



FENIKS KOZIJNEN

2021

FENIKS KOZIJNEN

Catalogus deuren



A close-up photograph of a modern window frame. The frame is dark grey or black. A vertical, rectangular, gold-colored handle is attached to the frame. To the left, a dark grey cylindrical component is visible, possibly a hinge or part of the window mechanism, with a gold-colored ring around its base. The background is blurred, showing a window with a view of greenery outside.

FENIKS KOZIJNEN

FENIKS KOZIJNEN

Architecten, aannemers en huiseigenaren zullen het erover eens zijn dat de voordeur een van de belangrijkste elementen van elk huis is. Omdat kwalitatief goede voordeuren tientallen jaren meegaan en ontworpen zijn om onze huizen lange tijd te verfraaien, is het van groot belang om er zorgvuldig bij te kiezen. Een goede voordeur moet passen bij de architectuurstijl van het gebouw, maar ook bij de persoonlijke stijl van de eigenaar, aangezien het een onmisbaar onderdeel en een weerspiegeling van elk huis is. Het is een ontmoetingsplek, een plek van vertrek en aankomst en geeft een eerste indruk van de ruimte die het siert. Aan de andere kant moeten deuren, naast hun esthetische functie, ook aan diverse functionele eisen voldoen. Ze verwelkomen alle gewenste gasten, maar moeten ook bescherming bieden tegen potentiële inbrekers. Daarom zijn de kwaliteit van het vakmanschap en de gebruikte materialen, de stabiliteit en de functionaliteit belangrijke factoren om te overwegen bij de keuze van een nieuwe voordeur. Of ze nu modern, extra-agressief, minimalistisch, ingetogen of klassiek zijn, de voordeur moet van de eerste tot de laatste dag zijn functie naar behoren vervullen.

Vakmanschap, de beste grondstoffen en de modernste technologie in combinatie zorgen voor een topklasse Feniks kozijnen voordeur die u decennialang feilloos van dienst zal zijn en uw huis voorziet van thermische en geluidsisolatie, rust, functionaliteit en bovenal veiligheid. Dit alles draagt aanzienlijk bij aan uw algehele welzijn en zorgt ervoor dat u zich comfortabel voelt in uw eigen ruimte.



Er zijn vele redenen waarom aluminium de ideale oplossing is voor uw nieuwe voordeur.

Aluminium deuren hebben een natuurlijke elegantie, maar ook uitzonderlijke technische eigenschappen. Aluminium staat bekend als een metaal dat, ondanks zijn relatief lage gewicht, een uitzonderlijke stabiliteit en duurzaamheid bezit. Superieure mechanische eigenschappen zorgen voor uitstekende prestaties op het gebied van veiligheid, thermische isolatie, geluidsisolatie, weerstand tegen regen, wind en andere weersomstandigheden. Sterk, duurzaam, stabiel en gemakkelijk te hanteren en te onderhouden - al deze kwaliteiten maken aluminium tot hét materiaal van de toekomst in architectuur en bouw. Een bijkomend voordeel van aluminium voor voordeuren is de uitzonderlijke mogelijkheid om aan de wensen van de klant te voldoen. Aluminium kan in alle kleuren van het RAL-palet worden geverfd en aluminium vullingen kunnen worden gecombineerd met glas en roestvrij staal, waardoor een eindeloze variatie aan ontwerpmogelijkheden ontstaat.

Naast al het bovenstaande is aluminium ook een zeer goede oplossing vanuit ecologisch oogpunt.

Het is het derde meest voorkomende element in de aardkorst en kan als zodanig continu worden gerecycled, zonder dat dit de kwaliteit en mechanische eigenschappen negatief beïnvloedt. De energie die nodig is voor recycling bedraagt slechts 5% van de energie die nodig is voor de initiële productie van aluminium. Dit maakt aluminium tot een van de meest milieuvriendelijke materialen in de bouwsector.

Wat u krijgt van een aluminium deur:



Uitstekende thermische isolatie



Uitstekende geluidsisolatie



Bestand tegen temperatuurverschillen



Gecontroleerde kwaliteit



De beste technische oplossingen



Slijtvastheid



Gecertificeerde grondstoffen



Veiligheid en betrouwbaarheid





Schüco AD UP 75 BSCW

- Voordeur met aan beide zijden afgedekt paneel
- Vijfkamerprofiel
- Inbouwdiepte 75 mm
- Vleugeldikte 75 mm
- Drie afdichtingsniveaus
- Drie zichtbare driedelige glaslatten
- Mogelijkheid tot het plaatsen van verborgen glaslatten (twee per vleugel)
- Buitenplaat aluminium 3 mm
- Binnenplaat aluminium 2 mm
- $U_d = \text{van } 0,7 \text{ tot } 1,5 \text{ W (m}^2\text{K)}$
- Mogelijkheid tot het combineren van thermisch isolerend glas, veiligheidsglas en sierglas met verschillende motieven
- 3 veiligheidsloten

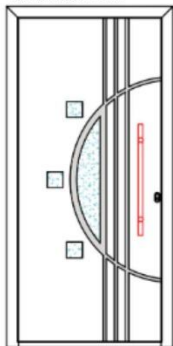
Schüco AD UP 75 1-SCW

- Voordeur met paneel in de vleugel
- Vijfkamerprofiel
- Inbouwdiepte 75 mm
- Vleugeldikte 55,5 mm
- Drie afdichtingsniveaus
- Drie zichtbare driedelige glaslatten
- Mogelijkheid tot het plaatsen van verborgen glaslatten (twee per vleugel)
- Buitenplaat aluminium 3 mm
- Binnenplaat aluminium 2 mm
- $U_d = \text{van } 0,7 \text{ tot } 1,5 \text{ W (m}^2\text{K)}$
- Mogelijkheid tot het combineren van thermische isolatie, veiligheidsglas en sierglas met verschillende motieven
- 3-punts veiligheidsloten

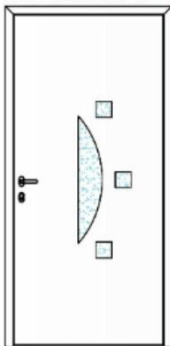


Invulaanzichten

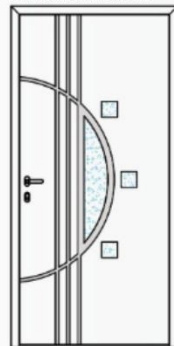
Dubbelzijdig verborgen raam
Buitenaanzicht



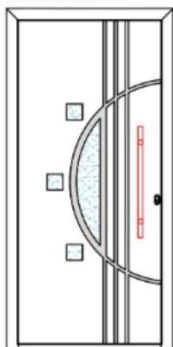
Dubbelzijdig verborgen raam
Binnenaanzicht 1F



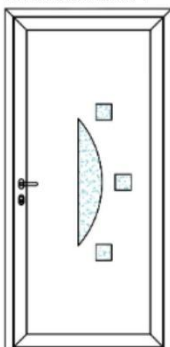
Dubbelzijdig verborgen raam
Binnenaanzicht 2F



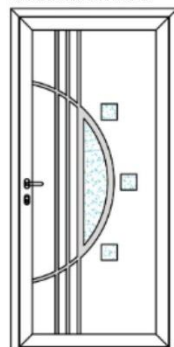
Enkelzijdig verborgen raam
Buitenaanzicht



Enkelzijdig verborgen raam
Binnenaanzicht F1



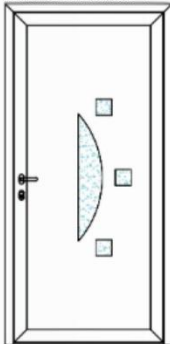
Enkelzijdig verborgen raam
Binnenaanzicht F2



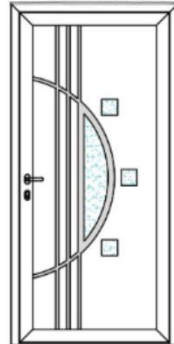
Dubbelzijdig zichtbaar raam
Buitenaanzicht



Dubbelzijdig zichtbaar raam
Binnenaanzicht F1



Dubbelzijdig zichtbaar raam
Binnenaanzicht F2





FEAL T85HF

- Voordeur met paneel in het deurblad
- Driekamerprofiel
- Inbouwdiepte 77 mm
- Deurbladdikte 85 mm
- Extra isolerend profiel
- Twee afdichtingslagen
- Drie delen zichtbaar glas (drie segmenten)
- Buitenplaat aluminium 3 mm
- Binnenplaat aluminium 2 mm
- Ud = van 0,7 tot 1,5 W (m²K)
- Mogelijkheid tot combinatie van thermisch isolerend glas, veiligheidsglas en sierglas met verschillende motieven
- 3-punts veiligheidssloten

FEAL T85VS

- Voordeur met paneel in het deurblad
- Driekamerprofiel
- Inbouwdiepte 85 mm
- Deurbladdikte 85 mm
- Drie afdichtingslagen
- Drie delen zichtbaar glas (drie segmenten)
- Buitenplaat aluminium 3 mm
- Binnenplaat aluminium 2 mm
- Ud = van 0,7 tot 1,5 W (m²K)
- Mogelijkheid tot combinatie van thermisch isolerend glas, veiligheidsglas en sierglas met verschillende motieven
- 3 beveiligingspunten van de vergrendeling



Aliplast FUTURAL

- Voordeur met paneel in het zijpaneel
- Driekamerprofiel
- Inbouwdiepte 64,8 mm
- Zijpaneeldikte 73,8 mm
- Twee afdichtingsniveaus
- Drie delen zichtbaar glas
- Mogelijkheid tot het plaatsen van verborgen balken (twee per zijpaneel)
- Buitenplaat aluminium 3 mm
- Binnenplaat aluminium 2 mm
- Ud = van 0,7 tot 1,5 W (m²K)
- Mogelijkheid tot het combineren van thermisch isolerend glas, veiligheidsglas en sierglas met verschillende motieven
- 3 veiligheidssloten



Aliplast MAXLIGHT

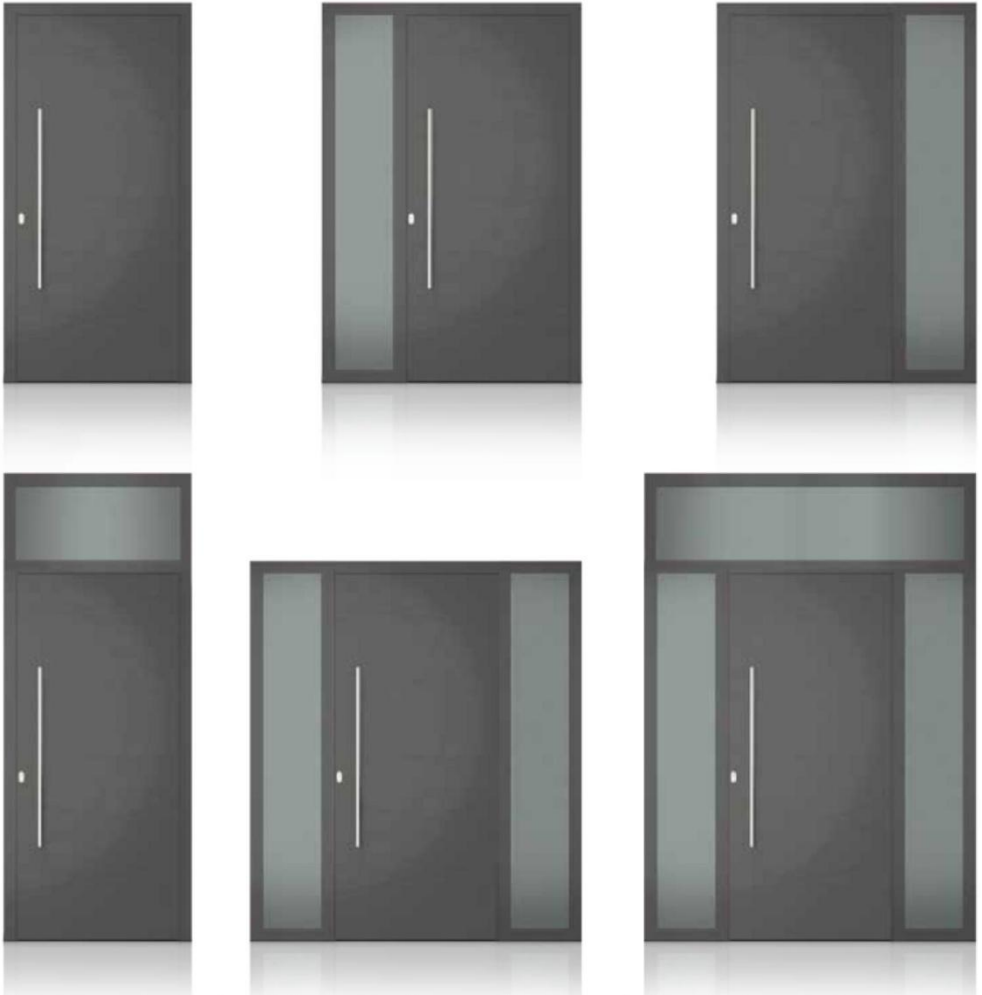
- Voordeur met paneel in het zijpaneel
- Driekamerprofiel
- Inbouwdiepte 74,8 mm
- Zijpaneeldikte 83,8 mm
- Twee afdichtingslagen
- Drie delen zichtbaar glas
- Buitenste aluminium plaat 3 mm
- Binnenste aluminium plaat 2 mm
- Ud = van 0,7 tot 1,5 W (m²K)



Aliplast STAR75

- Voordeur met paneel in het zijpaneel
- Driekamerprofiel
- Inbouwdiepte 75 mm
- Zijpaneeldikte 75 mm
- Twee afdichtingslagen
- Drie delen zichtbaar glas
- Buitenste aluminium plaat 3 mm
- Binnenste aluminium plaat 2 mm
- Ud = van 0,7 tot 1,5 W (m²K)

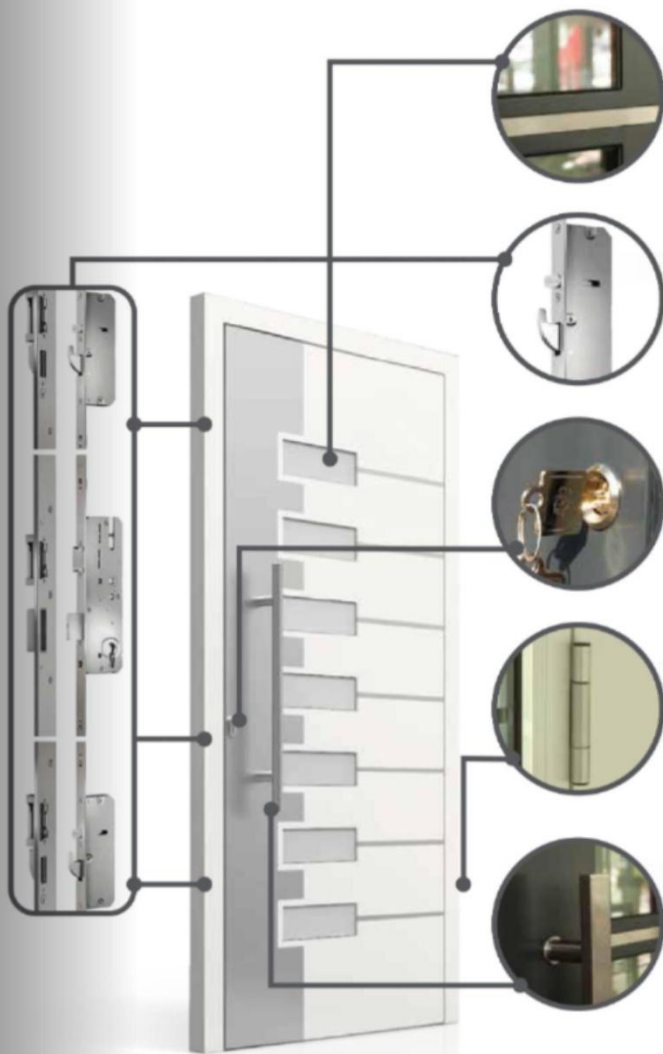




Om ervoor te zorgen dat de voordeur perfect aansluit op het woongebouw en de behoeften van de bewoners, worden alle deuren individueel vervaardigd, volgens de exacte afmetingen en wensen van de klant. Of u nu vaste zijpanelen, een bovenlicht, een extra deurblad, aangrenzende elementen met glas of met extra vullingen wenst, de mogelijkheden en combinaties zijn eindeloos.

Kenmerken

Kenmerken van Feniks kozijnen voordeuren



VSG veiligheidsglas

Drievoudig glas behoudt de warmte-energie en VSG-glas is standaard aan de buitenkant aangebracht en heeft een veiligheidsfunctie.

3 vergrendelingspunten

Bij elke sluiting worden twee veiligheidsspinnen neergelaten en met centrale vergrendeling kan de deur gelijkmatig worden vastgehouden en gesloten.

Veiligheidsrozet

Een beschermring of ovale rozet verhoogt de veiligheid door de cilinder te beschermen tegen inbraakpogingen.

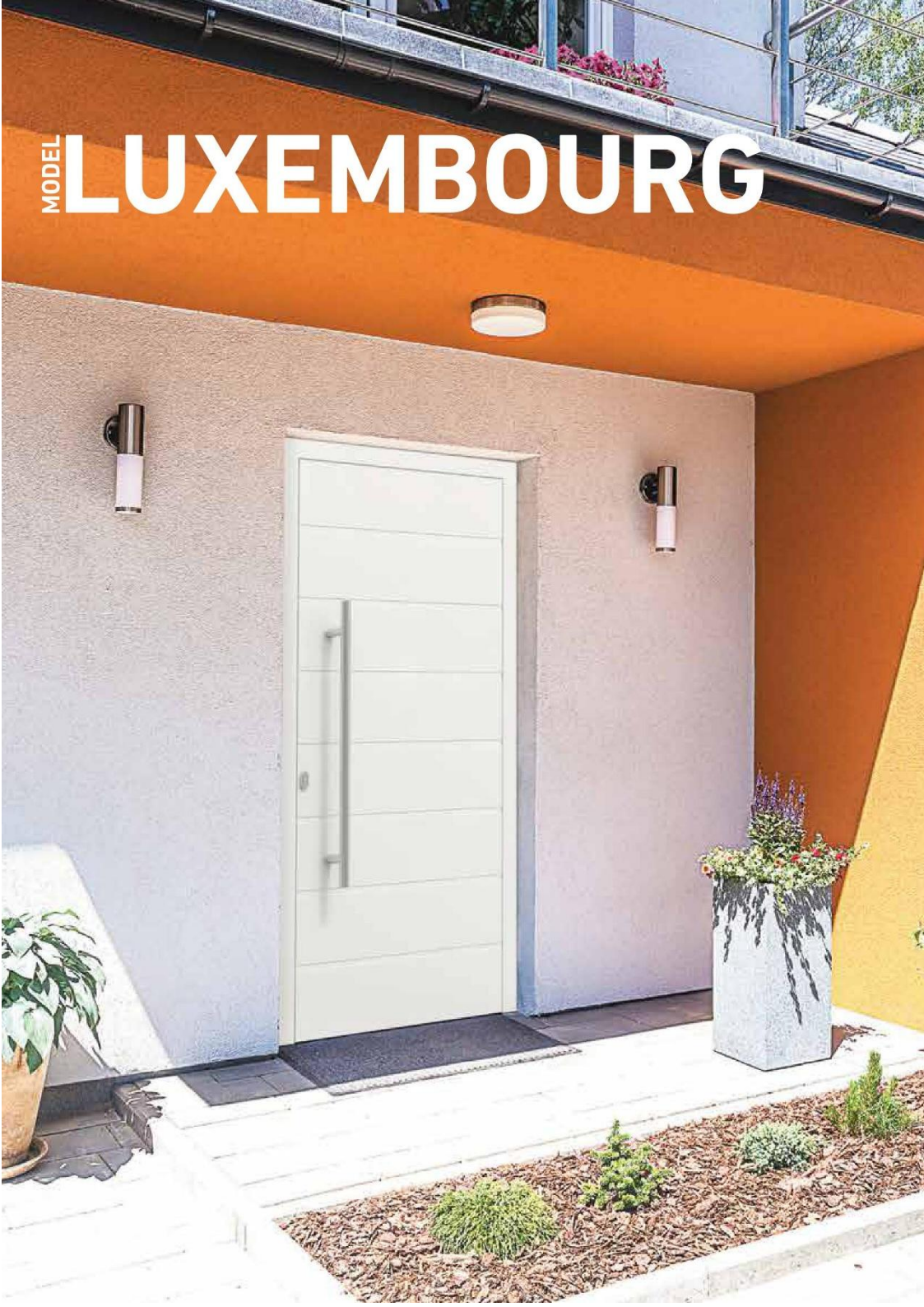
Deurscharnieren

De hoogwaardige kwaliteit van de scharnieren garanderen een lange levensduur, functionaliteit en stabiliteit van de voordeur.

Roestvrijstalen klinken

Klinken van hoogwaardig roestvrij staal zijn verkrijgbaar in diverse vormen en afmetingen en dragen bij aan de moderne uitstraling van de voordeur.

MODEL **LUXEMBOURG**





MODEL: Rotterdam



MODEL: Antwerp



MODEL: Luxor

MODEL DUBAI



Roestvrijstalen handgreep of kozijn?

Moderne voordeuren worden meestal geleverd met roestvrijstalen handgrepen in diverse afmetingen, types en vormen. Voor wie een meer traditionele stijl verkiest, en ook in gevallen waarin men de nadruk wil leggen op het deurontwerp zelf, kan elk model ook met een kozijn in plaats van alleen een handgreep worden uitgevoerd.



MODEL: Oslo



MODEL: Dublin



MODEL: Moscow

MODEL: Boston



MODEL: Dallas



MODEL: Atlanta



MODEL: Graz



MODEL KYOTO





MODEL: Tallin



MODEL: Athena



MODEL: Tokio

MODEL PHILADELPHIA



Volledig gevuld of glas?

Het is eenvoudig: er zijn geen strikte regels. De ervaring leert dat kopers van appartementen meestal kiezen voor volledig gevulde deuren, terwijl ze voor eengezinswoningen de voorkeur geven aan voordeuren met glazen delen, en ook aan deuren met glazen zijpanelen en de bovengenoemde elementen.



MODEL: Genk



MODEL: Rio



MODEL: Brasilia

MODEL: Cape Town



MODEL: Hambourg

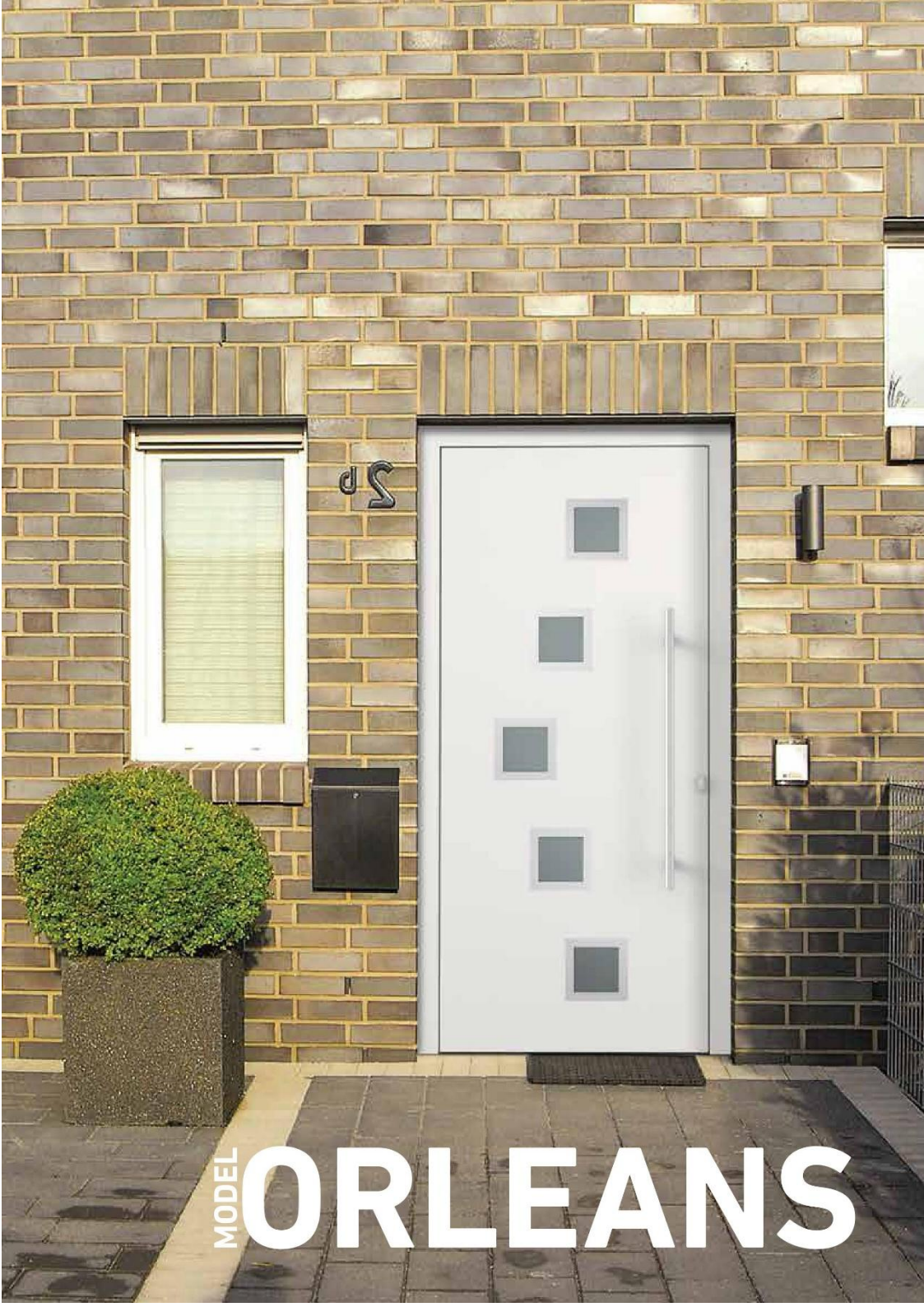


MODEL: Berlin



MODEL: Kiev





25

MODEL

ORLEANS



MODEL: Aruba



MODEL: Almeria



MODEL: Amsterdam



MODEL BERN

Rechte vulling, groeven of roestvrijstalen toepassingen?

Of u nu kiest voor eenvoudige rechte voordeurmodellen of modellen met gefreesde groeven of roestvrijstalen toepassingen, u kunt er zeker van zijn dat alle vullingen even stabiel, van hoge kwaliteit en gemakkelijk te onderhouden zijn. Al het andere is een kwestie van esthetiek en persoonlijke smaak.



MODEL: Sidney



MODEL: Melbourne



MODEL: Zurich

MODEL: Glasgow



MODEL: London



MODEL: Montreal



MODEL: Minsk





MODEL **IZMIR**



MODEL: Ankara



MODEL: Istanbul



MODEL: Lisabon

MODEL

BRATISLAVA

28



Helder of gezandstraald glas?

Afhankelijk van de gewenste mate van privacy kunt u kiezen voor glas met verschillende transparantieniveaus, of voor glas met geometrische of onregelmatige zandstraalmotieven, die bijdragen aan de esthetiek van de voordeur.



MODEL: Prag



MODEL: Sofia



MODEL: Genoa

MODEL: Riga



MODEL: Bruxelles



MODEL: Stockholm



MODEL: Reykyavik



MODEL **DAMASK**





MODEL: Lagos



MODEL: Helsinki



MODEL: Copenhagen



MODEL DELHI

Eén- of tweekleurig?

Weet u nog niet welke kleur u moet kiezen? Een goede vuistregel is om de kleur van uw voordeur af te stemmen op de kleur van uw ramen en luiken. Wie wat meer durft, kan een heel interessant effect bereiken door te kiezen voor opvallendere of contrasterende kleuren, of door tweekleurige accenten te gebruiken.



MODEL: Paris



MODEL: Lyon



MODEL: Silver City



MODEL: Mallorca



MODEL: Vienna



MODEL: Manila



MODEL: Madrid

Kleuren



Glas



Chinchilla



Mastercar



Kathedraal



Satijn



Delta



Decoratief

Handgrepen



Roestvrijstalen
handgreep



Roestvrijstalen
handgreep



Roestvrijstalen
handgreep



Roestvrijstalen
handgreep HR



Roestvrijstalen
handgreep
doosvormig

FENIKS KOZIJNEN





FENIKS KOZIJNEN



FENIKS KOZIJNEN

FENIKS KOZIJNEN

LAGE KAMP 6/20
7317AT APELDOORN
0628272602

WWW.FENIKSKOZIJNEN.NL
INFO@FENIKSKOZIJNEN.NL