



PREFAB
Zeker weten.



tailorD Architecten Amsterdam



CATALOGUS
2023-2024

Wijnsma Kozijnen een echt familiebedrijf

En ja daar is dan eindelijk ons gouden predicaat voor 25 jaar samenwerking tussen GEALAN en Wijnsma Kozijnen. Uitgereikt door Mark Beukert (GEALAN) aan Arnold Wijnsma. Officieel was de datum in 2021 maar door alle corona perikelen pas dit jaar uitgereikt. Iets waar we zeker trots op zijn, vanaf dag 1 hebben wij ons thuis gevoeld bij profiel leverancier GEALAN.

En net als andere jaren zitten wij niet stil. Uitbreiding van weer vernieuwende machines waardoor het eindproduct er mooier uit ziet en wat resulteert in een grote klanttevredenheid. Nieuwe computerprogramma's waardoor de aansturing /uitwerking verbetert en dit resulteert in een duidelijke planning c.q. uitlevering van de kunststof kozijnen. Het ligt dan ook in de bedoeling dat wij nog dit jaar in de fabriek het laatste gedeelte van onze bewerkingsstraat in gebruik gaan nemen en dan kunnen wij onze productie voor volgend jaar weer iets vergroten.

Ons Open Huis van september vorig jaar was een enorm succes. Dit zal zeker een vervolg krijgen.

Als familiebedrijf worden wij gedreven door kwaliteit, vakmanschap, inzet en betrokkenheid. We zijn teamplayers met een no-nonsense mentaliteit. De afspraken en planning die we overeenkomen, komen we zonder uitzondering na. Iets voor elkaar willen doen, dát staat bij ons centraal. Want het project moet lopen. En als er iets niet goed loopt..., we regelen het, we lossen het op. Dat is onze Lean filosofie. Het is onze ambitie om met onze kennis en jarenlange ervaring bij te dragen aan de uitstraling en het comfort van elk bouwproject. En om bovenal een betrouwbare partner te zijn. want wij redeneren:
Kwaliteit is geen toeval.

Heeft u vragen? Wij staan u graag persoonlijk te woord en nodigen u van harte uit voor een bezoek c.q. rondleiding door onze fabriek.

Arnold, Gosse en medewerkers Wijnsma Kozijnen



De overhandiging van het certificaat 25 jaar Gealan door Mark Beukert van Gealan aan Arnold Wijnsma van Wijnsma Kozijnen

INHOUDSOPGAVE

Introductie

Kozijn systemen

Gealan	4
Kozijnprofielen	6
Draaikiepraam	23
Hefschuifpuien	24
Smoovio	28
Kleuren	30
Thermo IKD isolatie	36
Recycling	38

Deuren

Kunststof deuren	40
Deurbeslag	52
Brievenbussen	54

Accessoires

Glas	56
Roeden	66
Ventilatioeroosters	68
Horren	70

Prefab Kozijn	72
Stelkozijnen	78
Postkasten	84

Zonwering

Jaloezieën tussen glas	86
------------------------	----

Brandwerend

88

Projecten

90

Productie

136

Contact

138



Het hoofdkantoor van Gealan is sinds 1948 gevestigd in Oberkotzau in Duitsland



Productie- en logistiek centrum in Tanna/Thüringen
Sinds 1992 in bedrijf



RAMEN S 9000 NL

VOORDELEN VAN S 9000

Kozijn systemen

KOZIJN PROFIELEN

Innovatieve middendichting vrij combineerbaar

Het nieuwe GEALAN-systeem S 9000 combineert als combi-systeem met een inbouwdiepte van 82,5 mm de kenmerken en voordelen van zowel midden- als aanslagdichting. De grote inbouwdiepte, zes profiel-kamers in het kozijn en de vleugels, en tot drie doorlopende afdichtingsniveaus staan garant voor een uitstekende warmte-isolatie. Daardoor voldoen ramen zelfs aan de hoogste eisen.

Moderne middendichtingsgeometrie

De flexibele middendichting in de kozijnsponning draagt wezenlijk bij aan een betere warmte-isolatie. Tevens beschermt dit de beslagelementen tegen binnendringend vocht en zorgt het daardoor voor eenvoudiger openen, met name bij lage buitentemperaturen.

GEALAN U-window waarde S 9000 NL

3 dichtingen raamsysteem	Kozijn profiel	Beste U _f waarde	U _g (W/m ² K) waarde volgens DIN EN 10077				
			U _g 1,1	U _g 1,0	U _g 0,7	U _g 0,6	U _g 0,5
	6802 met IKD®	1,0*	1,1	1,1	0,88	0,81	0,75
	6802	1,1*	1,2	1,1	0,91	0,85	0,78
	6802	1,2*	1,2	1,1	0,95	0,88	0,82
	6802	1,2*	1,2	1,1	0,95	0,88	0,82

*Waarden zijn gecertificeerd door ift-Rosenheim.
Certificaat:
16-004321-PR06 PB-K20-06-de-01;
16-004321-PR02 PB-K20-06-de-02;
16-004321-PR03 PB-K20-06-de-01;
16-004321-PR04 PB-K20-06-de-01

SAMEN DE TOEKOMST IN

De eisen waaraan nieuwe kunststof raamprofielen in de toekomst moeten voldoen, zijn in de afgelopen jaren aanzienlijk toegenomen: meer bescherming tegen warmte, inbraak- en geluidswerendheid, een betere statica en een goed uiterlijk. Alleen moderne raamsystemen die aan dit eisenprofiel voldoen, houden het vol op de markt - en daarmee bij hun verwerkers, onze klanten.

Productinnovaties zoals de statische droge beglazing STV®, de intensieve kern-isolatie IKD®, en het gekleurde profiel-systeem acrylcolor bewijzen het prestatievermogen van Wijnsma Kozijnen. Dat zorgt voor beslissende concurrentievoordelen als verwerker van GEALAN-profielsystemen.

Base de Nederlandse uitstraling

Base

Haax



Inbouwdiepte 120 mm*
Slink kozijn met diepte werking door de 15° schuine



Inbouwdiepte 120 mm*
Robuust kozijn rondom 86 mm in aanzicht

INNOVATIE DIE U WOONCOMFORT BIEDT

Veelzijdig en optimaal woongenot

Het nieuwe S 9000 systeem voorziet in alle kozijn-, deur- en hefschuifsystemen. Met de mogelijkheid om 52 mm glasdikte toe te passen, biedt S 9000 u het meeste comfort voor elk type woning. Het nieuwe 3-dichting-systeem in elk element zorgt voor optimaal woongenot.

Styl

Slim

Fine

Reno

Kubus



Inbouwdiepte 120 mm*
Het kozijn wat geniaal past in het Nederlands gevelbeeld



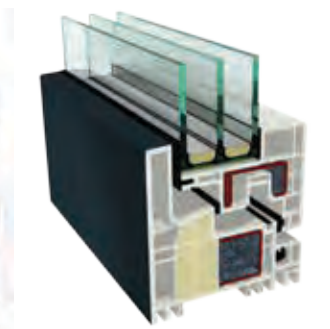
Inbouwdiepte 82,5 mm
Het systeem wat zich perfect leent voor strakke moderne gevels



Inbouwdiepte 82,5 mm
De oplossing voor prefab gevelelementen



Inbouwdiepte 135 mm
De oplossing voor het grote renovatie vraagstuk



Inbouwdiepte 100 mm*
Designgericht raamsysteem biedt architecten maximale vormgevingsmogelijkheden

BASE

INNOVATIE DIE U
WOONCOMFORT BIEDT

Kozijn systemen
KOZIJN
PROFIELEN



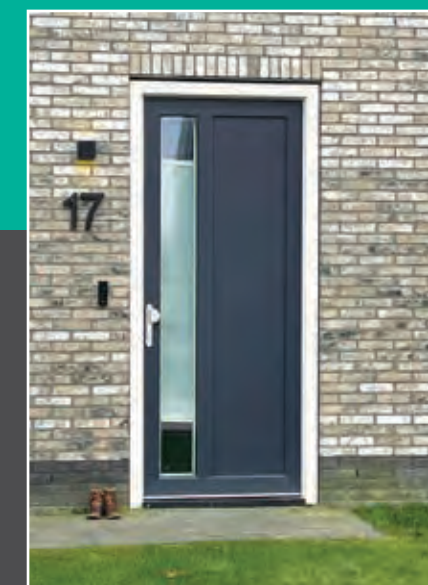
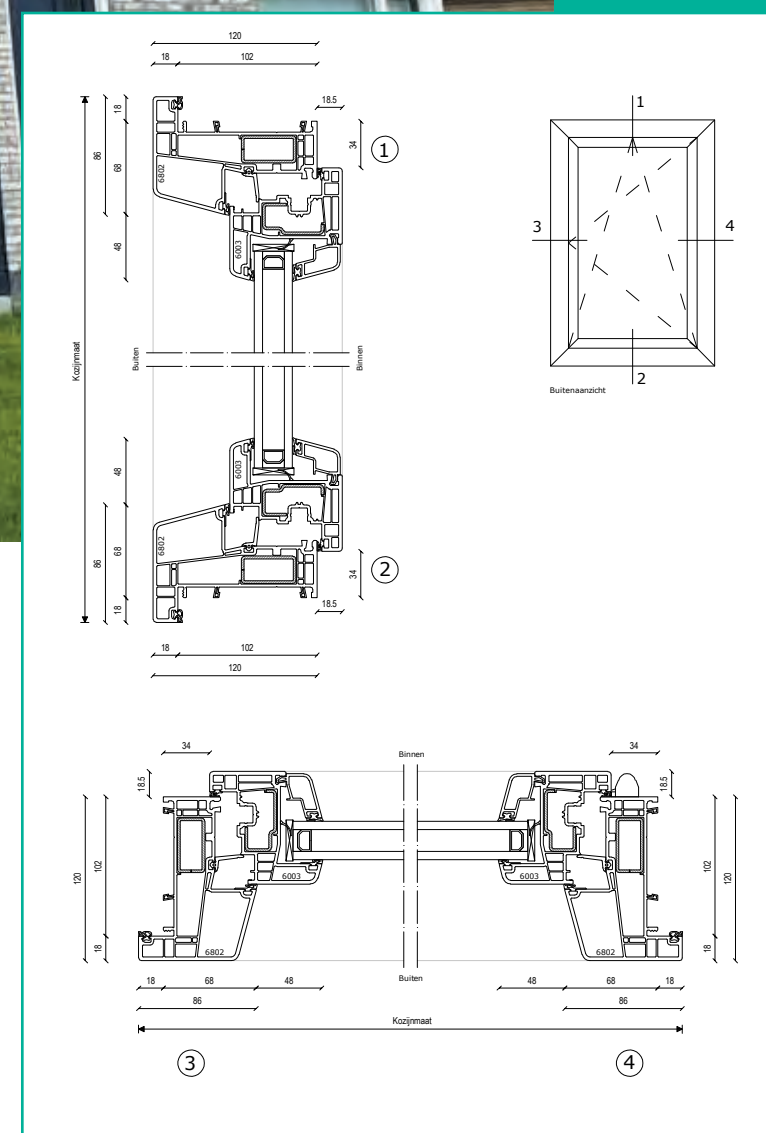
GENIALE MIX

Met de Nederlandse ambitie van 2023 voor de Nederlandse bouw biedt Gealan u een passende oplossing met het raamsysteem S 9000 NL. Met een verscheidenheid aan profielen bieden we u uitstekende U-waarden voor elk Nederlands kozijn. De opgegeven U-window waarden zijn van toepassing op alle kleursystemen van GEALAN.

Base



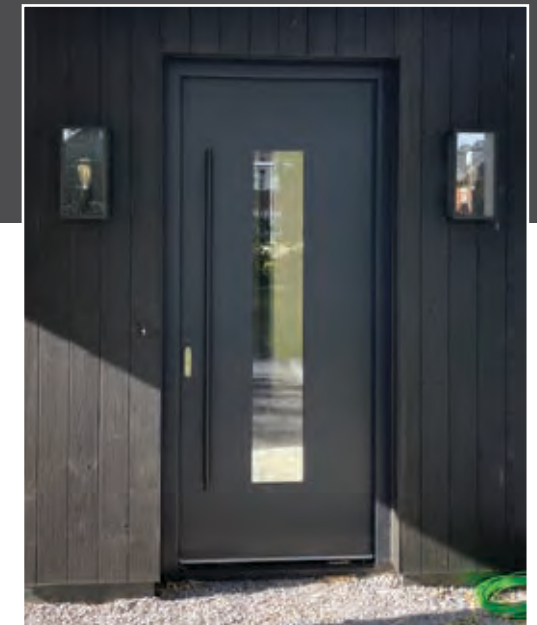
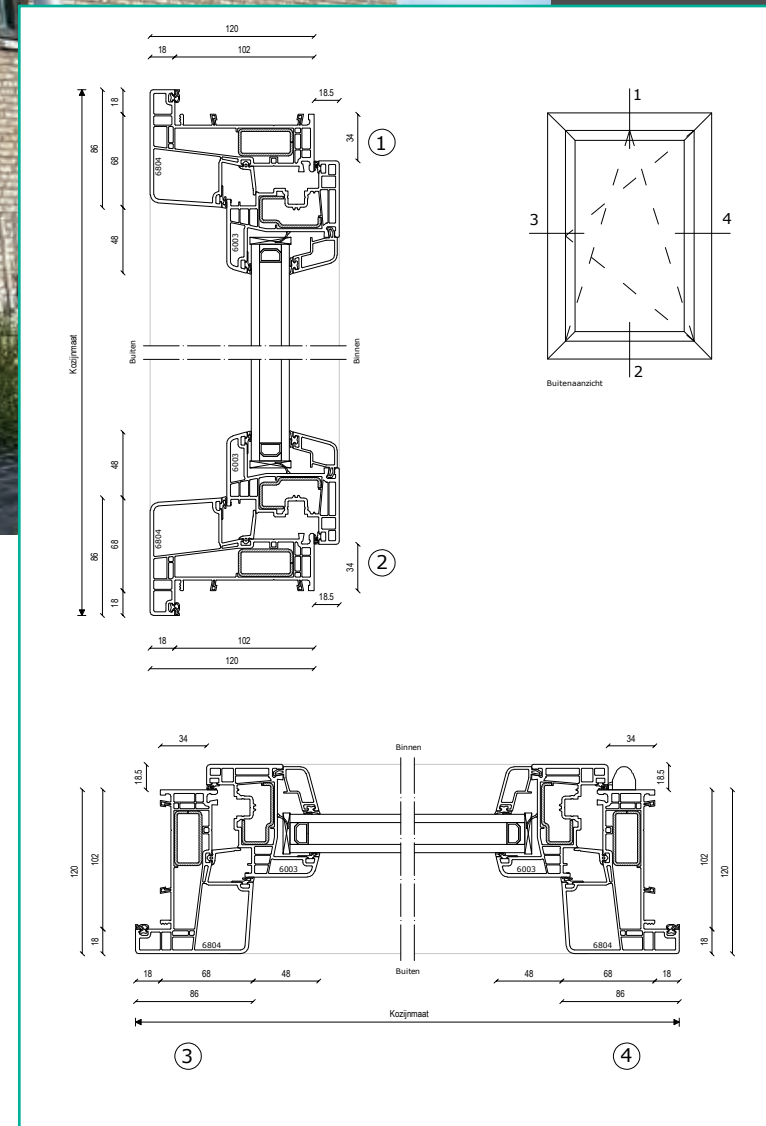
Inbouwdiepte 120 mm*
Slank kozijn met diepte werking
door de 15° schuinite



HAAX

ROBUUST KOZIJN
IN AANZICHT

Kozijn systemen
KOZIJN
PROFIELEN



PASSEND IN GEVELBEELD

Met de Nederlandse ambitie van 2023 voor de Nederlandse bouw biedt Gealan u een passende oplossing met het raamsysteem S 9000 NL. Met een verscheidenheid aan profielen bieden we u uitstekende U-waarden voor elk Nederlands kozijn. De opgegeven U-window waarden zijn van toepassing op alle kleursystemen van GEALAN.

Haax

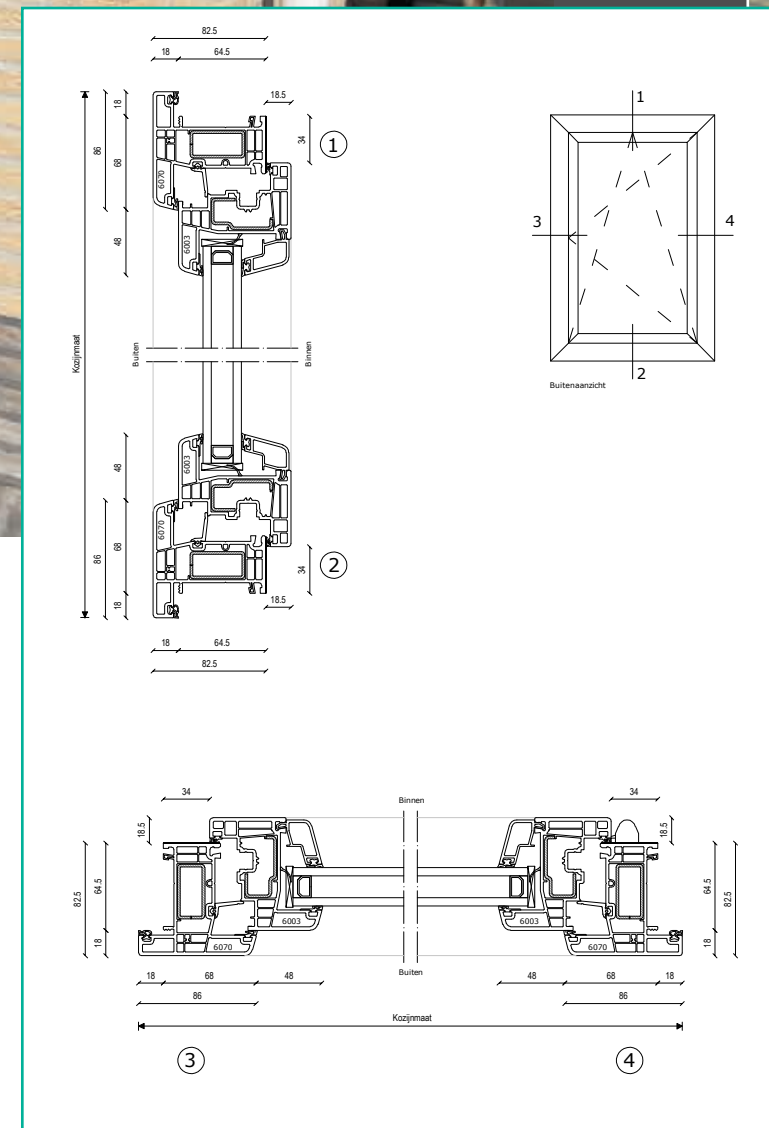


Inbouwdiepte 120 mm
Robuust kozijn rondom 86 mm
in aanzicht

SLIM

PERFECT VOOR STRAKKE MODERNE GEVELS

Kozijn systemen KOZIJN PROFIELEN



MINIMALISTISCH IN BEELD

Met de Nederlandse ambitie van 2023 voor de Nederlandse bouw biedt Gealan u een passende oplossing met het raamsysteem S 9000 NL. Met een verscheidenheid aan profielen bieden we u uitstekende U-waarden voor elk Nederlands kozijn. De opgegeven U-window waarden zijn van toepassing op alle kleursystemen van GEALAN.

Slim



Inbouwdiepte 82,5 mm
Het systeem wat zich perfect leent voor strakke moderne gevels

FINE

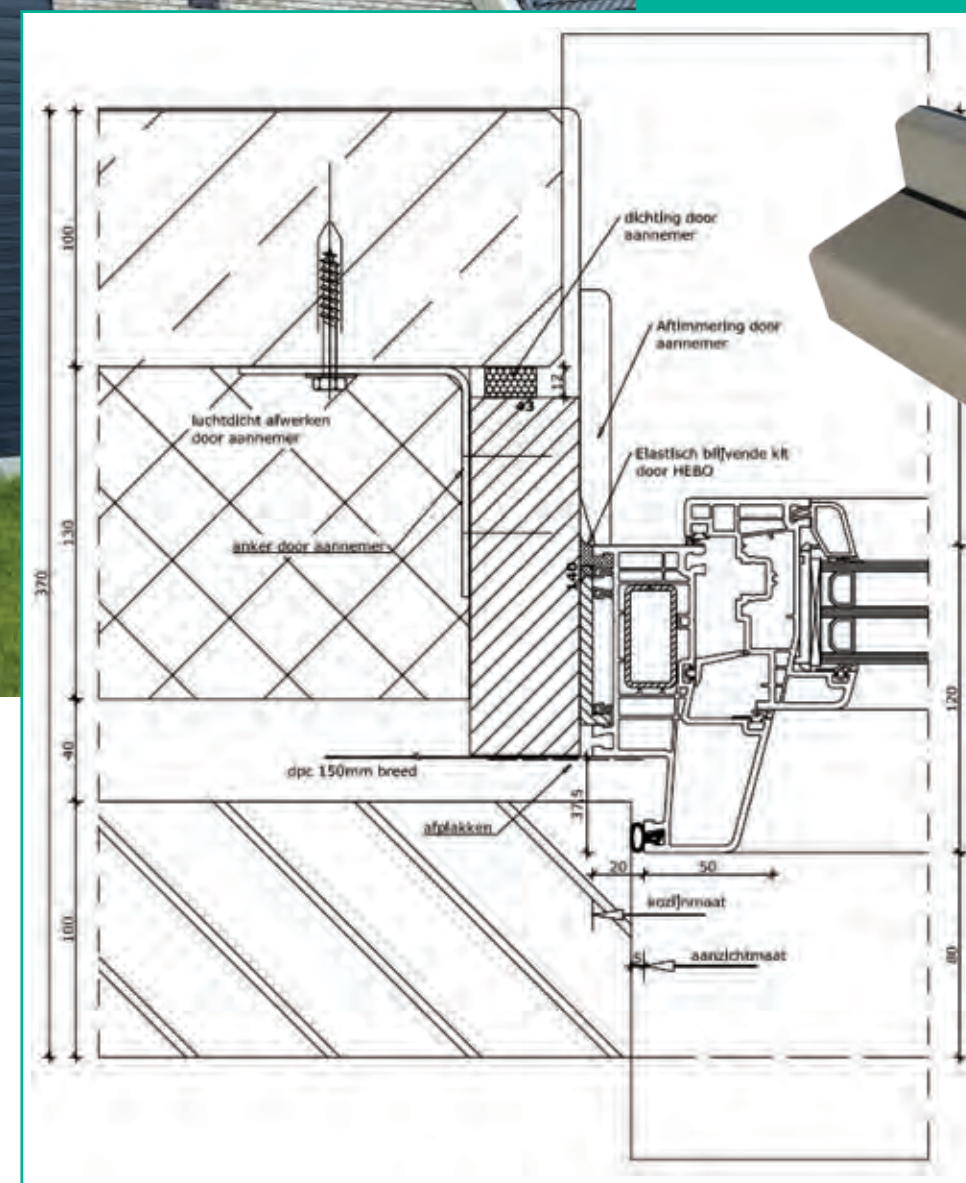
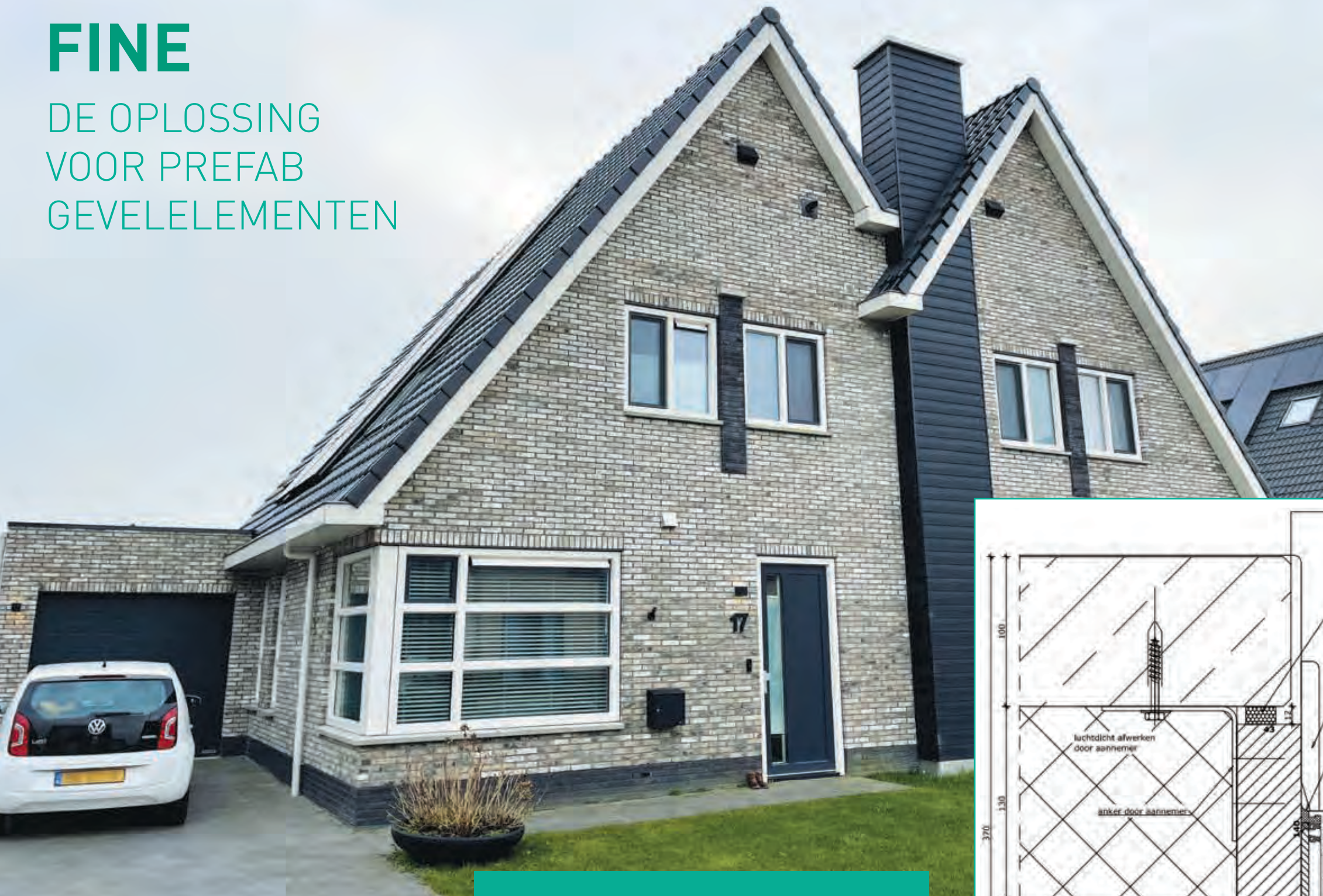
DE OPLOSSING VOOR PREFAB GEVELELEMENTEN

Kozijn systemen KOZIJN PROFIELEN

VOORDELEN VAN FINE

Innovatieve middendichting vrij combineerbaar

De S 9000 NL fine, het kozijnsysteem wat ontwikkeld is voor de stijgende prefab markt met een echt rank kozijnkader van 50mm in aanzicht waarmee de volledige Nederlandse range van kozijnelementen gemaakt kunnen worden.



HET RANKE AANZICHT

Met de Nederlandse ambitie van 2023 voor de Nederlandse bouw biedt Gealan u een passende oplossing met het raamsysteem S 9000 NL. Met een verscheidenheid aan profielen bieden we u uitstekende U-waarden voor elk Nederlands kozijn. De opgegeven U-window waarden zijn van toepassing op alle kleursystemen van GEALAN.

Fine



Inbouwdiepte 82,5 mm
De oplossing voor prefab
gevelelementen

KUBUS

HET VOLMAAKTE
RAAMDESIGN

Kozijn systemen
KOZIJN
PROFIELEN

VOORDELEN VAN KUBUS

Nieuwe eenvoud in design

Het systeem GEALAN-KUBUS® definieert een nieuwe vormtaal voor kunststof ramen in de architectuur.

Vierkant en bijna onzichtbaar

De systeemmaat bedraagt zowel bij de combinatie kozijn-vleugel als bij de stolp 100 mm.

Schoonmaakvriendelijke kozijngeometrie

Het systeem GEALAN-KUBUS® overtuigt ook functioneel: vooral op het gebied van schoonmaakvriendelijkheid. Zo is bij de profielgeometrie veel waarde gehecht aan vloeiende contouren in de kozijnen, is bij de kozijnaanslag afgezien van een afdichting en is een gewelfde middendichtingsaanslag in het kozijn geïntegreerd.

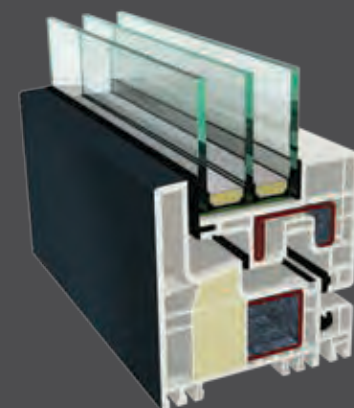


100 MM - DE MAAT VAN ALLE DINGEN

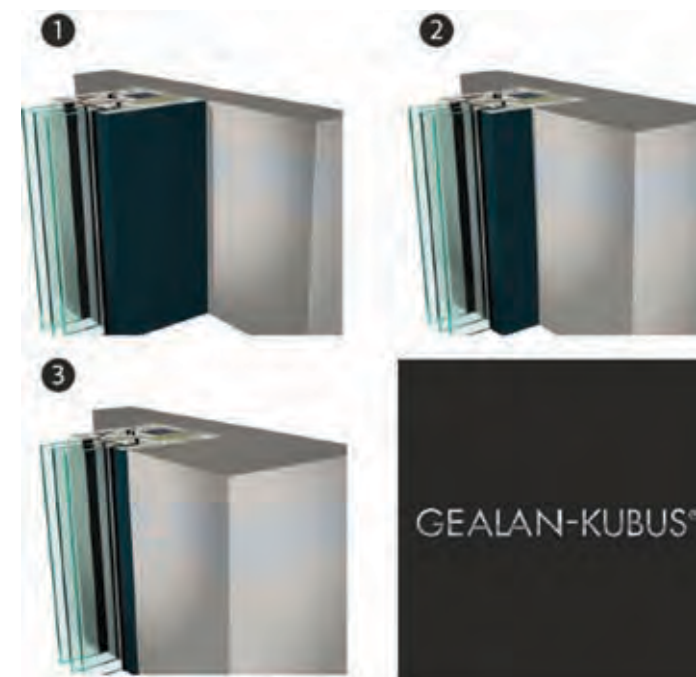
"Perfectie is pas dan bereikt als niets meer kan worden toegevoegd maar ook niets meer kan worden weggelaten."
Antoine de Saint-Exupéry

- Geen glaslat
- 100 mm inbouwdiepte en aanzichtbreedte bij het kozijn-vleugelpakket en bij de stolp
- Vlak binnenaanzicht
- Heldere contouren

Kubus



Inbouwdiepte 100 mm
Het systeem wat zich perfect leent voor strakke moderne gevels



Kozijnvarianten

Meer lukt niet! Het designergerichte raamsysteem GEALAN-KUBUS® biedt architecten maximale vormgevingsmogelijkheden en daarmee nieuwe perspectieven. Of het nu gaat om 100% zichtbare (1), half verdekte (2) of bijna onzichtbare (3) kozijnen: hier ontstaan verhoudingen die indruk maken.



WIJNSMA
KOZIJNEN

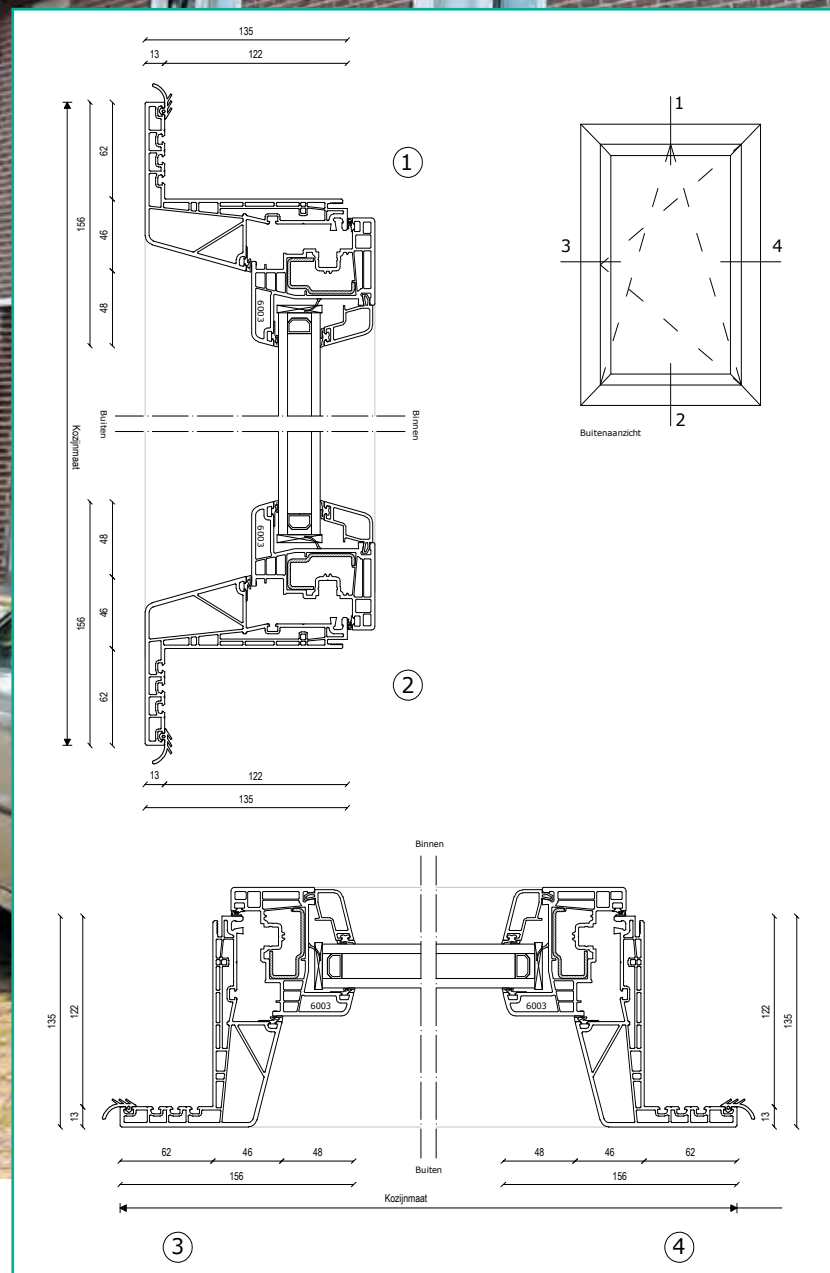
RENO

IDEALE OPLOSSING
VOOR RENOVATIE

Kozijn systemen
KOZIJN
PROFIELEN

VOORDELEN VAN RENO

- Bestaande kozijn gebruiken als stelkozijn
- Minder sloopwerk
- Geen asbestverwijdering
- Inclusief afwerklijst (geïntegreerd)



Reno



Inbouwdiepte 135 mm
De oplossing voor het grote
renovatie vraagstuk

S9000 NL AUTHENTIEK RAAM

Kozijn systemen





Constructie
Raamconstructie die in oude Nederlandse stadswijken, boerderijwoningen en herenhuizen toegepast worden



Verbinding
De rechte verbindingen zijn optisch gelijk aan traditionele houten kozijnen



Originele onderdorpel
Traditionele afgeschuinde onderdorpel



Isolatie / EPC
Eenvoudig, zonder ingewikkelde technische toepassingen de hoogste thermische- en geluidsisolatie.

OPLIGGENDE SCHARNIEREN

Met afdekkapjes



VERDEKT LIGGENDE SCHARNIEREN

In gesloten stand strak en niet zichtbaar



De volledig verdekt liggende scharnieren maken van raamprofielen een optisch hoogtepunt.

Draaikiepraam



DE HEFSCHUIFDEUR S9000



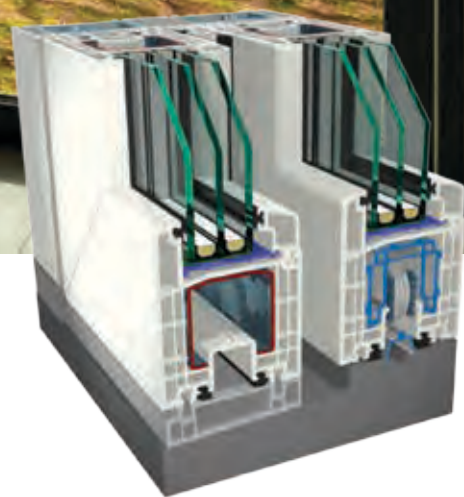
MODERN UITERLIJK ZONDER BEPERKINGEN

Thuisvoelen gemakkelijk gemaakt

Schuifelementen zijn een klassiek stielelement van moderne woningen, waarbij ruim vormgegeven glasvlakken voor welbehagen en elegantie zorgen. De nieuwe hefschuifdeur S 9000 van GEALAN doet deze eisen optisch en functioneel meer dan recht.

Met onze techniek kunnen grote deurelementen probleemloos worden bewogen. Het maakt niet uit of de deur geopend of gesloten is. In beide gevallen stroomt veel licht de kamer binnen. En de bijna drempelloze vloeraansluiting heft daarnaast het verschil tussen binnen en buiten op. Antraciet of brons? Naar een uitvoering in RVS?

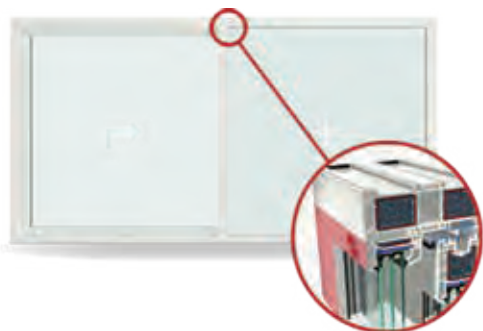
Een deurbeslag dat extra cachet geeft aan uw voordeur? Wijnsma Kozijnen heeft het en biedt u een riante keuze in deurbeslag.



Klassiek



Designgericht

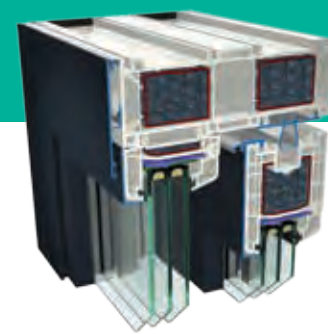


- Top-warmte-isolatiewaarden
- 3-voudige beglazing
- Uitstekende prestaties
- Oppervlakken in acrylcolor
- Veelzijdig



Schuifpuien HEFSCHUIFPUIEN

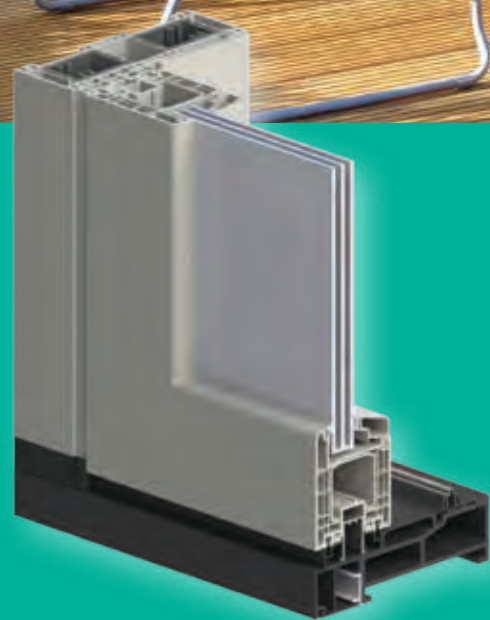
- Hefschuifdeur in sytseemplatform S 9000
- U-waarde = 1,3 W/(m²K) in de basisvariant
- Omlopend kader mogelijk
- Verschillende onderdorpel oplossingen



- Optioneel in design-variant met vergroot glas-aandeel in de vaste vleugel



VERZEKERD VAN EEN WIND- EN WATERDICHTE KOZIJNCONSTRUCTIE



KENMERKEN

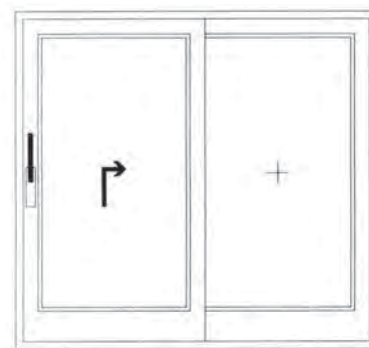
- **EEAS onderdorpel met mogelijkheid tot directe beglazing**
- * **In standaard kleur Stone Look (benaderd RAL7016)**
- * **Ongeëvenaarde stabiliteit**
- * **Zeer hoge thermische isolatie**
- * **Hoge mate wind- en waterdichtheid door specifieke details**

TOEPASSING

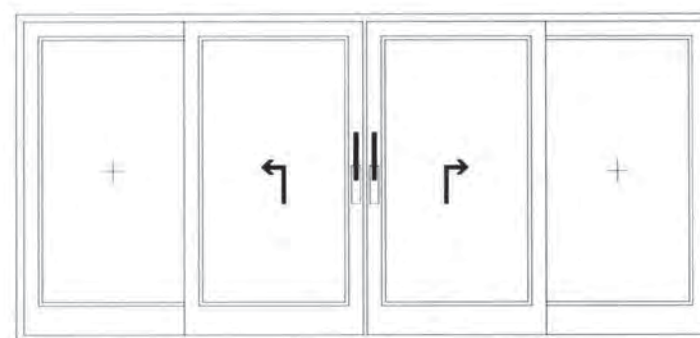
De Easy-Ent®A-Slide wordt toegepast onder kunststof hefschuifpuien. Kenmerkend voor deze onderdorpel zijn met name maatvastheid, de uitgebreide toepassingsmogelijkheden en de op profielhuis toegespitste detaileringen. Door het toepassen van een uitgekiend waterafvoersysteem realiseert deze onderdorpel een waterdichtheid tot wel 900 Pascal.

“Deze glasvezelversterkte onderdorpel biedt een ongeëvenaarde stabiliteit”

Schuifpuien HEF SCHUIFPUIEN



Hefschuifdeur met vast glas

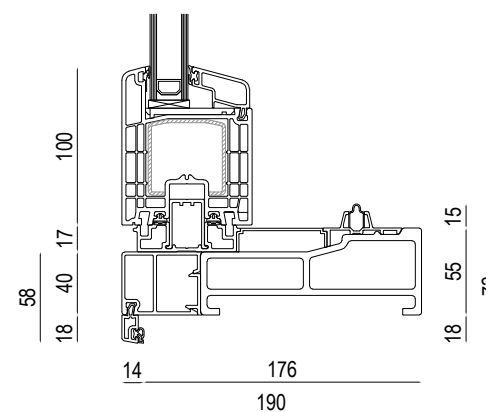


2 hefschuifdeuren met 2 vaste glazen

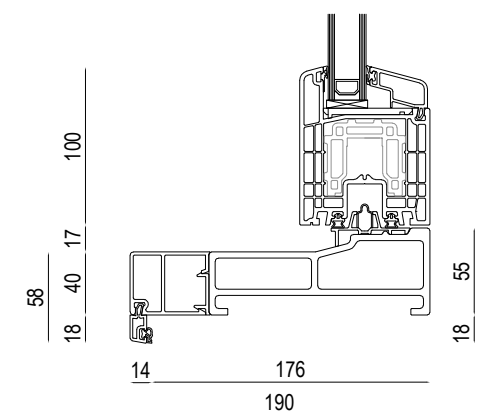
Hefschuifdeur-ventilatiegleuf

Met de hefschuif-ventilatiegleuf werd een systeem ontwikkeld dat een optimaal ventilatiecomfort en een hoge mate aan inbraakbeveiliging hand in hand laat gaan.

- **Veilig vergrendeld in ventilatiepositie**
- **WK2-getest conform DIN EN 1627 (ook in ventilatiepositie)**



Vaste vleugel



Schuif vleugel

2 hefschuifdeuren met 2 vaste glazen



DIRIGENT-serie
Draaigreep binnen met PC-opening, verlengde compacte schuifhandgreep



BELCANTO-serie
Draaigreep binnen met PC-opening, compacte schuifhandgreep buiten



RONDO-serie
Draaigreep binnen met PC-opening, compacte schuifhandgreep buiten



Aluminium **Zwart**
Standaardkruk





SMOOVIO – SCHUIFSYSTEEM



Gesloten

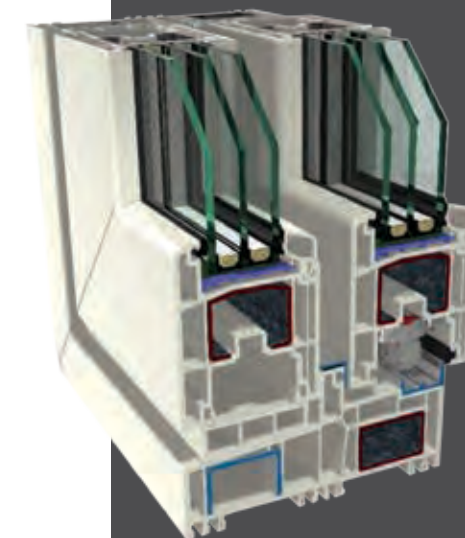
Schema A



Geopend

Schema C

Schuifpuien
SMOOVIO

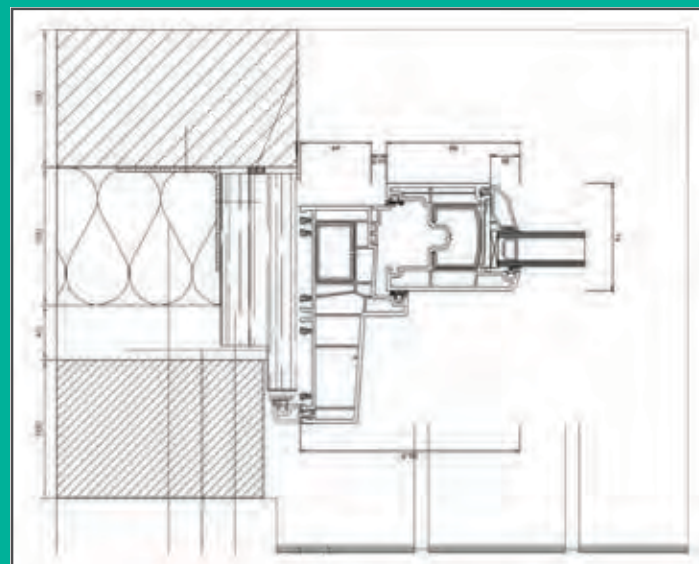


Pluspunten...

- Eenvoudige bediening
- Zeer hoge wind- & waterdichtheid
- Bouwdiepte van slechts 150 mm
- Maatvoering enkel tot 3000 X 2500 mm
- Hoge isolatie waarde met
1.1 glas = 1.26W/m²K
Met 0.5 glas = 0.85W/m²K

GEMAKKELIJK TE BEDIENEN

Gealan heeft haar Inline-Schuifstelsysteem geïntroduceerd in de wereld van de kunststof kozijnen. Dit nieuwe systeem wordt het instapmodel met een zeer geringe inbouw diepte en door iedereen gemakkelijk te bedienen. Men heeft hier dan ook hoge verwachtingen van in alle marktsegmenten: woningbouw, recreatie, utiliteitsbouw en horeca.



ACRYLCOLOR DUURZAAM MET UITSTRALING



Wat is acrylcolor?

Bij het kleurprocedé van coëxtrusie worden het witte pvc-basisframe en het gekleurde acrylglas in één handeling onlosmakelijk met elkaar verbonden. Door dit samensmelten van de beide materialen ontstaat een zijdemat gekleurd profieloppervlak dat probleemloos bestand is tegen weersinvloeden.

Acrylcolor is de meest krasvaste kleurafwerking!

EXTREEM DUURZAAM

VOORDELEN VAN ACRYLCOLOR KOZIJNELEMENTEN

De buitenste gekleurde acrylglas-laag heeft een hoge krasvastheid en is verregaand immuun tegen weersinvloeden zoals zon, wind, regen, kou en temperatuurschommelingen. De zijde matte, gladde en poriënvrije oppervlaktestructuur is ongevoelig voor het aanhechten van stof en vuil. Schilferen, afbladderen en lakken vervallen. Acrylcolor-kozijnen zijn nagenoeg onderhoudsvrij en buitengewoon eenvoudig te reinigen.



Recyclebaar



Kleurstabil



Onderhoud-



Weerbestendigheid



Sterker



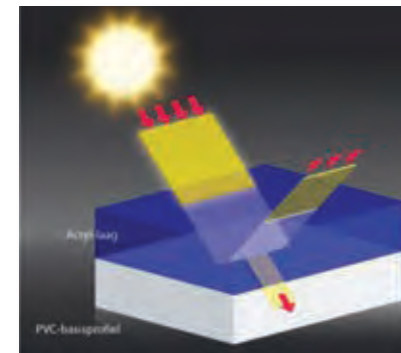
Krasvast



Onlosmakelijk



Duurzaam



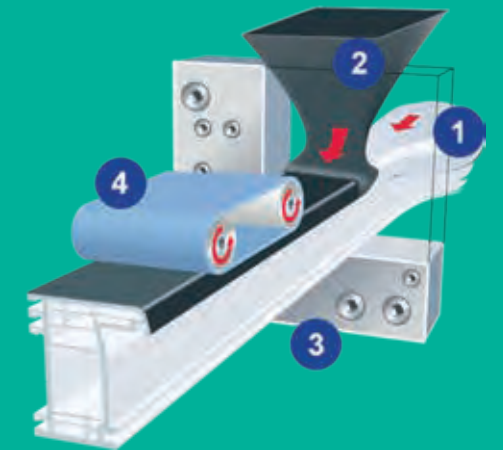
ACRYLCOLOR BASE

RAL 9005: Diepzwart	RAL 7038: Agaatgrijs
RAL 7016: Antracietgrijs	RAL 7040: Venstergrijs
RAL 7039: Kwartsgrijs	RAL 7022: Umbragrijs

Kozijn systemen KLEUREN



Nieuw in het kleurengamma DB 703 en de echte diepzwarte kleur RAL 9005



ACRYLCOLOR PROJECTKLEUREN

RAL 1001 CB	RAL 5005 BW	RAL 7001 BB	RAL 7023 BV	RAL 7043 DN	RAL 9001 AM
RAL 1013 A4	RAL 5007 AE	RAL 7003 DU	RAL 7024 CP	RAL 8000 EE	RAL 9002 CV
RAL 1014 DQ	RAL 5011 AF	RAL 7004 AO	RAL 7030 DH	RAL 8001 AS	RAL 9010 A7
RAL 1015 A1	RAL 5014 BK	RAL 7006 DC	RAL 7031 BS	RAL 8003 BZ	RAL 9016 DE
RAL 1019 CD	RAL 6005 AH	RAL 7010 EB	RAL 7032 EA	RAL 8011 CW	Stadtgrabengrün DZ
RAL 1035 EK	RAL 6009 AH	RAL 7011 CA	RAL 7033 CO	RAL 8012 DY	
RAL 3004 EF	RAL 6015 ED	RAL 7012 CH	RAL 7035 BE	RAL 8017 CX	
RAL 3011 AR	RAL 6021 DG	RAL 7013 DS	RAL 7036 DO	RAL 8022 AN	
RAL 5002 AD	RAL 7000 BR	RAL 7021 BC	RAL 7037 CQ	RAL 8023 BF	

RUIM 40 JAAR BEPROEFDE TECHNOLOGIE

Wat is GEALAN-acrylcolor®?

Bij het procedé van co-extrusie worden de pvc-behuizing en het gekleurde acrylglas (PMMA) onlosmakelijk met elkaar verbonden – zo ontstaat de hoogwaardige GEALAN-acrylcolor®-toplaag voor kozijn- en deurprofielen met zijn ongeëvenaarde eigenschappen, die kunststof kozijnen duurzaam afwerkt en beschermt.

Al tientallen jaren beproefd

GEALAN maakt nu al meer dan 40 jaar GEALAN-acrylcolor®-profielen: Dat er alleen al sinds 2000 ruim 80 miljoen profielmeters zijn verkocht, waarvan 49 miljoen in Duitsland, geeft wel aan hoezeer GEALAN-acrylcolor® wordt gewaardeerd door kozijnen fabrikanten, vakhandels, architecten en bouwbedrijven.

Technologisch geavanceerd: op de interne productieafdeling voor gereedschappen wordt de co-extrusie van acrylcolor-profielen al tientallen jaren fijngeslepen en worden de nodige werktuigen ontwikkeld. Ook onderzoek en ontwikkeling op het gebied van materiaalcomposities vindt in-house plaats.

Onze jarenlange expertise zorgt ervoor dat GEALAN-acrylcolor® profielen aan de hoogste technische en functionele eisen voldoen.

GEALAN METALLIC KLEUREN IN ACRYLCOLOR

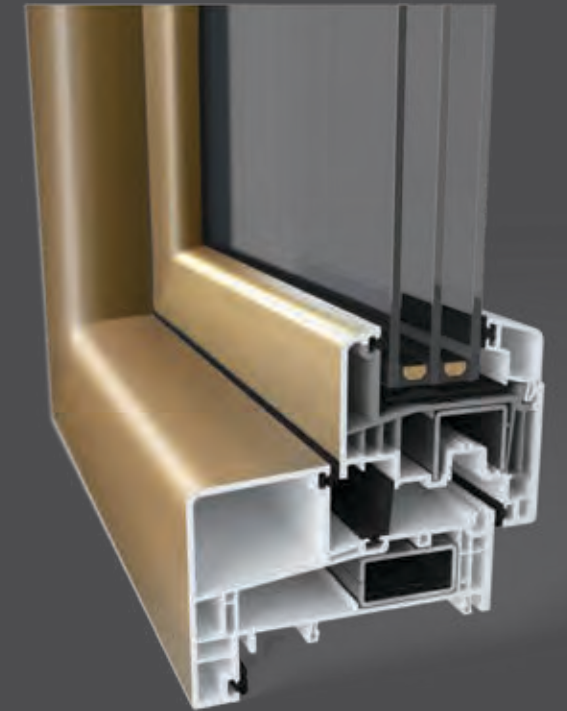
De markt vraagt naar nieuwe tinten, al jaren heeft GEALAN de metallic Pigmenten in een aantal kleuren.

De reeks is nu uitgebreid met GOUD, BRONS EN CHAMPAGNE. In 2023 breiden we de kleuren nog verder uit met 2 donkere tinten



* Let op onze speciale overeenkomst voor metallic kleuren.

Kozijn systemen KLEUREN





FOLIES houtstructuur



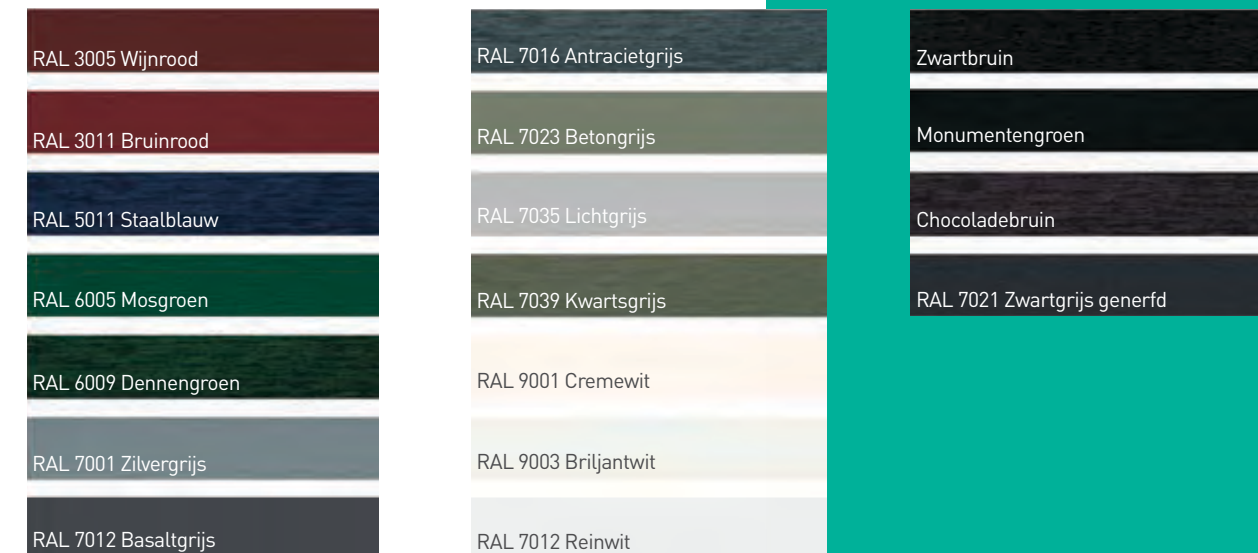
KLEURSTELLING IN HET SYSTEEM S 9000

Houtnerf- en gladde structuur met natuurlijk aanzien

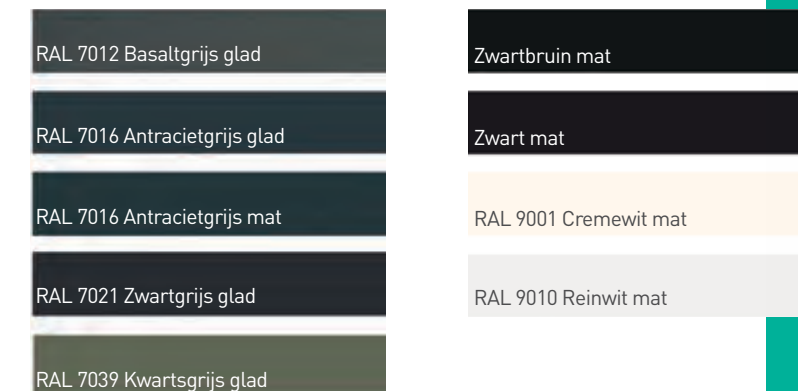
Wie bij de vormgeving van gevels waarde hecht aan een natuurlijk en warm aanzien en tegelijkertijd niet wil afzien van de voordelen van de moderne kozijntechniek, heeft nu een alternatief: kunststof ramen in houtnerfstructuur. Zij presenteren zich als klassiek stielelement bij renovaties als ook in een landschap passende vormgeving. Door houtnerfstructuur wordt de natuurlijke uitstraling behouden maar met alle voordelen van kunststof.

Kozijn systemen KLEUREN

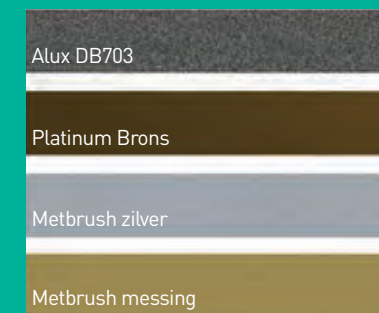
FOLIES



FOLIES glad en mat



FOLIES metaal effect



Juiste kleur? Vraag om de kleurenwaaier.

Leverprogramma voor S 9000 NL op aanvraag.
Voor alle kleuren geldt: Technische wijzigingen voorbehouden.
Kleurafbeeldingen zijn niet bindend. Kijk voor overige kleuren op www.gealan.de/nl/producten/systemen/s-9000

* Let op onze speciale overeenkomst voor metallic kleuren.

PROFIELEN MET IKD® SCHUIMTECHNOLOGIE



IKD®: GEALAN als wegbereider

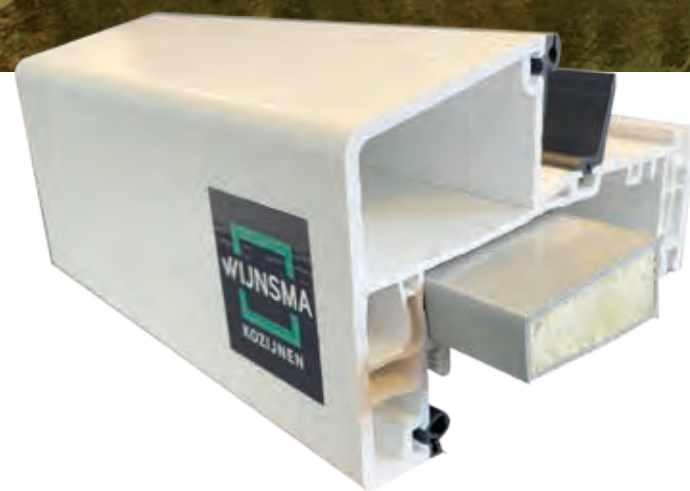
GEALAN wijst de weg bij de productie van in de fabriek met schuim gevulde profielen en het bracht reeds in 2010 de eerste met schuim gevulde raam- en accessoireprofielen op de markt.

Weten door ervaring

GEALAN beschikt vandaag de dag over een uitgebreide productie-knowhow bij de toepassing van deze technologie bij de profielproductie.

Andere voordelen

- Klanten van GEALAN ontvangen de met schuim gevulde profielen rechtstreeks van de fabriek.
- Bij de verwerker zijn geen aanvullende investeringen nodig.
- Normaal productieproces bij de klant.
- IKD®-profielen kunnen worden gerecycled.



Consequente toepassing

GEALAN zet de IKD®-schuimtechnologie gericht in bij verschillende systemen, producten en nieuwe ontwikkelingen om de warmte-isolatie te verbeteren.

De intensieve kern-isolatie IKD® van GEALAN biedt de vensterbouwer voor het eerst de mogelijkheid tot een rationele en efficiënte vervaardiging van ramen, die voldoen aan extreme eisen op het gebied van warmte-isolatie.

DE NEDERLANDSE UITSTRALING

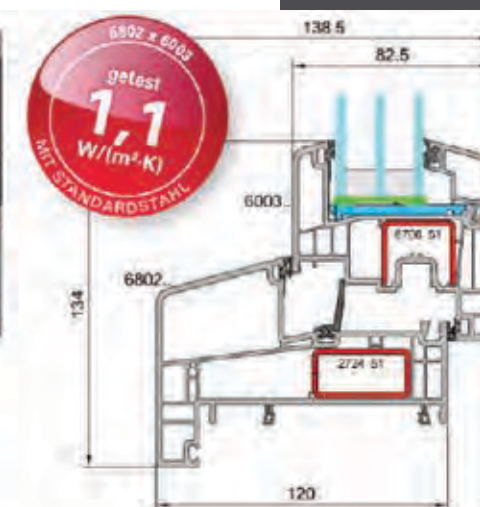
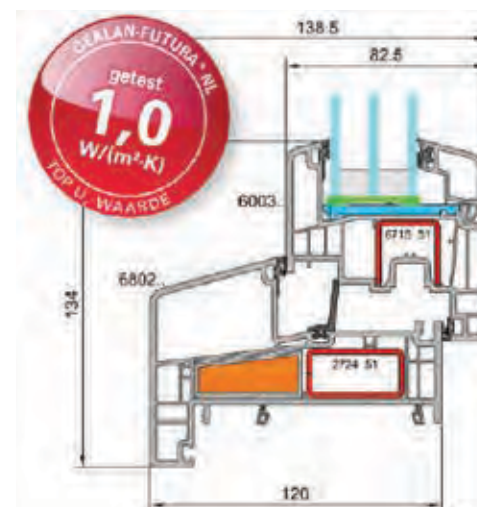
- Consequent drie dichtingen systeem
- IKD technologie
- Glas opname van 52 mm
- Met behoud van eenvoud in productie en plaatsing van kozijnen

S 9000 NL is klaar voor de toekomst, klaar voor de BENG norm

Top-Uf Waarde met IKD

Standaard-combinatie

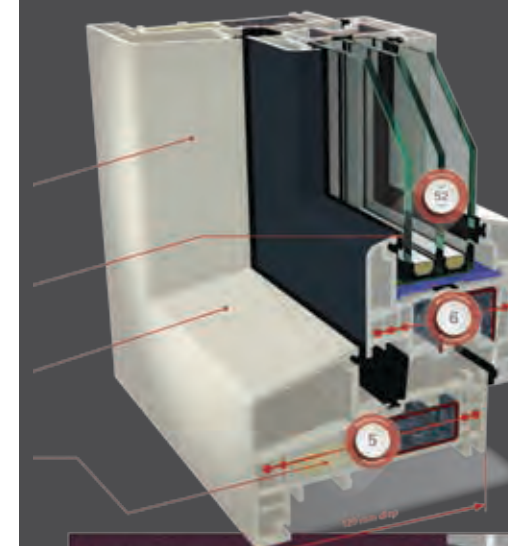
Maximale sterkte



VOORDELEN VOOR DE VENSTERBOUW

- Minder werk
- Geen extra investeringen
- Geen stalen versteviging
- Hogere inbraakbeveiliging
- Eenvoudige recycling
- Normaal productieproces

Kozijn systemen THERMO IKD ISOLATIE



Overtuigende argumenten die voor zich spreken:

Innovatie middendichting

De middendichting heeft een wezenlijke bijdrage aan de verhoogde isolatiewaarde en bescherming van het draaikiepbeslag door middel van de droge zone.



Betere warmte-isolatie

Met de IKD®-techniek van met schuim gevulde vleugelprofielen worden in combinatie met de statische droge beglazing STV® Uf-waarden van $\leftarrow 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ bereikt.



WIJ WERKEN

CIRCULAIR

**OUDE
KUNSTSTOF
KOZIJNEN**



PREFAB



RESTAFVAL



PLASTIC



RECYCLING



**62% MEER
RECYCLE
GRONDSTOF**



De bouw is steeds meer bezig met recycling en hergebruik voor een duurzame toekomst. Wij stimuleren dit al jaren en scheiden onze restmaterialen dan ook om te laten recycleren voor hergebruik in nieuwe Kunststof Kozijnen

Een MVO gedachte met een Duurzame toekomst!

**OUDE
HOUTEN
KOZIJNEN**



GLAS



IJZER



**REST
STUKKEN
PVC**



WIJNSMA
KOZIJNEN

Zeker weten.

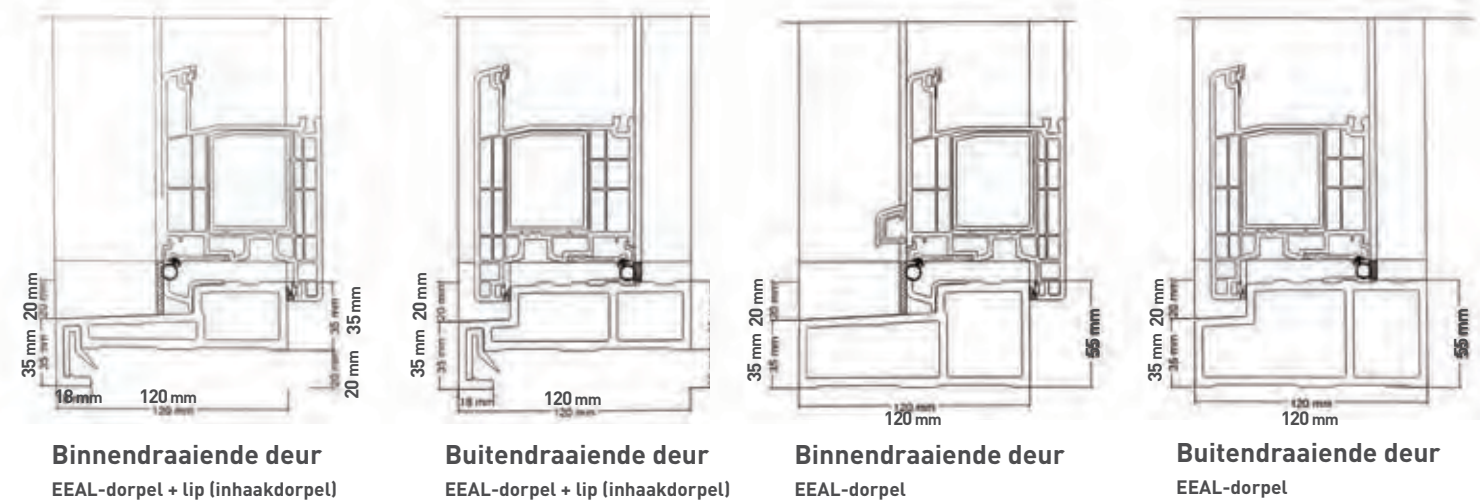
NIEUWE OPLOSSING VOOR ENTREE VAN UW HUIS

INNOVATIE

Het unieke Easy-Ent@Arduin-Look (EEAL) -systeem is een glasvezelversterkt onderdorpelsysteem voor verschillende kunststof deuren. De onderdorpels voldoen aan de eisen gesteld aan de maximale opstaphoogte gesteld in het bouwbesluit. De onderdorpels worden standaard uitgeleverd in Stone-look. Door de unieke productiemethode wordt het uiterlijk in het profiel mee geproduceerd waardoor deze uitermate slijtvast is.

De neuten zijn afgestemd op het Gealan profielsysteem. De onderdorpel heeft dezelfde breedte als het kunststof profiel zodat het kozijn geen hinder ondervindt van een uitstekende onderdorpel. Om het verdraaien van de stijl ten opzichte van de neut te voorkomen zijn centreerpunten in de neut gemonteerd.

Deuren KUNSTSTOF DEUREN



TOEKOMSTZEKER OVER DE GEHELE LINIE

Met een inbouwdiepte van 82,5 mm en de moderne 5-kamertechnologie beschikt de voordeur S 9000 over een uitstekende warmte-isolatie. Ook de stabiliteit van de nieuwe voordeur overtuigt. Een grote verstevigingskamer, de stalen versterkingen en passende hoekversterkingen dragen daar evenzeer aan bij als de vaste verbinding rond de drempel door het vastzetten van pvc- en aluminiumdelen op twee niveaus.

De voordeur S 9000 scoort ook door de systeemoplossing voor waterkering, die deurelementen niet alleen optisch opwaardert. Deze zorgt tevens voor de beste bescherming tegen slagregen en een optimale dichtheid door borstelafdichtingen op meerdere niveaus rond de drempel.

- uitstekende warmte-isolatie door de moderne 5-kamertechnologie
- flexibele kleurvormgeving
- optimale bescherming tegen slagregen
- geschikt voor glas- en paneeldikten tot 52 mm (met STV® tot 54 mm)
- zeer goed statisch gedrag door grote verstevigingskamer en bijpassende staal- en hoekversterking

“Deze glasvezelversterkte onderdorpel biedt een ongeëvenaarde stabiliteit”

Dubbele dichting voor de naar binnen- en buitendraaiende deuren

Met de uniek, gepatenteerde dubbele aanslag worden zowel naar binnen- als buitendraaiende deuren extreem dicht gemaakt. De aanslag wordt door ons geplaatst op de onderdorpel.



Binnendraaiend
Dubbele dichting

Deuren KUNSTSTOF DEUREN



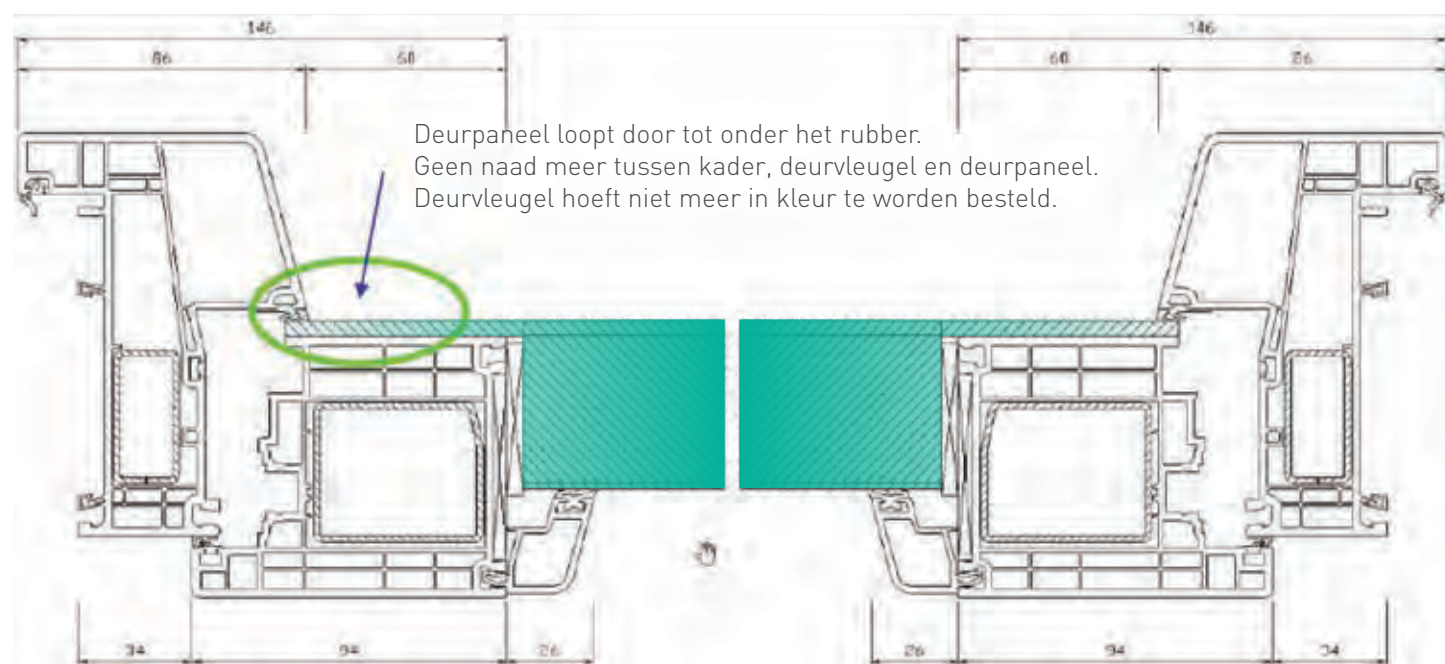
Vleugeloverdekkend

De vleugeloverdekkende voordeuren zijn er in verschillende soorten design en uitstraling. Het speciale deurprofiel zorgt voor een naadloze voordeur met alle vrijheid in design. U heeft de zekerheid van een beste isolerende voordeur met alle normen van veiligheid.

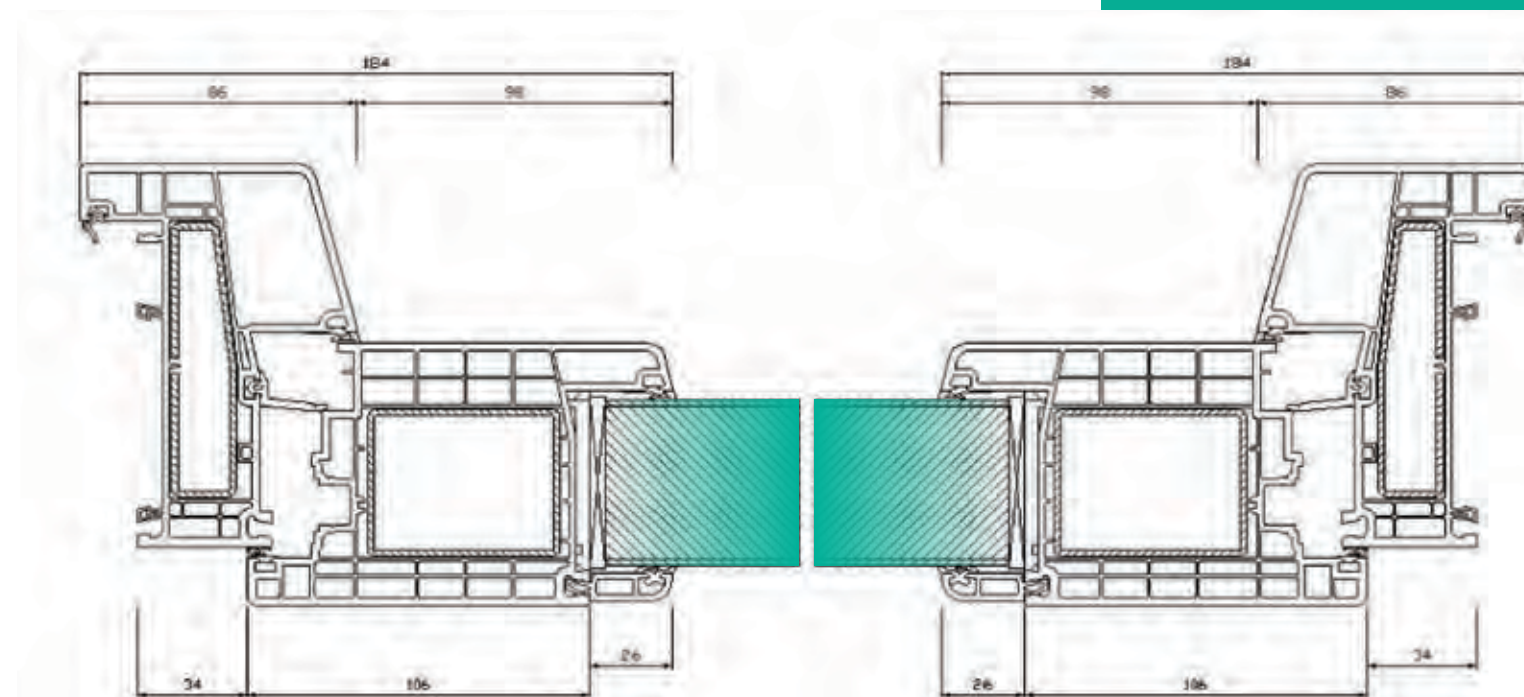


Inzetpaneel

Met de standaard voordeur oplossingen kunt u uw persoonlijke touch aan uw voordeur geven. Qua vorm en kleur zijn de keuzemogelijkheden onbeperkt. Ontwerp uw voordeur naar uw individuele wensen.



Vleugeloverdekkend deurpaneel



In de deurvleugel geplaatst deurpaneel

ENTRY

De Entry Serie bestaat uit samengestelde deuren geheel van kunststof profielen gevuld met panelen en/of glas, wit /crème glad, nerf of acrylcolor. Glas helder of diverse figuur uitvoeringen.



Entry 19



Entry 1 Entry 2 Entry 3 Entry 4 Entry 5 Entry 6



Entry 7 Entry 9 Entry 10 Entry 11 Entry 12 Entry 13



Entry 14 Entry 15 Entry 16 Entry 17 Entry 18



Standaard deur kruk en duwer/greep

2. DEUREN

CHOICE

De Choice Serie heeft een in de deurvleugel geplaatst deurblad (paneel vulling). Glad, structuur of nerf in verschillende kleuren mogelijk. Glas helder en diverse figuursoorten.



Choice 1



Choice 2



Choice 3



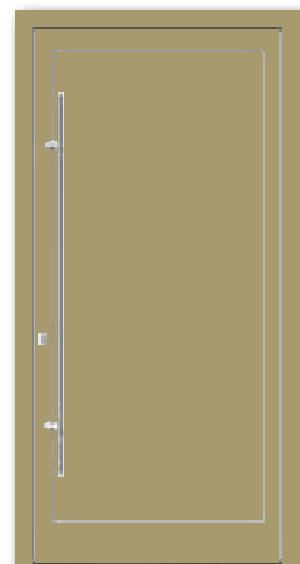
Choice 4



Choice 5



Choice 6



Choice 7



Choice 8



Choice 9

EXCLUDO

De Excludo Serie met in de deurvleugel geplaatst deurblad (paneel vulling) of vleugelafdekkend deurblad te verkrijgen. Glad, structuur of nerf in verschillende kleuren mogelijk. Glas helder en diverse figuursoorten.



Choice 7 vleugeloverdekkend



Falarim



Terschelling

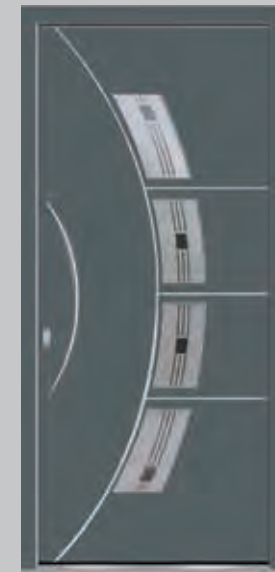


Ameland

Classic



Springtime



Abacus 2

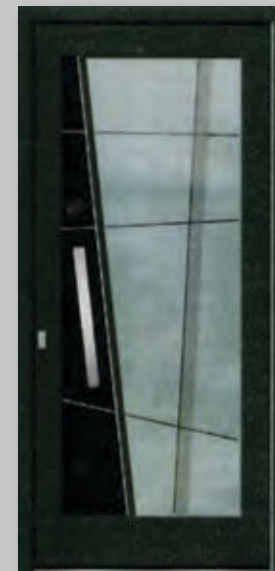


Memo 2

Light



Quinn



Cross Mineral



Viggo Mineral

Perfect

ACHTERDEUREN

De Achterdeuren Serie bestaat uit samengestelde deuren geheel van kunststof profielen gevuld met panelen en /of glas. Wit / crème glad, nerf of acrylcolor. Glas helder of diverse figuurglas uitvoeringen.



Achterdeur 1



Achterdeur 2



Achterdeur 3



Achterdeur 4



Achterdeur 5



Standaard kruk



Nieuw!

Rollenband scharnier



Berging/garagedeuren



Berging/garagedeuren

ONTWERP UW ENTREE MET UW FAVORIETE DEURBESLAG



Wilt u graag een heel persoonlijk ontwerp van uw voordeur? Dat kan! Wij helpen u graag uw eigen voordeur samen te stellen. Volledig naar eigen smaak en eigen design.

Een voordeur waarvan elke bezoeker zegt: "Dat is pas een persoonlijke ontvangst!"

Kies uw favoriete deurbeslag

Gaat uw keuze van het deurbeslag uit naar kleuren als antraciet of brons? Naar een uitvoering in messing of RVS? Een deurbeslag dat extra cachet geeft aan uw voordeur?

DUURZAAM EN VEILIG

Assortiment hang- en sluitwerk

Wijnsma Kozijnen biedt u de mogelijkheid te kiezen uit een uitgebreid assortiment veiligheidsbeslag met en zonder kerntrekbeveiliging. SKG-gecertificeerd hang- en sluitwerk dat voldoet aan de hoogste normen op het gebied van duurzaamheid en sterkte. Het aantal sterren geeft de inbraakwerendheid van het deurbeslag weer. Er zijn drie verschillende classificaties: 1 SKG ster: standaard inbraakwerend, 2 SKG sterren: zwaar inbraakwerend, 3 SKG sterren: extra zwaar inbraakwerend.

Mooi deurbeslag maakt de deur af

Voor iedere woon- en werkomgeving vindt u bij ons een passend deur- en raambeslag waarbij design en functionaliteit hand in hand gaan.

Het RVS heeft een geborstelde uitstraling

Stanggrepen - afgeschuurde steunen, 45 graden

	RVS	Zwart
400mm	✓	
500mm	✓	
600mm	✓	✓
700mm		✓
800mm	✓	
1000mm	✓	✓
1200mm	✓	✓
1400mm	✓	✓
1600mm	✓	
1800mm	✓	



ALUMINIUM

TITAAN

ZWART

RVS

Ons deurbeslag, net iets persoonlijker!

DE ENIGE TOCHTVRIJE
ISOLERENDE BRIEVENBUS

Entry 18

NORMBAU BRIEVENBUS



Kleuren integratie interieur

Homebox integreert zich naadloos in het interieur dankzij een keuze uit een grijze (RAL 7047), zwart (RAL 9005), witte (RAL 9010) of crème wit (RAL 9001) binnenklep.

Homebox is leverbaar met 2 verschillende kleuren buitendelen, Blank geanodiseerd geborsteld aluminium en zwart geanodiseerd geborsteld aluminium.

Geïsoleerde buitenklep

De buitenklep van geanodiseerd aluminium (in blank of zwart) bevat aan de binnenzijde een dikke strook isolatiemateriaal. Door de druk van de scharnieren wordt een luchtkamer gemaakt met een sterk isolerend effect.

U-waarde = 1,23 W/m².K
Qv;10-waarde = 0,0000665 dm³.s⁻¹
Geluidsisolerend Dn,e,w = 56dB



DOORVALVEILIG GLAS VOOR UW VEILIGHEID



Glas is heel sterk en aan de andere kant toch een kwetsbaar product. Onder invloed van een impact kan er glasbreuk ontstaan. In sommige gevallen is er een verhoogd risico op verwondingen door bijvoorbeeld doorvallen of bij glasbreuk. Scheuten Secur-safe® gehard glas of Multisafe® gelaagd letselveilig glas (bijvoorbeeld in ramen, binnenwanden en deuren, balkonhekken of dakbeglazing zijn dan oplossingen om uw veiligheid te waarborgen.

Kies uw favoriete deurbeslag

Het productaanbod bestaat uit diverse typen en combinaties van twee of meer glasplaten die samen met één of meerdere folielagen tot één geheel zijn gevormd. In geval van breuk blijven de fragmenten aan het elastische pvb-folie vastzitten, zoals bij de voorruit van uw auto. Hierdoor is het glas letselveilig en doorvalveilig (samen met andere functionaliteiten, zoals inbraakwerend, kogelwerend en eventueel geluidswerend) en het voorkomt schade aan bezittingen door rondvliegend glas bij breuk. Er zijn dus vele variaties en combinaties mogelijk.

VOORDELEN

- Alle financiële, comfortverhogende en milieutechnische voordelen van isolatieglas;
- Sterk verminderd risico voor huisgenoten (bv. kinderen) op verwondingen en schade aan huisraad door (rondvliegende) glasscherven;
- Afgesloten opening vermindert risico op doorval;
- Hierdoor dringen regen en kou niet binnen, wordt vervolgschade vermeden en kunnen dagelijkse activiteiten doorgaan tot vervanging van het glas;
- De kunststoffolie blokkeert 99% van de schadelijke uv-stralen, waardoor uw meubilair/gordijnen/schilderijen minder snel onherstelbaar verkleuren;
- Extra investeringen zijn hierdoor snel terugverdiend

Sterk en werkt beschermend in elke situatie

Glas kan zo sterk zijn dat het beschermt tegen het doorvallen van personen. In situaties bijvoorbeeld waar glas is toegepast als afscheiding bij een vloer-rand op de verdieping of bij een niveauverschil mag het glas wel breken, maar mogen er geen grote openingen en geen ernstig letsel ontstaan als er personen tegen het glas aan stoten of vallen. Voor dergelijke situaties is er doorvalwerend glas. Doorvalwerend glas is gelaagd veiligheidsglas waar er bij breuk geen grote openingen in het glas ontstaat en doorvallen onmogelijk is. Door te variëren in de dikte en het aantal glasbladen en folies tussen de glasbladen kan doorvalwerend gelaagd glas in elke situatie en voor elke afmeting een veilige oplossing bieden.

Doorvalwerend gelaagd glas wordt toegepast in bijvoorbeeld balustrades, hekwerken, traphekken, vloer-afscheidings, maar ook bijvoorbeeld bij ruiten die tot op de vloer doorlopen van een kamer op de eerste verdieping grenzend aan een vide of een niveauverschil.



Ter beschikking gesteld door:



AANBEVELING VOOR:

- Gezinnen met (jonge, spelende) kinderen;
- Oudere en/of gehandicapte bewoners met een hoger valrisico;
- Bij kostbare/kwetsbare huisraad (schade door scherven en UV);
- In omgevingen met relatief veel (kans op) vandalisme (bv uitgaansgebied).

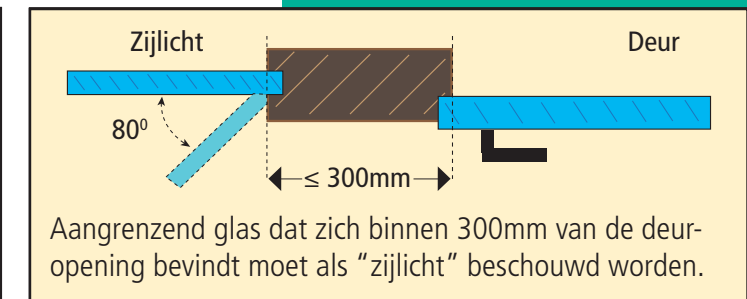
Toelichting op NEN 3569:2018 "Vlakglas voor gebouwen – Risicobeperking van lichamelijk letsel door brekend glas – Eisen"

De NEN 3569 geeft eisen voor verticaal geplaatst, aan alle zijden (rondom lijnvormig) opgelegd, vlakglas toegepast als bouwproduct voor gebouwen en bouwwerken en met alle dagmaten groter dan 150mm. De norm geldt indien het glas bereikbaar is voor personen: een ruit is bereikbaar voor personen indien deze binnen een horizontale afstand kleiner of gelijk aan 0,85m bij de ruit kunnen komen.

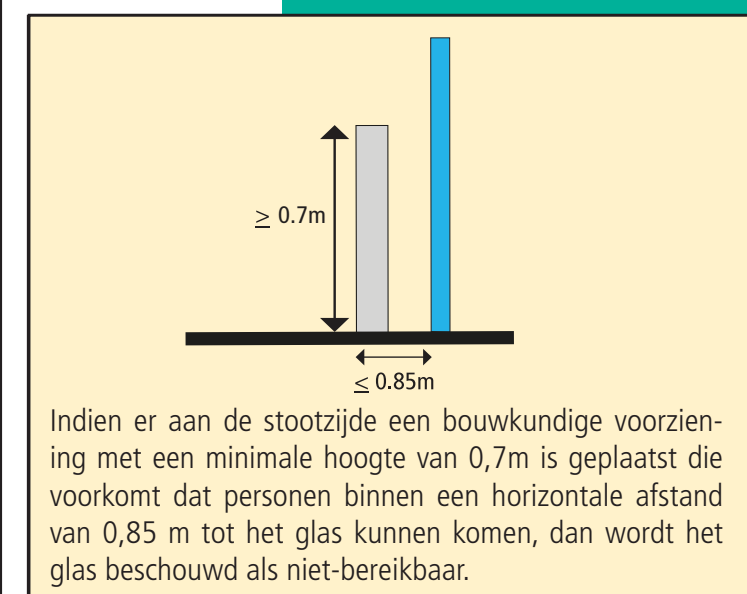
De NEN 3569 kan gebruikt worden om aantoonbaar te voldoen aan de betrouwbaarheidseisen van de NEN 2608 en daarmee ook de Eurocode 1990 en het Bouwbesluit. Voor situaties waar de NEN 3569 niet gebruikt wordt of niet van toepassing is, moet altijd de risico-analyse van de NEN 2608 worden gebruikt om aan te tonen dat het glas toch voldoet aan de betrouwbaarheidseisen van het Bouwbesluit.

Veiligheidsglas is glas met een zodanig veilig breukpatroon dat lichamelijk letsel wordt beperkt. Op basis van de NEN-EN 12600 zijn dit gelaagd veiligheidsglas minimaal klasse 2(B)2 en thermisch gehard glas minimaal klasse 1(C)3. 2(B)2 = bijv. gelaagd glas 33.1/ 1(C)3 = bijv. 4 mm gehard glas. Zie het CE-label!

<p>"Hoogte" is de verticale afstand tussen de bovenkant van de aangrenzende vloer en het laagste punt van de dagkant van het kozijn.</p>	<p>Scheidingsconstructies en beweegbare constructie-onderdelen bij ontsluitingswegen</p>	<p>Scheidingsconstructies en beweegbare constructie-onderdelen</p>	<p>Deurconstructies (= deur, inclusief kozijn, zij- en bovenlicht en raampanelen).</p>	<p>Draaiende delen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Openend naar aanvalszijde • Slechts aan 1 zijde bereikbaar
	<p>Geen Eisen</p>	<p>Gelaagd veiligheidsglas minimaal klasse 2(B)2, bijvoorbeeld gelaagd 33.1</p>	<p>of</p> <p>Thermisch gehard veiligheidsglas minimaal klasse 1(C)3, bijvoorbeeld 4mm gehard glas</p>	
<p>Gebruiksfuncties</p>	<p>Voorbeelden</p>			
<p>Niet-gemeenschappelijk deel woonfunctie en logiesfunctie</p>	<p>Woning, hotelkamer, woonkamer in verzorgingstehuis</p>			
<p>Industriefunctie</p>	<p>Werkplaats, praktijkruimte magazijn, opslagruimte in een atelier/ kliniek/ pakhuis/ fabriek</p>			
<p>Alle overige functies</p>	<p>Bijeenkomstfunctie, celfunctie, gezondheidszorgfunctie, kantoorfunctie, onderwijsfunctie, sportfunctie, winkelfunctie, overige gebruiksfuncties</p>			



Veiligheidsglas moet aan de stootzijde geplaatst worden. De stootzijde is de zijde waar een persoon tegen aan kan vallen. Bij isolatieglas kan 1 zijde maar kunnen ook beide zijden stootzijde zijn. Bij deurconstructies zijn altijd beide zijden stootzijden.

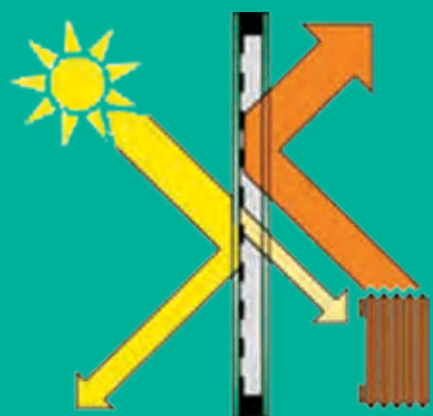


Voor het juist gebruik van NEN 3569 dient de volledige norm geraadpleegd te worden. Aan deze toelichting kunnen geen rechten worden ontleend. Partijen aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor zowel directe als indirecte schade ontstaan door of verband houdend met het gebruik van deze toelichting.

ZONWEREND EN WARMTEWEREND GLAS



GEMAKKELIJK TE BEDIENEN



Een overvloed aan zon en warmte in huis of kantoor is net zo storend als te weinig. In een wereld waar klimatologische veranderingen leiden tot hetere zomers en de airconditioning een standaard hulpmiddel is geworden, zijn zonwerend glas en warmtewerend glas milieuvriendelijke, energiezuinige en passende oplossingen.

Uw voordelen...

- Het is comfortverhogend: Het hele jaar door genieten i.p.v. last hebben van licht- en zoninval en van zonnehitte, vooral bij grotere raampoppervlakken en/of op zuiden gerichte ramen. Denk ook aan slaap- en werkkamers, voor een goede nachtrust of aangenaam werken (ook in een hete zomer).
- U kunt gordijnen en (rol)luiken open laten en daardoor maximaal van natuurlijk daglicht profiteren.
- Uw investering verdient zichzelf snel terug door meer energiebesparing (minder airco) en minder kosten aan andere, extra zonwering als gordijnen, rolluiken ed.
- Hierdoor is zon- en warmtewerend glas milieuvriendelijk.

Isolide® Brilliant voor alle seizoenen

GLAS

Isolide® Brilliant is isolatieglas dat is voorzien van een zeer speciale zonwerende coating, die tevens warmte isolerende eigenschappen bezit.

Isolide® Brilliant is daarmee in staat het daglicht in ruime mate toe te laten en tegelijkertijd het merendeel van de zonnestraling tegen te houden. Deze eigenschappen gecombineerd met een uitstekende thermische isolatie maken van Isolide® Brilliant een glastype voor alle seizoenen.

De kleur van dit isolatieglasproduct is in het aanzicht zo goed als neutraal. Samen met de geringe buitenlichtreflectie is dit een belangrijke vormgevingsfactor voor architecten.

Isolide® Brilliant staat voor multifunctioneel isolatieglas. Elke variant uit de Isolide® Brilliant reeks bezit een Ug-Waarde die overeenkomt met de superieure HR++ klassen. In combinatie met onze Warm Edge afstandhouder presteert ieder Isolide® en Trisolide® glas nog beter, door verbetering van de isolatiewaarde van uw totale raam. Tevens zorgt het voor een fraaie (standaard) zwarte afwerking in uw kozijn.

Ter beschikking gesteld door:



Isolide® Brilliant kan tevens moeiteloos gecombineerd worden met de andere Scheuten glasproducten, zoals Multisafe®, Secursafe® gehard glas, Colorsafe® Design of brandwerend glas. Door een juiste keuze van de glasopbouw kunnen ook goede geluids-isolerende eigenschappen worden bereikt.

Isolide® Brilliant geeft de architect dus nagenoeg onbegrensde mogelijkheden om transparante gevels te ontwerpen zonder concessies te hoeven doen aan de klimaatbeheersing van het binnenmilieu. Isolide® Brilliant wordt derhalve met name toegepast bij grote glazen oppervlakken in de utiliteitsbouw.

Technische specificaties

Productnaam Type	Isolide® Brilliant 71/39	Isolide® Brilliant 70/35 NG	Isolide® Brilliant 61/32	Isolide® Brilliant 60/27	Isolide® Brilliant 51/26
Glasopbouw (# = coatingpositie)	6# - [sp] - 4	6# - [sp] - 4	6# - [sp] - 4	6# - [sp] - 4	6# - [sp] - 4
Kleurindruk	Neutraal	Neutraal LichtBlauw	Neutraal Licht Blauw	Neutraal Blauw	Neutraal blauw
Opmerkingen		/ Grijs			
Daglicht					
Lichttransmissie (τ_v) (%)	71	70	62	60	51
Buitenlichtreflectie ($\rho_{v,buiten}$) (%)	12	13	14	14	16
Binnenlichtreflectie ($\rho_{v,binnen}$) (%)	13	15	13	13	21
Kleurweergave-index (R_a)					
Doorzicht (%)	95	94	96	95	88
Zonlicht / Energie					
Directe energietransmissie (τ_e) (%)	37	34	31	26	25
Directe energiereflectie ($\rho_{e,buiten}$) (%)	32	37	33	38	35
Energie absorptie buitenruimte (α_e) (%)	30	29	35	36	39
Energie absorptie binnenruimte (α_e) (%)	1	1	1	1	1
Totale energietransmissie (g) (%)	39	35	34	28	28
Thermische isolatie, Ug-waarde					
Spouw 15 - 16 mm + Argon gasvulling (W/m^2K)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Spouw 9 - 12 mm + Krypton gasvulling (W/m^2K)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

GELUIDSWEREND GLAS VOOR EEN BETER LEEF- EN WERKKLIJMAAT



Isolatieglas houdt maar een beperkt deel van alle storende herrie van buiten goed tegen. Vaak is meer geluidsisolatie wenselijk/noodzakelijk om het mooi stil in huis te krijgen. Dat kan met een bredere spouw tussen het glas, maar dat gaat ten koste van de warmte-isolatie. Om zowel warmte als geluid heel goed te isoleren, verkoopt Scheuten onder de merknamen Multi Phon®, Isolide Phon® en Trisolide Phon® geluidswerend glas in enkel- en meervoudige glas versies.

Onze geluidswerende beglazingen kunnen tot wel tot een kwart het geluidsniveau reduceren ten opzichte van de standaard tweevoudig isolerende beglazing. Dit door verschillende diktes glas, spouw variatie en gebruikmakend van de Scheuten Acoustic Film (SAF) PVB folie.

Wanneer wilt u vooral geluidswerend glas in uw woning of kantoor?

U woont bijvoorbeeld in een buurt van:

- Autosnelwegen, doorgaande wegen en/of drukke kruispunten;
- Spoorwegen of luchthavens;
- Drukbezochte winkelstraten en/of een supermarkt;
- Uitgaansgebieden (disco, cafés, terrassen);
- Industriegebieden (vrachtauto's, fabrieken);
- Scholen en kinderspeelplaatsen;
- Marktpleinen (kermis, braderie, festival);
- Toeristische gebieden;
- Een ziekenhuis, brandweercentrale of politiepост (sirenes).

Daarnaast kunt u geluidswerend glas binnenshuis toepassen om geluid te isoleren, bijvoorbeeld als scheidingswand of wanneer discretie gewenst is, zoals bij (directie)kantoren of spreekkamers. Of voor uw dakramen of glazen dak van uw veranda om het geluid van regen en hagel sterk te dempen!



Waarom zou u geluidswerend glas willen aanschaffen voor uw woning of kantoor?

- Sterk comfortverhogend: Een beter leef- en werkklimaat met meer rust en minder herrie. Hierdoor kunt u beter slapen met minder stress en een betere gezondheid (denk ook aan uw kinderen). Of geconcentreerder studeren en werken.
- De geluidswerende kunststoffolie in het glas blokkeert 99% van de schadelijke uv-straling, waardoor uw meubilair/gordijnen/schilderijen minder snel onherstelbaar verkleuren. Hierdoor zijn uw extra investeringen snel terugverdiend.
- Het is een investering in de meerwaarde van uw pand: Uw meerkosten voor het geluidswerend glas zijn niet weg.

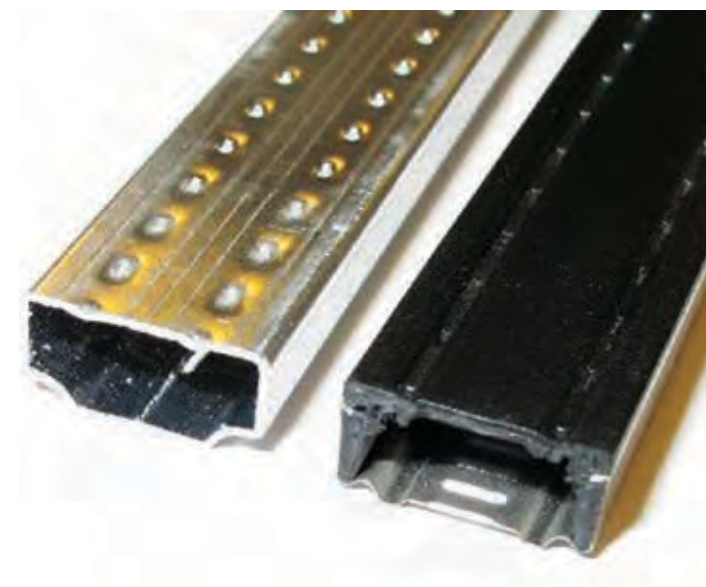
Besparingen Warm Edge afstandhouder Isolide® en Trisolide® isolatieglas...

Voor een mooiere uitstraling

De aandacht voor de totale U-waarde van het raam inclusief de beglazing neemt alsmaar toe. Daarbij wordt ook de rand van het isolatieglas en het kozijn meegenomen. De isolerende invloed van deze rand is groot op de totale prestatie. Standaard afstandhouders, die zorgen voor de isolerende ruimte tussen de glasplaten, zijn van aluminium.

Warm Edge afstandhouders hebben een grotere isolerende werking en besparen dus nog meer energiekosten. Met een Warm Edge afstandhouder is een reductie op de U-raam van 0,1 tot 0,2 W/(m².K) voor standaard afmetingen mogelijk.

De randen van het isolatieglas en het kozijn zijn de zwakke schakels in de totale prestatie. Hoe kleiner de beglazing, hoe groter de invloed van de randafdichting van het isolatieglas. Zeker bij drievoudig isolatieglas Trisolide® beglazing is een warm-edge aan te bevelen en levert deze een grotere bijdrage aan de daling van de U-raam prestatie (reductie tot 0,4 W/(m².K) mogelijk).



De oppervlaktetemperatuur van de rand van het glas stijgt behoorlijk door de warm-edge. Bij tweevoudig isolatieglas Isolide® levert dit een stijging op van ca. 6 graden bij een houten kozijn. Condensatie op de randen van het glas wordt hierdoor vermeden.

Voordelen van Warm Edge op een rij

- Verdere reductie op energiekosten door minder warmteverlies aan glasranden
- Duurzamer door minder milieubelasting
- Comfortverhogend: Hogere glasoppervlakttemperaturen aan de glasranden vermindert de koude-uitstraling van het raam (koudezone) en vergroot de leefruimte binnenshuis
- Minder condensatie aan de rand van het isolatieglas bij de sponnings
- Vermindert hiermee het risico op ongezonde schimmelvorming (en bijbehorende allergische reacties en ziektes)
- Hoogwaardige esthetische uitstraling
- Binnenkort de nieuwe standaard (in navolging van Duitsland).

De afstandhouder wordt standaard in zwarte uitvoering verwerkt die een fraai uiterlijk geeft aan de beglazing.

GEEF EEN
UNIEKE SFEER
AAN UW
WONING



FIGUURGLAS

GLAS

Milieu minder belast

Energiebesparing blijft belangrijk. Een lage U-waarde draagt bij aan optimale energiebesparing. Hierdoor wordt het milieu minder belast en worden energiekosten bespaard.

Zomers koel en winters warm

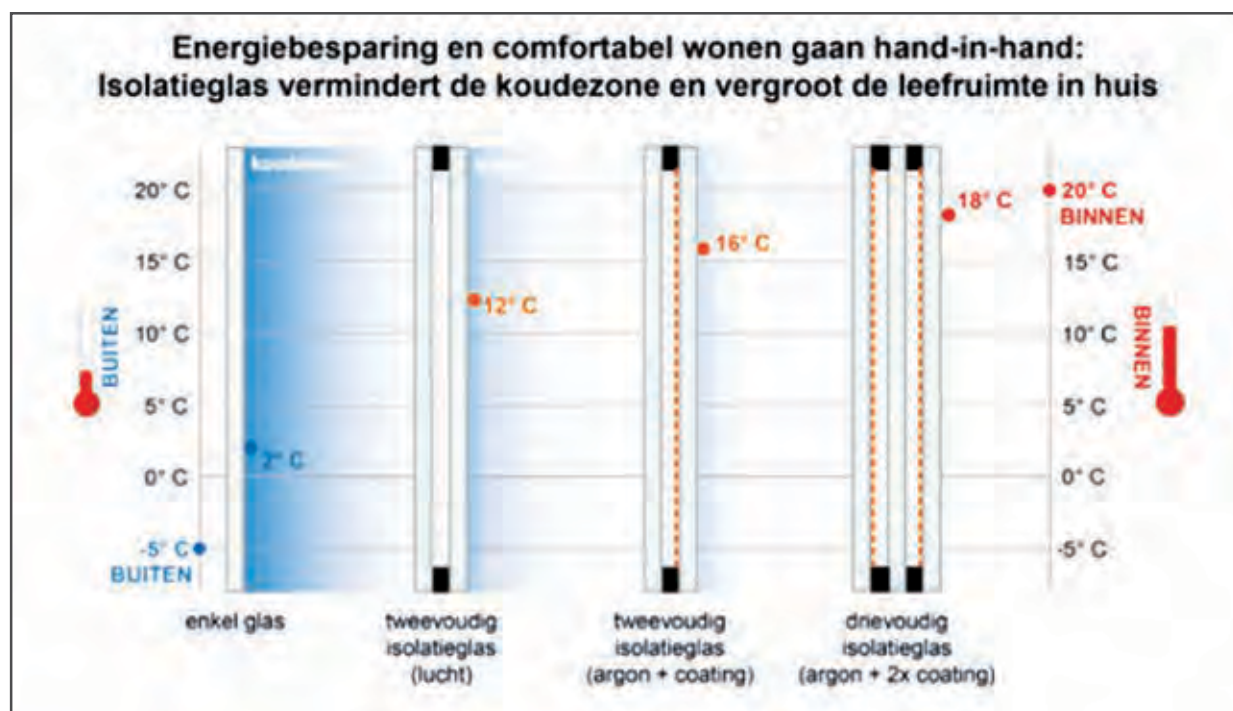
Thermisch glas biedt een comfortabele leefomgeving door het in de zomer koel te houden en in de winter behaaglijk warm.

Ruime keuze in decoratieve mogelijkheden

De ruime keuze aan decoratieve mogelijkheden voor meer privacy en vrijheid bieden tevens de mogelijkheid om een persoonlijke inbreng aan een ontwerp toe te voegen.

Verder leveren wij een compleet gamma aan zonwerende beglazing om warmte- en lichttoetreding te reduceren.

Kwaliteitsglas van Wijnsma Kozijnen



Delta blank



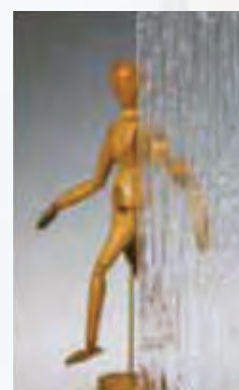
Delta mat



Crepi



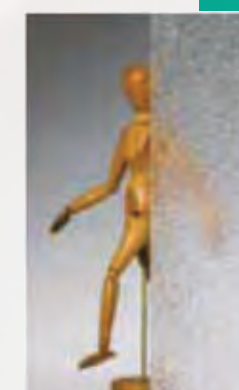
Gezandstraalt



Niagara blank



Niagara mat



Waterdrup

KOESTER DE RUSTIEKE UITSTRALING VAN DE GEVEL

ROEDEN



Accessoires roeden

Roeden zijn er in vele uitvoeringen zoals nostalgische roeden en roeden tussen het dubbele glas. Door gebruik te maken van één van deze opties krijgt uw woning een eigen identiteit.

De rustieke roeden komen, door hun ranke uitvoering, het meest overeen met de uitstraling van authentieke roeden zoals die gebruikt werden in vervlogen tijden.



Glasroeden voor een nostalgische uitstraling

Wilt u de nostalgische en rustieke uitstraling van uw woning waarborgen? Of bij een nieuwbouwwoning juist die uitstraling creëren? In dat geval is het interessant om glasin-delingen in de beglazing aan te brengen. Dat kan op twee manieren. Met opgeplakte roeden of door het plaatsen van roeden tussen het glas.

Opgeplakte roeden

De realistische uitstraling van opgeplakte roeden ontstaat door zowel aan de binnen- als aan de buitenzijde een kunststof roede op het glas aan te brengen. Door naast de opgeplakte roede een aluminium kader te plaatsen, krijgen uw ramen visueel de uitstraling alsof het glas daadwerkelijk is opgedeeld in aparte vlakken.

Roeden tussen het glas

Wil men een originele uitstraling, dan kiest men er voor om roeden tussen het glas te plaatsen. Naast een nostalgische uitstraling bieden deze roeden ook onderhoudsgemak. Bij tripleglas wordt er standaard 1 roede toegepast.

Men is volledig vrij in de keuze van de kleur en in de vakverdeling. De roeden zijn leverbaar in verschillende breedtes en kleuren.



VOOR ELKE RUIMTE EEN NATUURLIJKE GEZONDE VENTILATIE



Kunststof kozijnen

Een gebouw moet op tijd worden geventileerd, dit kan door middel van een raam open zetten maar men kan ook kiezen om een ventilatierooster te plaatsen.

Onvoldoende ventilatie kan de leefomstandigheden verslechteren zoals CO2-vergiftiging, schimmels en huisstofmijt. Voorkomt u dit probleem door een raamventilatie toe te passen.



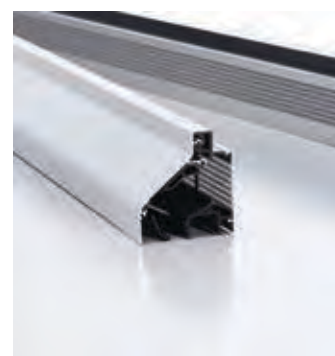
Ruime keuze in modellen

Er zijn verschillende ventilatiesystemen die kunnen worden toegepast op het glas en in het raamkozijn.

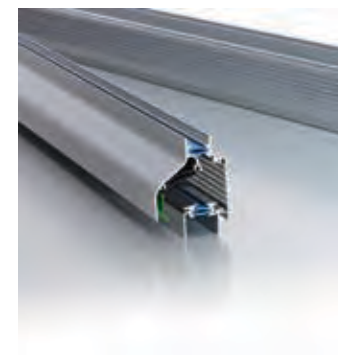
Ventilatieroosters zijn leverbaar in meerdere modellen. Diverse kleuren en bicolor (binnen een andere kleur als buiten) behoort tot de mogelijkheden. De roosters zijn thermisch onderbroken en bieden een uitstekende ventilatie.



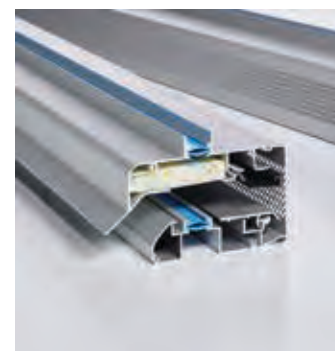
LAAT UW WONING ADEMEN



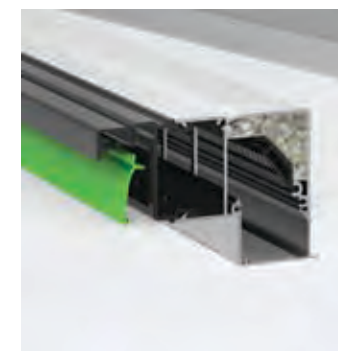
Duco Line 10/17/23 ZR



Duco Klep 15 ZR



Duco GlasMax 'ZR'



Duco Top 50 ZR

VERTICAAL ROOSTER

Hefschuifdeur-ventilatierooster

Met de hefschuif-ventilatiegleuf werd een systeem ontwikkeld dat een optimaal ventilatiecomfort en een hoge mate aan inbraakbeveiliging hand in hand laat gaan.

- Veilig vergrendeld in ventilatiepositie
- WK2-getest conform DINV ENV 1627 (ook in ventilatiepositie)
- Ventilatieprofiel uit geëloxeerd aluminium met geïntegreerde insectenbescherming
- Afdichting naar boven, naar het kozijn, en naar beneden, naar de deurdorpel, door optimaal afgestelde aansluit-elementen.



Links:
vergroete weergave
van de ventilatiestand



ONZICHTBARE OPLOSSING MET ZICHTBAAR EFFECT

Plissé hordeur

Het bijzondere van de plissé hordeur is dat deze door het gevouwen gaas een fraaie dimensie geeft aan uw interieur en enigszins zonerend is.

Inzethor

Onze inzethor wordt kant en klaar op maat geleverd en is geschikt voor vrijwel elk draaikiepraam. Zeer gemakkelijk te plaatsen en uit te nemen.



Gaas in de kleuren grijs en zwart verkrijgbaar

PREFAB

Zeker weten.

WIJ GAAN VOOR FOUTLOOS

In onze nieuwe, gemoderniseerde productiefaciliteit in Drachten kunnen we 400 prefab kunststof kozijnen per week produceren. Dit met een lage foutmarge doordat wij werken met precisie robotisering en werken onder gecontroleerde omstandigheden. Met prefab stelkozijnen is montage op de bouwplaats verleden tijd.

GRIP OP HET PROCES

Het kunststof kozijn wordt inclusief stelkozijn geleverd. Voorzien van glas, compriband, isolatiemateriaal en hijsogen. Het kozijn hoeft enkel nog geplaatst en afgemonteerd te worden tegen het binnenspouwblad. Zodoende verplaatsen we tijdrovende en foutgevoelige handelingen van de bouwplaats naar een naadloos op elkaar aansluitende productielijn, waar we u het werk uit handen nemen.



Prefab is een product dat aan de hoogste luchtdichtheid voldoet, risico op fouten bij (af)montage verkleind en bijdraagt aan wind- en waterdicht bouwen. U heeft bovendien het gemak van 1 bestelling voor stelkozijn, kozijn en glas. De maatvoering is hierdoor naadloos op elkaar afgestemd.

Hoogste kwaliteit

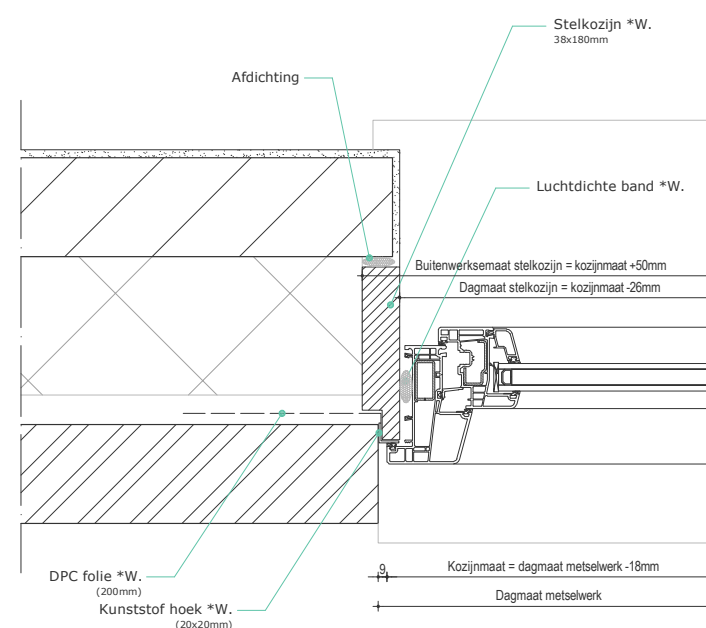
De eisen waaraan kunststof raamprofielen moeten voldoen, zijn in de afgelopen jaren aanzienlijk toegenomen: meer bescherming tegen kou, warmte, inbraak, geluid, kleur-echt, krasbestendig, een betere statica en een goed uiterlijk. Wij werken uitsluitend met Gealan profielen. Deze voldoen aan alle moderne eisen, zijn onderhoudsarm en worden geleverd met 10 jaar garantie. De levensduur bedraagt meer dan 50 jaar. Alle kozijnen zijn voorzien van hoogwaardig GU hang- en sluitwerk.

Voor ons is de opdracht geslaagd als er kwaliteit is geleverd en u tevreden bent. Wij zorgen voor kwaliteit door gedurende het project een vinger aan de pols te houden, en niet alleen achteraf. Onze aanpak is no-nonsense, persoonlijk met heldere communicatie, vaste contactpersonen.

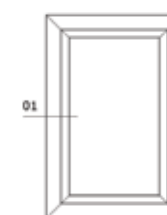


Kozijn systemen

PREFAB KOZIJN



Verdiept profiel draaikiepraam S9000



Prefab Uw Voordeel

- De methodiek van Prefab kozijnen zorgt voor:
- Verkleinen van fouten bij (af)montage
 - Sneller wind- en waterdicht bouwen
 - Een hogere kwaliteit
 - Verkorten bouwtijd bij grotere projecten
 - Kostenbesparing
 - Maatwerk
 - Verminderen fysieke belasting werknemers
 - Hogere klanttevredenheid
 - Luchtdicht bouwen

Al jaren staan wij bekend om kwaliteit.



1 PRODUCTIE

In onze nieuwe productiefaciliteit fabriceren wij kozijnen van hoogwaardige Gealan profielen en GU hang- en sluitwerk. Elke vorm en afmeting kunnen wij leveren. Wij hebben alle vakmanschap in huis, van advies tot productie en afleverservice. Zodoende kunnen we alle fases naadloos op elkaar laten aansluiten en snel schakelen.



2 PREFAB (STEL)KOZIJN

Wij leveren Prefab producten met of zonder stelkozijn. Het kunststof (stel)kozijn wordt compleet en afgewerkt geleverd, voorzien van glas, compriband, isolatiemateriaal en hijsogen. Het voordeurkozijn wordt voorzien van beschermende materialen om beschadigingen tijdens het bouwproces te beperken en de buitenkant van de deur wordt voorzien van beschermende folie.

3 MODULAIR BOUWEN

Na levering wordt het kozijn op locatie in één keer gemonteerd wanneer het u past. Hierdoor is het bouwproject sneller wind- en waterdicht. Daarnaast wordt de tijd van het plaatsen en dat er een kraan nodig is, verkort. Bovendien vermindert modulair bouwen de belasting op uw werknemers aanzienlijk omdat het glas/kozijn niet meer getild hoeft te worden. Door de productie onder gecontroleerde omstandigheden in onze fabriek, ondervindt het monteren geen invloed van weersomstandigheden op de bouw. Dit geeft een hoge kwaliteit.



4 HOOGSTE KWALITEIT

De eisen waaraan kunststof kozijnen moeten voldoen, zijn in de afgelopen jaren aanzienlijk toegenomen: meer bescherming tegen kou, warmte, inbraak en geluid, kleurecht, krasbestendig, een betere statica en een goede uitstraling. Wij werken uitsluitend met de nieuwste Gealan profielen. Deze zijn onderhoudsarm, worden geleverd met 10 jaar garantie en hebben een levensduur van 50 jaar. Ze voldoen aan alle moderne eisen. Alle kozijnen zijn voorzien van hoogwaardig GU hang- en sluitwerk. De Gealan kunststof kozijnen zijn volledig recyclebaar.

5 AFTER SALES

Voor ons is de opdracht geslaagd als er kwaliteit geleverd is en u tevreden bent. We dragen zorg voor kwaliteit door gedurende het project een vinger aan de pols te houden, en niet alleen achteraf. Onze aanpak is no-nonsense, persoonlijk met heldere communicatie, vaste contactpersonen en proactieve after sales.



7 ZORGELOOS BOUWEN

De Prefab kunststof kozijnen zijn geschikt voor nieuwbouw, voor grote projecten en particuliere nieuwbouwwoningen. Met een goede werkvoorbereiding vanaf de beginfase leveren wij maatwerk en ontzorgen wij. Onze adviseur informeert u hier graag over.



6 VAKKUNDIG OPLEIDEN

Wijnsma biedt scholing aan ZZP'ers, bouwbedrijven en werknemers van bouwmaterialenhandel. We doen dit in samenwerking met Gealan en GU hang- en sluitwerk. We leren hen de kneepjes van het vak en brengen hen op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen.




KOZIJNEN COMPLEET MET STELKOZIJN

Montage is verleden tijd op de bouwplaats met onze Prefab stelkozijnen. Het is een product dat voldoet aan de hoogste isolatiewaarden en waarmee u luchtdicht en modulair kunt bouwen. Prefab past in een flexibele planning. Wij kunnen Prefab kozijnen in elke vorm, afmeting en formaat leveren.

VEREENVOUDIGEN BOUWPROCES

Met onze Prefab kozijnen verplaatsen we tijdrovende en foutgevoelige handelingen van de bouwplaats naar een naadloos op elkaar aansluitende productielijn, waar we u het werk uit handen nemen. Na levering hoeft het kozijn, volledig voorbereid met glas, compriband, stelkozijn en hijsogen, enkel nog geplaatst en afgemonteerd te worden tegen het binnenblad.

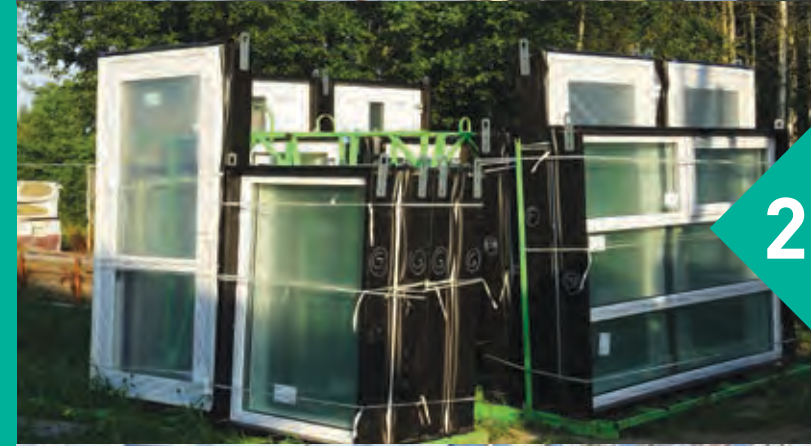
		Nieuwe Kanaal 9e, 6709 PA Wageningen Postbus 497, 6700 AL Wageningen T + 31 317 467366 F + 31 317 467399 www.shr.nl
Beproeversrapport: 19.0632		Datum: 2 april 2020
1. Introductie		
1.1 Opdrachtgever: Wijnsma Kozijnen BV; De Steven 19, 9206 AX Drachten		
1.2 Datum opdracht: 14-01-2020		
2. Materialen en methoden		
2.1 Getest product:		
Element:	Stelkozijn welke rondom is voorzien van inbouwframe van minimaal 90 x 100 mm met een invulling van een kunststof kozijn van 2000 x 1500 mm (b x h). Hiermee ontstaat dan rondom ca. 7 m naad tussen kozijn en spouwlat/stelkozijn. De multiplex paneelinvulling in het kunststof kozijn is rondom geheel gekit om dit luchtverlies uit te sluiten. Er zijn 3 kozijnen geleverd waarvan 1 zonder kunststof afstandhouders met dichtingsband (01A), 1 met de kunststof afstandhouders met dichtingsband (01B) en 1 met afstandhouders zonder dichtingsband (01C). De aansluiting van een kunststof kozijn tegen een houten stelkozijn is voorzien van Celdex Pre Seal 22x20 mm dichtingsband welke plaatselijk wordt onderbroken door de kunststof afstandhouders. Zie ook tekening bijlage 1:	
SHR monstercode:	19.0632 01A, 19.0632 01B en 19.0632 01C	
Naadlengte:	6,920 m ¹	
Oppervlak element:	3,25 m ²	
Dichting:	Celdex Pre Seal 22x20 mm	
19.0632 01A:	zonder de kunststof afstandhouders met dichtingsband.	
19.0632 01B:	met de kunststof afstandhouders met dichtingsband	
19.0632 01C:	met afstandhouders zonder dichtingsband	
2.2 Datum ontvangst: 18-02-2020		
<small>SHR werkt volgens NEN-EN-ISO/IEC 17025 Tenzij anders vermeld zijn de werkzaamheden op Nieuwe Kanaal 9e te Wageningen uitgevoerd</small>		



1

VOORDELEN

- Vereenvoudigen bouwproces
- Minder kans op fouten
- Kortere bouwtijd
- Hoogste luchtdichtheid
- Kostenbesparend
- Flexibele planning
- Ontzorgen



2



3



4

Graag vertellen wij u over bovenstaande nog meer in een persoonlijk gesprek of geven wij u een prijsopgave van onze Prefab Kozijnen.

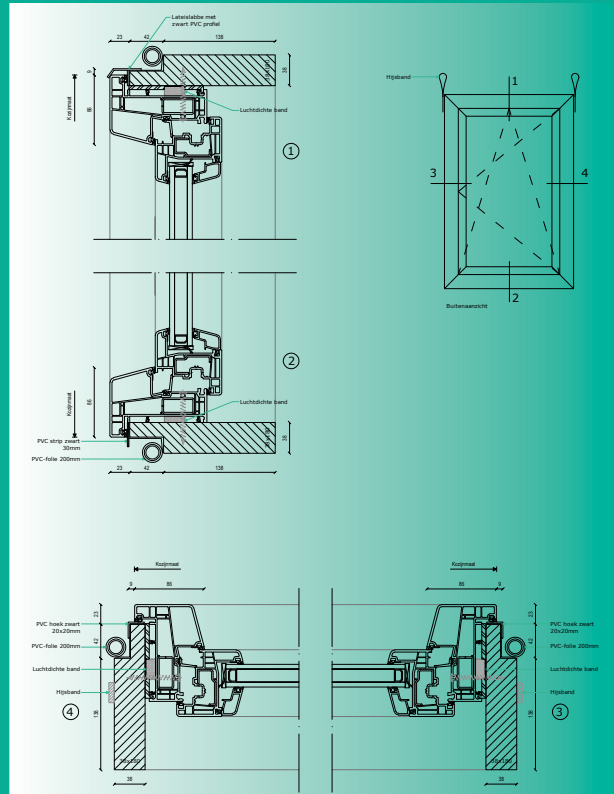
U kunt vrijblijvend contact opnemen via 0512-712 414 of stuur een e-mail naar info@wijnsmakozijnen.nl



5

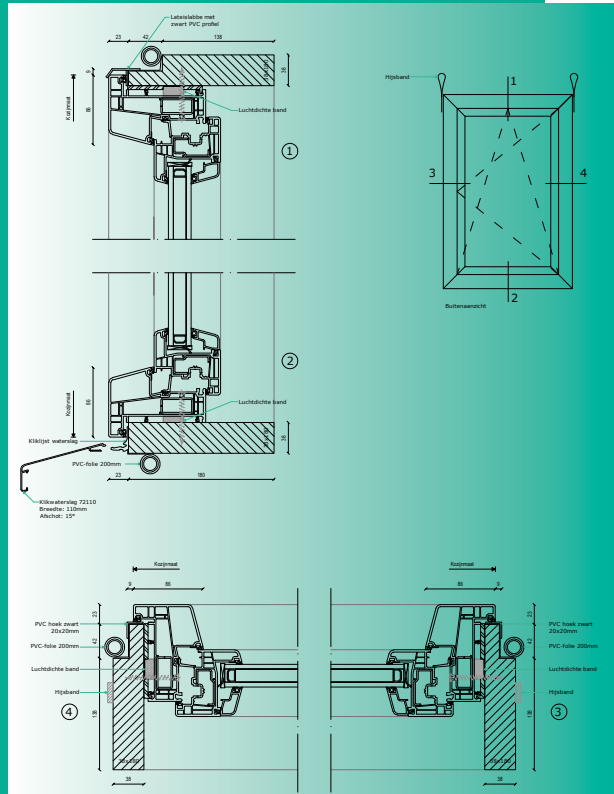
STELKOZIJNEN WIJNSMA

Prefab Kozijn



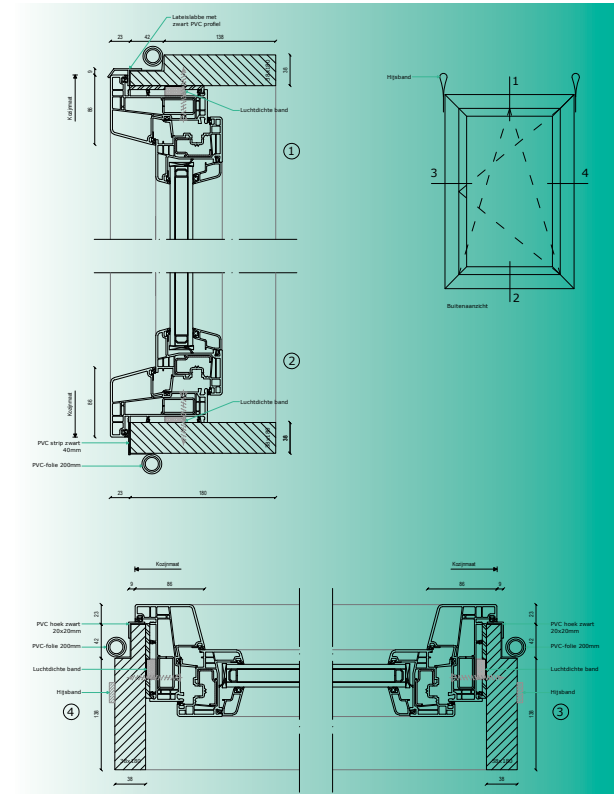
Omschrijving:	Draaikiepraam in stelkozijn			
Kozijntype:	Kader 6802 + Vleugel 6003	Stelkozijntype:	SK-01-20	
Project nummer:	-	Datum get.:	12-06-2020	
Schaal:	1:4	Datum gew.:	-	
Status:	-	Blad:	-	

DK-SK-01



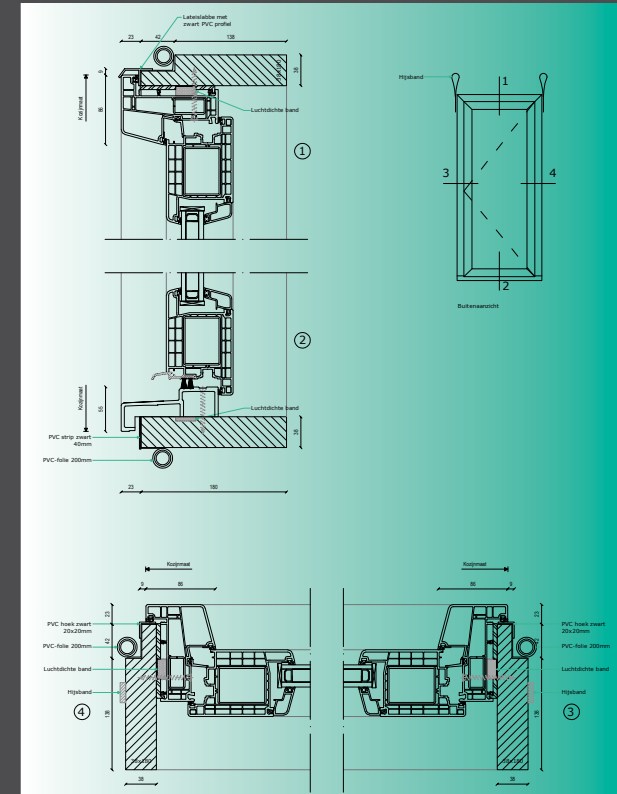
Omschrijving:	Draaikiepraam in stelkozijn			
Kozijntype:	Kader 6802 + Vleugel 6003	Stelkozijntype:	SK-02-20	
Project nummer:	-	Datum get.:	12-06-2020	
Schaal:	1:4	Datum gew.:	-	
Status:	-	Blad:	-	

DK-SK-02



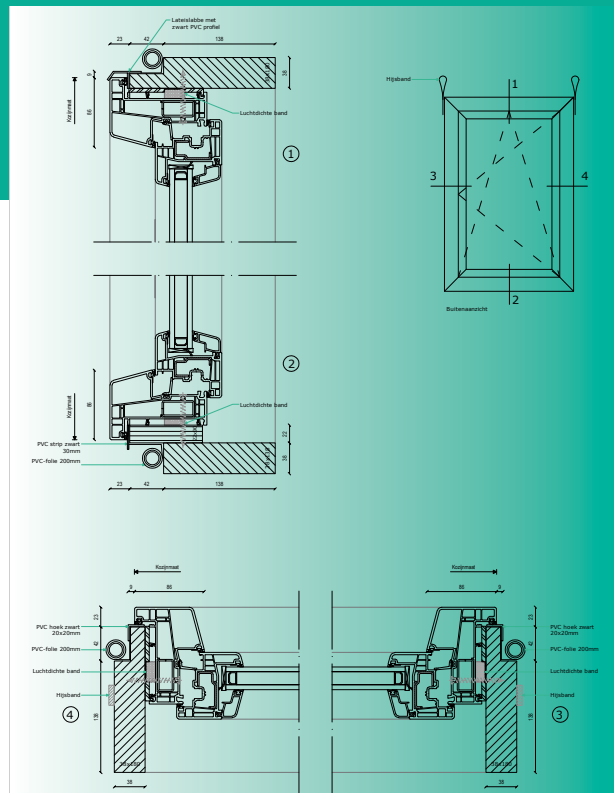
Omschrijving:	Draaikiepraam in stelkozijn			
Kozijntype:	Kader 6802 + Vleugel 6003	Stelkozijntype:	SK-05-20	
Project nummer:	-	Datum get.:	12-06-2020	
Schaal:	1:4	Datum gew.:	-	
Status:	-	Blad:	-	

DK-SK-05



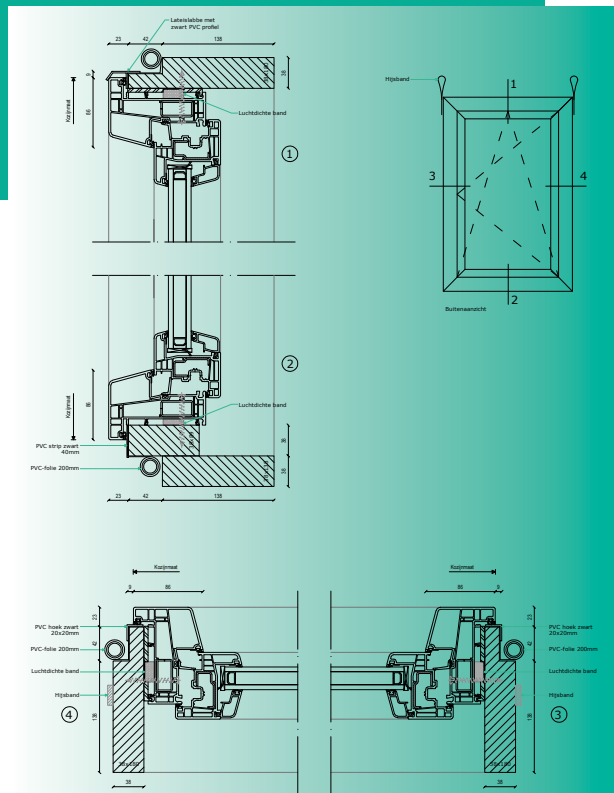
Omschrijving:	Binnendraaiende deur in stelkozijn			
Kozijntype:	Kader 6802 + Vleugel 6005	Stelkozijntype:	SK-05-20	
Project nummer:	-	Datum get.:	12-06-2020	
Schaal:	1:4	Datum gew.:	-	
Status:	-	Blad:	11	

BIN-SK-04



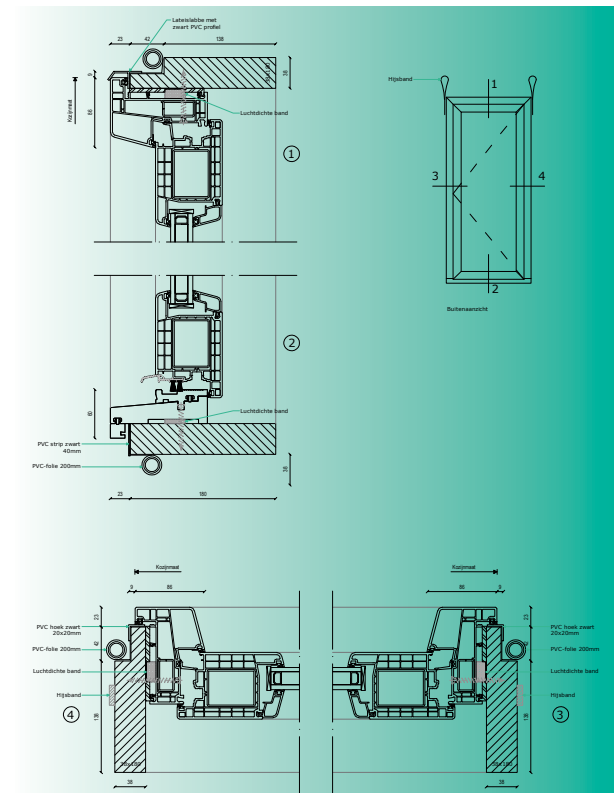
Omschrijving:	Draaikiepraam in stelkozijn			
Kozijntype:	Kader 6802 + Vleugel 6003	Stelkozijntype:	SK-03-20	
Project nummer:	-	Datum get.:	12-06-2020	
Schaal:	1:4	Datum gew.:	-	
Status:	-	Blad:	-	

DK-SK-03



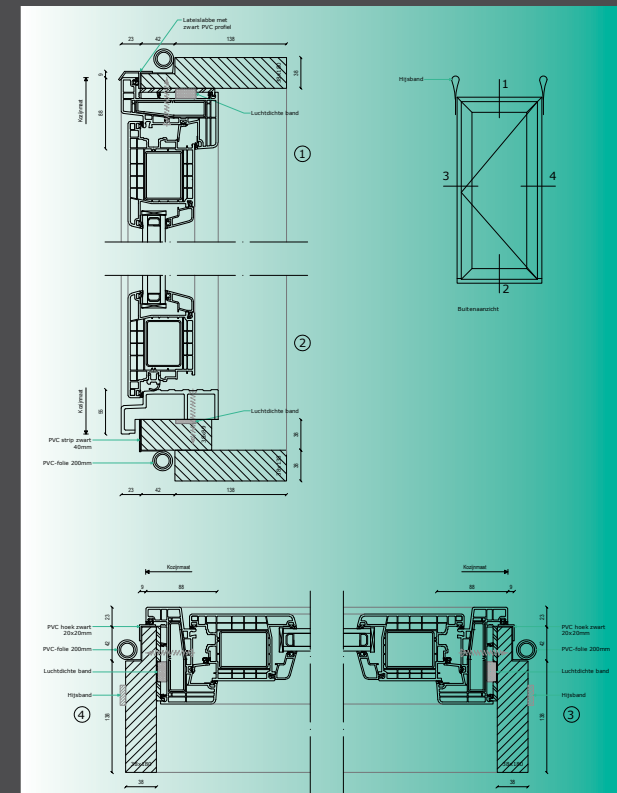
Omschrijving:	Draaikiepraam in stelkozijn			
Kozijntype:	Kader 6802 + Vleugel 6003	Stelkozijntype:	SK-04-20	
Project nummer:	-	Datum get.:	12-06-2020	
Schaal:	1:4	Datum gew.:	-	
Status:	-	Blad:	-	

DK-SK-04



Omschrijving:	Binnendraaiende deur in stelkozijn			
Kozijntype:	Kader 6802 + Vleugel 6005	Stelkozijntype:	SK-05-20	
Project nummer:	-	Datum get.:	12-06-2020	
Schaal:	1:4	Datum gew.:	-	
Status:	-	Blad:	-	

BIN-SK-05

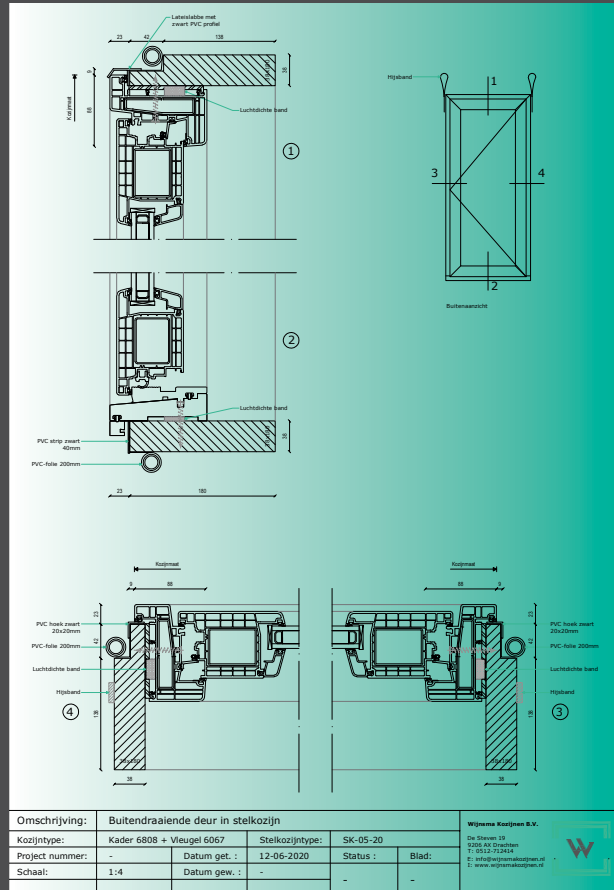


Omschrijving:	Buitendraaiende deur in stelkozijn			
Kozijntype:	Kader 6808 + Vleugel 6007	Stelkozijntype:	SK-04-20	
Project nummer:	-	Datum get.:	12-06-2020	
Schaal:	1:4	Datum gew.:	-	
Status:	-	Blad:	06	

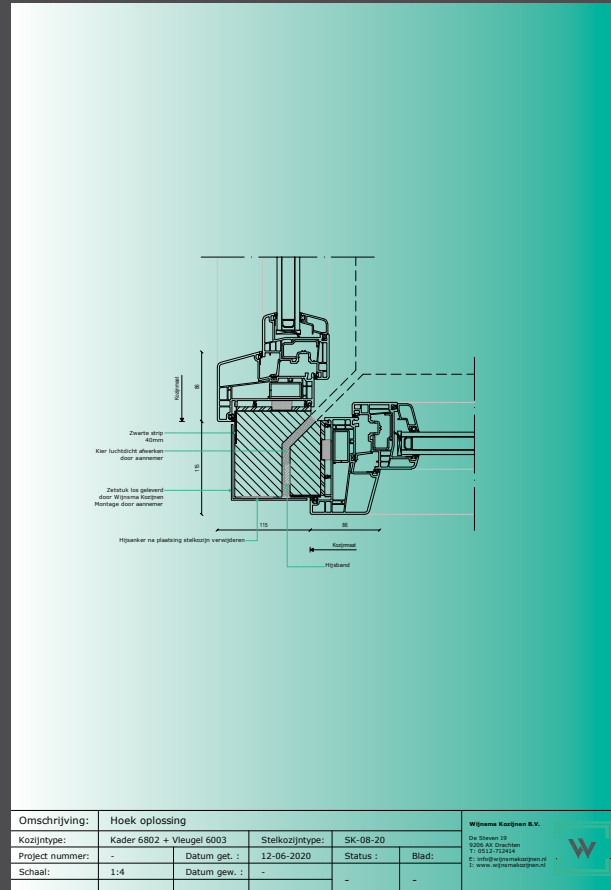
BUI-SK-04

STELKOZIJNEN WIJNSMA

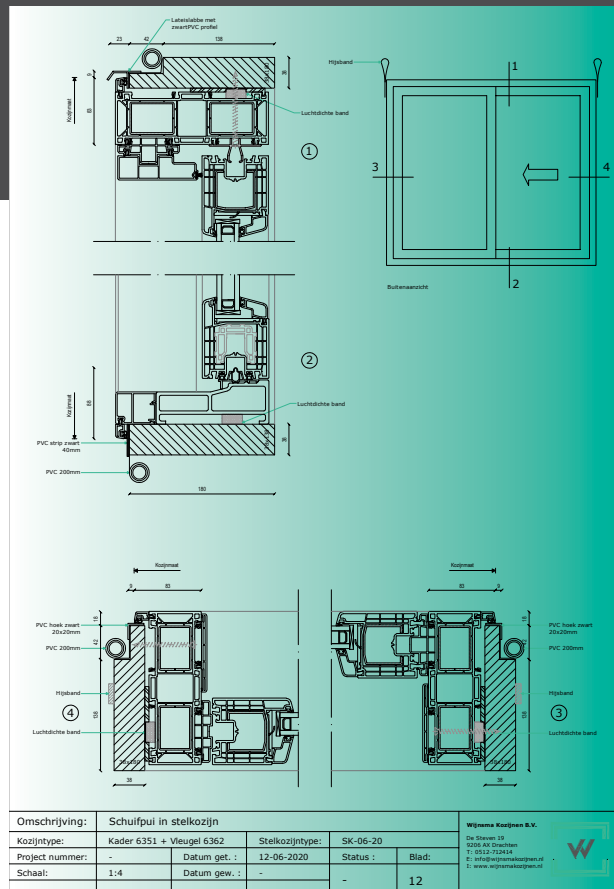
Prefab Kozijn



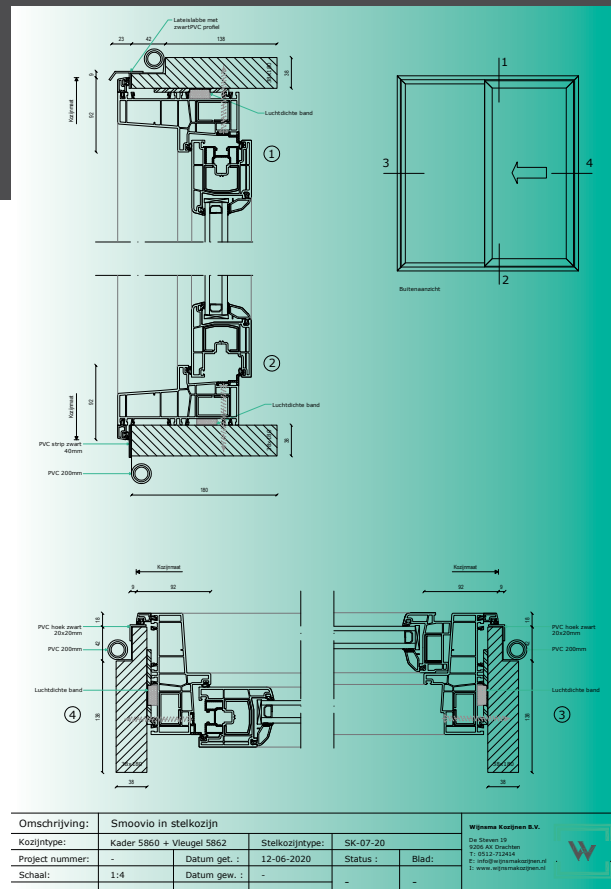
BUI-SK-05



HOEKOPLOSSING



SCHUIF-SK-06



SMOOVIO-SK-07



POSTKASTEN

FUNCTIONELE
AFSLUITING

Deuren
POSTKASTEN

Alle RAL-kleuren

(op aanvraag)
leverbaar



Kenmerken

- Voorzien van antidiefstalprofiel
- Geschikt voor montage in het kozijn of plaatsing in de gevel
- Rammelvrije brievenklep
- Cilinderslot met 2 sleutels, standaard ingericht voor hoofdsleutel

NEN-norm

Alle postkasten voldoen aan de norm NEN-1770. Deze norm is vastgesteld door het Nederlandse Normalisatie-Instituut en behelst afmetingen en uitvoeringen waaraan postkasten in Nederland moeten voldoen.



ONZICHTBARE OPLOSSING MET ZICHTBAAR EFFECT

PILKINGTON SCREENLINE

Zonwering tussen glas

Zonwering tussen glas van Pilkington Nederland is geschikt voor elke ruimte, zo is het ideaal voor de woonkamer, maar ook voor de keuken, badkamer en slaapkamer. Het is ook een ideale oplossing voor een draaikiepraam. Met de jaloezieën kunt u eenvoudig de mate van privacy regelen en de hoeveelheid zonlicht die binnenkomt perfect op uw wensen afstemmen.

Oneindig veel voordelen en variaties

Het product heeft oneindig veel voordelen, zo kan de zonwering niet beschadigen en hoeft Pilkington ScreenLine® zonwering niet schoongemaakt te worden. Ook qua prijs is het een interessante oplossing. Bekijk de vele voordelen, verschillende types, kleuren en bedieningen. Wilt u ScreenLine zelf ervaren? We geven graag een demonstratie.



VOORDELEN ZONWERING TUSSEN GLAS

Prijs / kwaliteit

Pilkington Nederland heeft jarenlange ervaring en produceert dit product al jarenlang succesvol.

Energiezuinig

Met de jaloezieën kunt u zelf regelen hoeveel licht en warmte u binnen wilt laten.

In diverse kleuren

De zonwering is leverbaar in diverse kleuren.

Voor elke ruimte

Het is geschikt voor elke ruimte, zoals woonkamer, keuken, badkamer en slaapkamer.



Accessoires JALOEZIEËN TUSSEN GLAS

Hygiënisch

De zonwering wordt niet vies omdat het tussen het glas zit.

Geïntegreerd

De zonwering zit tussen het glas en wordt daarvoor niet vies en kan niet beschadigen.

SCREENLINE KLEUREN

Een uitgebreid palet aan kleuren zorgt ervoor dat u altijd een oplossing kunt vinden die aan uw wensen voldoet. De jaloezie is leverbaar in 9 kleuren, de plissé en de plissé black-out in 2 kleuren. De kleuren van alle onderdelen zijn afgestemd op de lamelkleur. Bekijk ook de brochure voor een overzicht van de verschillende kleuren.



TE BEDIENEN ZOALS UZELF WILT

Er zijn diverse bedieningsmogelijkheden zowel handbediend als gemotoriseerd. Kijk hieronder voor de bediening die het beste bij u past. Voor meer informatie kunt u ook terecht bij onze afdeling verkoop.



Handbediening



Koordbediening



Kantelstaaf



Draaiknop



Draaiknop op onderbalk



BRANDWERENDE STRIPPEN



Brandwerend BRANDWEREND KOZIJN

Promat

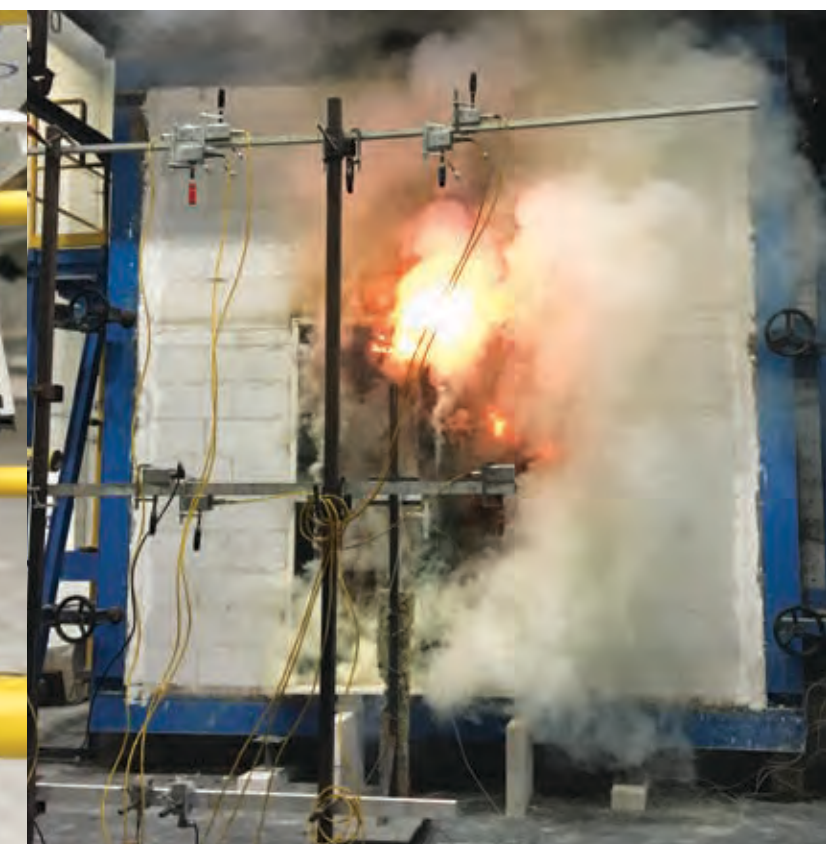
30 minuten
brandwerende
kunststof kozijnen

Wijnsma produceert brandwerende kozijnen

Wijnsma Kozijnen produceert ook kozijnen die aan brandwerende eisen moeten voldoen.

Samen met onze profielleraanbieder Gealan hebben wij een aantal kozijnen laten testen bij Efectis Nederland op 30 minuten brandwering. Alle geteste kozijnen hebben de 30 minuten brandwering doorstaan en het draaikiepraam haalde zelfs 60 minuten.

Door aanvullingen te doen aan de gehele kozijnconstructie, kozijn, vleugel (draaideel) en glaslat en door het toepassen van speciaal glas, panelen wordt de brandwerendheid substantieel verhoogd. De brandwerende eisen zijn uiteraard ook afhankelijk van de locatie van de kozijnen en deuren in de gevel. Daarom worden de gevelelementen door de brandweer beoordeeld op hun brandwerendheid op verzoek van overheid.



Opdrachtgever
Loostad
Vastgoedontwikkeling

Architect
4D Architecten i.s.m.
KHV Architecten

Bouwer
Goossen Te Pas

Projectnaam
Breezicht
Wonen op Strand

Locatie
Zwolle

Bouwjaar
2021-2022


Kozijnsysteem
Base

Kleur
Stofgrijs 7037 Acryl

Montage
Prefab



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever
WE Kerckebosch Zeist

Architect
Comzone Architect

Bouwer
Renolution

Projectnaam
Kerckeboschflat

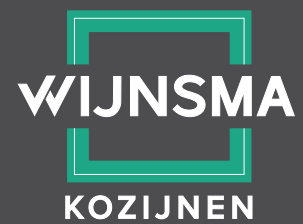
Locatie
Zeist

Bouwjaar
2022

Kozijnsysteem
Slim

Kleur
Lichtgrijs RAL 7035 Nerf

Montage
Prefab



Opdrachtgever

Bynt B.V.

Architect

Penta Architecten

Bouwer

Bouwbedrijf Jelle Bruinsma

Projectnaam

Bynt

Locatie

Industrieweg 3 Harlingen

Bouwjaar

2021

Kozijnsysteem

Base

Kleur

Zwartgrijs Ral 7021 Acryl

Montage

Wijnsma Kozijnen



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever
Compagnon
Projectontwikkeling

Architect
Studio JK

Bouwer
Bouwgroep De Jong

Projectnaam
Vaartzicht

Locatie
Appelscha

Bouwjaar
2022


Kozijnsysteem
Base

Kleur
Zwartgrijs RAL 7021

Montage
Prefab



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever

Eigen Haard

Architect

Heren 5 Architecten

Bouwer

KBK Bouw B.V.

Projectnaam

Landgoed Wickevoort

Locatie

Cruquius

Bouwjaar

2021-2022

Kozijnsysteem

Kubus

Kleur

Bruingrijs RAL 7013 Acryl

Montage

Prefab



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever

BR Planontwikkeling

Harderwijk

Architect

BR Planontwikkeling

Bouwer

Davelaar Bouw

Projectnaam

Appartementen Bladgroen

Locatie

Zoetermeer

Bouwjaar

2022

Kozijnsysteem

Base

Kleur

Lichtgrijs RAL 7035 nerf

Montage

Prefab



GEALAN

WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever
Woningcorporatie

Trudo

Architect
Faam Architects

Bouwer
BMV Bouwers Met Visie

Projectnaam
Pannenhoef
Leemerhoef

Locatie
Landgoed Eikenburg
bij Eindhoven

Bouwjaar
2021

Kozijnsysteem
Base

Kleur
Parelwit RAL 1013 Acryl
Kwartsgrijs RAL 7039 Acryl

Montage
Wijnsma Kozijnen



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever
VVE Dorpstraat
Kerkweg Beekbergen

Energieadvies
E3 Advies

Bouwer
Bouwservice Wijchen

Projectnaam
VVE Dorpstraat
Kerkweg Beekbergen

Locatie
Beekbergen

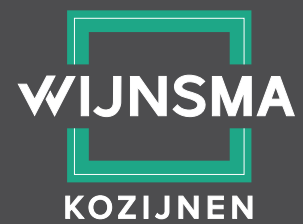
Bouwjaar
2022-2023

Kozijnsysteem
Base

Kleur
Wit RAL 9010 nerf
Antraciet RAL 7016 nerf
Golden Oak nerf



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever

Bouwbedrijf Jelle Bruinsma

Architect

Penta Architecten

Bouwer

Bouwbedrijf Jelle Bruinsma

Projectnaam

Kadewoningen

Deinum

Locatie

Deinum

Bouwjaar

2022

Kozijnsysteem

Base

Kleur

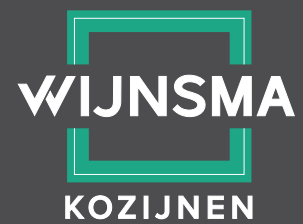
Zwartgrijs RAL 7021

Agaatgrijs RAL 7038

Palegroen RAL 6021

Montage

Wijnsma Kozijnen



Opdrachtgever

Particulier

Architect

Studio JK

Bouwer

DW Bouw

Locatie

Heerenveen

Bouwjaar

2022-2023

Kozijnsysteem

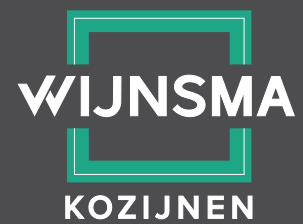
Base

Kleur

Zwartgrijs RAL 7021



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever
Evertsen Bouw realisatie

Architect
KHV Architecten

Bouwer
Evertsen Bouw Zwolle

Projectnaam
De Smederij

Locatie
Emmeloord

Bouwjaar
2021-2022

Kozijnsysteem
Base

Kleur
Wit RAL 9010 nerf

Montage
Wijnsma Kozijnen



Opdrachtgever

Europarcs

Architect

Heren 5 Architecten

Bouwer

Bouwbedrijf

J.G. Timmer Kesteren

Projectnaam

De Utrechtse Heuvelrug

Locatie

Maarn

Bouwjaar

2021-2022

Kozijnsysteem

Base

Kleur

Zwartgrijs RAL 7021 nerf

Montage

Wijnsma Kozijnen



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever

Fam. Rozema

Architect

EVO Bouwkundig

Tekenbureau

Bouwer

Bouwbedrijf Fokko Reitsma

Locatie

Ureterp

Bouwjaar

2021-2022

Kozijnsysteem

Haax

Kleur

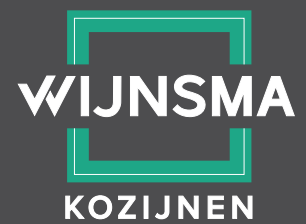
Zwart RAL 9005 mat glad

Montage

Ureterp Kunststof



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever

Woonstichting

VechtHorst

Architect

Startblock

Bouwer

Startblock

Projectnaam

14 duurzame

Flex woningen

Locatie

Staphorst

Bouwjaar

2023

Kozijnsysteem

Base

Kleur


Kwartsgrijs RAL 7039

Montage

Prefab



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN



Opdrachtgever
Dennenborgh Group

Architect
Mies Architectuur

Bouwer
Bouwbedrijf J.G. Timmer

Projectnaam
46 eigentijdse
appartementen

Locatie
Veenendaal

Bouwjaar
2021-2022

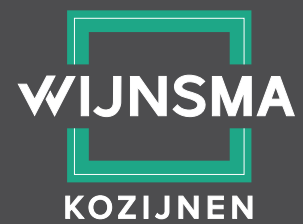
Kozijnsysteem
Base

Kleur
Basaltgrijs RAL 7012 nerf

Montage
Prefab



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Opdrachtgever

HV-Vastgoed

Architect

Bouwbedrijf Visser

Dokkum B.V.

Bouwer

Bouwbedrijf Visser

Dokkum B.V.

Projectnaam

Woningen te Lemmer

Locatie

Lemmer

Bouwjaar

2023

Kozijnsysteem

Base

Kleur

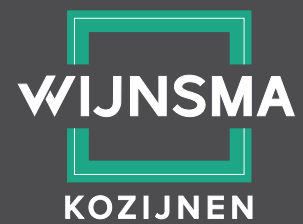
Antracietgrijs RAL 7016 nerf

Montage

Prefab



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN

Uit de oude doos



 GEALAN

 WIJNSMA
KOZIJNEN



Bouwbedrijf J.G. Timmer
Veenendaal



Bouwbedrijf van Heerwaarden
Texel



Romte Planontwikkeling
Heerenveen



BMV
Veldhoven

WIJNSMA
KOZIJNEN



Bouwbedrijf J.G. Timmer
Kesteren



Bouwbedrijf de Haan
Garijp



De Dakgootspecialist
Appingedam



Suameer



Delfsma B & O
Wolvega



Tijdhof Hobema
Overdinkel



Brouwer Bouw
Jannum



Almere Kozijnen
Almere



Leeuwarden



Jan Kozijn
Havenwoning Oostmahorn



K. Boer Holt Kozijnen



Pultrum
Klaar voor transport



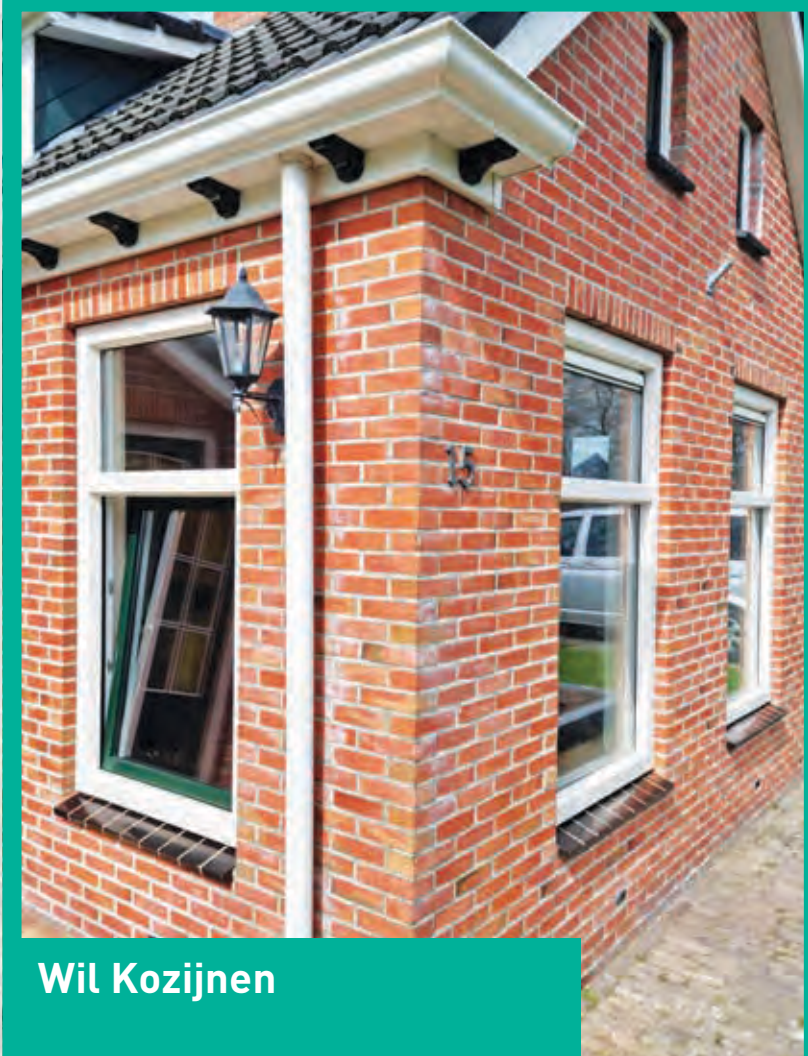
Herbers Realisatie



Bouwbedrijf
Kamphuis & Koorn



Wart Kozijnen



Wil Kozijnen

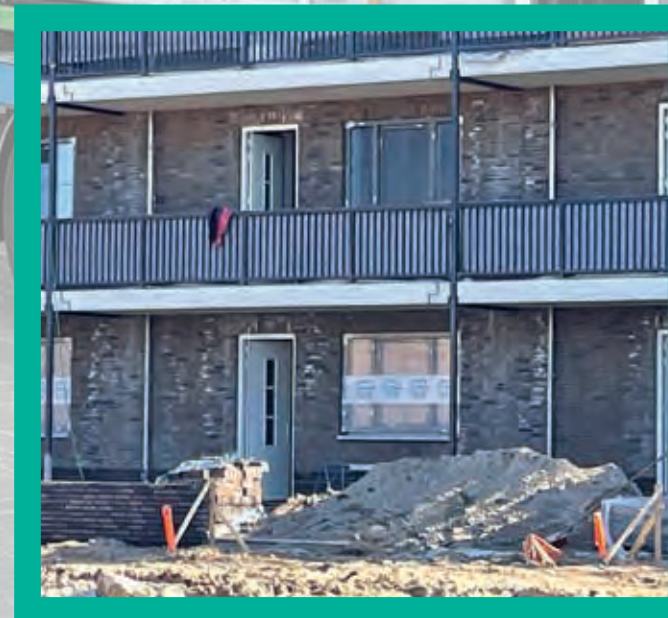
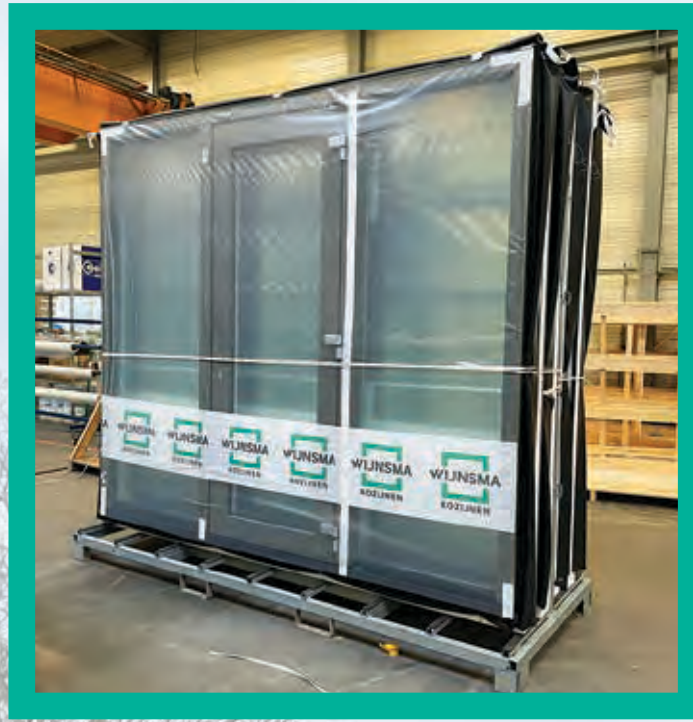


Kozijnen montage
Leeuwarden

WIJNSMA
KOZIJNEN

PREFAB
Zeker weten.

GEALAN



Productie KUNSTSTOF KOZIJNEN

WIJNSMA
KOZIJNEN





Wilt u weten wat wij voor u kunnen betekenen?

Wijsma Kozijnen is uw ervaren specialist om uw ideeën en wensen waar te maken met kwaliteitskozijnen, deuren, schuifpuien, accessoires en meer.

Met onze eigen productie voor kunststof kozijnen willen wij u graag van dienst zijn met vakbekwame en doordachte oplossingen.

Zeker weten.

Wijsma Kozijnen

Adres De Steven 19
9206 AX Drachten
Telefoon 0512 712 414
E-mail info@wijnsmakozijnen.nl
Internet wijnsmakozijnen.nl





Zeker weten.

WIJNSMAKOZIJNEN.NL