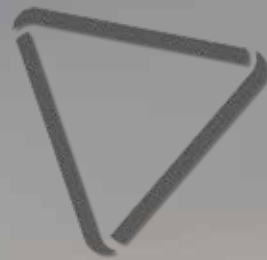


2023



BHB
WINDOWS

VOORDEUREN CATALOGUS





BHB
WINDOWS

Architecten, bouwers en huiseigenaren zullen het hierover eens zijn dat een voordeur één van de belangrijkste elementen van iedere woning is. Omdat een kwalitatieve voordeur decennialang niet aan vervangen toe is, moet er speciale aandacht besteed worden bij de keuze van deze.

Een goede voordeur moet passen in de bouwstijl van het gebouw, maar moet ook voldoen aan de persoonlijke eisen en stijl van de eigenaar.

De voordeur is een onmisbaar onderdeel en het is dan ook de spiegel van elk huis. Ze is een plaats waar ontmoetingen, verwelkomingen of afscheid nemen aan gebeurt, maar zij springt dadelijk in het oog en geeft hierdoor een belangrijke eerste indruk weer. Eveneens moet zij door haar kwaliteit de bewoner een hoog veiligheidsgevoel geven tegen ongewenste bezoekers.

Vandaar dat de kwaliteit en het vakmanschap van de productie, de gebruikte grondstoffen, haar stabiliteit en functionaliteit behoren tot de belangrijkste eigenschappen die overwogen moeten worden bij het kiezen van een nieuwe voordeur.

Of ze nu modern, extravagant, minimalistisch, strak of klassiek zijn, voordeuren moeten onberispelijk zijn en hun functie vervullen van de eerste tot de laatste dag.

Door de combinatie van ambachtelijk vakmanschap, gebruik van de modernste technologieën en dit met de beste grondstoffen maakt het dat een HERCEG-voordeur u decennialang onberispelijk gaat dienen en bijdragen tot uw algemeen welzijn en u comfortabel laten voelen in uw eigen ruimte.



Waarom kiezen voor ALUMINIUM?

Er zijn veel redenen waarom aluminium de ideale oplossing is voor uw nieuwe voordeur. Aluminium deuren hebben een natuurlijke elegantie, maar bezitten ook uitzonderlijke technische eigenschappen. Aluminium staat bekend als een metaal dat ondanks zijn relatief laag gewicht een uitzonderlijke stabiliteit en levensduur heeft. Uitzonderlijke de mechanische eigenschappen zorgen voor uitstekende prestaties op het gebied van veiligheid, thermische isolatie, geluidsisolatie, weerstand tegen regen, wind en zelfs andere barre weersomstandigheden. Robuust, duurzaam, gemakkelijk te hanteren en te onderhouden. Dit zijn allemaal eigenschappen waardoor aluminium opvalt als materiaal van de toekomst voor architectuur en constructie. Een bijkomend voordeel van het gebruik van aluminium voor de voordeur is een uitzonderlijk vermogen van Aluminium om zich aan te passen aan de voorkeuren van de klant. Aluminium kan geleverd worden in alle RAL-palet kleuren en aluminium vullingen kunnen worden gecombineerd met glas en roestvrij staal waarmee een oneindig aantal ontwerp oplossingen wordt bereikt.

Naast al het bovengenoemde is aluminium een zeer goede oplossing vanuit het milieuoogpunt. Het is het derde meest voorkomende element in de aardkorst en kan als zodanig voortdurend worden gerecycled, zonder dat het de kwaliteit en mechanische eigenschappen ervan negatief beïnvloedt. Energie die nodig is voor recycling is slechts 5% van de energie die wordt verbruikt voor de eerste productie wat aluminium een van de groenste materialen in de bouwsector maakt.

Wat kunt U verwachten van de ALU deur ?



Dus kort samengevat.



Aluminium heeft uitstekende thermische isolatie.



De beste technische oplossingen.



Matières premières certifiées.



Een uitstekende geluidsisolatie.



Kwaliteitscontrole.



Is zeer slijtvast en heeft een zeer goede weerstand tegen temperatuur schommelingen.



Tevens heeft het zijn veiligheid en betrouwbaarheid reeds vele malen bewezen.





Schüco AD UP 75 BSCW

- Voordeur met een dubbelzijdig vleugeloverdekkend paneel
- Vijfkamerprofiel
- Inbouwdiepte 75mm
- Vleugeldikte 75 mm
- Drie niveaus van afdichting
- Drie stukken driedelige zichtbare scharnieren
- Mogelijkheid om verborgen scharnieren te installeren (twee stuks per vleugel)
- Buiten AL plaat 3mm
- Binnenkant AL plaatwerk 2 mm
- Ud = van 0,7 tot 1,5 W (m2K)
- Mogelijkheid om thermisch geïsoleerde, veiligheids- en ornamentglas met verschillende motieven te combineren
- 3 punten veiligheidsvergrendeling slot

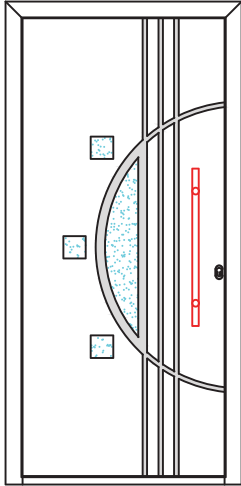
Schüco AD UP 75 1-SCW

- Voordeur met een inzetpaneel in de vleugel
- Vijfkamerprofiel
- Inbouwdiepte 75mm
- Vleugeldikte 55,5 mm
- Drie niveaus van afdichting
- Drie stukken driedelige zichtbare scharnieren
- Mogelijkheid om verborgen scharnieren te installeren (twee stuks per vleugel)
- Buiten AL plaat 3mm
- Binnenkant AL plaatwerk 2 mm
- Ud = van 0,7 tot 1,5 W (m2K)
- Mogelijkheid om thermisch geïsoleerde, veiligheids- en ornamentglas met verschillende motieven te combineren
- 3 punten veiligheidsvergrendeling slot

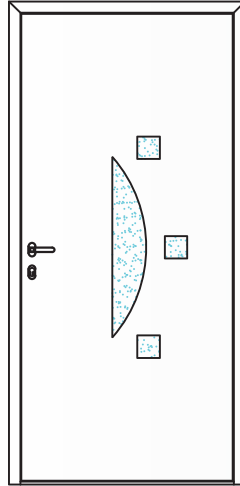


Vullingen weergaven00000

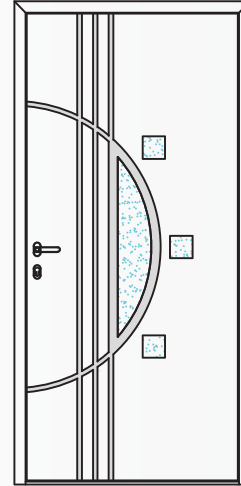
Vleugeloverdekkend paneel
aan beide zijden
buitenaanzicht



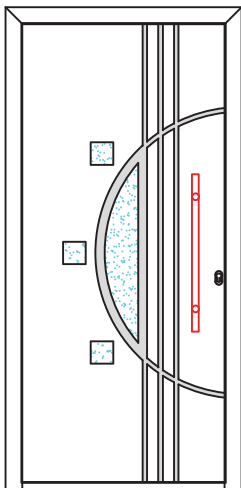
Vleugeloverdekkend paneel
aan beide zijden
binnenaanzicht 1F



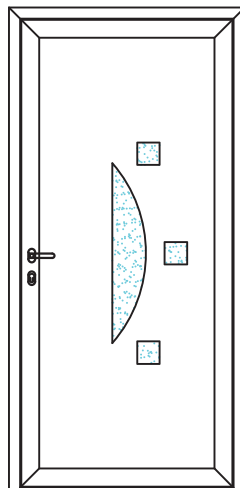
Vleugeloverdekkend paneel
aan beide zijden
binnenaanzicht 2F



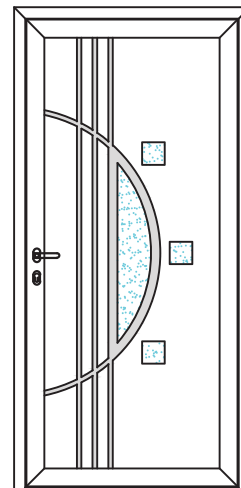
Eenzijdige vleugeloverdekkend
paneel buitenaanzicht



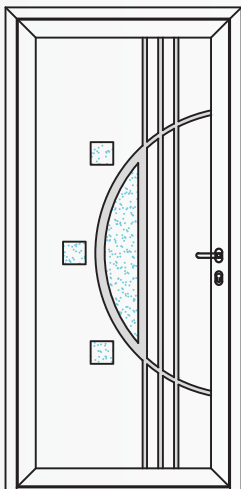
Eenzijdige vleugeloverdekkend
paneel binnenaanzicht 1F



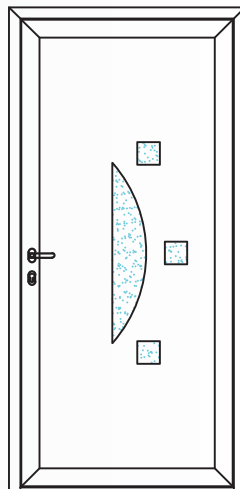
Eenzijdige vleugeloverdekkend
paneel binnenaanzicht 2F



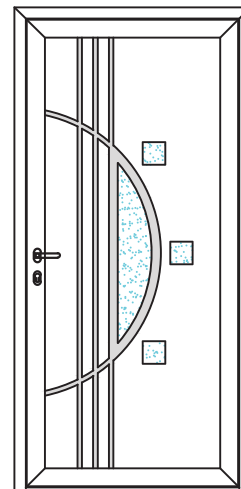
Inzetpaneel vleugel aan
beide zijden zichtbaar
buitenaanzicht



Inzetpaneel vleugel aan
beide zijden zichtbaar
binnenaanzicht 1F



Inzetpaneel vleugel aan
beide zijden zichtbaar
binnenaanzicht 2F





FEAL T85HF

- Voordeur met inzetpaneel in de vleugel
- Driekamerprofiel
- Inbouwdiepte 77mm
- Vleugeldikte 85 mm
- Extra geïsoleerd profiel
- Twee niveaus van afdichting
- Drie stukken driedelige zichtbare scharnieren
- Buiten AL plaat 3mm
- Binnenkant AL plaatwerk 2 mm
- $U_d =$ van 0,7 tot 1,5 W (m²K)
- Mogelijkheid om thermisch geïsoleerde, veiligheids- en ornamentglas met verschillende motieven te combineren
- 3 punten veiligheidsvergrendeling slot

FEAL T85VS

- Voordeur met inzetpaneel in de vleugel
- Driekamerprofiel
- Inbouwdiepte 85mm
- Vleugeldikte 85 mm
- Drie niveaus van afdichting
- Drie stukken driedelige zichtbare scharnieren
- Buiten AL plaat 3mm
- Binnenkant AL plaatwerk 2 mm
- $U_d =$ van 0,7 tot 1,5 W (m²K)
- Mogelijkheid om thermisch geïsoleerde, veiligheids- en ornamentglas met verschillende motieven te combineren
- 3 punten veiligheidsvergrendeling slot



Aliplast FUTURAL

- Voordeur met inzetpaneel in de vleugel
- Driekamerprofiel
- Inbouwdiepte 64,8 mm
- Vleugeldikte 73,8 mm
- Twee niveaus van afdichting
- Drie stukken driedelige zichtbare scharnieren
- Mogelijkheid om verborgen scharnieren te installeren (twee stuks per vleugel)
- Buiten AL plaat 3mm
- Binnenkant AL plaatwerk 2 mm
- Ud = van 0,7 tot 1,5 W (m2K)
- Mogelijkheid om thermisch geïsoleerde, veiligheids- en ornamentglas met verschillende motieven te combineren
- 3 punten veiligheidsvergrendeling slot



Aliplast MAXLIGHT

- Voordeur met inzetpaneel in de vleugel
- Driekamerprofiel
- Inbouwdiepte 74,8 mm
- Vleugeldikte 83,8 mm
- Twee niveaus van afdichting
- Drie stukken driedelige zichtbare mist
- Buiten AL plaat 3mm
- Binnenkant AL plaatwerk 2 mm
- Ud = van 0,7 tot 1,5 W (m2K)



Aliplast STAR75

- Voordeur met inzetpaneel in de vleugel
- Driekamerprofiel
- Inbouwdiepte 75mm
- Vleugeldikte 75 mm
- Twee niveaus van afdichting
- Drie stukken driedelige zichtbare scharnieren
- Buiten AL plaat 3mm
- Binnenkant AL plaatwerk 2 mm
- Ud=van 0,7 tot 1,5 W (m2K)



Deurtypes



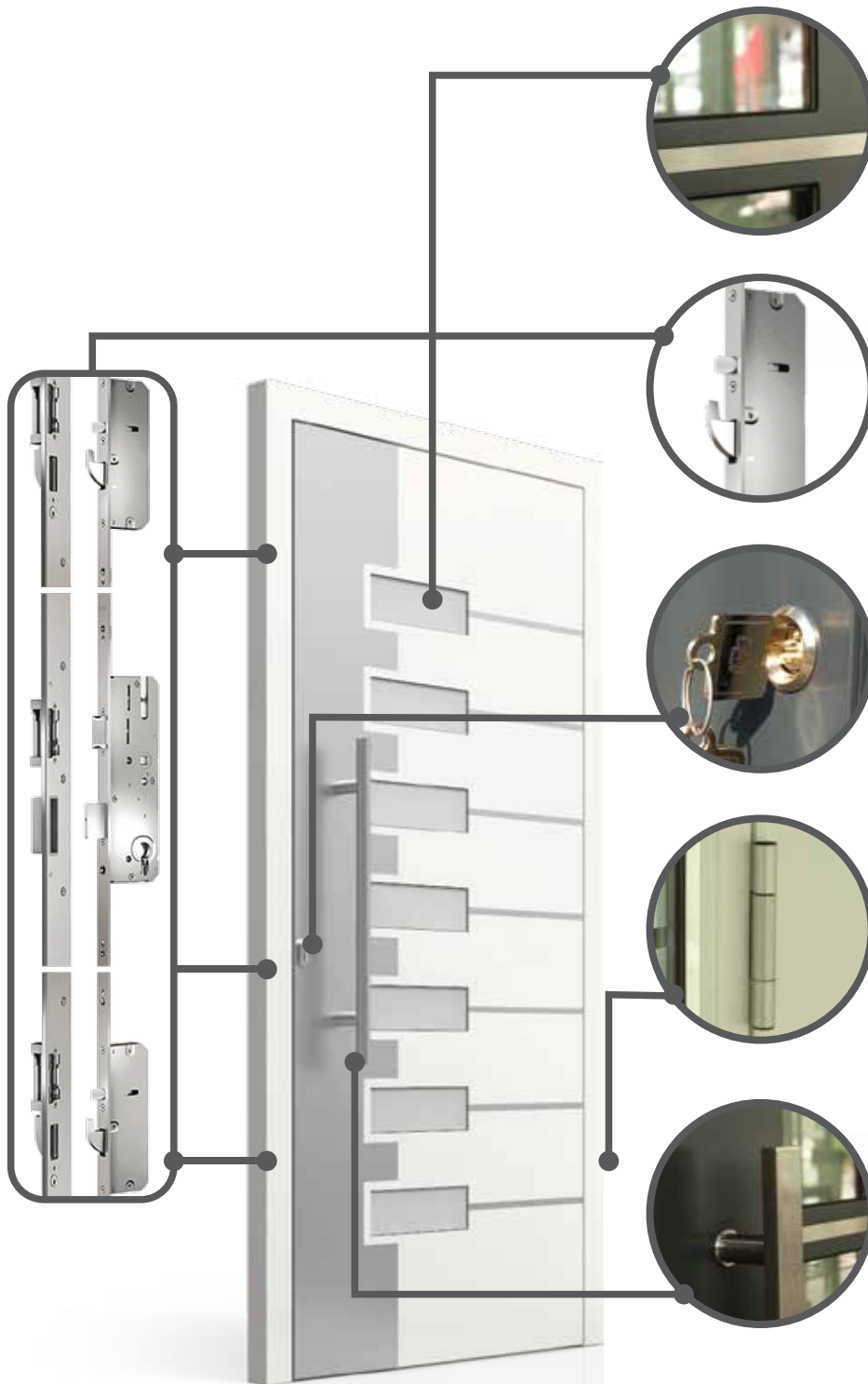
Om de voordeur perfect aan te passen aan het woongebouw en aan de behoeften van de eigenaar.

Alle deuren worden individueel op maat gemaakt, volgens de eisen van de klant.

Of u nu dit nu met een vaste deel, bovenlicht, of zijvleugel wenst met glas of paneelvullingen er zijn ontelbare combinaties mogelijk.

Eigenschappen

Eigenschappen van een **HERCEG**-voor deur:



VSG-beveiligingsstaak

Driedubbel glas houdt warmte en energie vast, met aan de buitenzijde een standaard veiligheidsglas VSG (gelaagd).

3 punten sluiting

3 punten sluiting, waarbij bij iedere sluiting aan de hand van 2 veiligheidspinnen en het centrale gedeelte de deur steeds degelijk over de volledige hoogte gesloten is.

Veiligheidscilinderplaat

Veiligheidscilinderplaat, of een beschermring bij gelijk liggende cilinders, wat de veiligheid naar inbraak verbeterd.

Scharnieren

Ingebouwde topkwaliteit van de scharnieren zorgen voor langdurig gebruik, functionaliteit en stabiliteit van de voor deur

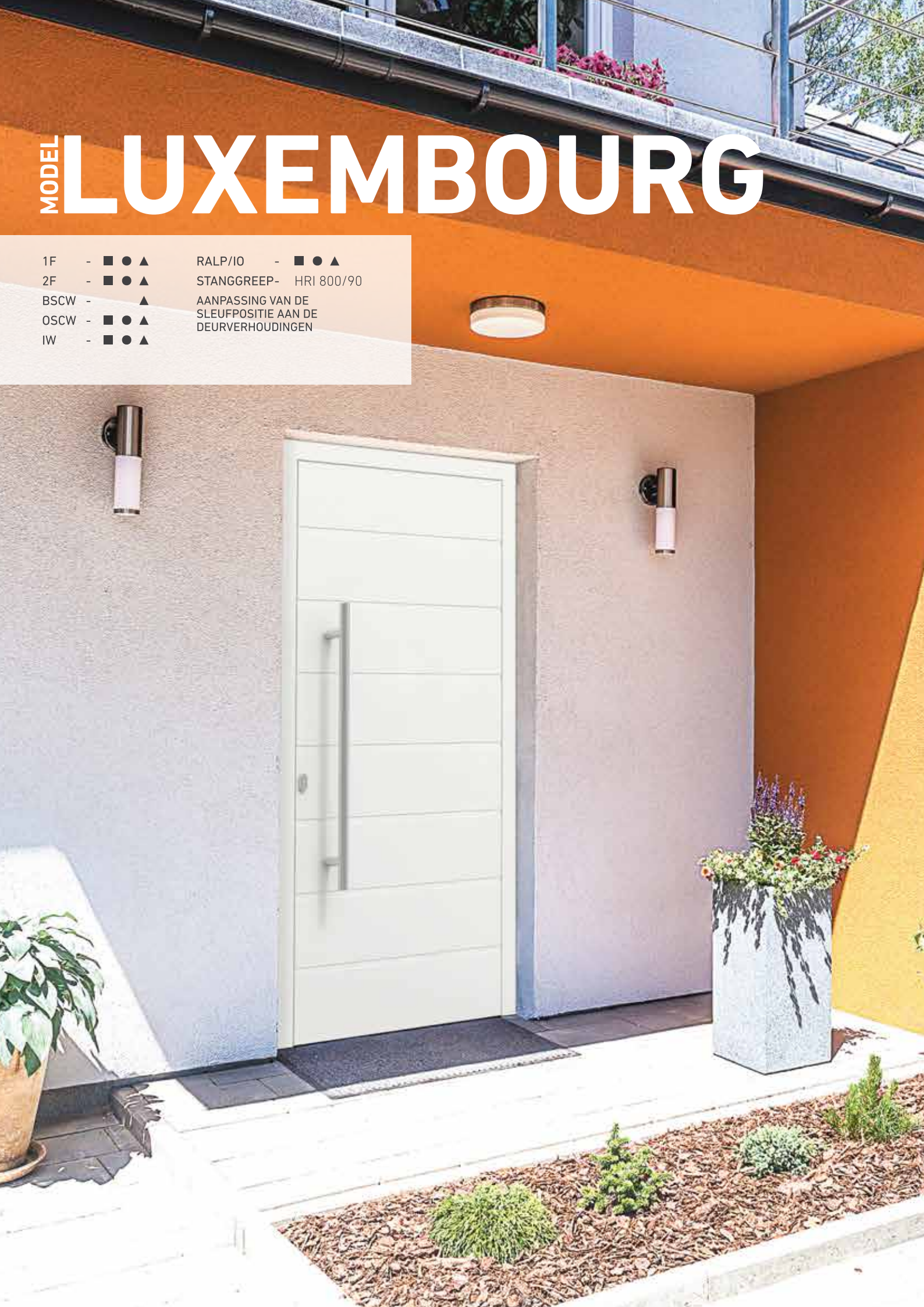
Roestvrij stalen deurgreep

Roestvrij stalen deurgreep, gemaakt van de hoogste kwaliteit roestvrij staal kunnen verschillende vormen en dimensies hebben, en bijdragen aan de moderniteit en het uiterlijk van de voor deur.

MODEL LUXEMBOURG

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 800/90
AANPASSING VAN DE
SLEUFPOSITIE AAN DE
DEURVERHOUDINGEN





1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
STANGGREEP	DEUR KRUK RVS RONDO

MODEL: Rotterdam



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

AANPASSING VAN DE
SLEUFPOSITIE AAN DE
DEURVERHOUDINGEN

MODEL: Antwerpen



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 700/90

MODEL: Luxor

MODEL DUBAI



1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- DEUR KRUK RVS RONDO

RVS stanggreep of deur kruk?

Moderne voordeuren worden meestal geleverd in combinatie met RVS stanggrepen in verschillende afmetingen, soorten en vormen. Voor degenen die wat traditioneler zijn, maar ook als u een speciaal accent wilt leggen op het deurpatroon zelf, elk model kan ook worden gemaakt met een deur kruk in plaats van een stanggreep.



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 800/90

MODEL: Oslo BC



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Dublin



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 800/90

MODEL: Moscow

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- DEUR KRUK INOX RONDO

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
FALP/IO - ■
PWP/IO - ■
PCP/IO - ■
STANGGREEP- HRI 500/90

MODEL: Boston



MODEL: Dallas



1F	-	■ ● ▲	RALP/IO	-	■ ● ▲
2F	-	■ ● ▲	FALP/IO	-	■
BSCW	-	▲	PWP/IO	-	■
OSCW	-	■ ● ▲	PCP/IO	-	■
IW	-	■ ● ▲	STANGGREEP-	HRI 500/90	

1F	-	■ ● ▲	RALP/IO	-	■ ● ▲
2F	-	■ ● ▲	STANGGREEP-	HRI 500/90	
BSCW	-	▲			
OSCW	-	■ ● ▲			
IW	-	■ ● ▲			

MODEL: Atlanta



MODEL: Graz



MODEL KYOTO

1F - ■ ● ▲

2F - ■ ● ▲

BSCW - ▲

OSCW - ■ ● ▲

IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲

STANGGREEP- BOOMERANG





1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Tallin



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 1100/90

MODEL: Athena



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	BOOMERANG

MODEL: Tokio

MODEL PHILADELPHIA



1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI OP VLEUGELHOOGTE

Paneelvulling of glas ?

Hoewel er geen strikte regels zijn, ervaring heeft aangetoond dat kopers van appartementen het vaakst kiezen voor volledige vullingen, terwijl ze voor familiale huizen de voorkeur geven aan deuren met glazen onderdelen, evenals met glazen zijkanten en of boven elementen.



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI OP VLEUGELHOOGTE

MODEL: Genk



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 800/90

MODEL: Rio



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 1360/90

MODEL: Brasilia

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREET- HRI 500/90

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREET- HRI 800/90

MODEL: Cape Town



MODEL: Hambourg BC



1F - ■ ● ▲ RALP/IO - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲ STANGGREEP- HRI 500/90
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

1F - ■ ● ▲ RALP/IO - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲ STANGGREEP- HRI 800/90
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

MODEL: Berlin BC



MODEL: Kiev





- 1F - ■ ● ▲
- 2F - ■ ● ▲
- BSCW - ▲
- OSCW - ■ ● ▲
- IW - ■ ● ▲

- RALP/IO - ■ ● ▲
- STANGGREEP- HRI 700/90

MODEL ORLEANS



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 300/90

MODEL: Aruba



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Almeria



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 800/90

MODEL: Amsterdam



MODEL BERN

1F	-	■	●	▲	RALP/IO	-	■	●	▲
2F	-	■	●	▲	STANGGREEP-				HRI 700/90
BSCW	-			▲					
OSCW	-	■	●	▲					
IW	-	■	●	▲					

Vlakke vulling, sleuven of RVS toepassingen ?

Of je nu kiest voor eenvoudig vlakke voordeurmodellen of modellen met ingefreesde groeven of roestvrijstalen toepassingen, je kunt er zeker van zijn dat ze allemaal even stabiel, van hoge kwaliteit en eenvoudig in onderhoud zijn. Al het andere is een kwestie van esthetiek en persoonlijke smaak.



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Sidney



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
STANGGREEP	HRO MELBOURNE

MODEL: Melbourne



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRO ZURICH

MODEL: Zurich

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 800/90

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
FALP/IO - ■
PWP/IO - ■
PCP/IO - ■
STANGGREEP- HRI 1000/90

MODEL: Glasgow



MODEL: London



1F - ■ ● ▲ RALP/IO - ■ ● ▲
 2F - ■ ● ▲ STANGGREEP- HRI 800/90
 BSCW - ▲
 OSCW - ■ ● ▲
 IW - ■ ● ▲

1F - ■ ● ▲ RALP/IO - ■ ● ▲
 2F - ■ ● ▲ FALP/IO - ■
 BSCW - ▲
 OSCW - ■ ● ▲ PWP/IO - ■
 IW - ■ ● ▲ PCP/IO - ■
 STANGGREEP- HRI 500/90

MODEL: Montreal



MODEL: Minsk





1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 700/90

MODEL **IZMIR**



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 700/90

MODEL: Ankara



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 700/90

MODEL: Istanbul



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 750/90

MODEL: Lisabon

MODEL

BRATISLAVA

28



1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 500/90

Helder of gezandstraald glas ?

Afhankelijk van de mate van privacy die je wilt, kun je kiezen voor glas met verschillende mate van transparantie, maar ook voor glas met geometrische of onregelmatige gezandstraald motief, die zullen nog meer bijdragen aan de voordeur esthetiek .



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
STANGGREEP	HRI 300/90

MODEL: Prag



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Sofia



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Genoa

1F - ■ ● ▲ RALP/10 - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲ STANGGREEP- HRI 800/90
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

1F - ■ ● ▲ RALP/10 - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲ STANGGREEP- HRI 800/90
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

MODEL: Riga



MODEL: Bruxelles



1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI OP VLEUGELHOOGTE

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 700/90

MODEL: Stockholm



MODEL: Reykyavik BC



MODEL DAMASK

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 800/90





BC	● ▲
1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Lagos



BC	● ▲
1F	■ ● ▲
2F	▲
BSCW	■ ● ▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Helsinki BC



BC	● ▲
1F	■ ● ▲
2F	▲
BSCW	■ ● ▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Copenhagen BC



MODEL DELHI

1F	-	■	●	▲	RALP/IO	-	■	●	▲
2F	-	■	●	▲	STANGGREEP-				HRI 500/90
BSCW	-			▲					
OSCW	-	■	●	▲					
IW	-	■	●	▲					

Monochroom of bicolor ?

Twijfel je over het kiezen van een kleur? Een van de regel is om de kleur van de voordeur te matchen met de buitenkleur van de ramen, luiken, en of garagepoorten, een beetje moedigere keuze kunnen zeer interessant effecten bereiken door het kiezen voor extravagante of contrasterende kleuren en zelfs tweekleurige vullingen.



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 700/90

MODEL: Paris



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Lyon



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: Silver City BC

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 800/90



MODEL: Mallorca BC

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 800/90



MODEL: Vienna

1F	-	■ ● ▲	RALP/10	-	■ ● ▲
2F	-	■ ● ▲	FALP/10	-	■
BSCW	-	▲	PWP/10	-	■
OSCW	-	■ ● ▲	PCP/10	-	■
IW	-	■ ● ▲	STANGGREEP-	HRI 800/90	



MODEL: Manila

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 780/90



MODEL: Madrid



1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
FALP/IO - ■
PWP/IO - ■
PCP/IO - ■
STANGGREEP- HRI 300/90

MODEL BOGOTA



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
STANGGREEP	HRI 300/90

MODEL: Lima



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
STANGGREEP	HRI 300/90

MODEL: Panama



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
STANGGREEP	HRI 300/90

MODEL: Caracas

MODEL HUSTON



1F	-	■	●	▲
2F	-	■	●	▲
BSCW	-			▲
OSCW	-	■	●	▲
IW	-	■	●	▲
RALP/IO	-	■	●	▲
STANGGREEP-				HRI 800/90

MODEL: Monaco



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
STANGGREEP	HRI 300/90

MODEL: Belfast



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
STANGGREEP	HRI 300/90

MODEL: Liege



1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	HRI 500/90

MODEL: La Paz

1F	■ ● ▲
2F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
FALP/IO	■
PWP/IO	■
PCP/IO	■
STANGGREEP	HRI 300/90

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 500/90
AANPASSING VAN DE SLEUFPOSITIE
AAN DE DEURVERHOUDINGEN

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 500/90
AANPASSING VAN DE
SLEUFPOSITIE AAN DE
DEURVERHOUDINGEN

MODEL: Kabul



MODEL: Santiago



1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 500/90
AANPASSING VAN DE
SLEUFPOSITIE AAN DE
DEURVERHOUDINGEN

1F - ■ ● ▲
2F - ■ ● ▲
BSCW - ▲
OSCW - ■ ● ▲
IW - ■ ● ▲

RALP/IO - ■ ● ▲
STANGGREEP- HRI 500/90
AANPASSING VAN DE
SLEUFPOSITIE AAN DE
DEURVERHOUDINGEN

MODEL: Accra



MODEL: Dakar



MODEL SARAJEVO



1F	■ ● ▲
BSCW	▲
OSCW	■ ● ▲
IW	■ ● ▲
RALP/IO	■ ● ▲
STANGGREEP	VERBORGEN STANGGREEP



LEGEND

1F	Design paneel met RVS applicatie en sleuven aan de buitenkant / binnen vlak paneel
2F	Designpaneel buiten en binnen met roestvrijstalen applicatie en sleuven"
BSCW	Beide kanten verborgen vleugel
OSCW	Verborgene vleugel buiten
IW	Inzet paneel in de vleugel
RALP/IO	RAL ALU paneel / binnen en buiten
FALP/IO	Gefolieerd ALU paneel / binnen en buiten
PWP/IO	PVC witte paneel / binnen en buiten
PCP/IO	PVC creme paneel / binnen en buiten
■	PVC
●	Aliplast-FEAL
▲	Schüco

Elementen

Farben

STANDAARD KLEUREN



NIET STANDAARD KLEUREN

- alle andere kleur tinten

*voor deze kleuren geldt een meerprijs

Ornamentglas



Chinchilla



Master Carre



Kathedral



Satinato



Delta



Crepri

Edelstahlgriffe



Edelstahlgriff
HRO



Edelstahlgriff
HRR



Edelstahlgriff
BOOMERANG



Edelstahlgriff
HRI



Edelstahlgriff
HKI





BHB
WINDOWS



BHB
WINDOWS

BHB Windows
Avenue Zénobe Gramme 20, 1480 Tubize
+32 (0) 67645252

info@bhb-windows.com

www.bhb-windows.com