

1.2B Technische datasheets vlakke deuren

In de technische datasheets van de vlakke Kegro deuren is onderstaande informatie te raadplegen:

- Deursoort
- Deuropbouw
- Technische specificaties
- Prestaties
- Certificeringen & keurmerken
- Garantie

KegaPro

OMSCHRIJVING

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro					
Aanvulling extensie	38	54	60	70	74	80

Deursoort Vlakke houten buitendeur voor weersbeschutte toepassing

DEUROPBOUW

Deurvulling	PUR geïnjecteerd					
Dekplaat	Exterieur kwaliteit HDF, optioneel met HPL toplaag of Edelfineer toplaag					
Randhout	Hardhout met extra stabiliteitsvoorziening aan de sluitzijde					
Stabilisatie	Lijnvormige stabilisatie voorziening in het frame + aluminium stabilisatie in de dekplaat					

TECHNISCHE SPECIFICATIES

	38 mm	54 mm	60 mm	70 mm	74 mm	80 mm
Deurdiktes	38 mm	54 mm	60 mm	70 mm	74 mm	80 mm
Deurbreedte*	≤1050 mm	≤1200 mm				
Deurhoogte*	≤2205 mm			≤2605 mm		
Glas- of roosteropening(en)	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Tenminste 180 mm uit rand deur					
Kantafwerking	Stomp, enkele kaderprofilering, dubbele kaderdichting, opdek					
Kozijnsoort	Houten kozijnen Kunststof en aluminium kozijnen: 70 mm, 80 mm					
Design sierlijsten	Optioneel naar wens. Let wel: BW deuren met restricties en enkel in overleg met Kegro Deuren					
Design groeven	Alleen in Mahonie fineer naar wens 5, 8 of 12 mm					
Afwerking verf	Industrieel gespoten in voorlak of aflak					
Verfkleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren					
Afwerking HPL	0,8-1,0 mm HPL naar keuze uit Abet of Resoplan deurenwaaier					
Afwerking fineer	Sapeli Mahonie kwartiers, EU Eiken dosse snijfineer, Oregon Pine kwartiers. Fineer altijd in lengterichting deur. Alleen i.c.m. afgelakte deuren					

* Afwijkende maten op aanvraag

PRESTATIES

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro					
Aanvulling extensie	38	54	60	70	74	80
 Duurzaamheid	FSC mix $\geq 70\%$					
 Brandklasse (EN 13501-1)	Klasse D-S2;d0		*Prestatie is van invloed op de beschikbare modeluitvoering. De waarden per model zijn bij Kegro Deuren op te vragen.			
 Brandwerendheid WBDBO NEN 6069 (EN 13501-2)	Nee		*Prestatie is van invloed op de beschikbare modeluitvoering. De waarden per model zijn bij Kegro Deuren op te vragen.			
 Geluidwerendheid deurblad = Rw	31 dB	32 dB	28 dB	27 dB	27 dB	27 dB
 Geluidwerendheid functionele deur = Rw-p (GND-klasse)	≤ 29 dB / (GND klasse 0)	≤ 30 dB (GND klasse 0)	≤ 28 dB (GND klasse 0)	≤ 27 dB (GND klasse 0)	≤ 27 dB (GND klasse 0)	≤ 27 dB (GND klasse 0)
 Rookwerendheid	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
 Isolatiewaarde Up bij 930x2325	Op aanvraag bij Kegro Deuren					
 Vormstabieleitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1050 \times 2200$	2(C) / 1(E)	2(C) / 1(E)	2(C) / 1(E)	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)
 Vormstabieleitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1050 \times 2400$	NPD	2(C) / 1(E)	2(C) / 1(E)	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)
 Vormstabieleitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1050 \times 2600$	NPD	1(C) / 1(E)	1(C) / 1(E)	1(C) / 1(E)	1(C) / 1(E)	1(C) / 1(E)
 Inbraakwerendheid	Geschikt voor IBW-2 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)					
 Luchtichtheid deurblad (NEN-EN 12207)	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse 4					
 Luchtichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12207)	NPD	\geq klasse 3	\geq klasse 3	\geq klasse 3	\geq klasse 3	\geq klasse 3
 Waterdichtheid (NEN-EN 12208)	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse $\geq 7A$ (≥ 300 pa)					
 Waterdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12208)	\leq klasse 3A	\leq klasse 9A	\leq klasse 9A	\leq klasse 9A	\leq klasse E750	\leq klasse 9A
Gewicht per m ²	8 mm: 19 kg/m ²	22 kg/m ²	23 kg/m ²	25 kg/m ²	26 kg/m ²	27 kg/m ²
 KOMO BRL0803	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
 GND Garantie	Scan de QR-code voor de prestaties van het deurblad en garantieklaas van de deur					
	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is. De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn geïcentieerd aan Kegro Deuren.

KEGRO | DEUREN

Industrieweg 25, 6562 AP Groesbeek, Nederland, tel: +31 (0)24 399 95 55, e-mail: info@kegro.nl

KegaPro Excellent

OMSCHRIJVING

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro Excellent					
Aanvulling extensie	38	54	60	70	74	80

Deursoort Vlakke houten buitendeur

DEUROPBOUW

Deurvulling PUR geïnjecteerd

Dekplaat Tricoya toplaag

Randhout Hardhout met extra stabiliteitsvoorziening aan de sluitzijde

Stabilisatie Lijnvormige stabilisatie voorziening in het frame + aluminium stabilisatie in de dekplaat

TECHNISCHE SPECIFICATIES

	38 mm	54 mm	60 mm	70 mm	74 mm	80 mm
Deurdiktes	38 mm	54 mm	60 mm	70 mm	74 mm	80 mm
Deurbreedte*	≤1050 mm			≤1200 mm		
Deurhoogte*	≤2205 mm			≤2605 mm		
Glas- of roosteropening(en)	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Tenminste 180 mm uit rand deur					
Kantafwerking	Stomp, enkele kaderprofilering, dubbele kaderdichting, opdek					
Kozijnsoort	Houten kozijnen Kunststof en aluminium kozijnen: 70 mm, 80 mm					
Design sierlijsten	Optioneel naar wens. Let wel: BW deuren met restricties en enkel in overleg met Kegro Deuren					
Design groeven	Optioneel naar wens 5, 8 of 12 mm					
Afwerking verf	Industrieel gespoten in voorlak of aflak					
Verfkleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren					
Afwerking HPL	N.v.t.					
Afwerking finer	N.v.t.					

* Afwijkende maten op aanvraag

PRESTATIES

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro Excellent					
Aanvulling extensie	38	54	60	70	74	80



Duurzaamheid FSC mix $\geq 70\%$

	Brandklasse (EN 13501-1)	Klasse D-S2;d0	*Prestatie is van invloed op de beschikbare modeluitvoering. De waarden per model zijn bij Kegro Deuren op te vragen.			
	Brandwerendheid WBDBO NEN 6069 (EN 13501-2)	Nee	*Prestatie is van invloed op de beschikbare modeluitvoering. De waarden per model zijn bij Kegro Deuren op te vragen.			

	Geluidwerendheid deurblad = Rw	31 dB	32 dB	28 dB	27 dB	27 dB	27 dB
	Geluidwerendheid functionele deur = Rw-p (GND-klasse)	≤ 29 dB / (GND klasse 0)	≤ 30 dB (GND klasse 0)	≤ 28 dB (GND klasse 0)	≤ 27 dB (GND klasse 0)	≤ 27 dB (GND klasse 0)	≤ 27 dB (GND klasse 0)

	Rookwerendheid	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
--	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Isolatiewaarde Up bij 930x2325 Op aanvraag bij Kegro Deuren

	Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1050 \times 2200$	2(C) / 1(E)	3(C) / 1(E)	3(C) / 1(E)	3(C) / 2(E)	3(C) / 2(E)	3(C) / 2(E)
	Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1050 \times 2400$	NPD	2(C) / 1(E)	3(C) / 1(E)	3(C) / 2(E)	3(C) / 2(E)	3(C) / 2(E)
	Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1050 \times 2600$	NPD	2(C) / 1(E)	2(C) / 1(E)	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)



Inbraakwerendheid Geschikt voor IBW-2 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)

	Lucht dichtheid deurblad (NEN-EN 12207)	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse 4					
	Lucht dichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12207)	NPD	\geq klasse 3	\geq klasse 3	\geq klasse 3	\geq klasse 3	\geq klasse 3

	Waterdichtheid (NEN-EN 12208)	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse $\geq 7A$ (≥ 300 pa)					
	Waterdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12208)	\leq klasse 3A	\leq klasse 9A	\leq klasse 9A	\leq klasse 9A	\leq klasse E750	\leq klasse 9A

Gewicht per m²	38 mm: 18 kg/m ²	21 kg/m ²	22 kg/m ²	24 kg/m ²	25 kg/m ²	26 kg/m ²
----------------------------------	-----------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



KOMO BRL0803 Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja

	GND Garantie	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Scan de QR-code voor de prestaties van het deurblad en garantieklaas van de deur	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is. De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn geïncentiveerd aan Kegro Deuren.

KEGRO | DEUREN

Industrieweg 25, 6562 AP Groesbeek, Nederland, tel: +31 (0)24 399 95 55, e-mail: info@kegro.nl

KegaPro Excellent DP

KEGRO | DEUREN

OMSCHRIJVING

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro Excellent DP					
Aanvulling extensie		54	60	70	74	80

Deursoort Vlakke houten buitendeur

DEUROPBOUW
Deurvulling PUR geïnjecteerd + DP vulling

Dekplaat Tricoya toplaag

Randhout Hardhout met extra stabiliteitsvoorziening aan de sluitzijde

Stabilisatie Lijnvormige stabilisatie voorziening in het frame + aluminium stabilisatie in de dekplaat

TECHNISCHE SPECIFICATIES

		54 mm	60 mm	70 mm	74 mm	80 mm
Deurdiktes						
Deurbreedte*				≤1200 mm		
Deurhoogte*				≤2605 mm		
Glas- of roosteropening(en)	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Tenminste 180 mm uit rand deur					
Kantafwerking	Stomp, enkele kaderprofilering, dubbele kaderdichting, opdek					
Kozijnsoort	Houten kozijnen Kunststof en aluminium kozijnen: 70 mm, 80 mm					
Design sierlijsten	Optioneel naar wens.					
Design groeven	Naar wens 5, 8 of 12 mm					
Afwerking verf	Industrieel gespoten in voortak of aflak					
Verfkleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren					
Afwerking HPL	N.v.t.					
Afwerking finer	N.v.t.					

* Afwijkende maten op aanvraag

PRESTATIES

DEURBLAD NAAM/TYPE		KegaPro Excellent DP				
Aanvulling extensie		54	60	70	74	80
	Duurzaamheid	FSC mix $\geq 70\%$				
	Brandklasse (EN 13501-1)	Klasse D-S2;d0				
	Brandwerendheid WBDBO NEN 6069 (EN 13501-2)	Nee				
	Geluidwerendheid deurblad = Rw	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
	Geluidwerendheid functionele deur = Rw-p (GND-klasse)	29 dB (GND klasse 0)	29 dB (GND klasse 0)	29 dB (GND klasse 0)	29 dB (GND klasse 0)	29 dB (GND klasse 0)
	Rookwerendheid	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Isolatiewaarde Up bij 930x2325	Op aanvraag bij Kegro Deuren				
	Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1050 \times 2200$	3(C) / 1(E)	3(C) / 1(E)	3(C) / 2(E)	3(C) / 2(E)	3(C) / 2(E)
	Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1050 \times 2400$	2(C) / 1(E)	3(C) / 1(E)	3(C) / 2(E)	3(C) / 2(E)	3(C) / 2(E)
	Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1050 \times 2600$	2(C) / 1(E)	2(C) / 1(E)	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)
	Inbraakwerendheid	Geschikt voor IBW-2 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)				
	Lucht dichtheid deurblad (NEN-EN 12207)	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse 4				
	Lucht dichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12207)	\geq klasse 3	\geq klasse 3	\geq klasse 3	\geq klasse 3	\geq klasse 3
	Waterdichtheid (NEN-EN 12208)	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse $\geq 7A$ ($\geq 300pa$)				
	Waterdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12208)	\leq klasse 9A	\leq klasse 9A	\leq klasse 9A	\leq klasse E750	\leq klasse 9A
Gewicht per m ²		22 kg/m ²	23 kg/m ²	25 kg/m ²	26 kg/m ²	27 kg/m ²
	KOMO BRL0803	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	GND Garantie Scan de QR-code voor de prestaties van het deurblad en garantieklassen van de deur	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruik, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is. De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn geïcentieerd aan Kegro Deuren.

KegaPro Excellent BW30

KegaPro BW30

KEGRO | DEUREN

OMSCHRIJVING

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro Excellent BW30	KegaPro BW30
Aanvulling extensie		

Deursoort Vlakke houten brandwerende buitendeur Vlakke houten brandwerende buitendeur voor weersbeschutte toepassing

DEUROPBOW

Deurvulling	Brandwerende houten vulling	Brandwerende houten vulling
Dekplaat	Tricoya toplaag	Exterieur kwaliteit HDF, optioneel met HPL toplaag of Edelfineer toplaag
Randhout	Hardhout	Hardhout
Stabilisatie	Aluminium stabilisatie in de dekplaat	Aluminium stabilisatie in de dekplaat

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Deurdiktes	54 mm	54mm
Deurbreedte*	≤1200 mm	≤1200 mm
Deurhoogte*	≤2605 mm	≤2605 mm
Glas- of roosteropening(en)	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Ten minste 150 mm uit rand deur en 100 mm uit elkaar. Roosteropeningen mogelijk voor BW rooster FBU40	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Ten minste 150 mm uit rand deur en 100 mm uit elkaar. Roosteropeningen mogelijk voor BW rooster FBU40
Kantafwerking	Enkele kaderprofilering, dubbele kaderdichting	Enkele kaderprofilering, dubbele kaderdichting
Kozijnsoort	Houten kozijnen	Houten kozijnen
Design sierlijsten	Optioneel naar wens. Let wel: BW deuren met restricties en enkel in overleg met Kegro Deuren	Optioneel naar wens. Let wel: BW deuren met restricties en enkel in overleg met Kegro Deuren
Design groeven	Optioneel naar wens 5, 8 of 12 mm	Optioneel naar wens 5, 8 of 12 mm
Afwerking verf	Industrieel gespoten in voortak of aflak	Industrieel gespoten in voortak of aflak
Verfkleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren
Afwerking HPL	N.v.t.	0,8-1.0 mm HPL naar keuze uit Abet of Resoplan deurenwaaier
Afwerking fineer	N.v.t.	Sapeli Mahonie kwartiers, EU Eiken dosse snijfineer, Oregon Pine kwartiers. Fineer altijd in lengterichting deur. Alleen i.c.m. afgelakte deuren

* Afwijkende maten op aanvraag

PRESTATIES

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro Excellent BW30	KegaPro BW30
Aanvulling extensie		
 Duurzaamheid	FSC mix 70%	FSC mix 70%
 Brandklasse (EN 13501-1)	Klasse D-S2;d0	Klasse D-S2;d0
 Brandwerendheid WBDBO NEN 6069 (EN 13501-2)	BW-30 min.	BW-30 min.
 Geluidwerendheid deurblad = Rw	33 dB	33 dB
 Geluidwerendheid functionele deur = Rw-p (GND-klasse)	≤ 31 dB (GND klasse 0)	≤ 31 dB (GND klasse 0)
 Rookwerendheid (NEN-EN 1634-3)***	Sa/S200	Sa/S200
 Isolatiewaarde Up bij 930x2325	Op aanvraag bij Kegro Deuren	Op aanvraag bij Kegro Deuren
 Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur ≤930 x 2200	3(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)
 Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur ≤930 x 2400	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)
 Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur ≤1050 x 2600	2(C) / 1(E)	1(C) / 1(E)
 Inbraakwerendheid	Geschikt voor IBW-3 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)	Geschikt voor IBW-3 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)
 Lucht dichtheid deurblad (NEN-EN 12207)	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse 4	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse 4
 Lucht dichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12207)	≥ klasse 3	≥ klasse 3
 Waterdichtheid (NEN-EN 12208)	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse ≥7A (≥300pa)	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse ≥7A (≥300pa)
 Waterdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12208)	≤ klasse 9A	≤ klasse 9A
Gewicht per m ²	35 kg/m ²	36 kg/m ²
 KOMO BRL0803	Ja	Ja
 GND Garantie Scan de QR-code voor de prestaties van het deurblad en garantiëklasse van de deur	Ja	Ja

*** Mits volgens voorwaarden Rookcertificaat



De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is. De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan Kegro Deuren.

KEGRO | DEUREN

Industrieweg 25, 6562 AP Groesbeek, Nederland, tel: +31 (0)24 399 95 55, e-mail: info@kegro.nl

KegaPro Excellent BW60

KegaPro BW60

KEGRO | DEUREN

OMSCHRIJVING

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro Excellent BW60	KegaPro BW60
Aanvulling extensie		

Deursoort Vlakke houten brandwerende buitendeur Vlakke houten brandwerende buitendeur voor weersbeschutte toepassing

DEUROPBOW

Deurvulling	Brandwerende geïsoleerde vulling	Brandwerende houten vulling
Dekplaat	Tricoya toplaag	Exterieur kwaliteit HDF, optioneel met HPL toplaag of Edelfineer toplaag
Randhout	Hardhout	Hardhout
Stabilisatie	Lijnvormige stabilisatie voorziening in het frame + aluminium stabilisatie in de dekplaat	Lijnvormige stabilisatie voorziening in het frame + aluminium stabilisatie in de dekplaat

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Deurdiktes	60 mm	60 mm
Deurbreedte*	≤1200 mm	≤1200 mm
Deurhoogte*	≤2605 mm	≤2605 mm
Glas- of roosteropening(en)	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Tenminste 200 mm uit rand deur	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Tenminste 200 mm uit rand deur
Kantafwerking	Stomp, enkele kaderprofilering, dubbele kaderdichting	Stomp, enkele kaderprofilering, dubbele kaderdichting
Kozijnsoort	Houten kozijnen	Houten kozijnen
Design sierlijsten	Optioneel naar wens. Let wel: BW deuren met restricties en enkel in overleg met Kegro Deuren	Optioneel naar wens. Let wel: BW deuren met restricties en enkel in overleg met Kegro Deuren
Design groeven	Optioneel naar wens 5, 8 of 12 mm	Optioneel naar wens 5, 8 of 12 mm
Afwerking verf	Industrieel gespoten in voortak of aflak	Industrieel gespoten in voortak of aflak
Verfkleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren
Afwerking HPL	N.v.t.	0,8-1,0 mm HPL naar keuze uit Abet of Resoplan deurenwaaier
Afwerking fineer	N.v.t.	Sapeli Mahonie kwartiers, EU Eiken dosse snijfineer, Oregon Pine kwartiers. Fineer altijd in lengterichting deur. Alleen i.c.m. afgelakte deuren

* Afwijkende maten op aanvraag

PRESTATIES

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro Excellent BW60	KegaPro BW60
Aanvulling extensie		
 Duurzaamheid	FSC mix 70%	FSC mix 70%
 Brandklasse (EN 13501-1)	Klasse D-S2;d0	Klasse D-S2;d0
 Brandwerendheid WBDBO NEN 6069 (EN 13501-2)	BW-60 min. (EW-60/EI ₂ -60)	BW-60 min. (EW-60/EI ₂ -60)
 Geluidwerendheid deurblad = Rw	32 dB	32 dB
 Geluidwerendheid functionele deur = Rw-p (GND-klasse)	≤ 30 dB (GND klasse 0)	≤ 30 dB (GND klasse 0)
 Rookwerendheid (NEN-EN 1634-3)***	Sa/S200	Sa/S200
 Isolatiewaarde Up bij 930x2325	Op aanvraag bij Kegro Deuren	Op aanvraag bij Kegro Deuren
 Vormstabieleitsklasse NEN-EN12219 Deur ≤930 x 2200	3(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)
 Vormstabieleitsklasse NEN-EN12219 Deur ≤930 x 2400	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)
 Vormstabieleitsklasse NEN-EN12219 Deur ≤1050 x 2600	2(C) / 1(E)	1(C) / 1(E)
 Inbraakwerendheid	Geschikt voor IBW-2 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)	Geschikt voor IBW-2 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)
 Luchtichtheid deurblad (NEN-EN 12207)	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse 4	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse 4
 Luchtichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12207)	≥ klasse 3	≥ klasse 3
 Waterdichtheid (NEN-EN 12208)	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse ≥7A (≥300pa)	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse ≥7A (≥300pa)
 Waterdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12208)	≤ klasse 9A	≤ klasse 9A
Gewicht per m ²	30 kg/m ²	31 kg/m ²
 KOMO BRL0803	Ja	Ja
 GND Garantie	Scan de QR-code voor de prestaties van het deurblad en garantiëklasse van de deur	Ja

*** Mits volgens voorwaarden Rookcertificaat



De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is. De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn geïcentieerd aan Kegro Deuren.

KEGRO | DEUREN

Industrieweg 25, 6562 AP Groesbeek, Nederland, tel: +31 (0)24 399 95 55, e-mail: info@kegro.nl

KegaPro MV Excellent

KegaPro MV

KEGRO | DEUREN

OMSCHRIJVING

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro MV Excellent	KegaPro MV
Aanvulling extensie		

Deursoort Vlakke houten buitendeur Vlakke houten buitendeur voor weersbeschutte toepassing

DEUROPBOUW

Deurvulling	Houten meubelplaat vulling	Houten meubelplaat vulling
Dekplaat	Tricoya toplaag	Exterieuere kwaliteit HDF, optioneel met HPL toplaag of Edelfineer toplaag
Randhout	Hardhout	Hardhout
Stabilisatie	Aluminium stabilisatie in de dekplaat	Aluminium stabilisatie in de dekplaat

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Deurdiktes	54 mm	54 mm
Deurbreedte*	≤1200 mm	≤1200 mm
Deurhoogte*	≤2605 mm	≤2605 mm
Glas- of roosteropening(en)	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Tenminste 180 mm uit rand deur	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Tenminste 180 mm uit rand deur
Kantafwerking	Stomp, enkele kaderprofilering, dubbele kaderdichting	Stomp, enkele kaderprofilering, dubbele kaderdichting
Kozijnsoort	Houten kozijnen	Houten kozijnen
Design sierlijsten	Optioneel naar wens. Let wel: BW deuren met restricties en enkel in overleg met Kegro Deuren	Optioneel naar wens. Let wel: BW deuren met restricties en enkel in overleg met Kegro Deuren
Design groeven	Optioneel naar wens 5, 8 of 12 mm	Optioneel naar wens 5, 8 of 12 mm
Afwerking verf	Industrieel gespoten in voortak of aflak	Industrieel gespoten in voortak of aflak
Verfkleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren
Afwerking HPL	N.v.t.	0,8-1,0 mm HPL naar keuze uit Abet of Resoplan deurenwaaier
Afwerking fineer	N.v.t.	Sapeli Mahonie kwartiers, EU Eiken dosse snijfineer, Oregon Pine kwartiers. Fineer altijd in lengterichting deur. Alleen i.c.m. afgelakte deuren

* Afwijkende maten op aanvraag

PRESTATIES

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro MV Excellent	KegaPro MV
Aanvulling extensie		
 Duurzaamheid	FSC mix 70%	FSC mix 70%
 Brandklasse (EN 13501-1)	Klasse D-S2;d0	Klasse D-S2;d0
 Brandwerendheid WBDBO NEN 6069 (EN 13501-2)	BW-30 min. (EW-45/EI ₂ -30)	BW-30 min. (EW-45/EI ₂ -30)
 Geluidwerendheid deurblad = Rw	33 dB	33 dB
 Geluidwerendheid functionele deur = Rw-p (GND-klasse)	≤ 31 dB (GND klasse 0)	≤ 31 dB (GND klasse 0)
 Rookwerendheid (NEN-EN 1634-3)***	Sa/S200	Sa/S200
 Isolatiewaarde Up bij 930x2325	Op aanvraag bij Kegro Deuren	Op aanvraag bij Kegro Deuren
 Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur ≤930 x 2200	3(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)
 Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur ≤930 x 2400	2(C) / 2(E)	2(C) / 2(E)
 Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur ≤1050 x 2600	2(C) / 1(E)	1(C) / 1(E)
 Inbraakwerendheid	Geschikt voor IBW-3 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)	Geschikt voor IBW-3 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)
 Lucht dichtheid deurblad (NEN-EN 12207)	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse 4	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse 4
 Lucht dichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12207)	≥ klasse 3	≥ klasse 3
 Waterdichtheid (NEN-EN 12208)	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse ≥7A (≥300pa)	Deurblad (excl. briefsteuf, incl. glasvak) klasse ≥7A (≥300pa)
 Waterdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12208)	≤ klasse 9A	≤ klasse 9A
Gewicht per m ²	35 kg/m ²	36 kg/m ²
 KOMO BRL0803	Ja	Ja
 GND Garantie Scan de QR-code voor de prestaties van het deurblad en garantiëklasse van de deur	Ja	Ja

*** Mits volgens voorwaarden Rookcertificaat



De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is. De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan Kegro Deuren.

KegaPro+ Excellent

KEGRO | DEUREN
OMSCHRIJVING

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro+ Excellent	KegaPro+ Excellent DP
Deursoort	Vlakke houten passiefbouwdeur buitendeur	Vlakke houten passiefbouwdeur buitendeur
DEUROPBOUW		
Deurvulling	PUR geïnjecteerd	PUR geïnjecteerd
Dekplaat	Tricoya toplaag	Tricoya toplaag
Randhout	Hardhout	Hardhout
Stabilisatie	Aluminium stabilisatie in de dekplaat	Aluminium stabilisatie in de dekplaat
TECHNISCHE SPECIFICATIES		
Deurdiktes	74 mm	80 mm
Deurbreedte*	≤1050 mm	≤1050 mm
Deurhoogte*	≤2600 mm	≤2600 mm
Glas- of roosteropening(en)	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Tenminste 150 mm uit rand deur	Een of meerdere glasopening(en) mogelijk. Tenminste 150 mm uit rand deur
Kantafwerking	Opdek met kaderprofilering of dubbele kaderprofilering conform het KegaPro+ systeem	Opdek met kaderprofilering of dubbele kaderprofilering conform het KegaPro+ systeem
Kozijnsoort	Houten kozijnen of geïsoleerde houten kozijnen	Houten kozijnen of geïsoleerde houten kozijnen
Design sierlijsten	Optioneel naar wens.	Optioneel naar wens.
Design groeven	Optioneel naar wens 5, 8 of 12 mm	Optioneel naar wens 5, 8 of 12 mm
Afwerking verf	Industrieel gespoten in voorlak of aflak	Industrieel gespoten in voorlak of aflak
Verfkleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren
Afwerking HPL	0,8-1.0 mm HPL naar keuze uit Abet of Resoplandeurenwaaler	N.v.t.
Afwerking fineer	Sapeli Mahonie kwartiers, EU Eiken dosse snijfineer, Oregon Pine kwartiers. Fineer altijd in lengterichting deur. Alleen i.c.m. afgelakte deuren	N.v.t.

* Afwijkende maten op aanvraag

PRESTATIES

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaPro+ Excellent	KegaPro+ Excellent DP
 Duurzaamheid	FSC mix $\geq 70\%$	FSC mix $\geq 70\%$
 Brandklasse (EN 13501-1)	Klasse D-S2;d0	Klasse D-S2;d0
	Brandwerendheid WBDBO NEN 6069 (EN 13501-2)	Nee
 Geluidwerendheid deurblad = Rw	26 dB	26 dB
	Geluidwerendheid functionele deur = Rw-p (GND-klasse)	≤ 26 dB / (GND klasse 0)
 Rookwerendheid	NPD	NPD
 Isolatiewaarde Up bij 930x2325	0,67 W/m ² K	0,67 W/m ² K
 Vormstabieleitsklasse NEN-EN12219	Deur $\leq 1050 \times 2200$	3(C) / 2(E)
	Deur $\leq 1050 \times 2400$	2(C) / 1(E)
	Deur $\leq 1050 \times 2600$	2(C) / 2(E)
 Inbraakwerendheid	IBW-2 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)	IBW-2 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)
 Luchtichtheid deurblad (NEN-EN 12207)	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse 4	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse 4
	Luchtichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12207)	Klasse 4, qv-10 bijdrage $\leq 0,002$ m ³ /h.m
 Waterdichtheid (NEN-EN 12208)	Deurblad (excl. briefsleuf incl. glasvak) klasse E750	Deurblad (excl. briefsleuf incl. glasvak) klasse E750
	Waterdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12208)	\leq klasse E750 D
Gewicht per m ²	22 kg/m ²	26 kg/m ²
 KOMO BRL0803	Ja	Ja
 GND Garantie Scan de QR-code voor de prestaties van het deurblad en garantieklaas van de deur	Ja	Ja



De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is. De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan KegaRo Deuren.

KegaTherm buitendeur

KEGRO | DEUREN

OMSCHRIJVING

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaTherm buitendeur		
Aanvulling extensie	38	54	70

Deursoort Vlakke houten buitendeur

DEUROPBOUW

Deurvulling BioBased PUR geïnjecteerd, dichtheid 85kg/m³ en $\lambda=0,028$ W/m²K

Dekplaat Tricoya toplaag



Randhout Geoptimaliseerd hardhout met extra brede stabiliserende sluitstijl ca. 115 mm breed, overige zijden ca. 75 mm breed

Stabilisatie Lijnvormige stabilisatievoorziening in het frame

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Deurdiktes	38 mm	54 mm	70 mm
Deurbreedte*	≤1030 mm	≤1210 mm	≤1210 mm
Deurhoogte*	≤2205 mm	≤2435 mm	≤2435 mm
Glas- of roosteropening(en)	Voordeurmodellen met één of meerdere glasopening(en) mogelijk. Afwijkende modellen en openingen tenminste 180 mm uit rand deur en ten minste 2 deurhoekdiagonalen >350 mm		
Kantafwerking	Stomp en 38 mm kaderprofilering met geïntegreerde dichting	Diverse enkele kaderprofileringen en dubbele kaderprofileringen met geïntegreerde dichting	
Kozijnsoort	Houten kozijnen		
Design sierlijsten	Conform deurmodel en additioneel naar wens		
Design groeven	Conform deurmodel		
Afwerking verf	Industrieel gespoten in voor- of aflak		
Verfkleuren	Keuze uit RAL- of NCS kleuren		
Afwerking HPL	N.v.t. (Zie KegaPro HPL)		
Afwerking fineer	N.v.t. (Zie KegaPro Fineer)		

PRESTATIES

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaTherm buitendeur		
Aanvulling extensie	38	54	67
 Duurzaamheid	Verkrijgbaar in FSC mix >70%		
 Brandklasse (EN 13501-1)	Klasse D-S2;d0		
 Brandwerendheid WBDBO NEN 6069 (EN 13501-2)	Nee		
 Geluidwerendheid deurblad = Rw	NB <= 23 dB	NB <= 23 dB	NB <= 23 dB
 Geluidwerendheid functionele deur = Rw-p (GND-klasse)	NB <= 23 dB	NB <= 23 dB	NB <= 23 dB
 Rookwerendheid	NPD	NPD	NPD
 Isolatiewaarde Up bij 930x2325	U-waarde deurblad 1,33 W/m²K	U-waarde deurblad 0,97 W/m²K	U-waarde deurblad 0,78 W/m²K
	Afhankelijk van de deurdikte en deurafmeting. Hoe groter de deur hoe lager de U-waarde.		
 Vormstabieleitsklasse NEN-EN12219 Deur <1030 x 2200**	2C	2C	2C
 Vormstabieleitsklasse NEN-EN12219 Deur <1030 x 2435**	NPD	2C	2C
 Vormstabieleitsklasse NEN-EN12219 Deur <1210 x 2435**	NPD	1C	1C
 Inbraakwerendheid	Geschikt voor IBW-2 (NEN 5096) en RC-2 (NEN-EN 1627)		
 Luchtdichtheid deurblad (NEN-EN 12207)	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse 4		
 Luchtdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12207)	NPD	> klasse 3	> klasse 3
 Waterdichtheid (NEN-EN 12208)	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse >7A (>300pa)		
 Waterdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12208)	< klasse 3A	< klasse 9A	< klasse 9A
Gewicht per m²	16 kg/m²	19 kg/m²	22 kg/m²
 KOMO BRL0803	Ja	Ja	Ja
 GND Garantie	Scan de QR-code voor de prestaties van het deurblad en garantieklasse van de deur	Ja	Ja

* Afwijkende maten op aanvraag. Let op: op 38 mm deuren > 2205 mm wordt geen garantie op vormstabiliteit afgegeven

** Voor meer informatie over de vormstabiliteitsklasse zie Kegro Fabrieksgarantie buitendeuren op www.kegro.nl/downloads



De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruik, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is. De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan Kegro Deuren.

KEGRO | DEUREN

Industrieweg 25, 6562 AP Groesbeek, Nederland, tel: +31 (0)24 399 95 55, e-mail: info@kegro.nl

KegaTherm Deurromp

KEGRO | DEUREN

OMSCHRIJVING

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaTherm Deurromp		
Aanvulling extensie	38	54	70

Deursoort: Vlakke houten buitendeurromp

DEUROPBOUW

Deurvulling: BioBased PUR geïnjecteerd, dichtheid 85kg/m³ en $\lambda=0,028$ W/m²K

Dekplaat: Tricoya toplaag

Randhout: Geoptimaliseerd hardhout met extra brede stabiliserende sluitstijl ca. 115 mm breed, overige zijden ca. 75 mm breed

Stabilisatie: Lijnvormige stabilisatievoorziening in het frame

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Deurdiktes	38 mm	54 mm	70 mm
Deurbreedte*	≤1030 mm	≤1210 mm	≤1210 mm
Deurhoogte*	≤2435 mm	≤2435 mm	≤2435 mm
Glas- of roosteropening(en)	Voordeurmodellen met één of meerdere glasopening(en) mogelijk.		
Kantafwerking	Stomp	Enkele kaderprofilering, dubbele kaderdichting	
Kozijnsoort	Houten kozijnen		
Design sierlijsten	Zelf toe te voegen		
Design groeven	Conform model		
Afwerking verf	Geen afwerking op losse KegaTherm Deurromp.		
Verfkleuren	N.v.t.		
Afwerking HPL	N.v.t.		
Afwerking fineer	N.v.t.		

PRESTATIES

DEURBLAD NAAM/TYPE	KegaTherm Deurromp		
Aanvulling extensie	38	54	67



Duurzaamheid

Verkrijgbaar met FSC mix >70%

	Brandklasse (EN 13501-1)	Klasse D-S2;d0	Klasse D-S2;d0	Klasse D-S2;d0
	Brandwerendheid WBDBO NEN 6069 (EN 13501-2)	Nee	Nee	Nee

	Geluidwerendheid deurblad = Rw	NB <= 23 dB	NB <= 23 dB	NB <= 23 dB
	Geluidwerendheid functionele deur = Rw-p (GND-klasse)	NB <= 23 dB	NB <= 23 dB	NB <= 23 dB

	Rookwerendheid	NPD	NPD	NPD
--	----------------	-----	-----	-----



Isolatie waarde Up bij 940x2335

U-waarde deurblad 1,33 W/m²K

U-waarde deurblad 0,97 W/m²K

U-waarde deurblad 0,78 W/m²K

U-waarde is sterk afhankelijk van deurdikte, deurafmeting, model en toegepaste glastype. Met de tabel en de formule op deurenopmaat.nl kunt u de specifieke waarde van uw (beglase)deurblad berekenen.

	Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1030 \times 2200^{**}$	2C	2C	2C
	Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1030 \times 2435^{**}$	NPD	2C	2C
	Vormstabiliteitsklasse NEN-EN12219 Deur $\leq 1210 \times 2435^{**}$	NPD	1C	1C



Inbraakwerendheid

Geschikt voor IBW-2 (NEN 5096)

	Luchtdichtheid deurblad (NEN-EN 12207)	Deurblad klasse 4	Deurblad klasse 4	Deurblad klasse 4
	Luchtdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12207)	NPD	> klasse 3	> klasse 3

	Waterdichtheid (NEN-EN 12208)	Deurblad (excl. briefsleuf, incl. glasvak) klasse >7A (>300pa)		
	Waterdichtheid deur-kozijn aansluiting (NEN-EN 12208)	NPD	NPD	NPD

Gewicht per m²	16 kg/m²	19 kg/m²	22 kg/m²
----------------	----------	----------	----------



Geschikt voor KOMO BRL0803***

Ja

Ja

Ja

	GND ZKII / ZKIII	Nee	Nee	Nee
--	------------------	-----	-----	-----

* Afwijkende maten op aanvraag. Let op: op 38 mm deuren > 2205 mm wordt geen garantie op vormstabiliteit afgegeven

** Voor meer informatie over de vormstabiliteitsklasse zie Kegro Fabrieksgarantie buitendeuren op www.kegro.nl/downloads

*** Verwerker van het KegaTherm deurblad dient in het bezit te zijn van het BRL0803 certificaat voor "vlakke houten buitendeuren"



De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is. De in dit informatieblad vermelde merkaanduidingen zijn beschermde merken van of zijn gelicentieerd aan Kegro Deuren.

KEGRO | DEUREN

Industrieweg 25, 6562 AP Groesbeek, Nederland, tel: +31 (0)24 399 95 55, e-mail: info@kegro.nl

dé makers van buitendeuren

BEZOEKADRES
Industrieweg 25
6562 AP Groesbeek
+31 (0)24 399 95 55
info@kegro.nl
www.kegro.nl

SOCIAL MEDIA
 KegroDeuren
 @kegrodeuren
 kegro-Deuren

KEGRO | DEUREN