrisch slot	mogelijk	n.v.t.
22	Kabeldoorvoer Ø 16 mm	Mogelijk; voorzien van opschuimende strip	n.v.t.
23	Kabelovergang	mogelijk	n.v.t.
24	Spionoog	mogelijk	mogelijk
25	Deurdranger	mogelijk	mogelijk
26	Briefsluif	mogelijk	mogelijk
27	Deurnaaldconstructie	n.v.t.	n.v.t.
28	Glasopening(en)*	Minimaal EW-30 glas, bv Pyrobelite 7 - EG Oppervlakte: maximaal 1,0 m <sup>2</sup>	Minimaal EW-30 glas, bv Pyrobelite 7 - EG Oppervlakte: maximaal 1,0 m <sup>2</sup>
29	FSC	mogelijk	mogelijk
30	GND	ja	ja
<b>Kozijn</b>			
1	Type kozijn	Inmetstel / Stelkozijn	Inmetstel / Stelkozijn
2	Houtsoort kozijn (stelkozijn)	Meranti of Sapeli	Meranti of Sapeli
3	Houtafmeting	67 x 90 mm of zwaarder	67 x 114 mm of zwaarder
4	Deursponning kozijn	51 x 17 mm of 25 mm / 57 x 17 + scharnierhol	51 x 17 mm of 25 mm
5	Opschuimende strips in kozijn	nee	nee
6	Kozijn met zijlicht	Mogelijk: aan sluitzijde maximaal 500 mm breed, tussenstijl 90 x 114 mm	Mogelijk: aan sluitzijde maximaal 500 mm breed, tussenstijl 90 x 114 mm
7	Kozijn met bovenlicht	Mogelijk: maximaal 320 mm hoog, tussenkalf 67 x 114 mm	Mogelijk: maximaal 320 mm hoog, tussenkalf 67 x 114 mm
8	Spiegelstuk boven de deur	Mogelijk: maximaal 561 mm hoog	Mogelijk: maximaal 561 mm hoog
9	Onderdorpel kozijn	Holonite / Isostone / DTS / VTS / Buvex / Hout	KAI BI Holonite / Buvex / VTS / DTS

**Opmerkingen en aanvullingen:** De kozijnen dienen te zijn ingebouwd in een wand van ten minste 10 cm dik cellenbeton met een massa van ten minste 650 Kg/m<sup>3</sup>. Aan

		KAI-label		
BVT30 deurstel		KegaPro of KegaDesign BVT30 deurstel		KegaWood BVT30
	Vaste deur	Loopdeur	Vaste deur	Enkele deur
		NEN-EN 1634-1		NEN 6069
		47 minuten		50 minuten
	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm
1050 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1182 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1150 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1182 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1184 mm
2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm
	3,0 m <sup>2</sup>	3,0 m <sup>2</sup>	3,0 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>
In KegaDesign met en zonder glasopening(en) mits deze in dit overzicht		Alle modellen KegaPro en KegaDesign met en zonder glasopening(en) mits deze voldoen aan regel 28 in dit overzicht		Alle modellen met minimaal 3 dorpels, waarvan 2 onderdorpels
	HDF; Fineer; HPL ≤ 1mm	HDF; Fineer; HPL ≤ 1mm	HDF; Fineer; HPL ≤ 1mm	Merbau / andere op aanvraag
	Aan vuur- of niet vuurzijde	Aan vuur- of niet vuurzijde	Aan vuur- of niet vuurzijde	nee
	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik
	Naar het vuur af	Naar het vuur toe of van het vuur af		Naar het vuur toe of van het vuur af
	profiel 18 of 26 mm	4-zijdig standaard kaderprofiel 18 of 26 mm		4-zijdig standaard kaderprofiel 18 of 26 mm
		KAI SCF 1501		SCF 1501 Deventer 1201 type "B" Ellen G4 tochtstrip
	3-zijdig 15 x 2 mm opschuimende strip (Boven-, hang- en sluitzijde bij tongstijl)	3-zijdig opschuimende strip	3-zijdig 15x2mm opschuimende strip (Boven-, hang- en sluitzijde bij tongstijl)	4-zijdig opschuimende strip
	of gelijkwaardig	nee		Mogelijk; Luvema-T017 of gelijkwaardig
	de, 15 x 2 mm opschuimende strip in deur,	nee		Bij geen aanslag onderzijde, maximaal 6 mm speling
	89 x 89 x 3 mm	3 kogellagerscharnieren KAI 114 x 89 x 3 mm (of 4 kogellagerscharnieren: 89 x 89 x 3 mm)		4 kogellagerscharnieren 89 x 89 x 3 mm
	in steekslot	Kevo Balkespagnolet	Buva Balkespagnolet	Meerpuntsluiting of enkel steekslot mits ≤ geteste slot
	nee	nee	nee	nee
	garnituur	Aluminium veiligheidsgarnituur	n.v.t.	Aluminium veiligheidsgarnituur
	nee	nee	nee	nee
	opschuimende	n.v.t.	n.v.t.	nee
	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	nee
	mogelijk	mogelijk	mogelijk	nee
	mogelijk	mogelijk	mogelijk	mogelijk
	mogelijk	mogelijk	mogelijk	nee
	Kegro tongstijl	KT-lat op loopdeur	Kegro tongstijl	n.v.t.
	Minimaal EW-30 glas, bv Pyrobelite 7 - EG Oppervlakte: maximaal 1,0 m <sup>2</sup>	Minimaal EW-30 glas, bv Pyrobelite 7 - EG Oppervlakte: maximaal 1,0 m <sup>2</sup>	Minimaal EW-30 glas, bv Pyrobelite 7 - EG Oppervlakte: maximaal 1,0 m <sup>2</sup>	Minimaal EW-30 glas, bv Pyrobelite 7 - EG Oppervlakte: maximaal 1,4 m <sup>2</sup>
	mogelijk	mogelijk	mogelijk	nee
	ja	ja	ja	ja
		Inmetstel / Stelkozijn		Inmetstel
		Meranti of Sapeli		Meranti of Sapeli
		67 x 90 mm of zwaarder		67 x 114 mm of zwaarder, tussenstijlen en/of tussenkalf 90 x 114 mm
		57 x 17 mm + scharnierhol		51 x 17 mm of 25 mm
		nee		nee
	maximaal 500 mm breed, tussenstijl 90 x 114 mm	Mogelijk: aan sluitzijde maximaal 500 mm breed, tussenstijl 90 x 114 mm		Mogelijk: aan sluitzijde maximaal 1200 mm breed, dubbel tussenkalf
	mm hoog, tussenkalf 90 x 114 mm	Mogelijk: maximaal 320 mm hoog, tussenkalf 90 x 114 mm		nee
		nee		nee
	/VTS / Buvox / Hout	Holonite / Isostone / DTS / VTS / Buvox / Hout		Holonite / Isostone / DTS / VTS / Buvox / Hout

andere wandconstructies mogen mits ten minste gelijkwaardig aan. Zie voor meer technische details [www.kegro.nl](http://www.kegro.nl), Technische informatie, brandvertagende deuren. Aan de inhoud van dit technis

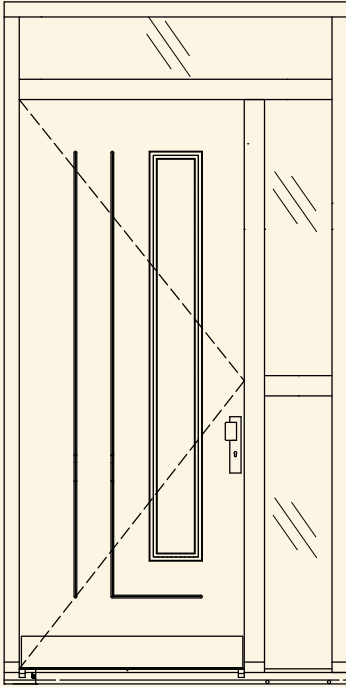
KAI-label		KAI-label	
<b>KegaWood BVT30</b>	<b>KegaWood BVT30 deurstel</b>		<b>KegaWood BVT30 deurstel</b>
<b>Enkele deur</b>	<b>Loopdeur</b>	<b>Vaste</b>	<b>Loopdeur</b>
NEN 6069	NEN 6069		NEN 6069
50 minuten	50 minuten getest als enkele deur		50 minuten getest als enkele deur
54 mm	54 mm	54 mm	54 mm
KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1184 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1184 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1184 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1184 mm
KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm
2,7 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>
Alle modellen met minimaal 3 dorpels, waarvan 2 onderdorpels	Alle modellen met minimaal 5 dorpels, waarvan 4 onderdorpels		Alle modellen met minimaal 5 dorpels, waarvan 4 onderdorpels
Merbau / andere op aanvraag	Merbau / andere op aanvraag	Merbau / andere op aanvraag	Merbau / andere op aanvraag
nee	nee	nee	nee
Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik
Naar het vuur toe of van het vuur af	Naar het vuur toe of van het vuur af		Naar het vuur toe of van het vuur af
4 - zijdig KAI 34 - 18 4 - zijdig KAI 34 - 26 3 - zijdig 34 - 18 onder 34 - 15	4-zijdig standaard kaderprofilering 18 of 26 mm		4-zijdig standaard kaderprofilering 18 of 26 mm
KAI SCF 1515 of 1501	SCF 1501 Deventer 1201 type "B" Ellen G4 tochtstrip		KAI SCF 1501
4-zijdig opschuimende strip	3-zijdig opschuimende strip	3-zijdig 15x2mm opschuimende strip (Boven-, hang- en sluitzijde bij tongstijl)	3-zijdig opschuimende strip
n.v.t.	Mogelijk; Luvema-T017 of gelijkwaardig		nee
n.v.t.	Bij geen aanslag onderzijde, 15 x 2 mm opschuimende strip in deur, maximaal 6 mm speling		nee
3 kogellagerscharnieren KAI 114 x 89 x 3 mm	4 kogellagerscharnieren 89 x 89 x 3 mm		3 kogellagerscharnieren KAI 114 x 89 x 3 mm (of 4 kogellagerscharnieren: 89 x 89 x 3 mm)
KAI 10600 - 31/32/33 KAI 30600 - 21/22/23	Meerpuntsluiting of enkel insteekslot mits ≤ geteste slot	Buva Balkespagnolet	KAI 407854K
nee	nee	nee	nee
n.v.t.	Aluminium veiligheidsgarnituur	n.v.t.	Aluminium veiligheidsgarnituur
n.v.t.	mogelijk	nee	mogelijk
nee	Mogelijk; voorzien van opschuimende strip	n.v.t.	Mogelijk; voorzien van opschuimende strip
n.v.t.	mogelijk	n.v.t.	n.v.t.
nee	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
mogelijk	mogelijk	mogelijk	mogelijk
nee	nee	nee	nee
n.v.t.	KT-lat op loopdeur	Kegro tongstijl	KT-lat op loopdeur
Minimaal EW-30 glas, bv Pyrobelite 7 - EG Oppervlakte: maximaal 1,4 m <sup>2</sup>	Minimaal EW-30 glas, bv Pyrobelite 7 - EG Oppervlakte: maximaal 1,4 m <sup>2</sup>	Minimaal EW-30 glas, bv Pyrobelite 7 - EG Oppervlakte: maximaal 1,4 m <sup>2</sup>	Minimaal EW-30 glas, bv Pyrobelite 7 - EG Oppervlakte: maximaal 1,4 m <sup>2</sup>
nee	nee	nee	nee
ja	ja	ja	ja
Inmetstel	Inmetstel		Inmetstel
Meranti of Sapeli	Meranti of Sapeli		Meranti of Sapeli
67 x 114 mm of zwaarder, tussenstijlen en/of tussenkalf 90 x 114 mm	67 x 114 mm of zwaarder		67 x 114 mm of zwaarder
51 x 17 mm of 25 mm	51 x 17 mm of 25 mm		51 x 17 mm of 25 mm
nee	nee		nee
Mogelijk: aan sluitzijde maximaal 1200 mm breed, dubbel tussenkalf	Mogelijk: aan sluitzijde maximaal 500 mm breed, tussenstijl 90 x 114 mm		Mogelijk: aan sluitzijde maximaal 500 mm breed, tussenstijl 90 x 114 mm
nee	Mogelijk: maximaal 320 mm hoog, tussenkalf 90 x 114 mm		Mogelijk: maximaal 320 mm hoog, tussenkalf 90 x 114 mm
nee	nee	nee	nee
Hout	Holonite / Isostone / DTS / VTS / Buvex / Hout		Holonite / Isostone / DTS / VTS / Buvex / Hout

ch overzicht kunnen geen rechten worden ontleend.

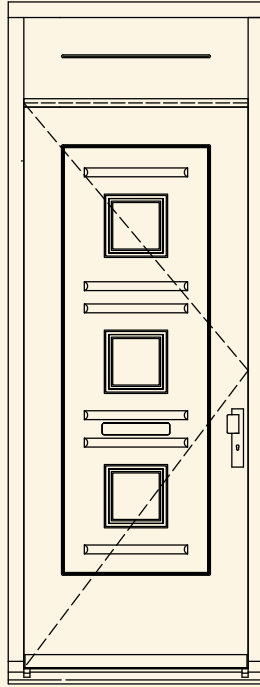


		KAI-label	
	KegaPro of KegaDesign BVT60	KegaPro of KegaDesign BVT60	KegaPro of KegaDesign BVT30
	Enkele deur	Enkele deur	Enkele deur
	NEN-EN 1634-1	NEN-EN 1634-1	NEN 6069
	69 minuten	69 minuten	30 minuten
	60 mm	60 mm	38 mm
D: maximaal 1050 mm maximaal 1184 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1210 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 1210 mm	KOMO/GND: maximaal 1050 mm BVT attest: maximaal 931 mm
D: maximaal 2600 mm maximaal 2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2600 mm	KOMO/GND: maximaal 2600 mm BVT attest: maximaal 2200 mm
	3,3 m <sup>2</sup>	3,3 m <sup>2</sup>	2,0 m <sup>2</sup>
erdorpels	Alle modellen KegaPro en KegaDesign met en zonder glasopening(en) mits deze voldoen aan regel 28 in dit overzicht	Alle modellen KegaPro en KegaDesign met en zonder glasopening(en) mits deze voldoen aan regel 28 in dit overzicht	KegaPro en KegaDesign zonder glasopening(en)
ndere op aanvraag	HDF; Fineer; HPL ≤ 1mm	HDF; Fineer; HPL ≤ 1mm	HDF-alu-HDF dekplaat
	Alleen aan niet vuurzijde	Alleen aan niet vuurzijde	nee
25% oppervlakte en 0 mm dik	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik	Maximaal 25% oppervlakte en maximaal 40 mm dik	nee
	Naar het vuur toe of van het vuur af	Naar het vuur toe of van het vuur af	Naar het vuur toe of van het vuur af
	4-zijdig standaard kaderprofilering 18 of 26 mm	4 - zijdig KAI 34 - 18 4 - zijdig KAI 34 - 26 3 - zijdig 34 -18 onder 34 -15	Stomp
	SCF 1501 Deventer 1201 type "B" Ellen G4 tochtstrip	KAI SCF 1515	Ellen G4 tochtstrip
2mm opschuimende strip ng- en sluitzijde bij tongstijl)	4-zijdig opschuimende strip	4-zijdig opschuimende strip (zie ook 3.6)*	3-zijdig opschuimende strip
	Mogelijk; Luvema-T017 of gelijkwaardig	n.v.t.	Mogelijk; Luvema-T017 of gelijkwaardig
	Bij geen aanslag onderzijde, maximaal 6 mm speling	Bij geen aanslag onderzijde, maximaal 6 mm speling	Maximaal 6 mm onderspeling
	4 kogellagerscharnieren 89 x 89 x 3mm voorzien van opschuimende strip	3 kogellagerscharnieren KAI 114 x 89 x 3 mm voorzien van opschuimende strip	3 kogellagerscharnieren 89 x 89 x 3 mm
spagnolet	Meerpuntsluiting of enkel insteekslot mits ≤ geteste slot	KAI 10600 - 31/32/33 KAI 30600 - 21/22/23	Meerpuntsluiting of enkel insteekslot mits ≤ geteste slot
	Ja, voorzien van 0,8 mm opschuimende strip	Ja, voorzien van 0,8 mm opschuimende strip	Ja, voorzien van 0,8 mm opschuimende strip
	Aluminium veiligheidsgarnituur	KAI / KAI Keyless garnituur	Aluminium veiligheidsgarnituur
	mogelijk	n.v.t.	nee
	Mogelijk; voorzien van opschuimende strip	n.v.t.	nee
	mogelijk	n.v.t.	nee
	mogelijk	mogelijk	mogelijk
	nee	nee	nee
	nee	nee	nee
stijl	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
W-30 glas, te 7 - EG e: maximaal 1,4 m <sup>2</sup>	Minimaal EW-60 glas, bv Pyrodur 60 - 202 Oppervlakte: maximaal 0,9 m <sup>2</sup>	Minimaal EW-60 glas, bv Pyrodur 60 - 202 Oppervlakte: maximaal 0,9 m <sup>2</sup>	n.v.t.
	mogelijk	mogelijk	mogelijk
	ja	ja	ja
	Inmetstel	Inmetstel	Inmetstel
	Merbau of Sapupira	Merbau of Sapupira	Meranti
	67 x 90 mm of zwaarder tussenstijlen en/of tussenkalf 90 x 90 mm	67 x 90 mm of zwaarder tussenstijlen en/of tussenkalf 90 x 90 mm	67 x 114 mm of zwaarder
	51 x 17 mm of 25 mm	57 x 17 mm + scharnierhol	51 x 17 mm of 25 mm
	nee	nee	nee
enstijl 90 x 114 mm	Mogelijk: maximaal 726 mm breed, voorzien van 90 x 90 mm tussenkalf	Mogelijk: maximaal 726 mm breed, voorzien van 90 x 90 mm tussenkalf	nee
mm	Mogelijk: maximaal 180 mm hoog, tussenkalf 90 x 90 mm	Mogelijk: maximaal 180 mm hoog, tussenkalf 90 x 90 mm	nee
	nee	nee	nee
	Holonite / Buvex / VTS / Hout	KAI BI Holonite / Buvex / VTS	Hout / steenachtige materialen / geen

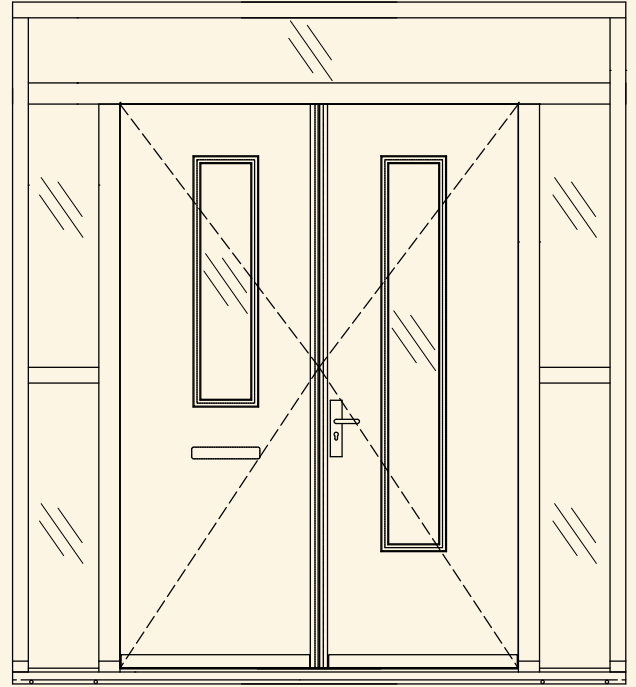
# Brandvertragende deuren



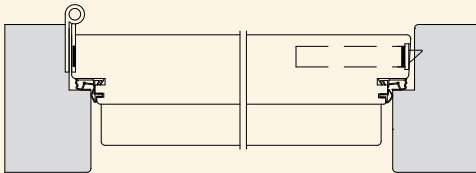
**KegaPro- of Design 30 en 60 minuten BVT**  
Mogelijk inclusief zij- en of bovenlicht



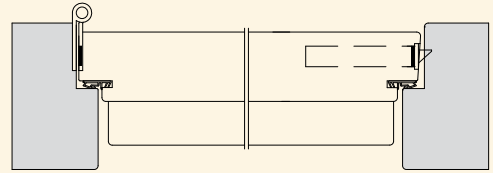
**KegaPro- of Design met  
spiegelstuk 30 minuten BVT**



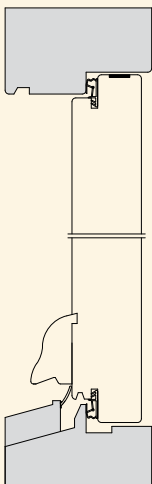
**Deurstel KegaPro- of Design 30 minuten BVT**  
Mogelijk inclusief zij- en of bovenlicht



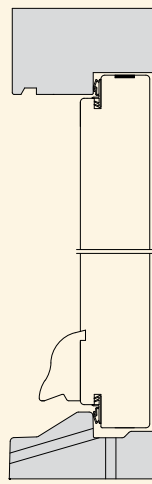
**detaillering KAI voordeur**



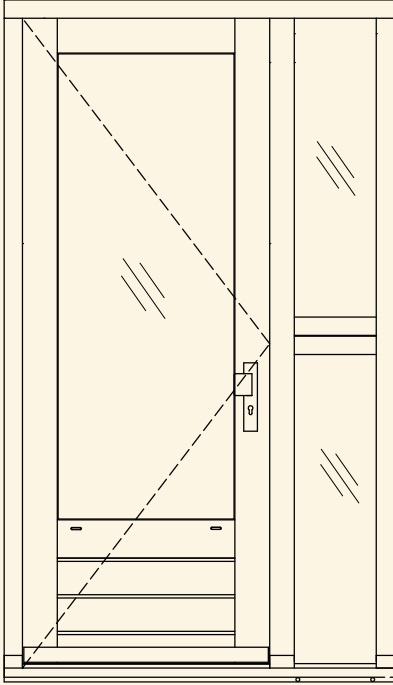
**detaillering standaard voordeur**



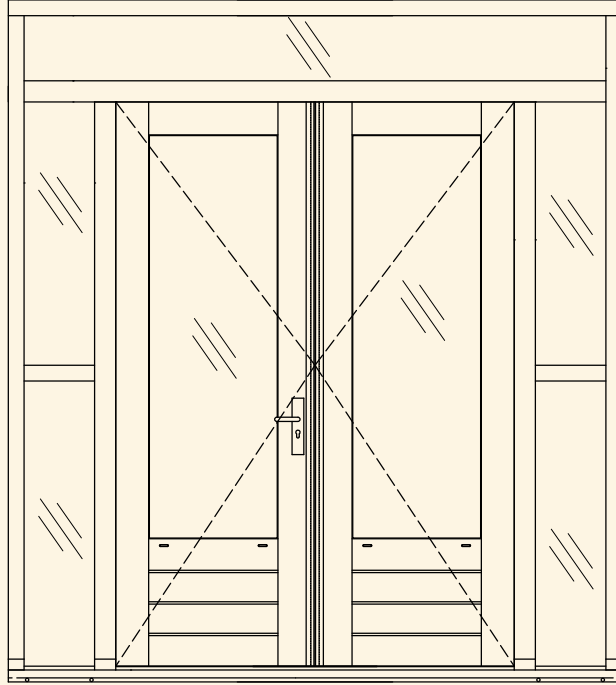
**detaillering KAI voordeur**



**detaillering standaard voordeur**



**KegaWood 30 minuten BVT**  
Mogelijk inclusief zijlicht



**Deurstel KegaWood 30 minuten BVT**  
Mogelijk inclusief zij- en of bovenlicht





## Kegro Deuren BV

Industrieweg 25  
6562 AP Groesbeek

T: (024) 399 95 55

F: (024) 397 53 54

E: [info@kegro.nl](mailto:info@kegro.nl)

I: [www.kegro.nl](http://www.kegro.nl)

KEGRO DEUREN  
IS ONDERDEEL VAN 

