

Kozijnen Factory

Catalogus
Kleine impressie



www.kozijnen-factory.nl

Technologisch beproefde en esthetisch verantwoorde Kozijnen, die garant staan voor jarenlang gebruiksgemak.

kozijnen zorgen voor een comfortabel interieur. De ramen zijn een combinatie van modern design en uitstekende technische eigenschappen. Hierdoor blinken onze kozijnen uit in het tegenhouden van water en lucht. De doorontwikkelde raamwerken zijn voorzien van een microventilatiesysteem. Goed en aangenaam voor het welzijn. Kozijnen bieden alle comfort en uitstraling die je tegenwoordig mag verwachten in een technisch ver ontwikkelde markt. Uitblinkers op het gebied van geluidsisolatie en thermische isolatie.





IDEAL 4000

RAAM-DEURSYSTEEM



1,0

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

2

afdichtingen

5

kamers (profiel)

70

inbouwdiepte
(mm)

R

renovatie

A

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 400 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 5000

RAAM-DEURSYSTEEM



0,94

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

3

afdichtingen

5

kamers (profiel)

70

inbouwdiepte
(mm)

R

renovatie

A

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.

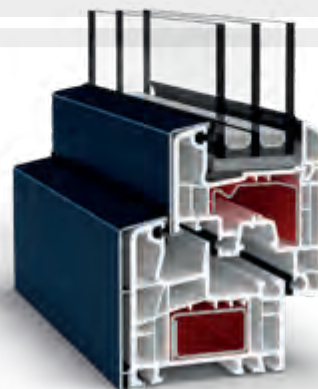
Hoe kleiner deze coëfficiënt is, hoe groter de besparing op de stookkosten. Om die reden raden wij ook aan om voor een warme afstandhouder te kiezen. Deze zijn vervaardigd van composiet en verbeteren de isolatie van de ruiten en verkleinen het risico op tijdelijke condens.

IDEAL 5000

Ideal 5000-varianten



RENOVATIE 65 MM | 40 MM



ALUMINIUM OPZETSTUK

IDEAL 7000 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.

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 $U_g=0,5$
(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

EKOSUN 6 NL

RAAM-DEURSYSTEEM



1,4

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

2

afdichtingen

5-6

kamers (profiel)

81

inbouwdiepte
(mm)



verkrijgbaar in de versie
met een recht vleugelraam
en klassieke sponning



ramen met een vaste of een
beweegbare stijl kunnen
worden vervaardigd



beglazing tot 55 mm dik



EKOSUN 6 NL

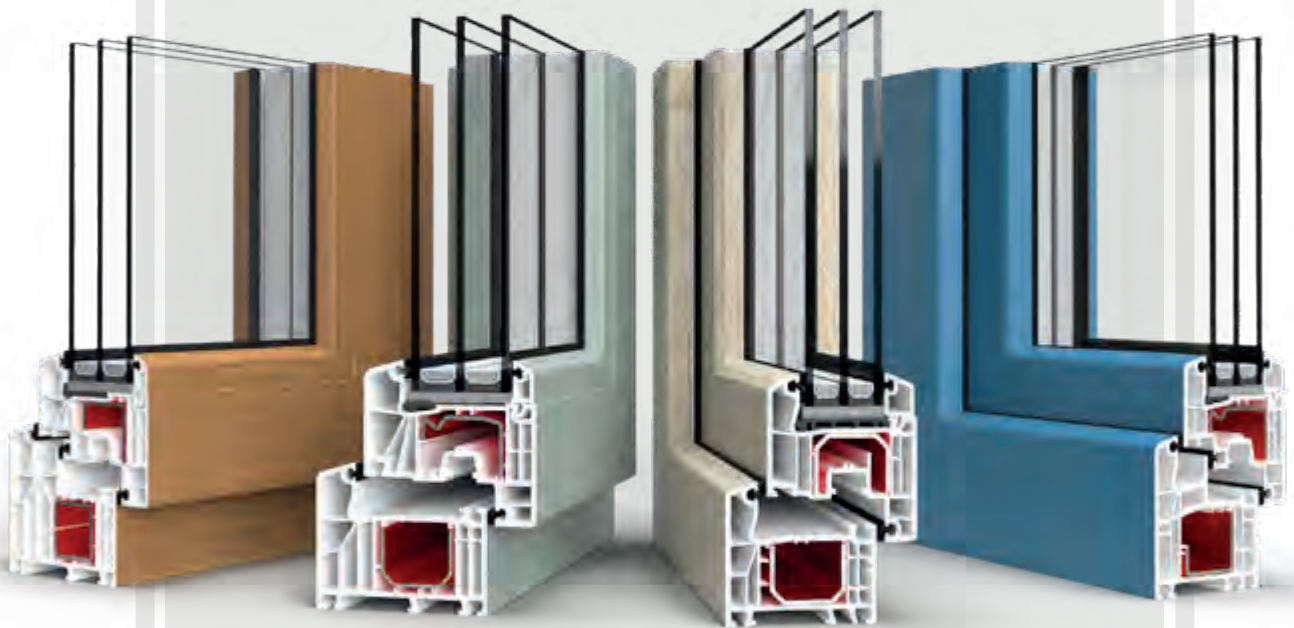
Dit systeem is het antwoord op de behoeften van veeleisende klanten die innovatieve oplossingen vereisen. EkoSun 6 NL richt zich op de Nederlandse markt.

Het EkoSun 6 NL profiel is een unieke oplossing, waardoor wij naar buiten openende systemen kunnen aanbieden zonder gebruik te maken van een omkeerprofiel. Bovendien maakt de beschikbaarheid van een antracietkleurige kern het mogelijk om ramen met donkere fineren in een consistent kleurenschema te produceren.

EkoSun 6NL wordt aanbevolen voor energiezuinig bouwen. Het zal uitstekend presteren in eengezinswoningen. Thermische en akoestische isolatie op een zeer goed niveau. Een bijkomend voordeel is het originele en ongewone uiterlijk. EkoSun 6 NL ramen en deuren garanderen jarenlang thermisch comfort en duurzaamheid.

KLEUREN

Ramen vormen steeds vaker een decoratief element van zowel het gebouw als het interieur. De keuze van de kleur en de fineerstructuur 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.





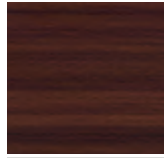
ALUPLAST



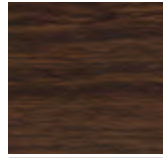
AP 01



AP 02



AP 05



AP 06



AP 11



AP 15



AP 19



AP 20



AP 21



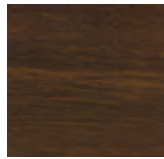
AP 22



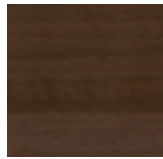
AP 23



AP 25



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 34



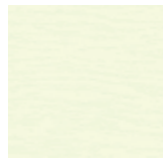
AP 40



AP 41



AP 43



AP 44



AP 47



AP 50



AP 52



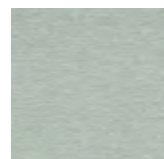
AP 60



AP 61



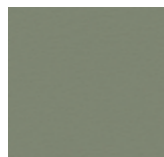
AP 62



AP 63



AP 65



AP 70



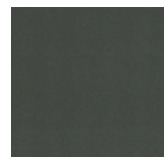
AP 71



AP 72



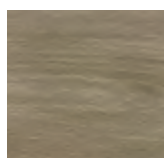
AP 75



AP 79



AP 88



AP 94



AP 95



AP 102



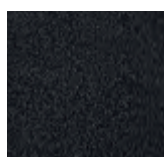
AP 103



AP 104



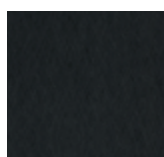
AP 105



AP 106



AP 107



AP 108



AP 109



AP 110



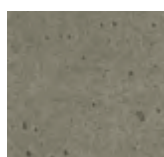
AP 111



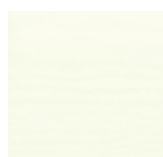
AP 112



AP 113



AP 115



AP 116

SALAMANDER



SAL 03



SAL 11



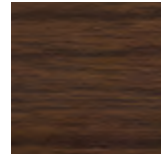
SAL 18



SAL 19



SAL 21



SAL 25



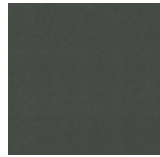
SAL 26



SAL 27



SAL 33



SAL 37



SAL 39



SAL 41



SAL 42



SAL 43



SAL 50



SAL 51



SAL 52



SAL 55



SAL 59



SAL 67



SAL 69



SAL 71



SAL 72



SAL 73



SAL 74



SAL 78



SAL 84



SAL 87



SAL 88



SAL 90



SAL 92



SAL 93



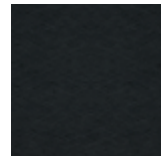
SAL 94



SAL 98



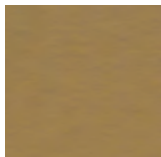
SAL 107



SAL 108



SAL 109



SAL 110



SAL 111



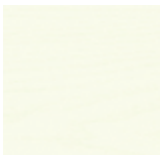
SAL 112



SAL 113



SAL 115



SAL 116

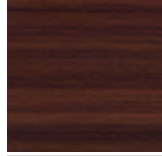
EKOSUN



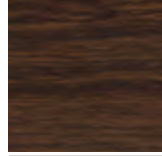
AP 01



AP 02



AP 05



AP 06



AP 15



AP 19



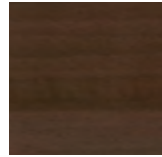
AP 20



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

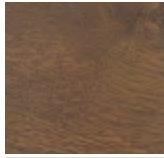


DO 119



DO 120

GEALAN



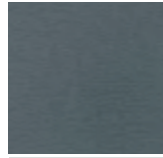
GEA 01



GEA 02



GEA 03



GEA 04



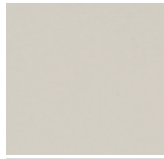
GEA 07



GEA 08



GEA 09



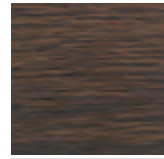
GEA 11



GEA 12



GEA 13



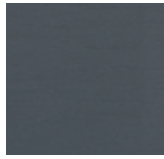
GEA 16



GEA 17



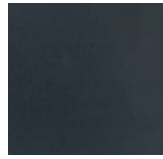
GEA 19



GEA 20



GEA 21



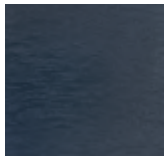
GEA 22



GEA 23



GEA 24



GEA 25



GEA 27



GEA 28



GEA 30



GEA 31



GEA 32



GEA 34



GEA 35



GEA 37



GEA 40



GEA 41



GEA 42

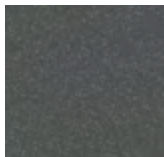


GEA 43

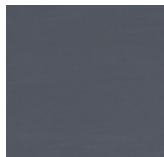


GEA 46

ACRYLCOLOR



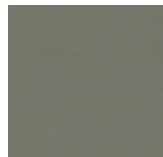
DB 703



RAL 7015



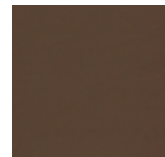
RAL 7016



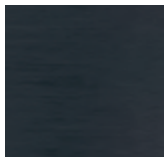
RAL 7039



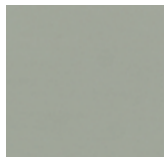
RAL 7040



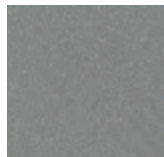
RAL 8014



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:



Allddeutsch * wit



Chinchila * wit



Crepi wit



Delta mat wit



Delta * wit



Flutes mat wit



Kathedral wit



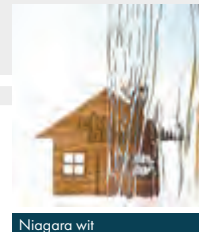
Master-Ligne



Master-Carre



Kura * wit



Niagara wit



Niagara mat wit



Silvit * wit



Master-Point



Monumental M



Waterdrop



Gedeeltelijk gezandstraald



Stadip 33.1 PVB Mat

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.

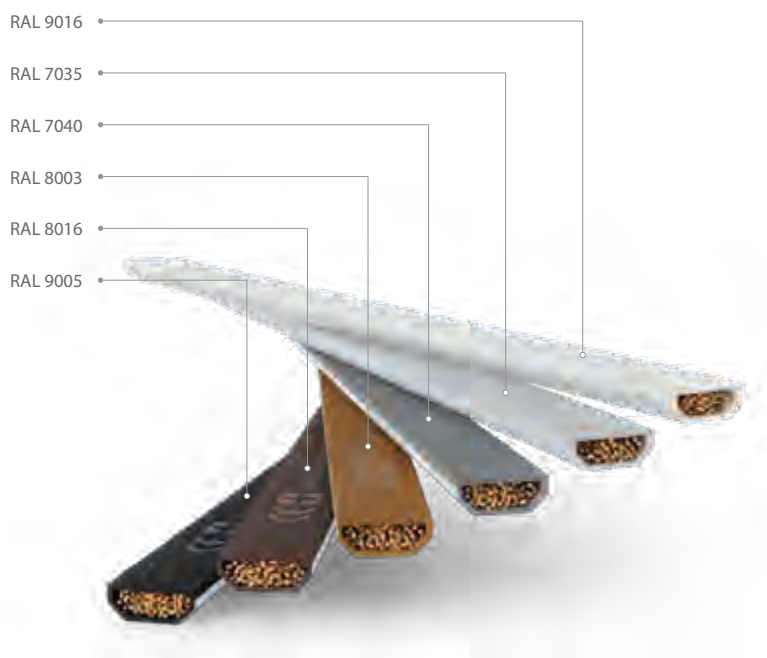


AFSTANDHOUDERS SWISSPACER ULTIMATE

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.



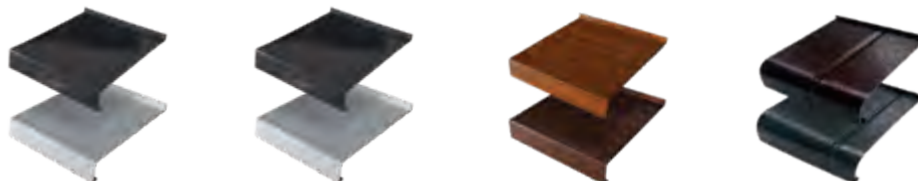
PVC SYSTEEMVENSTERBANKENK

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

Ventilatieroosters 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. Ventilatioosters 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.



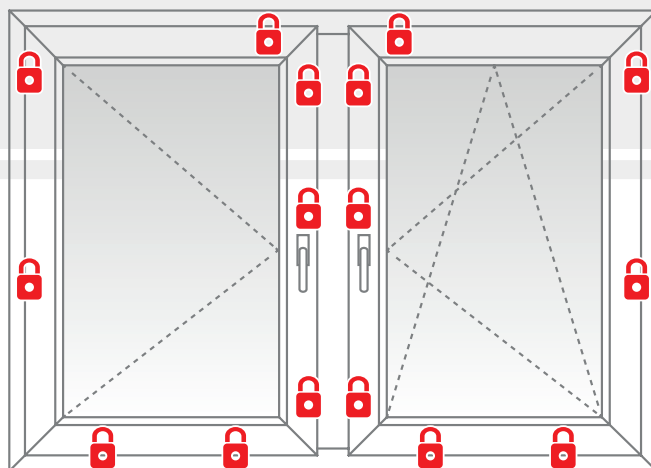
ANTI-INBRAAKBESLAG

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.



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**



De beschikbaarheid en toepasbaarheid van een gegeven klinkmodel kan afhankelijk zijn van het gekozen raamsysteem.

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







**BEKIJK MEER
PRODUCTEN
UIT ONS
ASSORTIMENT**



www.kozijnen-factory.nl



NATURO 68

RAAMSYSTEEM



68

inbouwdiepte
[mm]

24-32

beglazingspak-
ketten [mm]

3

lagen van gelijmd
gelamineerd hout

4

laklagen

2

afdichtingen

1,3


Uw bij $U_g = 1$
(Ultimate
afstandhouder)



Belgisch profiel A/B



Ultimate afstandhouder



Het Naturo raammodel met een inbouwdiepte van slechts 68 mm is een opvallende keuze. Door toepassing van de meest recente technologieën biedt dit product uitmuntende energie-efficiëntie. Dit venster is beschikbaar in twee varianten: de standaard uitvoering en de ALU-uitvoering.

Er bestaat tevens de optie om de RenoLine aluminium bekleding toe te voegen. Binnen het Naturo 68 raamsysteem wordt standaard gebruikgemaakt van een dubbelglas 4/16/4ONE pakket met een Ug-waarde van 1,0. De allerbeste thermische eigenschappen worden verzekerd door het inzetten van een thermisch isolerend frame in combinatie met een tweevoudig afdichtingssysteem.

NATURO 68



BEKLEDING RENOLINE



MONOBLOK 100/120/140/160



ONDERSNIJDING

NATURO 76

RAAMSYSTEEM



76

inbouwdiepte
[mm]

28-41

beglazingspak-
ketten [mm]

3-4

lagen van gelijmd
gelamineerd hout

4

laklagen

2

afdichtingen

0,9

Uw bij $U_g = 0,6$
(Ultimate
afstandhouder)



Belgisch profiel A/B



Ultimate afstandhouder

Het Naturo houten raam met een inbouwdiepte van 76 mm wordt standaard voorzien van uiterst energiezuinige oplossingen. Dankzij geavanceerde technologieën op het gebied van thermische isolatiepakketten, kunt u genieten van de esthetiek van een houten raam met de allerbeste thermische eigenschappen.

De Naturo 76 vensters zijn verkrijgbaar in twee uitvoeringen: de standaard basic uitvoering en de ALU-variant. Deze ramen kunnen optioneel uitgerust worden met roedes, wat hen een uniek en elegant karakter verleent. Roedes komen vooral tot hun recht in ramen die bedoeld zijn voor zowel traditionele als moderne bouwstijlen.

NATURO 76



BEKLEDING GEMINI CLASSIC



MONOBLOK 100/120/140/160



ONDERSNIJDING

ESPERIA LIFE 86 ALU

SYSTEM OKIENNY



86

inbouwdiepte
[mm]

48-51

beglazingspak-
ketten [mm]

3-4

lagen van gelijmd
gelamineerd hout

4

laklagen

2

afdichtingen

0,8

Uw bij $U_g = 0,5$
(Ultimate
afstandhouder)



Ultimate afstandhouder

ESPERIA LIFE 80

RAAMSYSTEEM



80

inbouwdiepte
[mm]

24-48

beglazingspak-
ketten [mm]

3-4

lagen van gelijmd
gelamineerd hout

4

laklagen

3

afdichtingen

0,86

Uw dla $U_g = 0,5$
(Ultimate
afstandhouder)



Ultimate afstandhouder

ESPERIA LIFE 80

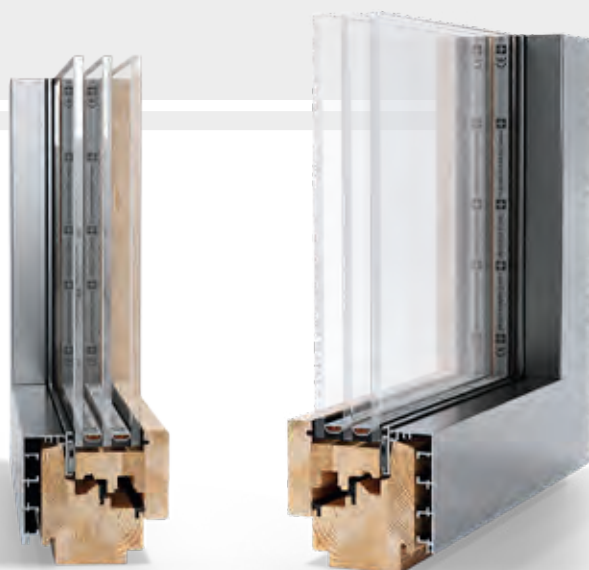
Esperia Life ramen combineren elegantie en functionaliteit. Het zijn warme ramen met slanke profielen die tot 12% meer natuurlijk licht in het interieur toelaten. Zij zijn zowel geschikt voor nieuwbouw als voor renovatie.

ESPERIA LIFE ALU 74

Het moderne raamsysteem met de kleinste inbouwdiepte van de hele Esperia Life serie. Het hout-aluminium profiel en de mogelijkheid om het gebruik van "dikkere" ruiten zorgt ervoor dat dit product zeer energie-efficiënt is.

ESPERIA LIFE ALU 74

SYSTEEM MET ALUMINIUM BEKLEDING



74

inbouwdiepte
[mm]

MB-45

RAAM- EN DEURSYSTEEM



TECHNISCHE GEGEVENS	MB-45
Framediepte (deur/raam)	45 mm
Vleugeldiepte (deur/raam)	45 mm / 54 mm
Beglazingsdikte (vast raam en openslaande deuren/ ramen)	2 - 25 mm / 2 - 34 mm
MIN. KIJKBREEDTE VAN DE PROFIELEN	
Frame (deur/raam)	66,5 mm / 43,5 mm
Vleugel (deur/raam)	72 mm / 27,5 mm
MAX. AFMETINGEN EN GEWICHTEN VAN DE CONSTRUCTIE	
Max. RU-raamafmetingen	H tot 2400 mm (1850 mm) L tot 1250 mm (1600 mm)
Max. deurvleugelafmetingen	H tot 2400 mm (2200 mm) L tot 1250 mm (1400 mm)
Max. vleugelgewicht (deuren/ramen)	120 / 130 kg

MB-45

De constructies op basis van het MB-45-systeem passen perfect in de kantoorgebouwen. Het ruwe uitstraling van aluminium en de grote beglazing, zorgen voor een uniek en uiterst modern design. Een bijkomend voordeel van het systeem is de constructiediepte van de profielen zelf. Hiermee kan in het geval van ramen één vlak van buitenaf worden verkregen en in het geval van deuren - het effect van bekleding van de vleugels en kader.

Het systeem wordt voornamelijk gebruikt voor de productie van ramen, kassa's, vestibules, vitrines, deuren en scheidingswanden. Dit komt door het feit dat de profielen geen thermische afstandhouders hebben. Daarom worden ze aanbevolen voor gebruik binnenin gebouwen. Ondanks het feit dat het systeem niet wordt gekenmerkt door zeer hoge parameters voor thermische isolatie, creëert het enorme bouw mogelijkheden. Hierdoor kunt u een raam creëren met een hoogte tot 2400 mm en een breedte van 1250 mm.

Hier moet aan worden toegevoegd dat wij met behulp van het MB-45-systeem gemakkelijk zelfs de meest complexe constructies kunnen creëren, zoals draaideuren of boogramen (alleen met vaste beglazing).

MB-79N

RAAM- EN DEURSYSTEEM



TECHNISCHE GEGEVENS	MB-79N ST / MB-79N SI
Framediepte	70 mm
Vleugeldiepte	79 mm
Beglazingsdikte	1,5 - 63 mm
MIN. KIJKBREEDTE VAN DE PROFIELEN	
Frame (deur/raam)	50,5 mm
Vleugel (deur/raam)	tot 33,5 mm
MAX. AFMETINGEN EN GEWICHTEN VAN DE CONSTRUCTIE	
Max. afmetingen vleugel [HxL]	H tot 2700 mm L tot 1700 mm
Max. vleugelgewicht	180 kg

DECALU 88 STANDARD

RAAM- EN DEURSYSTEEM



TECHNISCHE GEGEVENS	Decalu 88 Standard
Framediepte (deur/raam)	88 mm
Vleugeldiepte (deur/raam)	96 mm / 97 mm
Beglazingsdikte (vast raam en openslaande deuren/ ramen)	tot 71 mm
MIN. KIJKBREEDTE VAN DE PROFIELEN	
Frame (deur/raam)	43 mm / 75,7 mm
Vleugel (deur/raam)	31 mm / 71 mm
MAX. AFMETINGEN EN GEWICHTEN VAN DE CONSTRUCTIE	
Max. RU-raamafmetingen	H tot 2650 mm L tot 1200 mm
Max. deurvleugelafmetingen	L tot 1300 mm H tot 2500 mm
Max. vleugelgewicht (deuren/ramen)	100/120 kg; 160 kg

MB-FERROLINE

RAAMSYSTEEM MET SMALLE PROFIELEN



TECHNISCHE GEGEVENS	MB-FERROLINE
Framediepte	110 mm
Vleugeldiepte	86 mm – 93,5 mm
Beglazingsdikte	13,5 mm – 61,5 mm
MAX. AFMETINGEN EN GEWICHTEN VAN DE CONSTRUCTIE	
Max. Raamafmetingen	L tot 1400 H tot 2400 mm
Max. vleugelgewicht	150 kg

