



FLY ANTWERPEN

Schrijnwerk

CATALOGUS PVC



WARMTEOVERDRACHTSCOËFFICIËNT

U _w [W/m ² K]	Met aluminium afstandhouder (Ψ=0,07 W/mK)								
	U _g U _f	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
IDEAL 4000	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	-	-
IDEAL 4000 NEW	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	-	-
IDEAL 5000	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	-	-
IDEAL 7000 NEW	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93	0,87	0,80
IDEAL 8000	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83	0,77
ENERGETO 8000	0,94	1,2	1,2	1,1	1,0	0,95	0,88	0,81	0,75
IDEAL 7000 NL	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,86	0,79
MONOBLOCK	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,05	-	-
NORDLINE	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	-	-
IDEAL 70	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	-	-
4000 CASEMENT	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	0,98	-	-
EASY SLIDE	2,5	1,7	1,6	-	-	-	-	-	-
MULTI SLIDE	2,1	1,7	1,6	1,6	1,5	-	-	-	-
SMART SLIDE	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,98	-
HST 85	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
STREAMLINE 76	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93	0,86
BLUEEVOLUTION 82	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80
BLUEEVOLUTION 92	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83	0,76
EVOLUTIONDRIVE 82	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97
EKOSUN 70	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	0,99	0,92	-
EKOSUN 6	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,82
EKOSUN 7	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93	0,86	0,79
EKOSUN HST	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97
S 9000	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,83	0,76
S 8000	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,03	0,96	0,89	0,83
Gealan HST	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1

Alle waarden zijn weergegeven voor basisconstructies van het gegeven systeem, met de referentieafmetingen 1230 x 1480 mm voor ramen en 1480 x 2180 mm voor schuifdeuren. De warmteoverdrachtscoëfficiënt U_f is opgegeven als gewogen gemiddelde.

WARMTEOVERDRACHTSCOËFFICIËNT

U _w [W/m ² K]	Met Swisspacer afstandhouder (Ψ=0,03 W/mK)								
	U _g U _f	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
IDEAL 4000	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,92	-	-
IDEAL 4000 NEW	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	-	-
IDEAL 5000	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	-	-
IDEAL 7000 NEW	1,1	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,84	0,77	0,70
IDEAL 8000	1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,74	0,67
ENERGETO 8000	0,94	1,1	1,1	0,99	0,92	0,85	0,78	0,72	0,65
IDEAL 7000 NL	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	0,90	0,83	0,76	0,69
MONOBLOCK	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,02	0,95	-	-
NORDLINE	1,5	1,3	1,2	1,1	1,1	0,98	0,91	-	-
IDEAL 70	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	0,98	0,91	-	-
4000 CASEMENT	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,95	0,88	-	-
EASY SLIDE	2,5	1,6	1,5	-	-	-	-	-	-
MULTI SLIDE	2,1	1,6	1,5	1,4	1,4	-	-	-	-
SMART SLIDE	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	0,99	0,92	0,85	-
HST 85	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,98	0,92
STREAMLINE 76	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83	0,77
BLUEEVOLUTION 82	1,1	1,2	1,1	1,0	0,97	0,91	0,84	0,77	0,71
BLUEEVOLUTION 92	1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,73	0,67
EVOLUTIONDRIVE 82	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,03	0,97	0,92	0,86
EKOSUN 70	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,82	-
EKOSUN 6	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93	0,86	0,79	0,72
EKOSUN 7	1,1	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83	0,76	0,69
EKOSUN HST	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,03	0,97	0,92	0,86
S 9000	1,0	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87	0,80	0,73	0,66
S 8000	1,2	1,2	1,1	1,1	1,00	0,93	0,86	0,80	0,73
Gealan HST	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,13	1,07	1,01	0,96

Alle waarden zijn weergegeven voor basisconstructies van het gegeven systeem, met de referentieafmetingen 1230 x 1480 mm voor ramen en 1480 x 2180 mm voor schuifdeuren. De warmteoverdrachtscoëfficiënt U_f is opgegeven als gewogen gemiddelde.

ALUPLAST-SYSTEMEN



IDEAL 4000	pag. 10
IDEAL 4000 NEW	pag. 12
IDEAL 5000	pag. 14
IDEAL 7000 NEW	pag. 16
IDEAL 8000	pag. 18
ENERGETO 8000	pag. 20
IDEAL 7000 NL	pag. 22
MONOBLOCK	pag. 24
NORDLINE	pag. 26
IDEAL 70	pag. 28
IDEAL 4000 CASEMENT	pag. 30
EASY SLIDE	pag. 32
MULTI SLIDE	pag. 34
SMART SLIDE	pag. 36
HST 70	pag. 38
HST 85	pag. 40





IDEAL 4000

RAAM-DEURSYSTEEM



1,0	2	5	70	R	A
Uw voor Ug=0,7 (Ultimate-profiel)	afdichtingen	kamers (profiel)	inbouwdiepte (mm)	renovatie	aluminium opzetstuk

 beglazing tot 42 mm dik

 beslag standaard met twee anti-inbraakpunten op de vleugel

 standaard met blokkade tegen foutieve klinkposities (RU-raam)



IDEAL 4000

Een universeel systeem dat zowel geschikt is voor moderne architectuur voor eengezinswoningen en appartementsgebouwen als voor renovatie. Ramen op basis van het systeem Ideal 4000 worden standaard voorzien van twee anti-inbraakklemmen op de vleugel en dievenklauwen met verstelbare aandruk. Een belangrijk onderdeel van het beslag is de middenaandruk. De aandruk past zich automatisch aan op de sponning. Dit zorgt niet alleen voor veiligheid maar ook voor afdichting en lichte hantering van de raamvleugels. Beslag van draaikiepramen is standaard voorzien van een blokkering tegen foutieve klinkposities. Een aanvullend functioneel onderdeel is de microventilatieschaar, waarmee kierventilatie kan worden bewerkstelligd.

Wie prijs stelt op veiligheid kan overwegen om zijn ramen te beveiligen met aanvullende anti-inbraakklemmen, die beschikbaar zijn bij de keuze van speciaal beslag klasse.

Ideal 4000-varianten

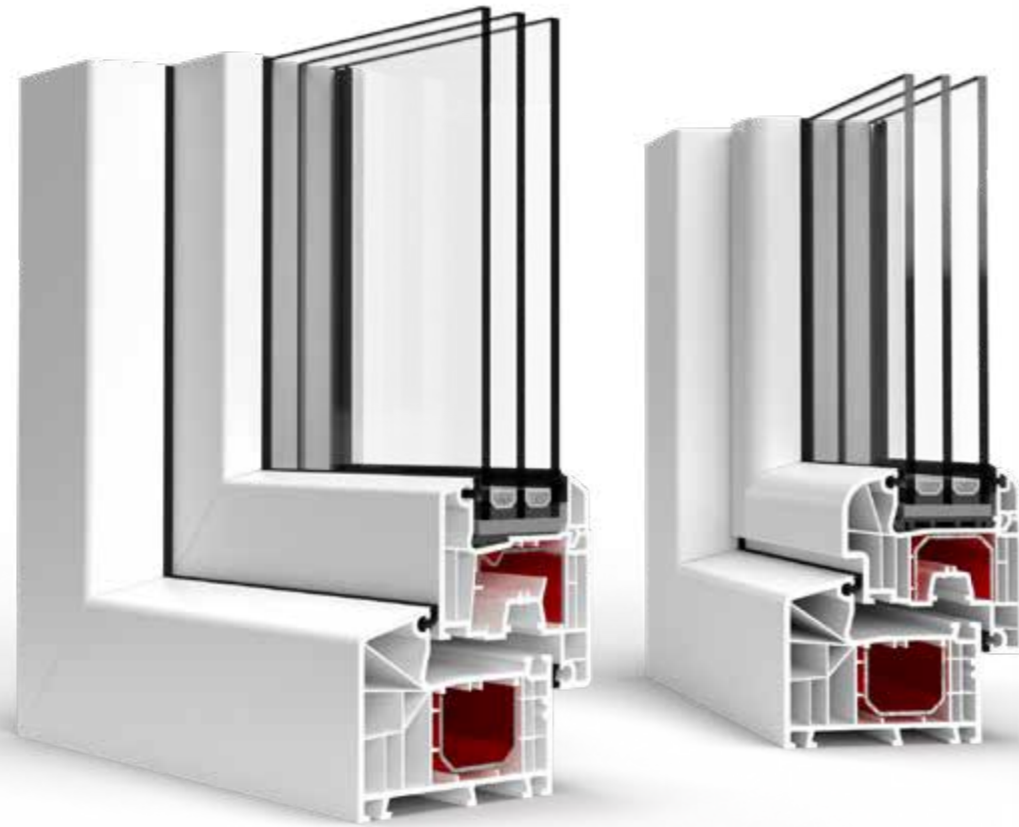


RENOVATIE 65 MM | 40 MM

ALUMINIUM OPZETSTUK

IDEAL 4000 NEW

RAAM-DEURSYSTEEM



0,97

Uw voor $U_g=0,7$
(Ultimate-profiel)

2

afdichtingen

6

kamers (profiel)

85

inbouwdiepte
(mm)



standaard met blokkade
tegen foutieve klinkposities
(RU-raam)



beschikbaar in variant met
rechte of half verzonken
vleugel



op witte of bruine kern

IDEAL 4000 NEW

Een combinatie van de populairste oplossing met een zeskamerprofiel heeft gezorgd voor een betere thermische isolatie van het raam. De hoge standaard is gebaseerd op een erkend en door de markt gewaardeerd product.

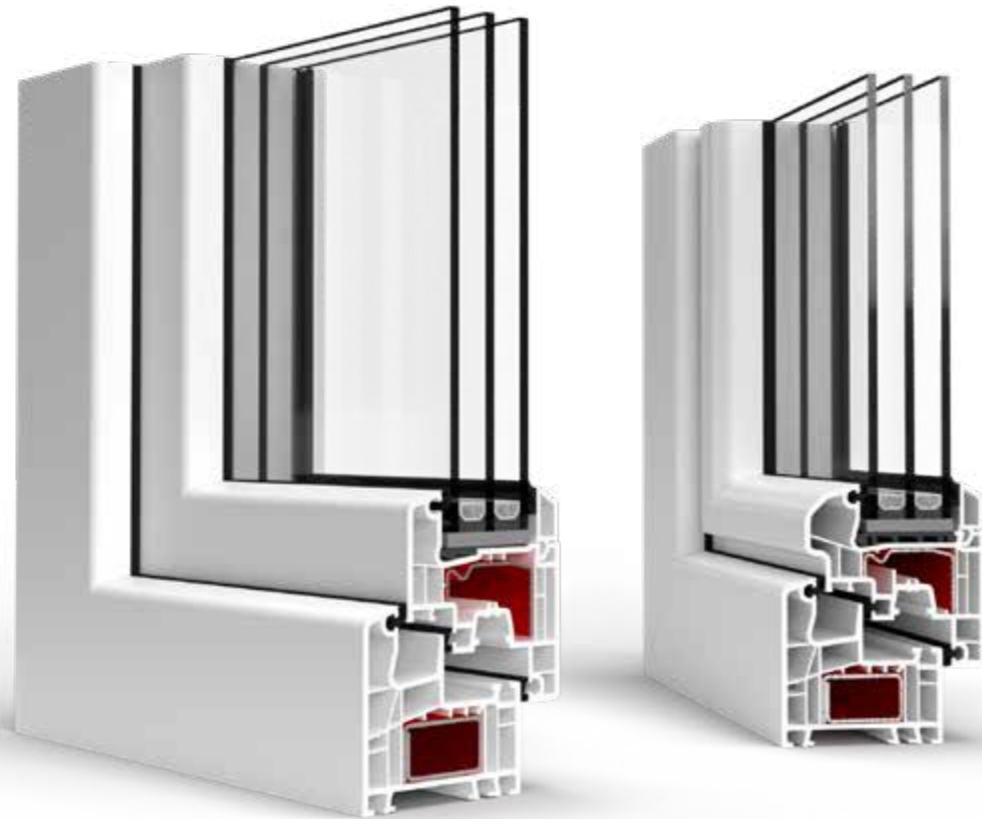
Ideal 4000-profielen zijn een combinatie van de modernste techniek en het hoogste wooncomfort. De profielconstructie met een diepte van 70-85 mm stelt ons in staat om goede thermische parameters te verkrijgen en zo een comfortabel interieur te creëren voor een schappelijke prijs.

Ramen op basis van het Ideal 400 New-systeem zijn standaard voorzien van twee anti-inbraakklemmen op de vleugel en dievenklauwen met aandrukregulatie.

Een ander functioneel onderdeel dat wij als een van de weinige producenten standaard aanbieden is een microventilatieschaar, waarmee kierventilatie kan worden bewerkstelligd.

IDEAL 5000

RAAM-DEURSYSTEEM



0,94	3	5	70	R	A
Uw voor Ug=0,7 (Ultimate-profiel)	afdichtingen	kamers (profiel)	inbouwdiepte (mm)	renovatie	aluminium opzetstuk



beslag dat in een zgn. droge kamer werkt, wat de levensduur ten goede komt



optioneel met centrale klink op een half verzonken vleugel



optioneel met verborgen scharnieren



IDEAL 5000

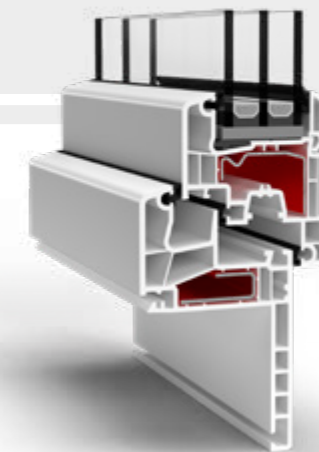
De ramen zijn een combinatie van modern design en uitstekende technische parameters. Het systeem is voorzien van 3 afdichtingen en is daardoor uitmuntend in het tegenhouden van water en lucht. Ook is er een versie met lager profiel waardoor er een groter glasoppervlak ontstaat, met meer licht in het interieur als gevolg.

De ramen in dit systeem zijn standaard voorzien van dubbel glas, dat ook kan worden vervangen door driedubbele beglazing omdat beglazing met een dikte van tot 42 mm mogelijk is. Daarmee kan de warmteoverdrachtscoëfficiënt aanzienlijk omlaag worden gebracht.

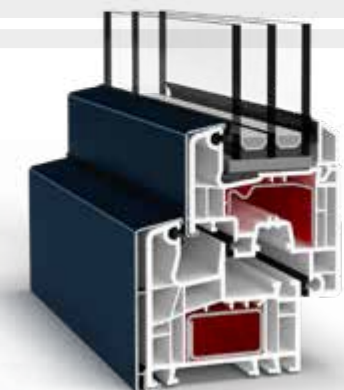
Hoe kleiner deze coëfficiënt is, hoe groter de besparing op de stookkosten. Om die reden raden wij ook aan om voor een warme afstandhouder te kiezen. Deze zijn vervaardigd van composiet en verbeteren de isolatie van de ruiten en verkleinen het risico op tijdelijke condens.

IDEAL 5000

Ideal 5000-varianten



RENOVATIE 65 MM | 40 MM



ALUMINIUM OPZETSTUK

IDEAL 7000 NEW

RAAM-DEURSYSTEEM



0,77

Uw voor $U_g=0,5$
(Ultimate-profiel)

2

afdichtingen

6

kamers (profiel)

85

inbouwdiepte
(mm)



standaard met open staal
van 1,5 mm dik



op witte, bruine of antraciet
kern



beglazing tot 52 mm dik

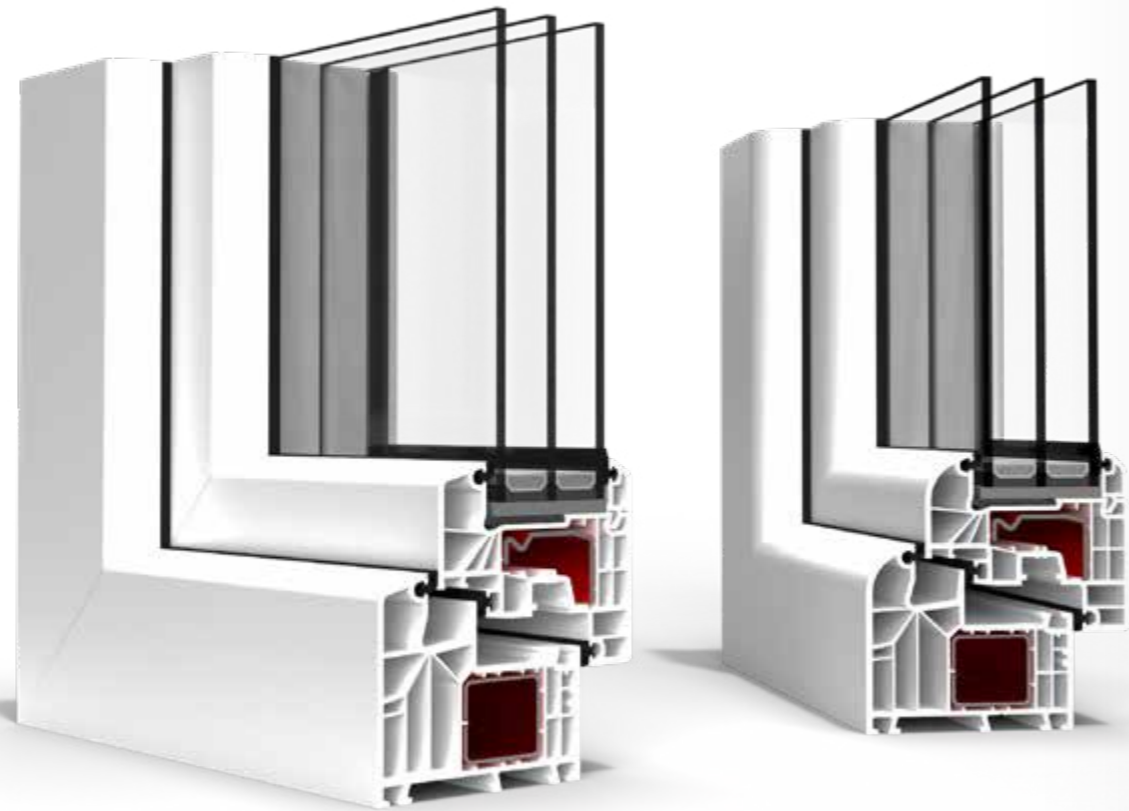
IDEAL 7000 NEW

Moderne architectuur vraagt om nieuwe standaarden op technisch, functioneel en esthetisch vlak. Ramen op basis van het 7000 New systeem zijn een geheel nieuwe benadering van energiezuinigheid. Het is tevens een doorbraak in de productie van pvc-ramen. De Powerdur Inside-technologie biedt nieuwe mogelijkheden waardoor de stalen versterking van het profiel kan worden vervangen door speciale thermoplastische inzetstukken, versterkt met het polymeer Ultradur High Speed. De eliminatie van staal uit het profiel betekent tegelijk eliminatie van koudebruggen en dus de mogelijkheid om nog betere warmteoverdrachtsparameters van de profielen te verkrijgen.

Profielen met een inbouwdiepte van 85 mm bieden tevens enorme keuzemogelijkheden voor het type beglazing. Kies voor een raam met tweekamerbeglazing en warme afstandhouder om een warmteoverdrachtscoëfficiënt van $0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ te verkrijgen

IDEAL 8000

RAAM-DEURSYSTEEM



0,74

Uw voor Ug=0,5
(Ultimate-profiel)

3

afdichtingen

6

kamers (profiel)

85

inbouwdiepte
(mm)

A

aluminium opzetstuk



beslag standaard met zes
anti-inbraakpunten



aanbevolen voor de
passiefbouw



beglazing tot 52 mm dik



IDEAL 8000

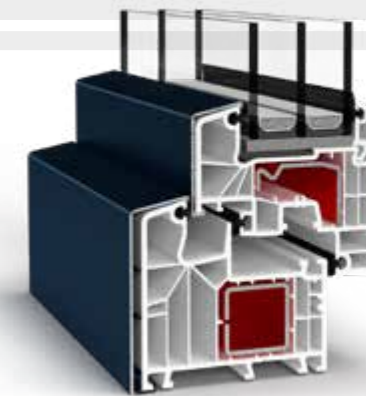
De nieuwste generatie ramen. Wie deze ramen kiest, kiest voor warm, stil en esthetisch. Ramen op basis van het Ideal 8000-systeem zorgen voor thermische eigenschappen en akoestische isolatie van het hoogste niveau.

Ramen op basis van het Ideal 8000-systeem worden voorzien van beslag met 6 anti-inbraakpunten, bestaande uit speciale klemmen en dievenklauwen die inbreken moeilijker maken en ook voor aandruck zorgen.

Ideal 8000 is het warmste systeem uit de Ideal-familie. Het biedt enorme mogelijkheden. De inbouwdiepte maakt de installatie van beglazing van tot wel 52 mm dik mogelijk. Klanten die prijs stellen op zowel hoge kwaliteit als thermisch en akoestisch comfort, raden wij aan om het raam te voorzien van een dikkere, tot viervoudige beglazing, waardoor er binnenshuis ideale omstandigheden ontstaan.

Dit systeem stelt tevens de norm op het gebied van gebruikseigenschappen en heeft de hoogste luchtdoorlatendheidsklasse vier en waterdichtheidsklasse 8A.

Ideal 8000-varianten



ALUMINIUM OPZETSTUK

ENERGETO 8000

RAAM-DEURSYSTEEM



0,72

Uw voor $U_g=0,5$
(Ultimate-profiel)

3

afdichtingen

6

kamers (profiel)

85

inbouwdiepte
(mm)

A

aluminium opzetstuk



Optionele toepassing van
Maco Multi-Power-beslag



aanbevolen voor de
energiezuinige en
passiefbouw



Versterking door Ultradur
High Speed

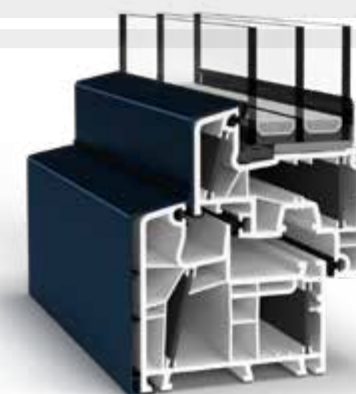
ENERGETO 8000

Ramen op basis van het Energeto 8000 systeem staan voor een geheel nieuwe benadering van energiezuinigheid. De nieuwe mogelijkheden worden gecreëerd door de Ultradur High Speed-technologie, waarmee de staalverstevingen uit het profiel kunnen worden gehaald. In het systeem worden de stalen profielversterkingen standaard vervangen door speciale kunststof inzetstukken.

Ook standaard beglazing ziet er anders uit omdat de beglazing in dit systeem altijd in de raamvleugel wordt gelijmd. De lijm wordt over de hele omtrek van de ruit aangebracht zodat deze blijvend verbonden is met de vleugel. Deze oplossing zorgt ervoor dat de ruit een constructie-onderdeel van het raam wordt, wat de stabiliteit bevordert. Ramen op basis van het Energeto 8000-systeem worden voorzien van beslag dat zich karakteriseert door zes veilige punten en een blokkade tegen foutieve klinkposities.

Energeto 8000 dankt zijn naam aan de uitzonderlijke thermische eigenschappen. De ramen kunnen een warmteoverdrachtscoëfficiënt onder de $0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ behalen, waardoor ze kunnen worden toegepast in energiezuinige en passiefhuizen.

Energeto 8000-varianten



ALUMINIUM OPZETSTUK

IDEAL 7000 NL

RAAM-DEURSYSTEEM



0,83

Uw voor $U_g=0,6$
(Ultimate-profiel)

2

afdichtingen

5

kamers (profiel)

120

inbouwdiepte
(mm)



optioneel uitvoerbaar met
HFL-technologie



optionele montage van een
centrale klink



standaard met blokkade
tegen foutieve klinkposities
(RU-raam)

IDEAL 7000 NL

Dit systeem is speciaal bedoeld voor de Nederlandse markt. Vanwege de verschillende montagemethoden leveren wij twee soorten kozijnen.

IDEAL 7000 NL kan worden uitgevoerd met standaard V-super-lasnaad maar ook met de innovatieve profielverbindingmethode HFL. De HFL-lasnaadtechnologie onderscheidt zich door de verbindingshoek van de horizontale en verticale profielen. De lasnaden V-super en V-perfect, die de norm zijn in andere systemen, ontstaan dankzij verbinding van de profielen in een hoek van 45 graden. Met HFL-technologie kunnen profielen in een hoek van 90 graden worden verbonden, waardoor het uiterlijk van het raam geheel verandert en de constructie een houtachtig karakter krijgt.

IDEAL 7000 NL-ramen zijn verkrijgbaar in enkele tientallen gladde en houtlook kleuren. Fineer kan eenzijdig (aan de binnen- of buitenkant), tweezijdig of duo-kleur (waarbij het kozijn van binnen een andere kleur heeft dan van buiten) worden aangebracht. Dankzij deze mogelijkheden kan een harmonisch uiterlijk van de gevel worden verkregen, en kunnen de ramen worden afgestemd op het interieur.

MONOBLOCK

RAAM-DEURSYSTEEM



1,0	2	5	162
Uw voor Ug=0,7 (Ultimate-profiel)	afdichtingen	kamers (profiel)	inbouwdiepte (mm)



optionele verbinding van het profiel met verschillende vleugeltypes (Classic-line of Round-line)



profiel diepte 70, 102, 122, 142 of 162 mm



optionele toepassing van een draairem, bediend via de klink

MONOBLOCK

Het raam is bedoeld voor installatie in gevelisolatie. De dikte van de isolatie vormt geen enkel probleem, omdat Monoblock-profielen beschikbaar zijn in verschillende breedten. Deze ramen zijn bestemd voor de Franse markt.

Monoblock-ramen zijn standaard voorzien van dubbel glas. Om de warmteoverdrachtscoëfficiënt (U_w) van het raam te verlagen, is het de moeite waard om voor driedubbele beglazing te kiezen. Verder bevelen wij warme afstandhouders van composiet aan, die de isolatie van de ruiten verbeteren en het risico op tijdelijke condens verkleinen.

De ramen kunnen tevens worden voorzien van een rem in de klink, klink met sleutel, hor en andere accessoires. Voor wie een elegant raam wenst, zijn glasroeden aan te bevelen. Deze vervullen voornamelijk een decoratieve functie. Ons assortiment omvat onder meer glasroeden voor aan de binnenkant van het raam en opgeplakte roeden. Afhankelijk van het gekozen type worden de roeden tussen de glasbladen aangebracht of op het ruitoppervlak geplakt.

NORDLINE

RAAM-DEURSYSTEEM



0,98

Uw voor $U_g=0,7$
(Ultimate-profiel)

2

afdichtingen

5

kamers (profiel)

120

inbouwdiepte
(mm)



optionele verborgen
afwatering



grote beglazingen



beglazing beschikbaar
van 10 tot 42 mm dik

NORDLINE

Een buitengewoon karakteristiek systeem, bestemd voor de Scandinavische markt. De ramen zijn vervaardigd op basis van een productlijn met een bijzondere vensterbank, waarmee de totale inbouwdiepte op 120 mm komt.

Een karakteristieke eigenschap van de ramen van het NordLine-systeem is de openingswijze. De ramen kunnen naar wens zowel naar binnen als naar buiten draaien. Dat laatste past ideaal bij de bouwstijl van Scandinavische ramen.

Naar buiten draaiende ramen bieden het hoogste afdichtingsniveau. Wind die tegen de vleugel waait, drukt deze aan zodat het raam een uitstekende isolator wordt. Bijkomende voordelen van deze oplossing zijn uiteraard ruimtebesparing en een barrièrevrij interieur.

Verbinding van de profielen in dit systeem wordt bewerkstelligd met een V-super-lasnaad en de profielkern is altijd wit.

IDEAL 70

RAAM-DEURSYSTEEM



0,91

Uw voor $U_g=0,6$
(Ultimate-profiel)

2

afdichtingen

5

kamers (profiel)

70

inbouwdiepte
(mm)



deze ramen kunnen zowel
naar binnen als naar buiten
draaien



volledig assortiment
verbredingen
en verbindingen



beglazing beschikbaar
van 10 tot 42 mm dik

IDEAL 70

Systeem van naar buiten draaiende ramen, bedoeld voor de Britse markt. Dit systeem onderscheidt zich duidelijk van andere varianten. De profielen zijn gelast volgens een technologie die overeenkomt met de trends van de Britse markt en die overeenkomen met de lokale voorschriften en normen.

Ideal 70 betekent bovenal harmonieuze vormen, een sterke constructie, aantrekkelijke ontwerpen en gegarandeerd tijdloze elegantie. In dit systeem kan beglazing met een dikte van tot 42 mm worden opgenomen, waarmee aantrekkelijke thermische parameters worden verkregen.

De verschillende soorten aanvullende profielen, verbindingstukken en verbredingen maken het systeem aanmerkelijk fraaier. Hier kan aan worden toegevoegd dat Ideal 70 over alle vereiste documenten beschikt om in Groot-Brittannië te worden gebruikt en verhandeld.

IDEAL 4000 CASEMENT

RAAM-DEURSYSTEEM



0,88

Uw voor $U_g=0,6$
(Ultimate-profiel)

2

afdichtingen

5

kamers (profiel)

70

inbouwdiepte
(mm)



een profiel dat is afgestemd op de vereisten van de Britse markt



een ideale oplossing voor zowel woningen als openbare gebouwen



beglazing beschikbaar van 10 tot 42 mm dik

IDEAL 4000 CASEMENT

Het systeem is gericht op de productie van naar buiten draaiende ramen, die met name populair zijn in Groot-Brittannië, Australië en de VS. Aanbevolen voor zowel de woningbouw als openbare gebouwen. Het klassieke uiterlijk zorgt ervoor dat de ramen veel erkenning genieten van de klant. Het systeem biedt enorme constructiemogelijkheden.

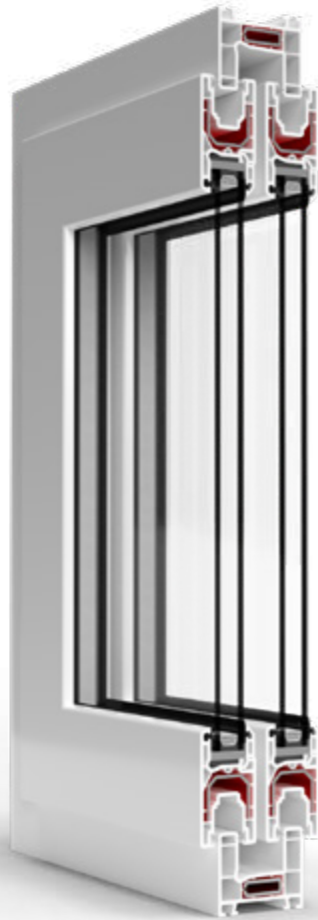
Ramen op basis van het Ideal 4000 Casement-systeem zien er aan de binnen- en buitenkant identiek uit. Zowel de lijsten als de profielen zijn eenvoudig van vorm. Het systeem dat de raamlijsten beveiligd, voldoet aan de vereisten van het Secure by Design en PAS24 programma.

Dankzij het grote aantal aanvullende profielen, verbindingen en verbredingen kunnen er allerlei soorten ramen worden samengesteld. Ramen op basis van het Ideal 4000 Casement systeem worden gekenmerkt door uitstekende thermische eigenschappen, zodat er een Uw-coëfficiënt onder de $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ kan worden verkregen.

IDEAL 4000
CASEMENT

EASY SLIDE

SCHUIFDEURSYSTEEM



1,5

Uw voor Ug=1,0
(Ultimate-profiel)

2

sporen

60

inbouwdiepte
(mm)



systeem beschikbaar
in schema: A,D



maximale constructiebreedte
2850 mm



beglazing
van 4 tot 20 mm dik

EASY SLIDE

Het Easy Slide-systeem is een basissysteem voor schuifdeuren, dat een dunne, esthetische barrière creëert. Deuren volgens dit systeem kunnen over twee rails bewegen. De wielen beschikken over hoogwaardige egalisatoren voor pvc-systemen, zijsteunen en een steun die de belasting van de wielen verlicht. Deze onderdelen garanderen jarenlange werking van de wielen en helpen blokkering van het systeem te voorkomen.

Beglazing met een dikte van tot 20 mm maakt dubbel glas mogelijk, zowel in de basisversie als met gebruik van veilige ruiten.

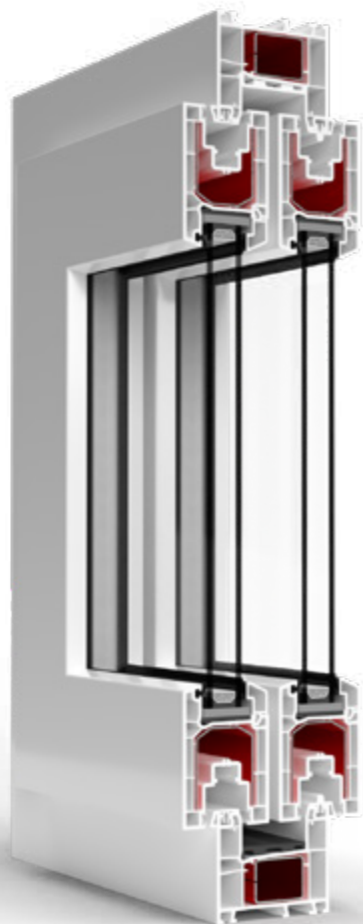
Hoewel het systeem stalen versterkingen heeft aan de binnenzijde van het profiel, moet er rekening mee worden gehouden dat de vleugel maximaal 60 kg zwaar mag zijn. In dit systeem worden borstelaafdichtingen gebruikt tussen de vleugel en het kozijn en tussen de vleugels.

Dankzij het brede kleurenpalet kan de deuren een bijzondere uitstraling worden gegeven. Schuifdeuren volgens het Easy Slide-systeem kunnen een willekeurige kleur uit het kleurenpalet van Aluplast krijgen.

EASY SLIDE

MULTI SLIDE

SCHUIFDEURSYSTEEM



1,4

Uw voor $U_g=0,9$
(Ultimate-profiel)

2-3

sporen

170

maximale
inbouwdiepte
(mm)



systeem beschikbaar in
schema: A, An, C, D



maximale constructiebreedte
3600 mm



beglazing
van 4 tot 33 mm dik

MULTI SLIDE

De ideale keuze voor klanten die op zoek zijn naar zuinige oplossingen voor kleine ruimten. De schuifconstructies op basis van dit systeem komen tot hun recht op plekken waar geen balkonramen met naar binnen draaiende ramen kunnen worden gemonteerd vanwege de beperkte ruimte.

Met het Multi Slide-systeem kunnen schuifdeuren van maximaal 7,25 m² worden vervaardigd. Toepassing van een speciaal kozijnprofiel dat de functie van aanvullende schuifrail vervult, maakt het mogelijk om een constructie met drie rails te creëren. Zo kan een vergelijkbaar effect worden verkregen als dat van harmonicadeuren, waarbij de opvolgende vleugels over elkaar schuiven naar een van de uiteinden, zodat er één grote opening ontstaat.

In het Multi Slide-systeem worden borstelafdichtingen gebruikt tussen de vleugel en het kozijn en tussen de vleugels.

MULTI SLIDE

SMART SLIDE

SCHUIFDEURSYSTEEM



0,92

Uw voor Ug=0,6
(Ultimate-profiel)

2

sporen

140

inbouwdiepte
(mm)



systeem beschikbaar
in schema: A, C



keuze tussen enkel-
of dubbelzijdige klink



beglazing tot 42 mm dik

SMART SLIDE

Smart Slide is een schuifdeursysteem met een innovatief mechanisme voor eenvoudige, intuïtieve bediening, vergelijkbaar met oplossingen die worden toegepast in hef-schuifdeuren.

Maar er is nog een reden om deze deur aan uw klanten aan te raden. Er kunnen namelijk probleemloos grotere constructies mee worden vervaardigd waarin de vleugel tot wel 1,5 x 2,3 m groot kan zijn.

De inbouwdiepte is 140 mm en de beglazing kan max. 42 mm dik worden. Dit betekent dat deuren op basis van het Smart Slide-systeem niet alleen functioneel zijn, maar ook de mogelijkheid bieden om grote constructies te creëren, en bovendien hoge thermische parameters hebben.

Smart Slide-schuifdeuren kunnen voorzien worden van een ventilatierooster. Ook bieden wij een volledige verzameling glazen en houtlook fineersoorten, waarmee de deur op iedere interieur- en gevelstijl kan worden afgestemd.

SMART SLIDE

HST 70

EEN HEF-SCHUIFDEURSYSTEEM



1,1

Uw voor Ug=0,7
(Ultimate-profiel)

2

sporen

167

inbouwdiepte
(mm)



systeem beschikbaar
in schema: A, C, D, G, K



het schuifstelsel kan met een
motor worden aangedreven



beglazing
van 10 tot 42 mm dik

HST 70

De hef-schuifdeuren zijn gebaseerd op het HST 70-systeem, een oplossing die bovenal bestemd is voor eengezinswoningen. Dit type deuren wordt gekenmerkt door een hoge functionaliteit en kan daarom een interessant alternatief vormen voor traditionele balkon- of terrasdeuren, en dat tegen een schappelijke prijs.

De solide profielen zijn verstevigd met ium. Hierdoor heeft het systeem grote mogelijkheden en kan er een constructie worden gemaakt met afmetingen van 6,7 x 2,5 m.

Met HST 70 kunnen constructies met verschillende openingsschema's over twee of drie rails worden gecreëerd, waarin de vleugels tot wel 3 x 2,5 m groot kunnen zijn.

Het creëren van verschillende configuraties is mogelijk dankzij het beslag van de erkende Duitse leverancier G-U. Hierdoor bewegen de vleugels bijzonder licht, zelfs wanneer er sprake is van grote en zware constructies. De geleiders zijn gemaakt van aluminium en de solide rollen, schuifsloten en klinken garanderen jarenlang probleemloos gebruik. De optimale anti-corrosiebescherming van het beslag wordt verzorgd door een speciale coating waarmee alle onderdelen bekleed zijn.

HST 85

EEN HEF-SCHUIFDEURSYSTEEM



0,98

Uw voor Ug=0,5
(Ultimate-profiel)

2

sporen

197

inbouwdiepte
(mm)

A

aluminium opzetstuk



systeem beschikbaar
in schema: A, C, D



maximaal vleugelgewicht
– 400 kg



beglazing
van 20 tot 52 mm dik

HST 85

Hef-schuifdeursysteem met uitstekende thermische eigenschappen. Hiermee kunnen groot formaat beglazingen worden gecreëerd onder behoud van de beste thermische isolatiewaarden. Het systeem is beschikbaar in drie varianten: Basic, Standard en Premium. Iedere variant heeft een andere drempel. De Premiumversie kan worden gebruikt in energiezuinige gebouwen.

Voor een esthetische afwerking in Premium kunnen Aluskin aluminium opzetstukken worden gemonteerd. Deze oplossing is alleen beschikbaar voor schuifdeursystemen.

De profielkern wordt geleverd in de kleuren wit, bruin, crème en antraciet. Zo kan er met finer een egale profielkleur worden verkregen.

Met het HST 85-systeem kunnen grote glazen hef-schuifdeuren worden vervaardigd. De maximale breedte van de hele deurenset bedraagt maar liefst 6,7 meter, waarbij iedere vleugel max. 3 x 2,5 groot kan zijn.

HST 85-varianten



ALUMINIUM OPZETSTUK

SALAMANDER-SYSTEMEN

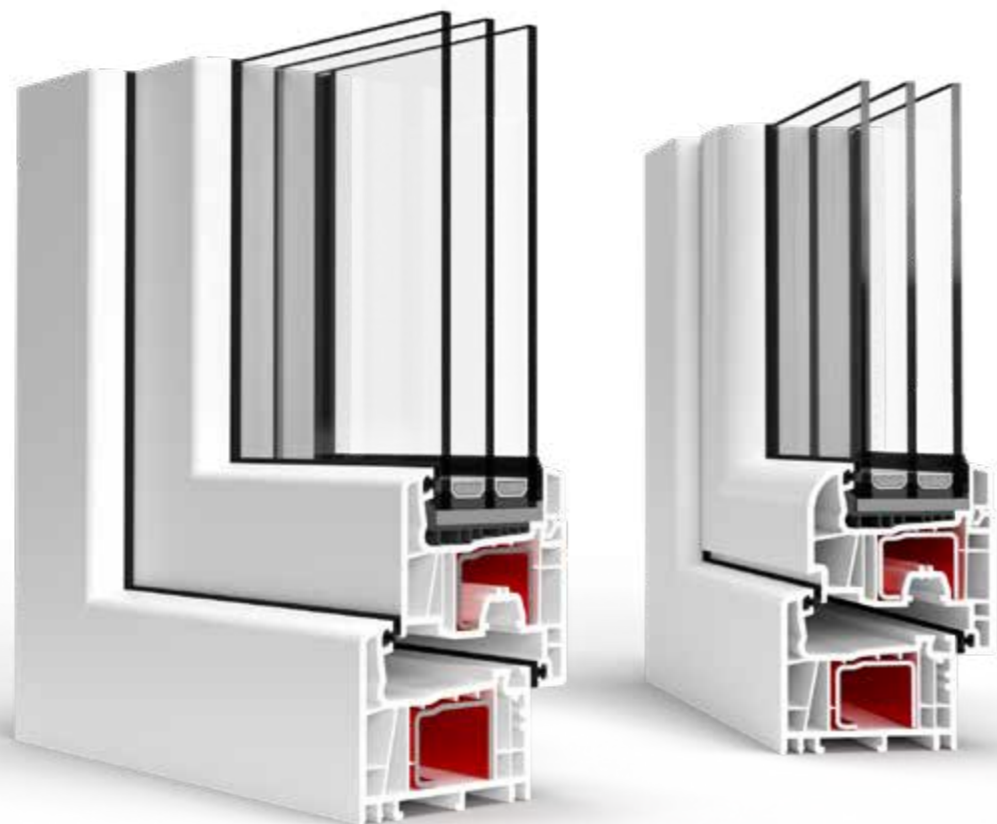
SALAMANDER
INDUSTRIE#PRODUKTE

STREAMLINE 76	pag. 44
BLUEEVOLUTION 82	pag. 46
BLUEEVOLUTION 92	pag. 48
EVOLUTIONDRIVE 82	pag. 50



STREAMLINE 76

RAAM-DEURSYSTEEM



0,97	2	5	76	R	A
Uw voor Ug=0,7 (Ultimate-profiel)	afdichtingen	kamers (profiel)	inbouwdiepte (mm)	renovatie	aluminium opzetstuk



standaard met blokkade tegen foutieve klinkposities (RU-raam)



beslag standaard met zes anti-inbraakpunten



op witte, bruine of antracieten kern

STREAMLINE 76

Een uitstekende keuze voor wie prijs stelt op elegantie en comfort. Ramen volgens het Streamline 76-systeem zijn een combinatie van maximale veiligheid en goede akoestische en thermische isolatie. De ramen zijn bestand tegen externe factoren en worden gekenmerkt door een diep witte kleur.

De ramen hebben standaard zes anti-inbraakpunten op de vleugel en dievenklauwen waarvan de aandruk kan worden afgesteld, en een blokkade tegen foutieve klinkposities. Een andere belangrijke eigenschap is de binnenaandruk. Dit zorgt niet alleen voor veiligheid maar ook voor afdichting en lichte hantering van de raamvleugels.

Met het Streamline 76-systeem worden behalve ramen ook renovatieramen gemaakt. Deze kunnen buitengewoon simpel en snel worden geïnstalleerd. Het oude kozijn hoeft niet te worden gedemonteerd, zodat u er zeker van kunt zijn dat de muur en gevel niet worden aangetast. Deze niet-ingrijpende montage methode betekent dat dit de beste en soms enige oplossing is voor gebouwen die bijvoorbeeld een monumentstatus hebben.

Streamline 7-varianten



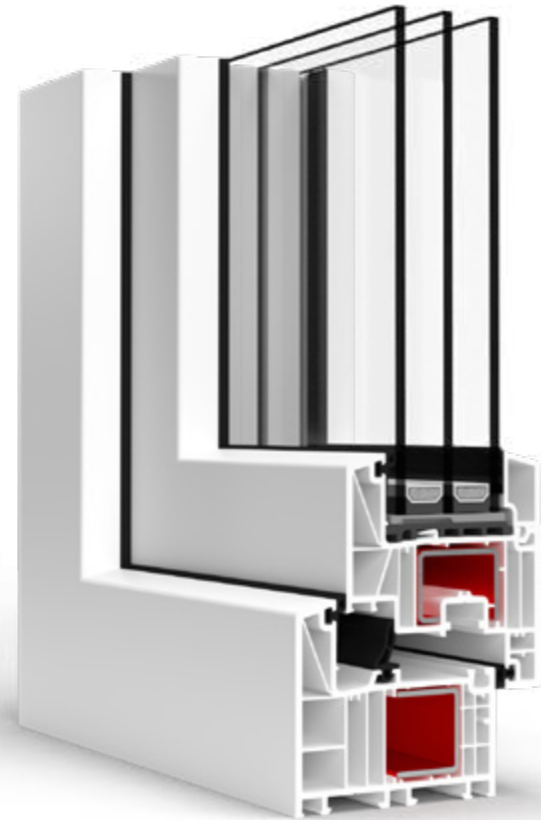
RENOVATIE 60 MM | 35 MM



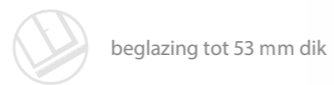
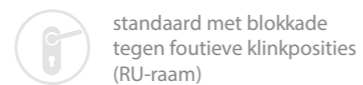
ALUMINIUM OPZETSTUK

BLUEVOLUTION 82

RAAM-DEURSYSTEEM



0,77	3	6	82	R	A
Uw voor Ug=0,5 (Ultimate-profiel)	afdichtingen	kamers (profiel)	inbouwdiepte (mm)	renovatie	aluminium opzetstuk



BLUEVOLUTION 82

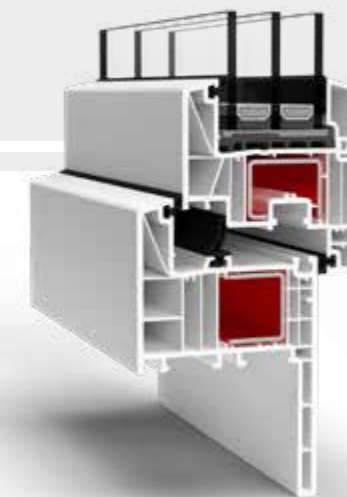
Optimale combinatie van innovatieve technologie en de beste parameters op het gebied van warmtebescherming, geschikt voor de energiezuinige bouw. Ramen volgens het Bluevolution 82-systeem zijn standaard voorzien van een tweekamerbeglazing van warme ruiten met warmteoverdrachtscoëfficiënt $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Een enorm voordeel zijn de profielen zelf, die niet alleen vervaardigd zijn uit hoogwaardig pvc maar bovenal een uitstekende thermische isolator zijn, dankzij de zeskamerbouw en het driedubbel afdichtingssysteem. Door de inbouwdiepte van 82 mm kan er beglazing tot 53 mm diep worden geïnstalleerd. Als het raam daarnaast ook nog wordt voorzien van een warme afstandhouder, kunnen er warmteoverdrachtsparementen worden verkregen die voldoen aan de vereisten voor energiezuinige ramen, en die het ontstaan van condens tegengaan.

De profielen zijn gemaakt van hoogwaardige pvc en worden daarom gekenmerkt door een uitzonderlijke, stralend witte kleur.

BLUEVOLUTION 82

Bluevolution 82-varianten



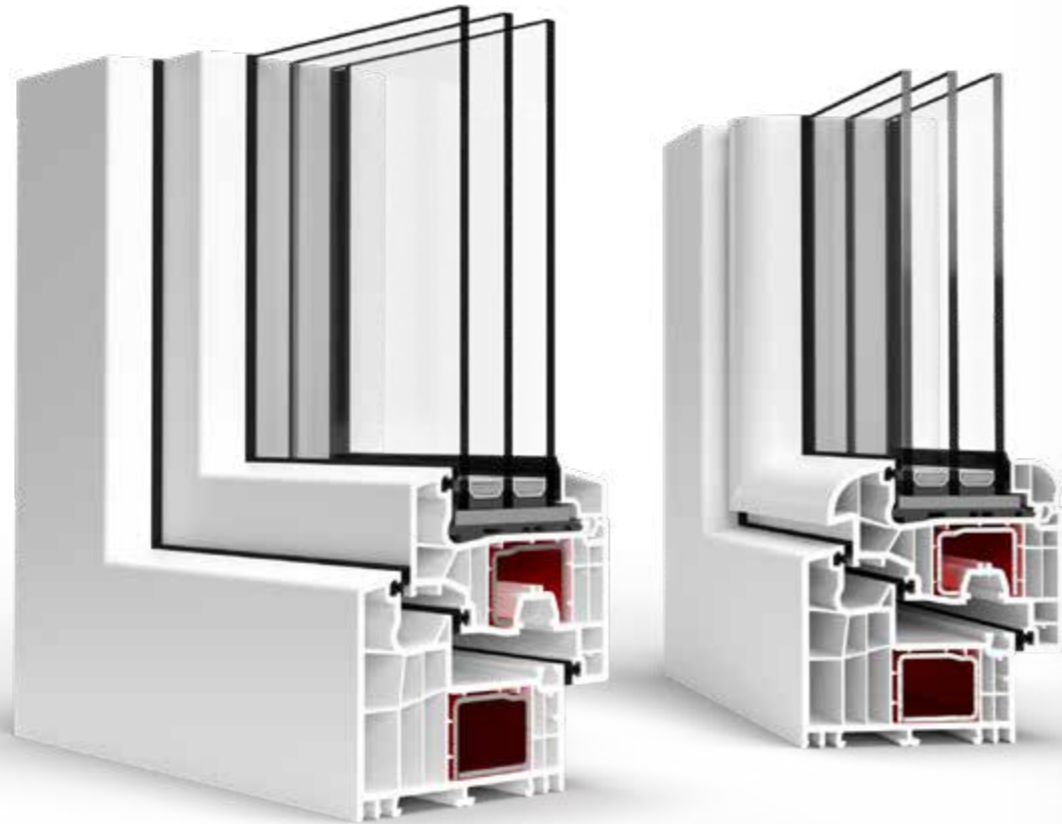
RENOVATIE 60 MM | 35 MM



ALUMINIUM OPZETSTUK

BLUEVOLUTION 92

RAAM-DEURSYSTEEM



0,73

Uw voor $U_g=0,5$
(Ultimate-profiel)

3

afdichtingen

6

kamers (profiel)

92

inbouwdiepte
(mm)



beslag standaard met
zes anti-inbraakpunten



karakteristieke extreem witte,
glanzende profielen



optioneel vierdubbel glas

BLUEVOLUTION 92

Gegarandeerd de hoogste energie-efficiëntie Deze oplossing is een combinatie van moderne technologie, functionaliteit en geweldig design, met ramen van de hoogste kwaliteit als resultaat. Een karakteristieke eigenschap van het systeem is het glanzende, sneeuw witte profiel.

BluEvolution 92-ramen zijn al standaard voorzien van de beste thermische isolatie die wij kunnen bieden. De tweekamerbeglazing, drie afdichtingen, een profiel met inbouwdiepte van 92 mm – al deze elementen dragen bij aan het verkrijgen van een zeer lage warmteoverdrachtscoëfficiënt. Daarom is dit raam populair bij investeerders die op zoek zijn naar energiezuinige ramen.

Ramen op basis van profielen van de erkende Duitse fabrikant zetten een nieuwe standaard op het gebied van jarenlange levensduur en verzorging van het oppervlak van de kozijnen. Ze hebben een kenmerkende sneeuw witte kleur. De glanzende profielen van de hoogste kwaliteit pvc zijn eenvoudig schoon te houden en bestand tegen weersinvloeden.

Het BluEvolution 92-profiel behoort tot de hoogste klasse A. Daarnaast is de constructie ook nog eens verstevigd met staal. Zo wordt voorkomen dat het profiel en de vleugel kunnen vervormen, zelfs bij grote raamafmetingen.

EVOLUTIONDRIVE 82

SCHUIFDEURSYSTEEM



0,92	2	194
Uw voor Ug=0,5 (Ultimate-profiel)	sporen	inbouwdiepte (mm)



systeem beschikbaar
in schema's: A, C, K



constructies tot wel
6,4 m breed



beglazing tot 53 mm dik

EVOLUTIONDRIVE 82

Een hef-schuifdeursysteem voor grote ruiten met behoud van goede thermische parameters. Een typische eigenschap van dit systeem is de optionele lage drempel, waarmee barrièrevrije bouw kan worden gecreëerd.

De inbouwdiepte van deuren volgens het EvolutionDrive 82-systeem is 82 mm. Zo kan er voor dikkere beglazing worden gekozen met een warmteoverdrachtscoëfficiënt van maar liefst $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Om aan de hoogste statica-eisen te voldoen, is de EvolutionDrive 82 voorzien van een getrappt versterkingsconcept.

Om de kleur van het systeem af te stemmen op de ramen in de buurt, kunnen de profielen zowel een standaard witte kern of het wit uit de bluEvolution als een bruine of karamelkleur krijgen.

EKOSUN-SYSTEMEN



EKOSUN 70	pag. 54
EKOSUN 6	pag. 56
EKOSUN 7	pag. 58
EKOSUN HST	pag. 60



EKOSUN 70

RAAM-DEURSYSTEEM



0,96

Uw voor $U_g=0,7$
(Ultimate-profiel)

2

afdichtingen

6

kamers (profiel)

70

inbouwdiepte
(mm)

R

renovatie



standaard met blokkade
tegen foutieve klinkposities
(RU-raam)



beslag standaard met twee
anti-inbraakpunten
op de vleugel



varianten Round-Line en
Classic-Line



EKOSUN 70

Het systeem is ontworpen op basis van bewezen constructie-oplossingen en beantwoordt aan de behoeften van de meeste klanten.– stabiel, stijf, water- en winddicht en akoestisch en thermisch isolerend. Een doeltreffende barrière voor ontsnappende warmte dankzij het brede zeskamerprofiel.

EkoSun70-profielen zijn beschikbaar in twee varianten (Soft-Line en Round-Line), zodat er configuratie-opties te over zijn. Het product is beschikbaar in een breed scala aan gladde en houtlook kleurafwerkingen. Ramen kunnen eenzijdig, tweezijdig of duo-kleur gefineerd worden. Met duo-kleurfineer kan het uiterlijk van de kozijnen perfect worden afgestemd op zowel de gevel als het interieur.

EkoSun 70-ramen zijn standaard voorzien van twee anti-inbraakklemmen en dievenklauwen met aandrukregulatie. Deze onderdelen verschaffen optimale gebruiksveiligheid.

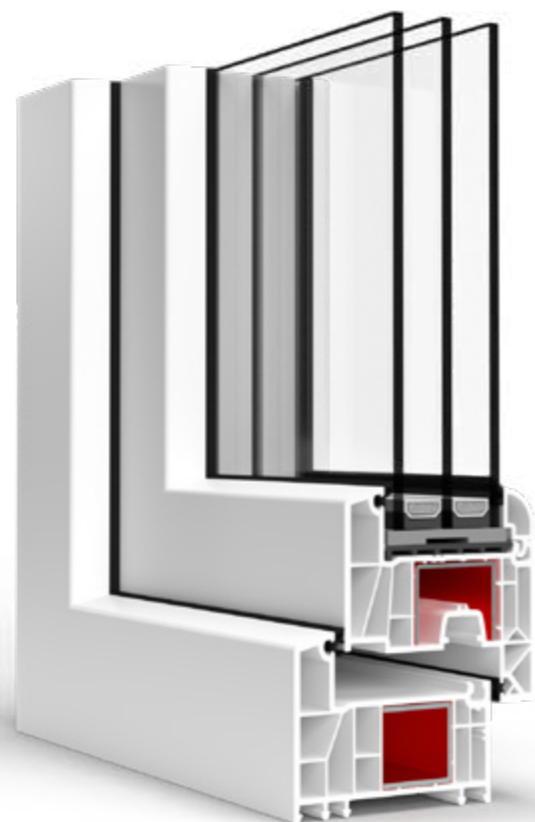
Az EkoSun 70-varianten



RENOVATIE 49 MM

EKOSUN 6

RAAM-DEURSYSTEEM



0,79

Uw voor $U_g=0,5$
(Ultimate-profiel)

2

afdichtingen

6

kamers (profiel)

81

inbouwdiepte
(mm)



Verkrijgbaar in een variant
met Soft-Line-vleugel



ramen met vaste
of bewegende stijl mogelijk



beglazing tot 55 mm dik

EKOSUN 6

Akoestische en thermische isolatie op zeer hoog niveau. Ramen die thermisch comfort en een lange levensduur garanderen. De beste prijs-kwaliteitverhouding. Aanbevolen voor de energiezuinige bouw.

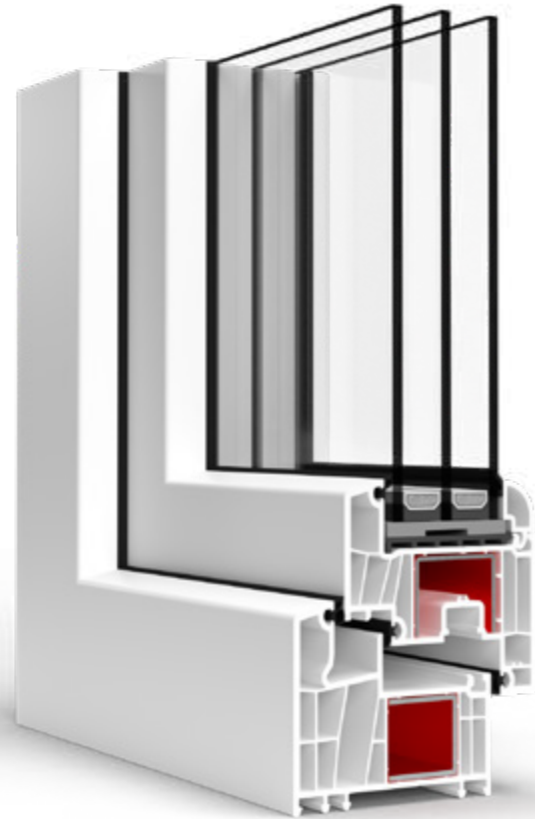
De esthetische waarden van ramen volgens het EkoSun 6-systeem gaan hand in hand met goede technische parameters. Het systeem heeft uitstekende thermische eigenschappen en biedt enorme constructiemogelijkheden. De 81 mm diep ingebouwde profielen bieden de mogelijkheid tot beglazing met een dikte van tot wel 55 mm.

Om de allerhoogste thermische isolatie te verkrijgen raden wij aan om EkoSun 6-ramen te voorzien van driedubbel glas en een warme afstandhouder. Deze is gemaakt van isolerend composiet, verbetert de isolatie van de ruiten en verlaagt het risico op tijdelijke condens. Bovendien garanderen warme afstandhouders een jarenlange water- en winddichtheid van de beglazing en minimaal warmteverlies doordat de koudebruggen van de verbinding tussen het profiel en de rail worden geëlimineerd.

Daarnaast kan het product worden voorzien van vocht- of drukgestuurde ventilatieroosters, zodat de luchtkwaliteit binnen op peil blijft. De ventilatie worden bovenin het profiel en de vleugel aangebracht. De montagefrenen kunnen al in de productiefase worden vervaardigd.

EKOSUN 7

RAAM-DEURSYSTEEM



0,76

Uw voor Ug=0,5
(Ultimate-profiel)

3

afdichtingen

7

kamers (profiel)

81

inbouwdiepte
(mm)

A

aluminium opzetstuk



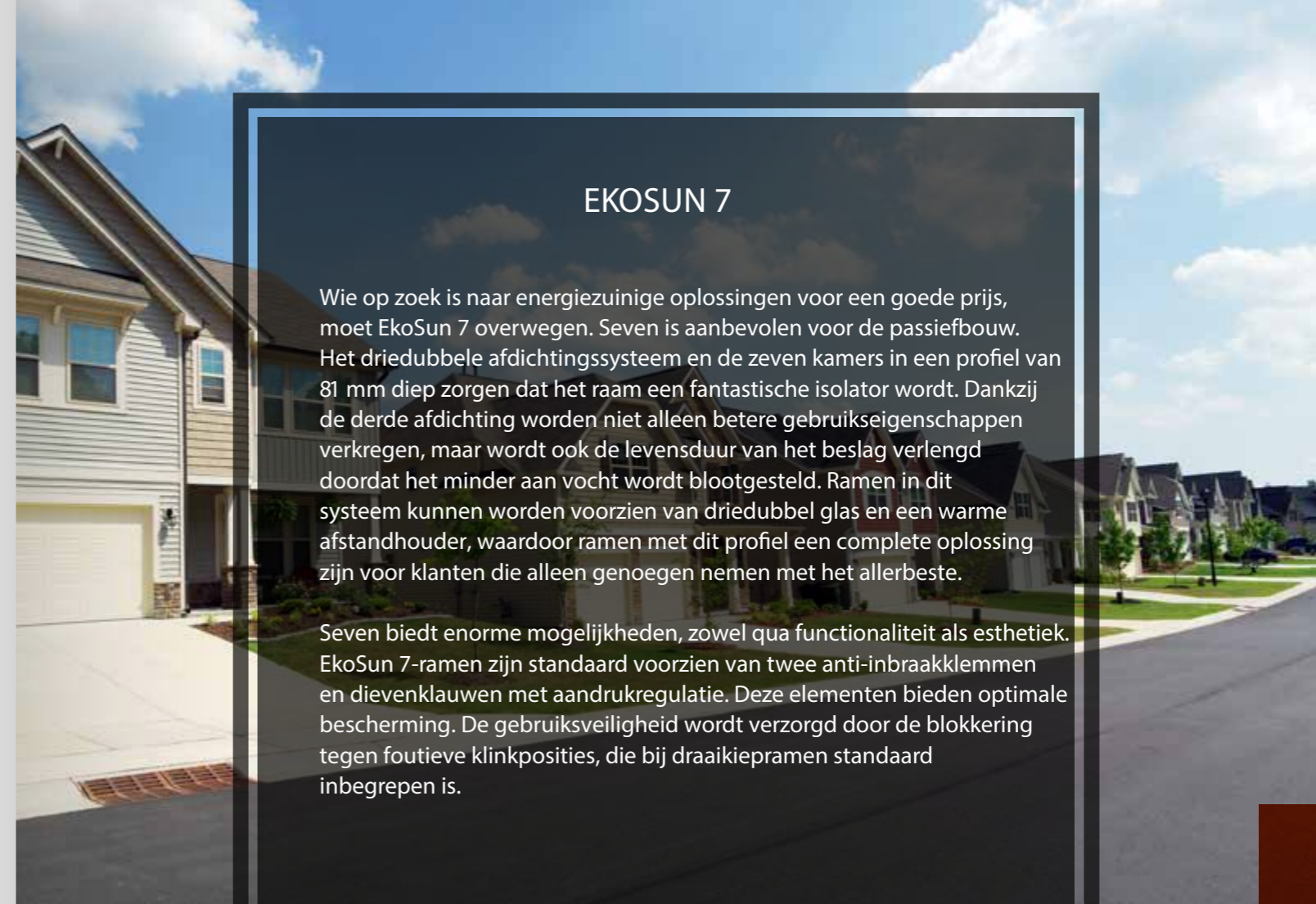
optioneel met
A-klasse profiel



beslag dat in een zgn.
droge kamer werkt, wat de
levensduur ten goede komt



beglazing tot 55 mm dik



EKOSUN 7

Wie op zoek is naar energiezuinige oplossingen voor een goede prijs, moet EkoSun 7 overwegen. Seven is aanbevolen voor de passiefbouw. Het driedubbele afdichtingssysteem en de zeven kamers in een profiel van 81 mm diep zorgen dat het raam een fantastische isolator wordt. Dankzij de derde afdichting worden niet alleen betere gebruikseigenschappen verkregen, maar wordt ook de levensduur van het beslag verlengd doordat het minder aan vocht wordt blootgesteld. Ramen in dit systeem kunnen worden voorzien van driedubbel glas en een warme afstandhouder, waardoor ramen met dit profiel een complete oplossing zijn voor klanten die alleen genoeg nemen met het allerbeste.

Seven biedt enorme mogelijkheden, zowel qua functionaliteit als esthetiek. EkoSun 7-ramen zijn standaard voorzien van twee anti-inbraakklemmen en dievenklauwen met aandrukregulatie. Deze elementen bieden optimale bescherming. De gebruiksveiligheid wordt verzorgd door de blokkering tegen foutieve klinkposities, die bij draaikiepramen standaard inbegrepen is.

EkoSun 7-varianten



ALUMINIUM OPZETSTUK

EKOSUN HST

SCHUIFDEURSYSTEEM



0,92

Uw voor Ug=0,5
(Ultimate-profiel)

2

sporen

197

inbouwdiepte
(mm)



systeem beschikbaar
in schema's: A



maximaal vleugelgewicht
400 kg



maximale constructiebreedte
6,7 m



EKOSUN HST

EkoSun HST is een hef-schuifdeursysteem dat wordt gekenmerkt door ongelooflijk comfort en de mogelijkheid om een grote glazen constructie te creëren. Het lage profiel garandeert goede lichtinval en tegelijkertijd waterdichtheid van de hoogste klasse. Dankzij toepassing van een lage drempel kan het systeem EkoSun HST worden toegepast in barrière-vrije bouw.

Bij de ontwikkeling van EkoSun HST was ons doel dat dit product zich onderscheidt op de markt. EkoSun HST is een laag profiel, zodat er meer licht in het interieur valt. De unieke drempelconstructie van EkoSun HST en de gebruikte afdichtingen garanderen de juiste dichtheid.

EkoSun HST wordt gekarakteriseerd door uitstekende statische eigenschappen. Omdat het profiel stijf is, kunnen er vleugels tot 6,7 m breed worden gebruikt. Ook zijn grote belastingen mogelijk (400 kg), waardoor het mogelijk is om beglazing met een dikte van tot wel 55 mm te gebruiken, die de beste prestaties levert op het gebied van thermische isolatie.

GEALAN-SYSTEMEN



S 9000	str. 64
S 8000	str. 66
GEALAN HST	str. 68

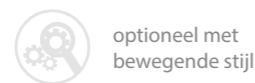
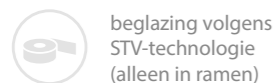


S 9000

RAAM-DEURSYSTEEM



0,73	3	6	82,5	R	A
Uw voor Ug=0,5 (Ultimate-profiel)	afdichtingen	kamers (profiel)	inbouwdiepte (mm)	renovatie	aluminium opzetstuk



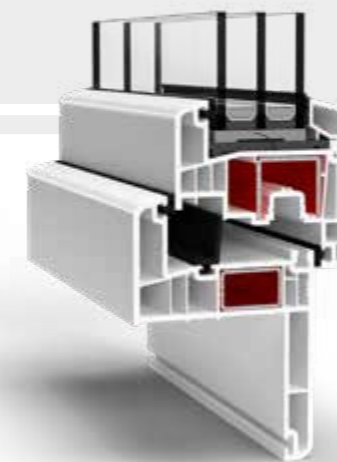
S 9000

Zeer statisch en geschikt voor grote constructies zonder dat er dwarsbalken moeten worden gemonteerd. STV-glas en profielen gekleurd met de acrylcolor-technologie, dat zijn slechts enkele van de buitengewone eigenschappen van het S 9000 systeem. De veiligheid van de S 9000-ramen wordt bewerkstelligd door het beslag, dat standaard over zes anti-inbraakpunten beschikt. Daarnaast is er een blokkade tegen foutieve klinkposities.

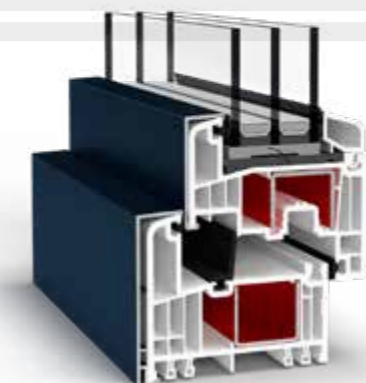
De STV-technologie is in geen enkel ander systeem verkrijgbaar. De gelijkde ruiten maken de hele constructie statischer. Het beglazingsproces volgens deze technologie en eventuele vervanging van ruiten is eenvoudiger dan bij standaard ramen.

S 9000 wordt gelast met de V-Perfect-technologie. Zo ontvangt de klant nauwkeurig afgewerkte kozijnen omdat de profielverbindingen praktisch onzichtbaar worden.

S 9000-varianten



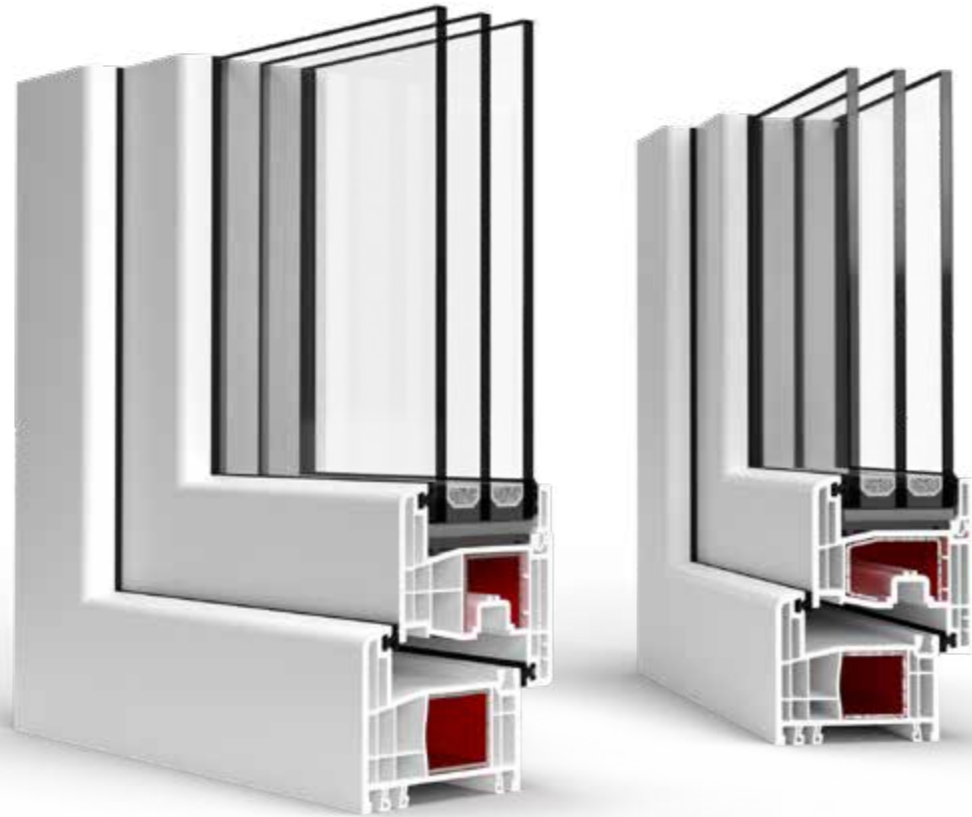
RENOVATIE 65 MM | 35 MM



ALUMINIUM OPZETSTUK

S 8000

RAAM-DEURSYSTEEM



0,80

Uw voor Ug=0,5
(Ultimate-profiel)

2

afdichtingen

5/6

kamers (profiel)

74

inbouwdiepte
(mm)

R

renovatie



beglazing met
de STV-technologie
(alleen in het geval van ramen)



optioneel met
bewegende stijl



standaard 5
anti-inbraakpunten
in de vleugel



S 8000

Het systeem S8000 is een antwoord, die voldoet aan de vraag op de markt. Het werd ontworpen met 2 afdichtingen en met een inbouwdiepte van 74mm. Een kenmerk van S8000 is een optimale geometrie van het profiel, als het gaat om het verbruik van het materiaal. Daardoor wordt het milieu beschermt, wat tegenwoordig zeer van belang is.

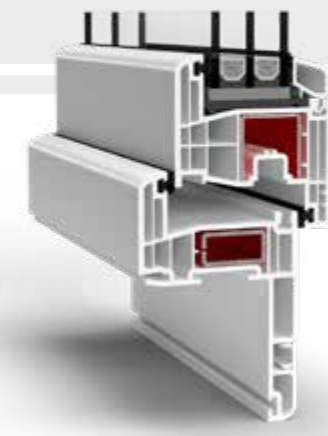
Wat was de hoofdidee bij het ontwerpen van het S8000 systeem? Dichte ramen, effectief, maximaal gebruikskomfort! Dit alles hebben wij verbonden en de inhoud van het systeem S8000 ervan gemaakt.

Een kenmerk van S8000 is zijn productieproces, waarbij de benodigde materialen zo ingezet worden, dat het milieu minder belast wordt, watin deze tijden belangrijk is. Bij het kaderprofiel en bij het vleugelprofiel kunnen dezelfde stalen versterkingskokers gebruikt worden. Er zijn profielen met een opbouw van 5 en 6 kamers.

S 8000-varianten



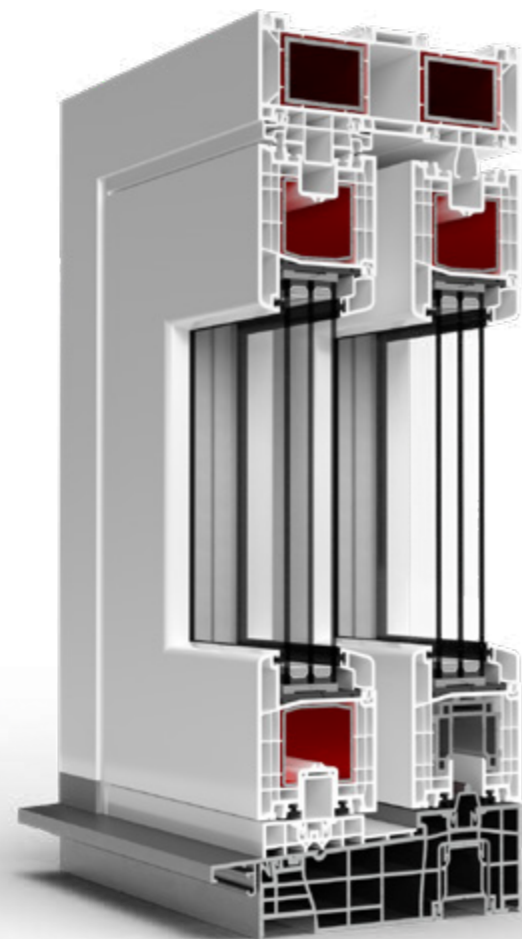
MONOBLOCK



RENOVATIE 65 MM | 35 MM

GEALAN HST

SCHUIFDEURSYSTEEM



1,00

Uw voor Ug=0,5
(Ultimate-profiel)

2

sporen

190

inbouwdiepte
(mm)



systeem beschikbaar
in schema's: A



optionele profielkleuring
met Acrylcolor-technologie



beglazing tot 52 mm dik

GEALAN HST

Hef-schuifdeuren uit de serie Gealan maken grote glasoppervlakken met verschillende constructies mogelijk, omdat het systeem geschikt is voor driedubbele beglazing van tot wel 52 mm dik.

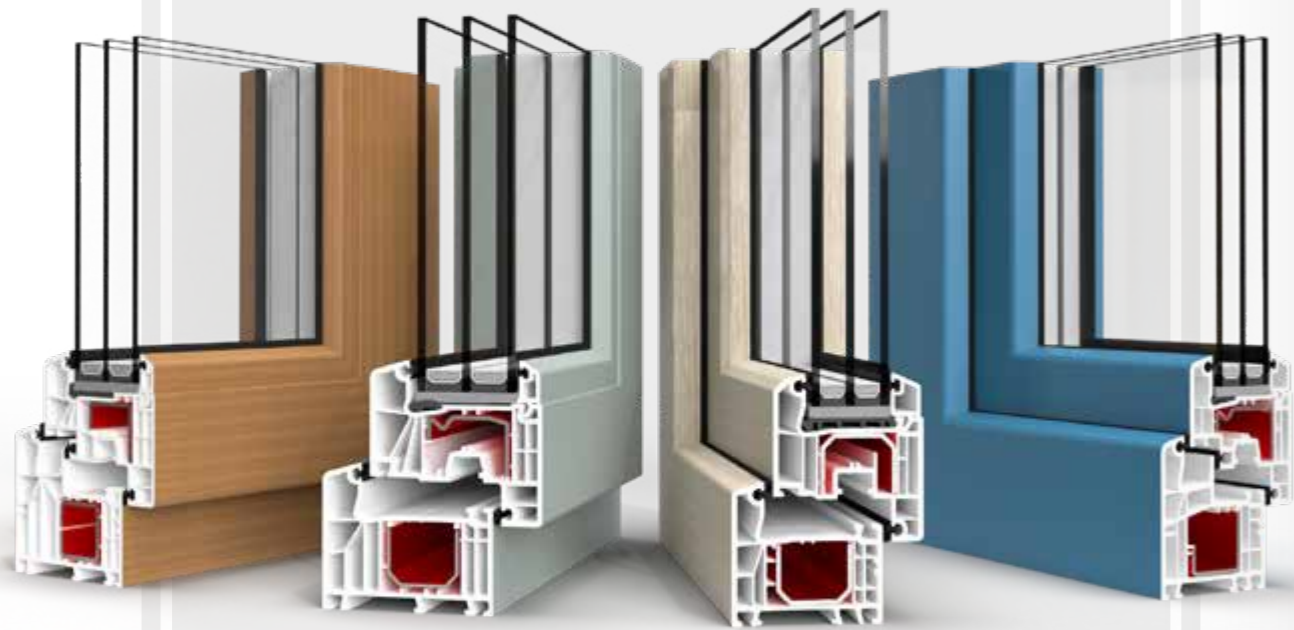
Het HST-systeem, gebaseerd op de S 9000, voldoet aan alle technische en visuele vereisten van schuifsystemen van de nieuwste generatie. Dankzij de uitstekende constructie kunnen grote onderdelen praktisch moeiteloos worden verschoven, terwijl de grote beglazing ervoor zorgt dat er zowel bij gesloten als open deuren veel licht naar binnen valt.

Acrylcolor is een technologie die speciaal is gereserveerd voor dit hef-schuifdeursysteem. Het pvc-profiel wordt door middel van extrusie permanent aan het gekleurde acrylglas bevestigd. Zo ontstaat er een elegante, gladde laag die bestand is tegen omgevingsinvloeden.

De warmteoverdrachtscoëfficiënt in dit systeem garandeert uitstekende thermische omstandigheden binnenshuis.

KLEUREN

Ramen vormen steeds vaker een decoratief element van zowel het gebouw als het interieur. De keuze van de kleur en de finerstructuur is daarbij essentieel. Wij beschikken over een breed kleurenpalet van gladde en houtlook kleuren evenals profielen die worden gekarakteriseerd door een satijnen oppervlak, vervaardigd volgens Acrylcolor-technologie.



ALUPLAST




SALAMANDER



EKOSUN

					
AP 01	AP 02	AP 05	AP 06	AP 15	AP 19
					
AP 20	AP 23	AP 27	AP 28	AP 29	AP 30
					
AP 32	AP 33	AP 34	AP 40	AP 41	AP 43
					
AP 44	AP 50	AP 52	AP 60	AP 61	AP 63
					
AP 70	AP 71	AP 72	AP 88	AP 95	AP 106
					
DO 118	DO 119	DO 120			

GEALAN

					
GEA 01	GEA 02	GEA 03	GEA 04	GEA 07	GEA 08
					
GEA 09	GEA 11	GEA 12	GEA 13	GEA 16	GEA 17
					
GEA 19	GEA 20	GEA 21	GEA 22	GEA 23	GEA 24
					
GEA 25	GEA 27	GEA 28	GEA 30	GEA 31	GEA 32
					
GEA 34	GEA 35	GEA 37	GEA 39	GEA 40	GEA 41
					
GEA 42	GEA 43	GEA 46			

ACRYLCOLOR

					
DB 703	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7039	RAL 7040	RAL 8014
					
RAL 9005	RAL 9016	SILVER			



ACCESSOIRES

RUITEN

De keuze van de beglazing blijft vaak beperkt tot het bepalen van het aantal ruiten, wat zorgt voor een meer of minder energiezuinig raam. Ons aanbod is echter veel breder. Wij leveren energiezuinige, geluidsabsorberende, veilige, anti-inbraak- en zonwerende ruiten. Daarnaast beschikken wij over een breed scala aan decoratieve ruiten in enkele tientallen patronen.

De ruimte tussen de ruiten wordt meestal opgevuld met 90% argon. Ramen kunnen ook worden opgevuld met krypton, waardoor de warmteoverdrachtscoëfficiënt daalt tot slechts 0,3 W/m²K.

De mogelijkheid om verschillende glastypen samen te voegen en het aantal ruiten te wijzigen zorgt ervoor dat iedere deur of raam precies de gewenste parameters kan krijgen.

Hieronder een overzicht van de basistypen samengestelde ruiten met functiebeschrijving:



1 - kamerbeglazing



Samengestelde ruit met één kamer, bestaande uit twee glasbladen. De standaard voor basale raam- en deursystemen.



2 - kamerbeglazing



Samengestelde ruiten met twee kamers, voor thermisch comfort binnenshuis. Het opdelen van de ruimte tussen de ruiten met een extra ruit verlaagt het warmteverlies aanzienlijk.



Geluidsabsorberend



Samengestelde ruiten met speciale akoestische folie, voor een hogere geluidsdichtheid.



Veilig



Gelamineerde en/of geharde systemen verhogen de veiligheid. Hun bestendigheid tegen inslaan wordt aangepast aan de eisen van de klant.



Zonlichtcontrole



Ruiten die de hoeveelheid binnenvallend licht en zonne-energie beperken. Deze worden geleverd met selectief, absorberend of reflecterend glas.



Brandveilig



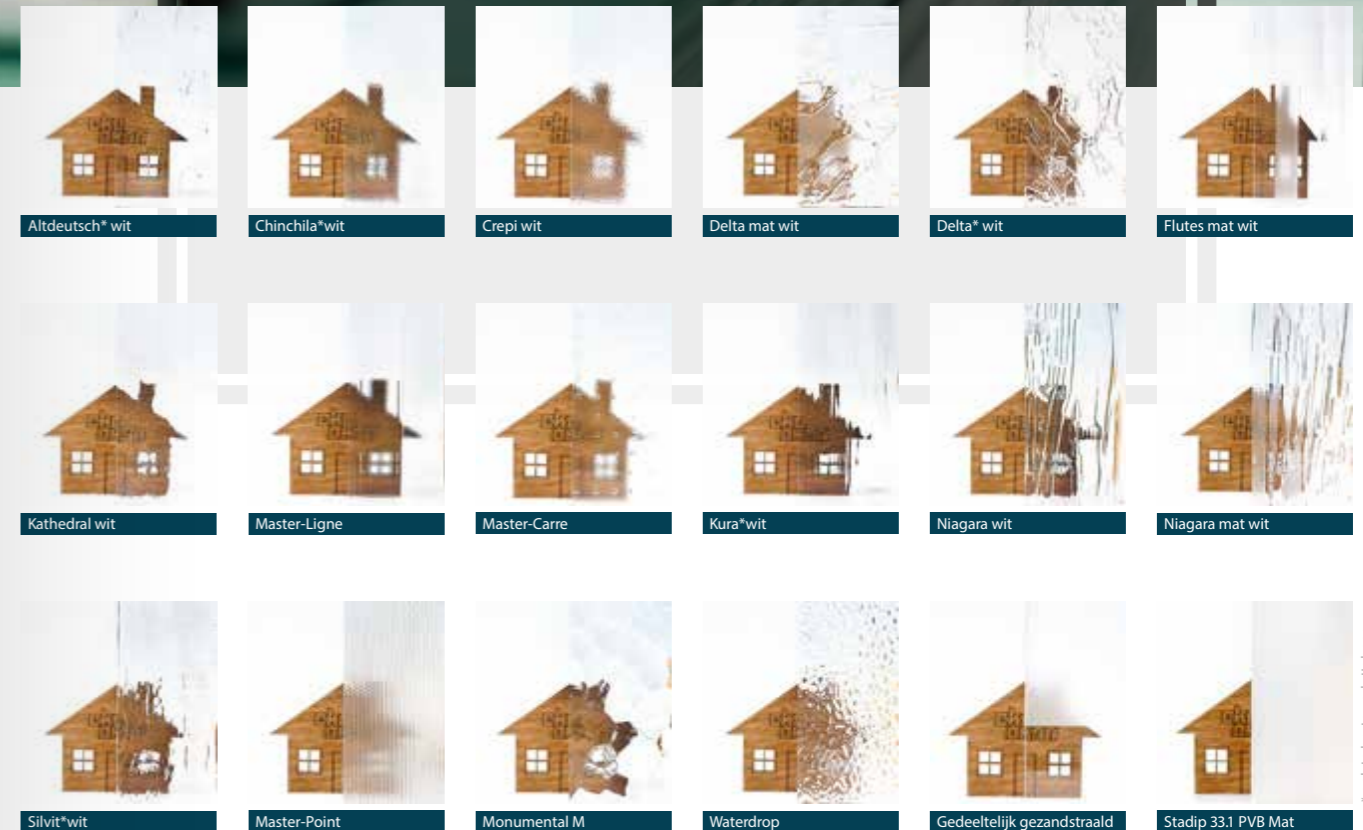
Enkelvoudige, eenkamer- of tweekamerruiten met brandbestendigheidsklasse EI30 of EI60.

DECORATIEVE RUITEN

Samengestelde ruiten met decoratief glas zijn een uitstekende keuze voor zowel ramen en deuren als tussenwanden. Decoratieve ruiten zijn geschikt voor huizen, kantoren, winkels, hotels en restaurants.

Afhankelijk van het gekozen patroon kan de privacy toenemen maar ook het interieur lichter worden, en daarmee optisch groter.

Naast standaard ruiten met matte bekleding bieden wij tevens sierglas met de volgende motieven:



GLASROEDEN

Glasroeden geven het raam een elegant, uniek karakter en zijn in sommige gevallen een essentieel decoratief element dat refereert aan architectuur van vroeger. Wij leveren verschillende soorten glasroeden: binnenin het glas, op de ruit geplakt of Weense roeden (zgn. duplex). Ieder type is verkrijgbaar in verschillende breedten en vele kleuren.

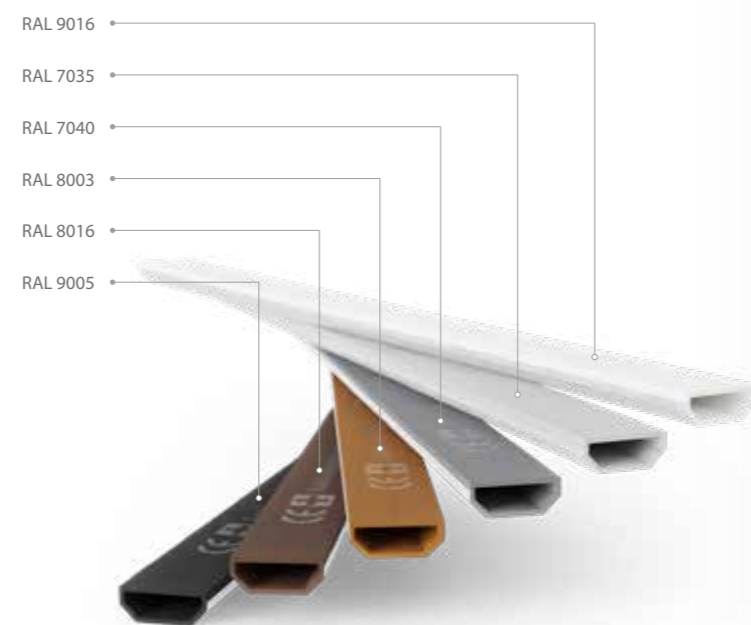


AFSTANDHOUDERS SWISSPACER ULTIMATE

Behalve standaard aluminium afstandhouders bieden wij tevens een van de beste warme afstandhouders ter wereld.

Met de Swisspacer Ultimate bedraagt de ψ -coëfficiënt slechts $0,03 \text{ W/m}^2\text{K}$. Deze lage waarde leidt niet alleen tot een kleinere kans op condens op de ruiten maar ook tot een aanzienlijk lagere warmteoverdrachtscoëfficiënt.

De afstandhouders zijn beschikbaar in verschillende kleuren uit het RAL-palet.



PVC SYSTEEMVENSTERBANKEN

Systeemvensterbanken zijn een samenvoeging van esthetiek en de hoogste kwaliteit.

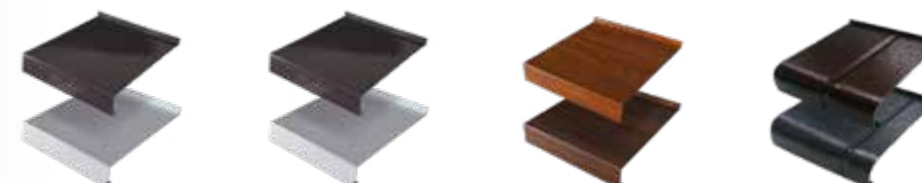
De gladde oppervlakken zijn eenvoudig schoon te houden en bestand tegen stoten en krassen.

Ze zijn verkrijgbaar in verschillende varianten en kleuren die worden afgestemd op de kleur van de bestelde kozijnen.



BUITENVENSTERBANKEN

U kunt kiezen uit vensterbanken van aluminium of staal. Deze worden gekenmerkt door hoge kwaliteit en bestendigheid tegen weersinvloeden. Ze zijn esthetisch, duurzaam, niet-brandbaar en bestand tegen vocht en chemische middelen. Dankzij de veiligheidshoeken verschaffen ze de gevel ideale bescherming.



HOLLE VENSTERBAKEN BINNENSHUIS

Deze worden vervaardigd van hard pvc, hetzelfde materiaal dat wordt gebruikt voor de productie van ramen en deuren. Ze zijn bekleed met een folie die zeer goed bestand is tegen krassen en uv-straling. De holle bouw maakt de constructie stijver. Deze vensterbanken zijn beschikbaar in vele kleuren.



VENTILATIEROOSTERS

Ventilatioeroosters zorgen niet alleen voor permanente toegang tot verse lucht, maar voeren ook vocht af naar buiten. Dit is een comfortabele manier om het interieur te ventileren zonder ramen open te hoeven zetten, wat vooral 's winters erg prettig is. Ventilatioeroosters worden gemonteerd in de sponning, in de bovendorpel of onder de afdichting.

Wij leveren ventilatie met verschillende bedieningswijzen voor de luchtdoorstroom: vocht- of drukgestuurd of handmatig.

Ieder rooster uit ons aanbod beschikt over een certificaat ter bevestiging van de juiste werking onder verschillende omstandigheden.



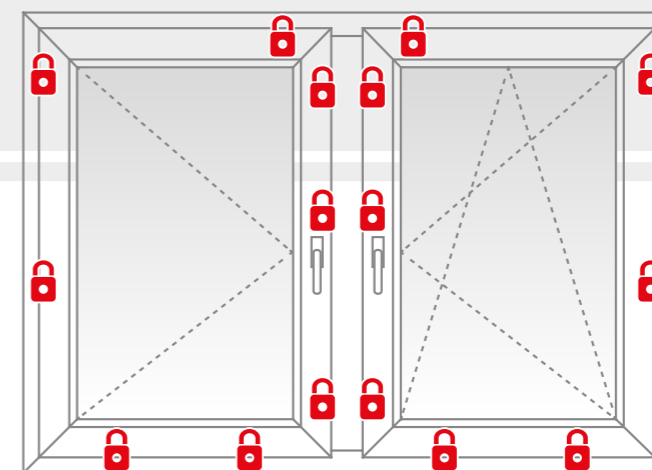
ANTI-INBRAAKBESLAG

Klanten die bovenal waarde hechten aan de veiligheid van zichzelf en hun naasten, kunnen kiezen voor beslag met inbraakveiligheidsklasse. Deze technisch goed uitgewerkte oplossingen vormen de ultieme barrière tegen inbraak.

Veiligheid wordt gegarandeerd door speciale dievenklauwen en klemmen die inbraakpogingen verijdelen. De klemmen zijn met het profiel verbonden door twee wanden of gesloten vergrendeling.

Beslag van de klasse heeft zorgvuldig geselecteerde elementen afhankelijk van de grootte van de raamvleugels, zodat de constructie ongeacht de afmetingen altijd even veilig is.

Wie zijn ramen nóg veiliger wil, kan bovendien kiezen voor veilige ruiten die in het profiel gelijmd zijn, wat nog een extra hindernis voor de inbreker vormt.



Numero di ganci antifurto dipende dalla struttura e dimensione della finestra.



BEKIJK MEER
PRODUCTEN
UIT ONS
ASSORTIMENT

KLINKEN

KLINKEN ALU



KLINKEN KWADRO



KLINKEN NEW YORK



KLINKEN DUBLIN/DUBLIN DE LUXE



KLINKEN 1005A



KLINKEN HAMBURG



KLINKEN MOONLINE



KLINKEN VICTORY



KLINKEN TOULON



KLINKEN OVERTURE LOCK



KLINKEN LUXEMBOURG



KLINKEN ATLANTA



KLINKEN PLUTON



KLINKEN JOWISZ



KLINKEN INOX 1200



KLINKEN NEW YORK



KLINKEN EN GREPEN

Ons aanbod wordt gewaardeerd om de verscheidenheid in patronen, kleuren, functies en anti-inbraakeigenschappen.

Behalve standaard raamklinken leveren wij ook klinken met knop of sleutel, die het openen van het raam blokkeert. Daarnaast kan er worden gekozen uit een breed scala aan vormen en kleuren, zodat de klink eenvoudig kan worden afgestemd op het uiterlijk van de deur of het raam. In ons assortiment bevinden zich tevens klinken met anti-uitboorblokkades en klinken die voldoen aan anti-inbraakklasse RC1-RC6.

Wat betreft deurklinken hebben wij zowel klinken met standaard schild als onderverdeeld schild (klink-inzetstuk). Voor buitendeuren raden wij elegante, moderne deurgrepen aan. Deze kunnen verschillend in vorm en lengte zijn. In ons aanbod vindt u daarnaast ook oplossingen als de voordeurknop-klink, waarmee toegang van buitenaf wordt beperkt.

DEURTREKKER P1 DEURTREKKER P5 DEURTREKKER P8 DEURTREKKER P10 DEURTREKKER P45B DEURTREKKER P45 DEURTREKKER DP 30 DEURTREKKER DP 40

