

CATALOGUS
VOOR GARAGEDEUREN



 **KRISPOL**

Inhoudsopgave

KRISPOL – een ervaren producent	4
Sectionale garagedeuren	5
Veiligheid in het dagelijks leven	6
Energie-efficiëntie en ecologie	8
Gebruiksgemak	9
Jarenlange duurzaamheid	10
Garagedeuren voor een nieuw huis	12
Eén of twee deuren voor een garage voor twee auto's?	13
Waarop letten bij het bestellen van een garagedeur?	14
Solide constructie	16
Types geleidersystemen	18
40 mm-paneel of 60 mm-paneel	19
Geïsoleerd montagesysteem voor deuren	20
Typen KRISPOL sectionaaldeuren	21
Kies een ontwerp dat past bij het uiterlijk van uw woning	22
Paneeloppervlaktetexturen	24
Kies een deur die er geweldig uitziet	25
Betrouwbare automatisering	26
Renovatiekaders	28
Kaderafdekkingen	29
Beveiliging dankzij de K2 R-poort met weerstandsklasse RC2	30
Handige oplossing - garagedeur met loopdeur	31
Gevelpoorten	32
Dubbelvleugeldeuren – dubbelvleugelige garagedeuren	33
Multifunctionele deur / Zijdeur	36
Diverse configuraties van DZU- en DB-vullingen	37
Diverse configuraties van DZUM	38
Vullingspatronen	39
DB 75-deursysteem	40
DB 51-deursysteem	40
Rolduren	41
De meest populaire deuraccessoires	43
Accessoires voor deuren: Ramen	44
Kleuren	47
Tabel van decors – Folies	48

We're focused
on *garage*
& *industrial* doors



KRISPOL – *een ervaren producent*

Wanneer u deze catalogus doorbladert, bent u waarschijnlijk op zoek naar de perfecte garagedeur. We willen u laten weten dat we er voor u zijn! Als een familiebedrijf met meer dan 30 jaar traditie ontwikkelen wij unieke oplossingen voor de bouwsector, met specialisatie in garagedeuren. Vanaf het begin is ons doel geweest om vertrouwen op te bouwen en producten van hoge kwaliteit te leveren die aansluiten bij de behoeften van onze klanten.

Wij willen dat elke partner niet alleen het bedrijf ziet, maar vooral het toegewijde team achter onze oplossingen, dat samen één doel deelt. Onze missie is om uitstekende technische en visuele oplossingen te creëren die volledig op uw wensen zijn afgestemd.

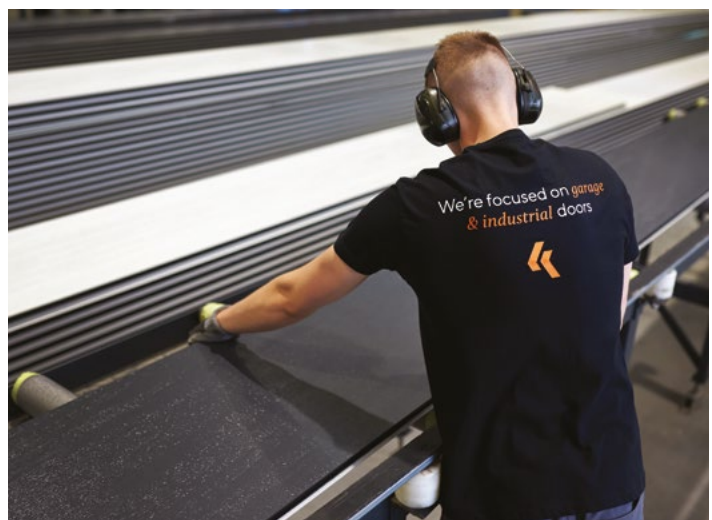
Het resultaat is een unieke deur die rekening houdt met alle operationele factoren – van het kleinste detail tot het grootschalige gebruik. Garagedeuren die er niet alleen mooi uitzien, maar vooral veilig en comfortabel zijn voor het hele gezin.

Wij garanderen dat de door u gekozen deur u én toekomstige generaties zal dienen in een modern, energiezuinig huis. Het is ook de perfecte keuze voor renovatieprojecten. Tijdens het ontwerpproces houden we rekening met elk esthetisch en functioneel aspect, zodat uw gezin verzekerd is van veiligheid.

Dank u voor uw vertrouwen. We kijken uit naar een succesvolle samenwerking. Met ons krijgt uw garage nieuwe glans en functionaliteit!



Wij besteden aandacht aan elk detail bij het ontwerpen van onze deuren.



Sectionale *garagedeuren*

Wij focussen ons op deuren. Elke dag werken onze experts aan oplossingen die zijn afgestemd op de behoeften van onze klanten én de eisen van een veranderende markt. We blijven altijd up to date. Waar richten we ons op? Laten we beginnen met een klein, bijna idyllisch voorbeeld.

Krispol is een familiebedrijf met traditie

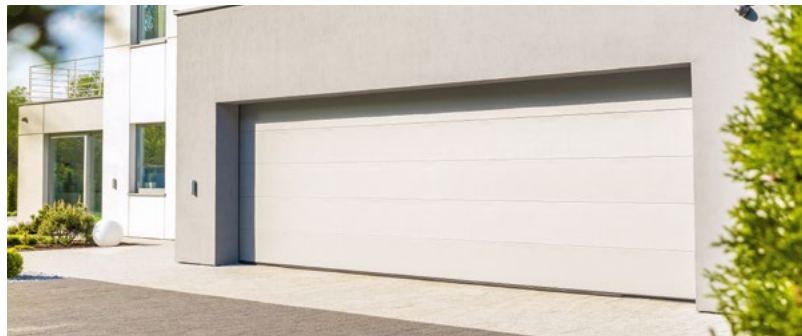
We bestaan al meer dan 30 jaar. Dankzij volledige controle over het productieproces kunnen we de kwaliteit, de perfecte pasvorm en een uniforme afwerking van onze deuren nauwkeurig bewaken. Onze producten zijn verkrijgbaar bij honderden verkooppunten in heel Europa. We geven graag toe dat we trots zijn – maar bovenal zijn we dankbaar voor het vertrouwen van onze klanten. We geloven dat dit onze beste referentie is.

Comfort in het dagelijks leven

Bij het ontwikkelen van onze deuren proberen we ergonomie en de uiteenlopende behoeften van onze klanten in aanmerking te nemen. We beantwoorden tientallen vragen om een deur te creëren die geen ingewikkelde handleidingen vereist. Daarnaast ontwikkelen we voortdurend nieuwe oplossingen om het gebruik van onze producten nog eenvoudiger te maken. Geniet van comfort en bespaar tijd.

Duurzaamheid

We vertrouwen op de beste materialen en een doordacht ontwerp, waarbij onze deuren aan veeleisende tests worden onderworpen. Dat alles om ervoor te zorgen dat ze altijd een stille en probleemloze werking garanderen. Zo zijn we ervan overtuigd dat we u een uitstekend product kunnen bieden dat, met goed onderhoud, vele jaren meegaat. Dit sluit ook perfect aan bij onze liefde voor ecologie – een goede deur biedt niet alleen uitstekende thermische isolatie, maar hoeft ook niet na een paar jaar vervangen te worden.



Innovatie

In technologie is er altijd ruimte voor verbetering. We introduceren voortdurend nieuwe oplossingen en perfectieëren bestaande systemen. We blijven onszelf afvragen wat gebruikers nodig hebben. U kunt er zeker van zijn dat onze aandrijvingen en besturingssystemen gebaseerd zijn op de nieuwste technologieën, en dat onze ontwerpelementen aansluiten bij de huidige trends.

Op maat gemaakt voor de klant

Als we een brede groep potentiële klanten willen bereiken, moeten we uiteraard inspelen op hun behoeften. Daarom worden Krispol deuren volledig op maat gemaakt, zodat iedereen een product kan kiezen dat perfect bij zijn woning past. Dit geldt ook voor het uiterlijk – drie structuren, duizenden kleurcombinaties en tientallen decors bieden de garantie voor een volledig gepersonaliseerde deur.

We zijn er voor u

Dit is het laatste, maar misschien wel belangrijkste punt. We weten dat u geïnteresseerd bent in onze producten en dat u zich in een beslissende fase bevindt – het bouwen of renoveren van een huis is immers prachtig, maar ook veeleisend. We willen u de best mogelijke service bieden en werken daarom uitsluitend samen met betrouwbare dealers. Als u vragen of twijfels heeft, neem dan contact op met het verkooppunt dat voor u het meest geschikt is. Wij bieden hen volledige inhoudelijke ondersteuning. We zijn ervan overtuigd dat zij u zullen helpen de beste deur voor uw behoeften te kiezen.



Veiligheid *in het dagelijks leven*

Waarom beginnen met veiligheid? Omdat het een fundamenteel aspect is bij het gebruik van een garagedeur, zowel in het dagelijks leven als in noodsituaties. We ontwerpen onze deuren vanaf het begin met geïntegreerde veiligheidssystemen, zodat ze even duurzaam en gebruiksvriendelijk zijn als de mechanische onderdelen van de deur.

Veiligheid en bescherming door technologie

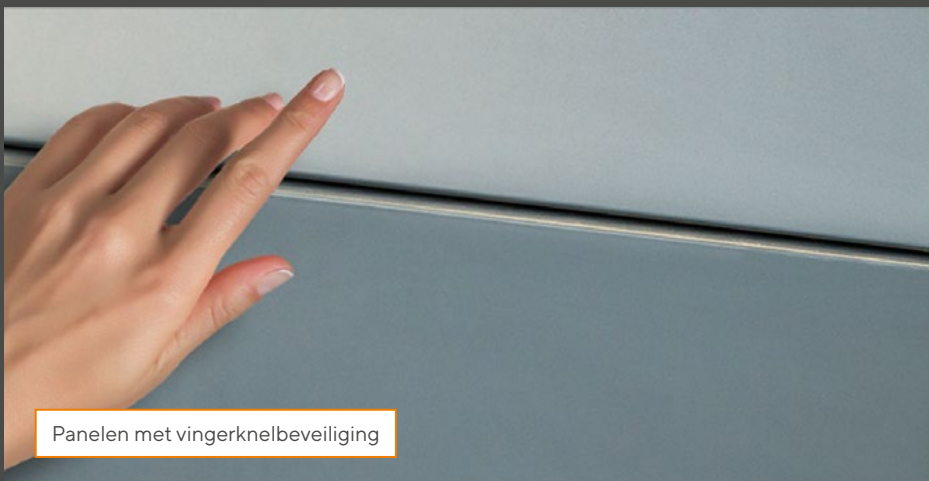
Onze uitrusting omvat:

- › Veerveiligheid
- › Kabelbreukbeveiliging
- › Fotocellen
- › Lichtgordijn
- › Panelen met vingerknelbeveiliging

Deuren die overal op voorbereid zijn

Een robuuste deur (en wij produceren geen andere) moet onder controle blijven, zelfs in ongebruikelijke

situaties. De ruimte rond de deur – met name de garage en vooral de oprit – is vaak een favoriete speelplek voor kinderen. Dat moesten we natuurlijk meenemen. Kinderen ontdekken de wereld graag op hun eigen manier, daarom hebben we alle bewegende onderdelen speciaal voor dit scenario beveiligd. Ook huisdieren profiteren hiervan, want zij vormen vaak een actief team met de jongste gezinsleden. Dit hoort allemaal bij het dagelijks leven, en wij ontwikkelen onze producten met het doel dit leven makkelijker te maken.



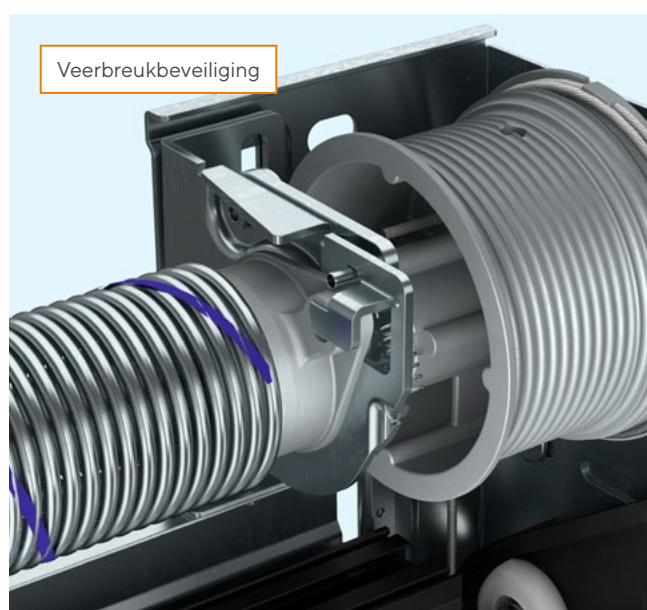
Panelen met vingerknelbeveiliging



*Met een KRISPOL
deur weet u dat alles
onder controle is.*

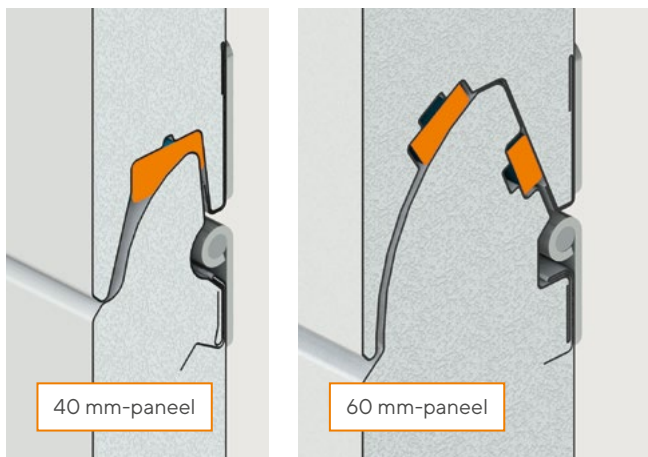
Alleen geautoriseerde toegang

Een perfect beveiligde deur is een deur die alle bewoners van het huis zonder onderbreking dient. Wij staan hier niet alleen voor in, maar laten Krispol deuren ook regelmatig testen in onafhankelijke kwaliteitscontrolecentra. Onze producten voldoen aan de hoogste veiligheidsnormen – zij beschikken over een prestatieverklaring, het CE keurmerk en optioneel versterkte modellen zijn door het Duitse veiligheids- en kwaliteitsinstituut IFT bekroond met het RC2 certificaat voor inbraakwerendheid.



Energie-efficiëntie en ecologie

Deze gaan altijd hand in hand! Moderne bouwmethoden maken het mogelijk om gebouwen zo te ontwerpen en te renoveren dat zij een maximaal niveau van energie-efficiëntie bereiken. Onze deuren sluiten hier perfect op aan. Daarom zijn al onze modellen uitgerust met een geavanceerd isolatiesysteem. Dit betekent niet alleen een aangename temperatuur in de garage, maar ook echte besparingen en een verantwoorde omgang met het milieu!



Isolatie eerst

KRISPOL-sectionaaldeuren bestaan uit panelen die gevuld zijn met isolerend materiaal (PUR-schuim) en rondom volledig zijn afgedicht – zowel langs de omtrek als tussen de panelen. Tijdens het ontwerp-proces hebben we bovendien gezorgd voor een gelijkmatige aandrukkracht van alle panelen over de volledige omtrek. Het resultaat is dat onze deuren tot de best isolerende oplossingen op de markt behoren – warmte blijft in de garage, wat zorgt voor een betere optimalisatie van de energieprestatie van het gebouw.

Maar dat is nog niet alles. Voor energiezuinige woningen bieden we de speciale K2 RFS 60 deur (zonder profilering), met dickere panelen en een extra afdichting. In combinatie met het geïsoleerde montagesysteem voor deuren is dit de beste oplossing op de markt – zonder compromissen.

Met ons eigen geïsoleerde montagesysteem voor deuren kunt u nog betere thermische isolatiewaarden bereiken.

Gepatenteerd geïsoleerd montagesysteem voor deuren

Met ons gepatenteerde geïsoleerde montagesysteem voor deuren kunt u nog betere thermische isolatiewaarden behalen. Hierdoor kunnen de isolerende eigenschappen van de deur volledig worden benut en wordt een perfecte montage gegarandeerd. We bevelen deze oplossing in het bijzonder aan wanneer de garage binnen het bouwvolume is geïntegreerd.

De gepatenteerde KRISPOL-oplossing is gebaseerd op het isoleren van de contactpunten tussen de deur en de muur. Dit is een groot voordeel ten opzichte van standaardmontage, waarbij directe bevestiging wordt gebruikt.

Bij standaardmontage worden de geleiders rechtstreeks aan de muur bevestigd. De deur is standaard uitgerust met een eenvoudige afdichting. Bij het gebruik van het KRISPOL-geïsoleerd montagesysteem zorgen twee afdichtingen voor een betere afsluiting van de aansluiting en worden thermische bruggen tot een minimum beperkt. Dankzij dit systeem kan de isolatie van de aansluitpunten met tot wel 30% worden verhoogd, wat resulteert in tot 20% betere thermische isolatie voor de gehele deur (afhankelijk van de afmetingen).





Gebruiksgemak

Wat betekent comfort bij garagedeuren? Dat u ze dagelijks kunt gebruiken zonder na te denken over hoe het mechanisme werkt. U houdt op met nadenken over de perfecte deur – ze wordt gewoon een vanzelfsprekend onderdeel van uw dagelijkse leven. Om dit te bereiken kunnen we een reeks moderne voorzieningen integreren. Maar welke?

Het gebruikskomfort van de deur hangt vooral af van een goede afstelling en van het automatiseringssysteem. De door ons ontwikkelde STARCUS-aandrijvingen zijn stil, soepel en uitzonderlijk duurzaam. Ze garanderen eenvoudige en comfortabele bediening en maken het mogelijk een alarmsysteem aan te sluiten.

De deur opent en sluit zachtjes, zonder het schokkerige gedrag van oudere deuren dat de constructie van het mechanisme belast. Hierdoor wordt de levensduur en betrouwbaarheid van het hele systeem aanzienlijk verlengd.



Een slim huis begint met kwaliteit

Een functionele deur werkt stil, soepel en betrouwbaar; in veel van onze oplossingen gebruiken we kogelgelagerde rollers, omdat deze de weerstand aanzienlijk verminderen in vergelijking met conventionele glij-elementen. Daarnaast hebben we het aantal verbindingen in de geleiderails tot een minimum beperkt. Het resultaat? Een stille, vloeiende werking en een lager energieverbruik. Elk deurmodel, ongeacht de afmetingen, kan eenvoudig en zonder veel kracht met één hand worden geopend.

Dit is mogelijk dankzij twee torsieveren die zorgen voor een optimale balans van de deur. Gebrek aan kracht is dus geen probleem, en als u niet op uw eigen spierkracht wilt vertrouwen, kunnen we het mechanisme uitrusten met een batterij voor noodvoeding.





Jarenlange *duurzaamheid*

Wij werken al meer dan 30 jaar met deuren en verbeteren onze oplossingen voortdurend. Dit draait niet alleen om innovatie; gedurende deze tijd hebben we ook technologische ontwikkelingen op de voet gevolgd. Om het huidige technologische niveau te bereiken, moesten we honderden uitdagingen oplossen – en precies dat stelt ons vandaag in staat om producten van de hoogste kwaliteit te garanderen. In combinatie met intensieve tests van onze deuren onder laboratoriumomstandigheden kunnen we verzekeren dat ze, ongeacht de gekozen configuratie, meerdere generaties meegaan. Dit zijn geen claims, maar feiten.





5-jaar garantie

Wij weten dat onze deuren zelfs de meest ongunstige omstandigheden aankunnen, omdat we alle componenten zonder compromis testen. De volledige corrosiebescherming omvat niet alleen de buitenste elementen en rails, maar elk afzonderlijk metalen onderdeel – inclusief schroeven en ringen, die vaak een bron van corrosie zijn.

En de afdichtingen? Deze zijn gemaakt van een rubbercompound die bestand is tegen zonlicht en temperatuurschommelingen, waardoor ze hun dichtheid en vorm behouden, ongeacht hoe vaak de deur wordt gebruikt. De duurzame legeringen die in onze constructies worden toegepast, behouden hun vorm onder alle omstandigheden, zodat de gehele deur zelfs na vele jaren soepel blijft functioneren.

Dankzij nauwgezette kwaliteitscontrole van alle onderdelen – van lagers tot motoren – zijn wij ervan overtuigd dat de garagedeuren die wij produceren onze beste reclame zijn en het bewijs van onze reputatie op de markt.



INSIGHT

Garagedeuren *voor een nieuw huis*

Bij het bouwen van uw droomhuis staat u voor tientallen belangrijke beslissingen die betrekking hebben op esthetiek, functionaliteit, uitbreidingsmogelijkheden en uiteindelijk het budget. Deze keuzes zijn zowel spannend als betekenisvol. Door de prominente plek aan de voorzijde van het perceel is de garagedeur een van de belangrijkste elementen van de afwerking. Ze moet functioneel, robuust en veilig zijn, en tegelijkertijd perfect aansluiten bij het ontwerp van de gevel.



Aan al deze eisen voldoen de deuren van Krispol. Dankzij vrijwel onbeperkte afwerkingsmogelijkheden kunt u innovatieve en unieke oplossingen creëren, terwijl onze sectionaaldeuren eenvoudig te integreren zijn, ongeacht het type garage of de breedte van de opening. Gun uzelf het comfort van een deur die perfect is afgestemd op uw nieuwe woning.

Bescherm wat het belangrijkste is

Een huis is bovenal een plek voor het gezinsleven. De basis voor een warme, veilige sfeer is het gevoel van bescherming en zekerheid dat het gebouw zelf biedt.

Energie efficiëntie op het hoogste niveau

Vandaag de dag groeit de behoefte om energieverbruik tot een minimum te beperken – een logische stap, zowel met het oog op ecologie als stijgende energiekosten. De garagedeur is een uiterst belangrijk element in de thermische isolatie van het gebouw, daarom besteden wij bijzondere aandacht aan dit aspect. Krispol-deuren voldoen aan de normen van de Europese Unie voor passief en energiezuinig bouwen.

Geen esthetische compromissen

Wij weten hoe belangrijk het is dat een nieuw huis aan alle verwachtingen – en vaak ook dromen – van de eigenaar voldoet. Daarom hebben wij een bijzonder breed aanbod aan afwerkingen samengesteld. Deurdesign kent voor ons geen geheimen; u kunt kiezen uit een enorme verscheidenheid aan structuren, profileringen en kleuren – van puur traditioneel tot gedurfd modern. Wees volledig uzelf en creëer het huis van uw dromen.

Eén of twee deuren *voor een garage voor twee auto's?*

In de wereld van vandaag, waarin het tempo van het dagelijks leven steeds hoger ligt, staan we steeds vaker voor keuzes met betrekking tot de inrichting van onze woonruimtes – waaronder de garage. Een bijzonder belangrijk aspect daarbij is de keuze van de juiste deur voor een dubbele garage. Is het beter om één grote deur te installeren of twee kleinere? Om een goede beslissing te nemen, moeten verschillende belangrijke factoren worden overwogen.

Ligging van de garage en thermische isolatie

De eerste stap in het beslissingsproces is het bekijken van de ligging van de garage. Als deze een integraal onderdeel van het huis vormt, is thermische isolatie van essentieel belang. In dat geval kan één grote deur (bijv. 5000 x 2250 mm) een betere warmtedoorgangswaarde bieden dan twee kleinere deuren (elk 2500 x 2250 mm). Dit is cruciaal om warmteverlies in huis te beperken, vooral tijdens de koudere maanden.

Dagelijks gebruik en energiebesparing

Ook het dagelijks gebruik van de garage speelt een rol. Met twee deuren beperken we het warmteverlies bij het binnenrijden of verlaten van de garage, omdat slechts één deur hoeft te worden geopend. Hoewel de aanschafkosten van twee deuren en aandrijvingen hoger kunnen zijn, kunnen de langetermijnbesparingen door verminderd warmteverlies deze investering ruimschoots compenseren.

Onafhankelijkheid en gebruiksgemak

Twee deuren bieden bovendien meer onafhankelijkheid en comfort in een dubbele garage. Elke auto krijgt zijn eigen toegang, waardoor voertuigen niet hoeven te worden verplaatst wanneer iemand vertrekt. Dit is bijzonder praktisch voor gezinnen met verschillende, vaak onvoorspelbare agenda's.

Investeringskosten en esthetiek

Een ander aspect betreft de financiële en esthetische kant. Eén grote deur kan voordeliger zijn in aanschaf en installatie en past soms beter bij bepaalde architecturale stijlen. Daarentegen bieden twee kleinere deuren meer mogelijkheden voor personalisatie en een betere afstemming op individuele esthetische voorkeuren.

De keuze tussen één of twee deuren voor een dubbele garage hangt af van veel factoren, waaronder de ligging van de garage, de dagelijkse gebruiksbehoeften, prioriteiten op het gebied van thermische isolatie, kosten en esthetische voorkeuren. Beide oplossingen hebben hun voor- en nadelen; daarom is het de moeite waard om de beslissing zorgvuldig te overwegen, zodat deze optimaal aansluit bij de individuele behoeften en omstandigheden.

Waarop letten bij *het bestellen* van een garagedeur?

Bij de keuze voor een garagedeur moet u letten op de functionaliteit, thermische isolatie, esthetiek, automatisering en inbraakbeveiliging. We begrijpen dat dit overweldigend kan lijken; daarom hebben we een korte samenvatting opgesteld van de belangrijkste voorwaarden en aspecten waarmee u rekening moet houden bij de aankoop van een deur. We hopen dat dit u helpt uw gedachten te ordenen en het proces met vertrouwen te doorlopen. Waar moet u precies op letten?

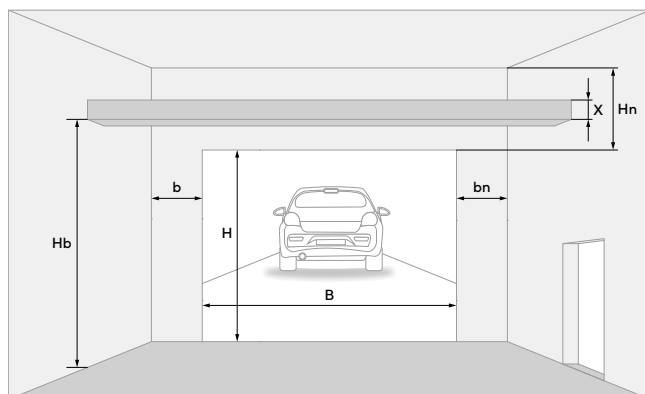
1

Bereid informatie voor over de bouwkundige omstandigheden om het juiste geleidingssysteem voor de deur te kiezen (zie pagina 18).

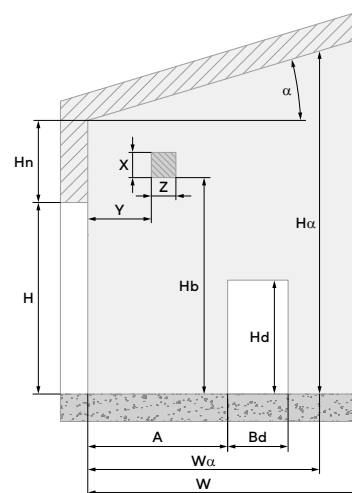
De bouwkundige voorwaarden bepalen welk type deur kan worden geselecteerd. Dit zijn beperkingen, maar ook mogelijkheden. De populaire sectionaaldeur is de meest voorkomende keuze; echter, in uitzonderlijke situaties kan ook een roldeur of een dubbelvleugelige deur worden toegepast.

De vier belangrijkste afmetingen:

1. **Latei (Headroom).** Dit is de hoogte van de bovenrand van de opening tot aan het plafond van de garage, gemeten aan de binnenzijde. De standaardhoogte van de latei bedraagt minimaal 210 mm. Dit is een algemeen aanvaarde norm; echter, onze sectionaaldeuren kunnen worden geïnstalleerd met een latei van slechts 80 mm. Dit is voldoende om standaard geleiders te gebruiken zonder extra kosten, ongeacht of u de deur met een aandrijving wilt uitrusten.



2. **Zijruimte (Zijposten).** Dit zijn de interne ruimtes aan de zijkanten – van de rand van de opening tot aan de garagedeuren. Elke zijruimte moet minimaal 100 mm breed zijn. Dit maakt het mogelijk om elk geleidingssysteem te gebruiken, zowel met torsie- als trekveren.
3. **Montagediepte.** Dit verwijst naar de lengte van de garage. De minimale waarde hangt af van verschillende factoren, zoals de hoogte van de deur, het type geleidingssysteem en de gebruikte aandrijving. Deze maat is vooral belangrijk bij automatische deuren, die vanwege de aandrijfeenheid een diepte van minimaal 3,3 m vereisen.
4. **Garageplafond en muren.** Deze mogen geen elementen bevatten die de installatie van de geleiders verhinderen, zoals constructiebalken, ramen of leidingen op de hoogte van de rails. Als dergelijke installaties zich onder het plafond bevinden, is het raadzaam om een roldeur, een dubbelvleugelige deur of een alternatief geleidingssysteem te overwegen.





2.

Stem het uiterlijk van de deur af op het gebouw door het type profilering, de panelstructuur en de kleur te kiezen.

Uw KRISPOL garagedeur kan perfect worden afgestemd op uw woning. Kies uit verschillende sectietypen die uw deur karakter en visuele aantrekkingskracht geven (zie pagina 22):

- › Grote profilering (K2 RF/RFS)
- › Brede profilering (K2 RS/K2 RSS)
- › Smalle profilering (K2 RC/RCS)
- › V-profilering (K2 RM)
- › Cassette (K2 RA)

De deurpanelen zijn verkrijgbaar in diverse structuren die een uniek karakter en stijl creëren (zie pagina 24):

- › Slick – een klassieke, gladde afwerking.
- › Woodgrain – een structuur geïnspireerd op hout.
- › Stucco – een textuur die lijkt op sinaasappelschil.

Daarnaast kunt u de perfecte kleur kiezen uit ons uitgebreide palet, variërend van subtiele, neutrale tinten tot levendige en expressieve kleuren (zie pagina 25):

- › Enkele tientallen folies.
- › RAL kleurenpalet – meer dan 200 kleuren.
- › NCS kleurenpalet – 2050 kleuren.
- › Speciale kleuren – een originele collectie metallic, matte en unieke KRISPOL kleuren.

Bovendien is elke kleur uit ons NCS- of RAL-palet ook verkrijgbaar in een ultramoderne matte of gestructureerde uitvoering.

3.

Kies een innovatieve aandrijving die aan uw eisen voldoet

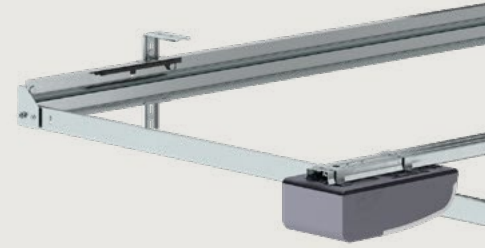
Automatisering is het hart van de deur en maakt nauwkeurige bediening mogelijk. Het dagelijkse gebruiksgemak en de compatibiliteit met accessoires hangen hiervan af. Wij raden onze eigen STARCUS-aandrijvingen aan, die zich al jarenlang bij onze klanten hebben bewezen dankzij hun betrouwbaarheid en volledige compatibiliteit met KRISPOL-deuren.

4.

Informeer naar correcte installatie

Een correct geïnstalleerde garagedeur is net zo belangrijk als een product van hoge kwaliteit. Wanneer de deur deel uitmaakt van de gebouwschil, is het de moeite waard om het geïsoleerde montagesysteem voor deuren te overwegen. Dit gepatenteerde systeem vermindert warmteverlies op de aansluitpunten met tot wel 30%! Lees meer over deze oplossing op pagina 20.

Solide *constructie*



Hoe indrukwekkend de deur er van buiten ook uitziet, het is de solide afwerking die het echte verschil maakt.

Het is de moeite waard om “onder de motorkap” te kijken om te zien wat erin zit. In onze deurmechanismen gebruiken we geavanceerde oplossingen die het hele systeem versterken, de montage vergemakkelijken en een nauwkeurige afstelling op de garage mogelijk maken. Deze elementen zorgen voor langdurige betrouwbaarheid en een professionele, esthetische uitstraling aan de binnenzijde. Ontdek meer over onze technologie en waarom onze deuren zich onderscheiden op de markt.

Bestand tegen wisselende weersomstandigheden

Het gaat niet alleen om de kwaliteit van de materialen, maar ook om hun bescherming. Alle profielen die in onze deuren worden gebruikt, zijn verzinkt, en als een van de weinige fabrikanten lakken wij ook de zijbeugels (perfect afgestemd op de paneelkleur). Waar lakken niet mogelijk is, zoals bij schroeven, gebruiken we legeringen die bestand zijn tegen oxidatie. Deze allesomvattende aanpak zorgt ervoor dat corrosie geen kans krijgt om de constructie te verzwakken. Krispol-deuren gaan moeiteloos vele jaren mee, zelfs in kustgebieden (tot 500 meter van de kust), sterk vervuilde regio's of industriële omgevingen.

Deze duurzaamheid maakt het mogelijk om panelen aan te bieden met een dikte van 40 mm in de standaardversie en 60 mm in de variant met verbeterde thermische isolatie. Het resultaat? Krispol-deuren hebben standaard windklasse 4, wat betekent dat ze windstoten tot 120 km/u kunnen weerstaan, met klasse 5 als optie. Dankzij nauwkeurige toleranties in alle verbindingen zijn ze bovendien bestand tegen plotselinge temperatuurschommelingen in een breed bereik – en functioneren ze betrouwbaar bij zowel extreme hitte als kou.

Doordacht ontwerp dat aansluit op het gebouw

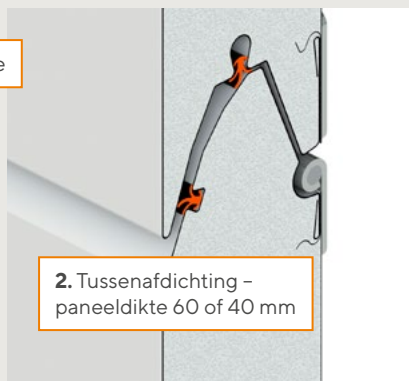
In elke deur installeren we tussenscharnieren die de stabiliteit van de constructie verder verhogen. In combinatie met unieke profielvormen is elk paneel stevig en blijft het exact in de juiste positie. Deze precisie wordt ondersteund door 6 typen geleiders, zodat u eenvoudig een oplossing kunt kiezen die past bij uw garage en zorgt voor optimale plaatsing van alle componenten.

Het systeem wordt aangevuld met tussen- en omtrekafdichtingen, die niet alleen zorgen voor thermische isolatie, maar ook de bewegende onderdelen van de deur beschermen tegen vuil. Daardoor blijft het hele mechanisme zelfs na vele jaren nauwkeurig werken, wat de mechanische slijtage aanzienlijk beperkt.

1. Corrosiebescherming door galvanisatie



2. Tussenafdichting – paneeldikte 60 of 40 mm

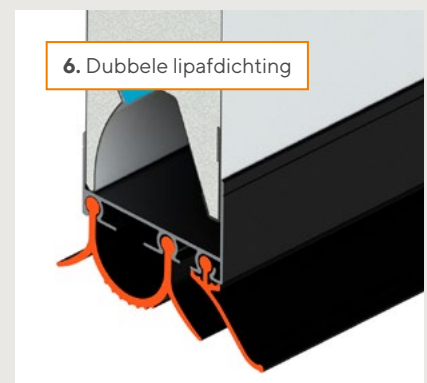
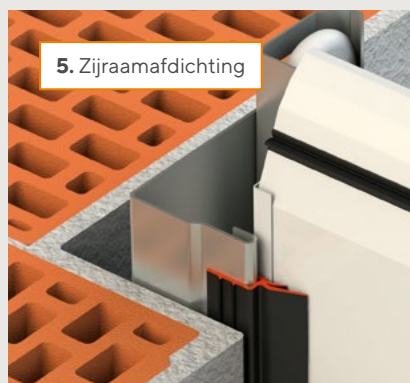


3. Stevige tussenscharnieren





De windklasse hangt onder andere af van het type paneel, de afmetingen van de deur, het aantal verstevigingen en eventuele raamopeningen; deze wordt voor elke specifieke situatie afzonderlijk berekend.



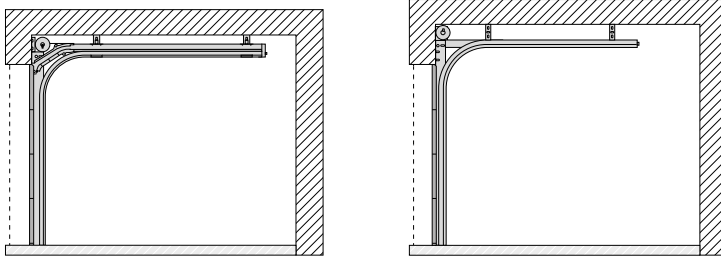
Types geleidersystemen

Het geleidersysteem van een garagedeur is meer dan alleen een mechanisme voor het openen en sluiten van de deur. Het is de sleutel tot veiligheid, comfort en functionaliteit van uw garage. Afhankelijk van de afmetingen van de deur, en vooral van de installatieomstandigheden, helpt een adviseur bij het verkooppunt u bij het kiezen van het optimale geleidersysteem.

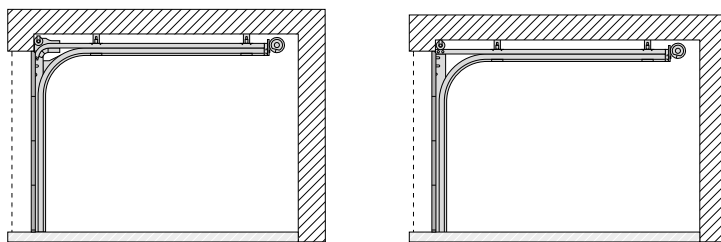
Wij presenteren de beschikbare geleiders voor KRISPOL-deuren:

› N-geleider – standaard, en NH – standaard hoge hefhoogte.

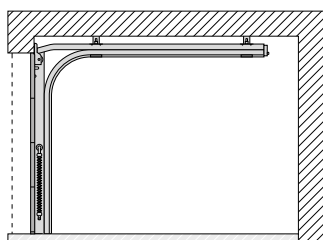
Een klassieke oplossing met torsieveren die op de voorste as zijn gemonteerd.



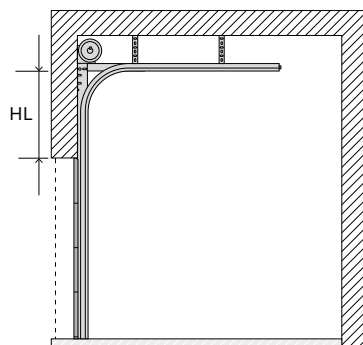
› L- en SL- geleiders – voor lage latei. Torsieveren zijn hier achteraan gemonteerd.



› E-geleider – systeem met trekveren langs de verticale geleiders.



› H-geleider – hoge hefhoogte met torsieveren aan de voorzijde.



De geleidersystemen kunnen worden toegepast in de volgende configuraties:

Classic T 40 mm:

- › N-geleider: 210 mm
- › L-geleider: 120 mm
- › E-geleider: 120 mm

Classic T 60 mm:

- › N-geleider: 280 mm
- › L-geleider: 150 mm

Design 40 mm:

- › N-geleider: 210 mm
- › L-geleider: 120 mm
- › E-geleider: 120 mm
- › SL-geleider: 80 mm
- › NH-geleider: 350 mm
- › H-geleider: 470 mm

Design 60 mm:

- › N-geleider: 280 mm
- › L-geleider: 150 mm
- › NH-geleider: 350 mm

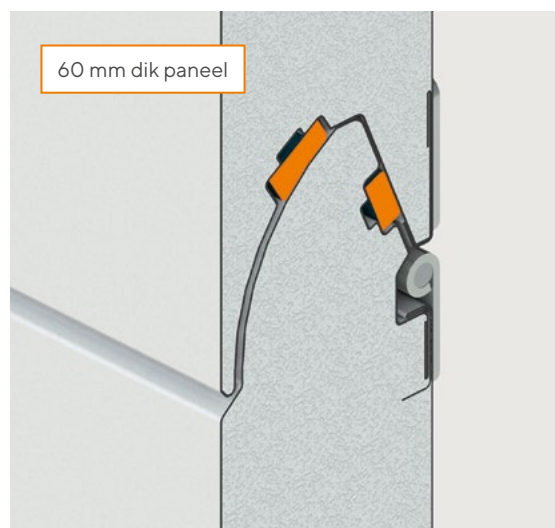
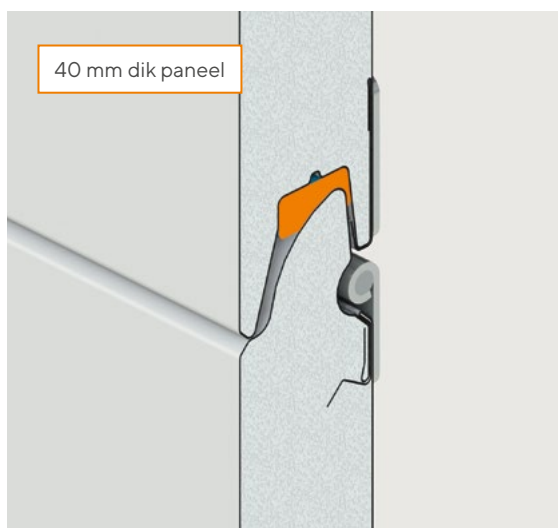
40 mm-paneel *of* 60 mm-paneel

Waaruit zijn onze deuren opgebouwd? Ze bestaan uit panelen van 40 mm of 60 mm dik, gevuld met polyurethaanschuim, wat uitstekende isolatie biedt. Om maximale efficiëntie te garanderen, zijn ze rondom volledig afgedicht – evenals tussen de afzonderlijke secties. De vorm van de bovenste bocht in de geleider is speciaal ontworpen om het bovenste paneel optimaal tegen de latei te drukken. Dit detail is een cruciale factor voor de uitstekende luchtdichtheid en isolatieprestaties van de deur.

Denkt u dat dit nog niet voldoende is? Voor energiezuinige woningen hebben wij een speciale uitvoering van de K2 RFS 60-deur (zonder profilering) ontwikkeld, met een paneeldikte tot maar liefst 60 mm.

Deze uitzonderlijk geïsoleerde deuren zijn bovendien uitgerust met een dubbele onderafdichting,

tussensectie afdichtingen, een dubbele omtrekafdichting. De beste resultaten bereikt u door deze deur te combineren met ons unieke geïsoleerde montagesysteem voor deuren (meer informatie vindt u op de volgende pagina). Door voor deze oplossing te kiezen, weet u zeker dat uw geld – en vooral uw warmte – niet via de deur verloren gaat.



	40 mm sectionaaldeur*	60 mm sectionaaldeur*
Isolatie	Polyurethaanschuim	Polyurethaanschuim
Afdichting	Tussenaafdichtingen en omtrekafdichting	Dubbele onderpaneelafdichting, extra omtrekafdichting die thermische bruggen tussen de muur en het deurkozijn elimineert
Warmtedoorgangscoefficiënt	vanaf $U=1,20$ [W/m ² K]	vanaf $U=1,10$ [W/m ² K]
Warmtedoorgangscoefficiënt (bij gebruik van het geïsoleerde montagesysteem voor deuren)	vanaf $U=1,0$ [W/m ² K]	vanaf $U=0,98$ [W/m ² K]

* De berekeningen hebben betrekking op een garagedeur met afmetingen van 5000×2250.

Geïsoleerd montagesysteem voor deuren

Dertig jaar ervaring in de deurindustrie heeft ons geleerd dat een uitstekend product slechts de helft van het succes vormt – een correcte installatie is minstens even belangrijk. Om de thermische isolatie-eigenschappen van KRISPOL-deuren optimaal te benutten, hebben wij een unieke, gepatenteerde oplossing ontwikkeld: het Geïsoleerd Montagesysteem voor Deuren.

De sleutel ligt in speciale afstandhouders

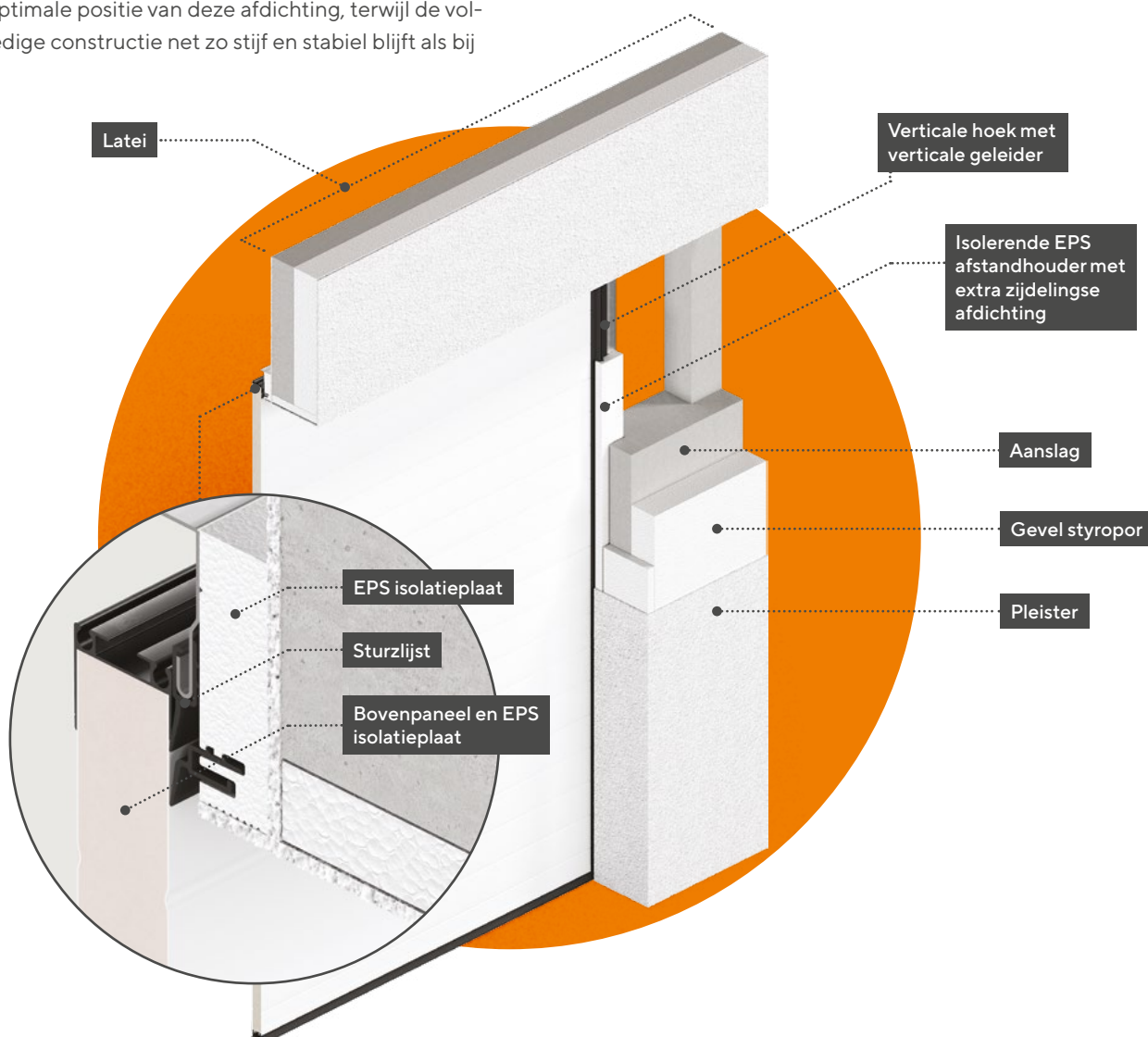
Bij de traditionele montagemethode wordt de deur direct aan de muur bevestigd. Wij ontdekten dat de prestaties aanzienlijk kunnen worden verbeterd door een afstandhouder te gebruiken die de verticale geleiders (de belangrijkste draagpunten van de constructie) iets van de muur los houdt.

Waarom deze aanpak? De logica is eenvoudig: hierdoor ontstaat ruimte voor een extra afdichting. Onze grootste uitdaging was het vinden van de optimale positie van deze afdichting, terwijl de volledige constructie net zo stijf en stabiel blijft als bij

standaardmontage. We zijn bijzonder trots op het resultaat dat we hebben bereikt.

Echte besparingen!

Dubbele afdichting werkt wonderen – en de cijfers bevestigen dit. Met het Geïsoleerd Montagesysteem voor Deuren kan de isolatiewaarde van de deur met tot wel 20% worden verbeterd, en de totale isolatie van de opening zelfs met 30%. Lagere stookkosten en een kleinere ecologische voetafdruk maken dit tot een investering die rendeert – zowel voor u als voor toekomstige generaties.



Typen KRISPOL sectionaaldeuren

Wij begrijpen hoe uiteenlopend de behoeften van onze klanten zijn. Daarom hebben wij onze sectionaaldeuren onderverdeeld in drie typen, zodat u een product kunt kiezen dat perfect aansluit bij uw verwachtingen en budget.



Classic T

Dit model is uitgerust met moderne torsie- en trekveren. Deze oplossing zorgt voor een hogere duurzaamheid van de sectionaaldeur en een uitstekende balans.

De Classic T is verkrijgbaar met 40 mm panelen (in 102 maatcombinaties) en 60 mm panelen (in 70 combinaties).

Deze laatste variant bevelen wij bijzonder aan voor eigenaars van energiezuinige woningen en voor iedereen die veel waarde hecht aan thermisch comfort in de garage.

Design

Design-deuren vormen een volledig gepersonaliseerde oplossing voor de meest veeleisende klanten. Ze zijn gebaseerd op geleidersystemen met torsie- of trekveren en zijn uitgerust met versterkingsprofielen, asafdekkingen en PVC-loopwagens voor een stillere werking.

De uiterst nauwkeurige maatopbouw biedt tot 3.800.000 combinaties voor de 40 mm-variant en 1.831.250 combinaties voor de Design 60 mm-serie.



Kies *een ontwerp* dat past bij het uiterlijk van uw woning

Het kiezen van de ideale sectionaaldeur begint bij de profilering. Dit detail geeft karakter aan het paneel en zorgt ervoor dat de deur harmonieus opgaat in het gebouw. Een hogere frequentie van horizontale lijnen geeft de deur optisch meer breedte en een lichtere uitstraling. Een bredere profilering daarentegen zorgt voor een meer minimalistische look, waardoor andere architectonische elementen beter tot hun recht komen. Gelukkig is er een ruime keuze aan mogelijkheden. Ons assortiment omvat ook klassieke varianten, zoals cassette profilering en V profilering.



Grote profilering (K2 RF/RFS)

De deur zonder profilering biedt een elegante en eenvoudige vorm. Ze past naadloos in uiteenlopende architecturale stijlen. De uitstraling kan eenvoudig worden versterkt door gebruik te maken van opvallende RAL-kleuren of decors met een uitgesproken houtstructuur, zoals Antique Pine.



Brede profilering (K2 RS/K2 RSS)

De middelbrede profilering is een ontwerp dat perfect werkt in zowel klassieke als moderne woningen. Het is een interessante alternatief voor de populaire smalle profilering en bovendien zeer eenvoudig schoon te houden.



Smalle profilering (K2 RC/RCS)

De smalle profilering is een ontwerp dat perfect aansluit bij woningen in uiteenlopende architecturale stijlen.



V-profiling (K2 RM)

De V profilering geeft de deur een uniek, modern uiterlijk. Dit patroon past perfect bij de nieuwste architecturale trends en krachtige kleuren – een echte blikvanger. Wij raden deze uitvoering in het bijzonder aan in combinatie met gedurfde, levendige kleuren.



Cassette (K2 RA)

Het cassette ontwerp is ideaal voor wie de charme en warmte waardeert van woningen met een discreet of rustiek karakter. Het is een traditionele stijl die de sectieonadeur een solide uitstraling geeft en klassieke architectuur perfect aanvult.

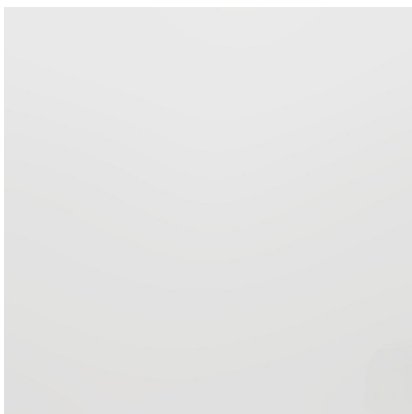


Paneeloppervlaktetexturen

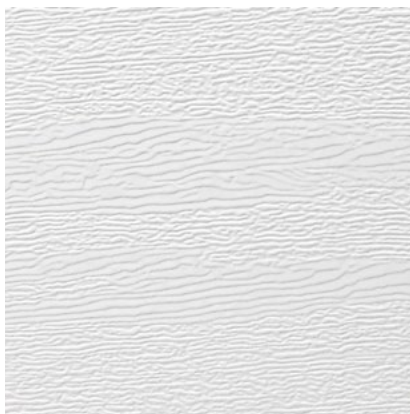
U kunt niet alleen de kleur en profilering kiezen, maar ook de textuur van het paneeloppervlak. Dit is een belangrijk ontwerpelement. Hoewel de textuur het meest zichtbaar is van dichtbij, bepaalt zij voor een groot deel hoe het licht op de sectionaaldeur valt. Met de juiste oppervlakteafwerking kunt u het paneeloppervlak extra benadrukken of juist een subtieler effect creëren.

Wij bieden drie soorten oppervlaktestructuren aan:

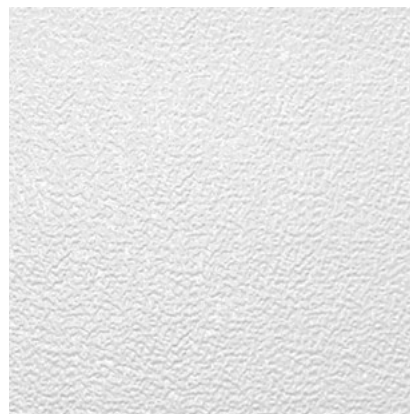
› **Slick** – het klassieke, gladde oppervlak.



› **Woodgrain** – een structuur geïnspireerd op natuurlijk hout.



› **Stucco** – een textuur die lijkt op sinaasappelschil.



Al deze structuren kunnen in elke gewenste kleur worden besteld. Bovendien kan de Slick textuur worden afgewerkt met een decorfolie of worden gelakt in elke RAL kleur met een structuurcoating.

Kunt u niet beslissen welke structuur te kiezen? Bezoek één van onze erkende dealers, waar u de paneelstructuren en kleuren in het echt kunt bekijken. Uw verkoopadviseur helpt u graag bij het maken van de beste keuze voor uw woning.

Kies een deur die *er geweldig uitziet*

We hopen dat garagedeuren al lang niet meer worden gezien als puur functionele elementen. Hoogwaardig design is tegenwoordig de norm, en we zijn er trots op dat wij deel uitmaken van deze verandering. Het gaat niet alleen om de kleur; de textuur van het paneel, de profilering en talloze details (zoals handgrepen, ramen of beglazing) spelen allemaal een belangrijke rol. Elk element beïnvloedt het uiteindelijke uiterlijk van een prominent onderdeel van uw woning – een onderdeel dat werkelijk mooi kan zijn. De mogelijkheden zijn eindeloos – ontdek wat wij u te bieden hebben!

Allereerst: de kleur!

Door voortdurend in te spelen op actuele trends bieden wij een uitgebreide collectie decors, waaronder de nieuwste varianten met een matte afwerking. Ongeacht de stijl die u kiest voor uw nieuwe of gerenoveerde woning, onze decors sluiten er perfect bij aan.

Houdt u van een moderne stijl? Dan passen strakke kleuren in zwart witpaletten uitstekend – ideaal voor gedurfde en minimalistische architectuurvormen. Geeft u de voorkeur aan een meer universele stijl? Kiest u graag voor tijdloze, betrouwbare tinten die populaire bouwstijlen perfect aanvullen zonder overheersend te zijn? Dan zijn gladde fineerafwerkingen een uitstekende keuze.



SCHILDEREN IN RAL-KLEUREN

Schilderen volgens het RAL-palet met meer dan 200 kleuren.

De RAL-kleuren vindt u op pagina 47.



FOLIEDECORS

Bekleding met elke gewenste folie uit de eigen decorcollectie van het bedrijf, die tientallen patronen omvat.

Alle designs zijn te vinden op pagina 48.

Veel eindgebruikers kiezen voor een meer traditionele stijl, waarbij houtdecoren ideaal zijn. Dit is de voor de hand liggende keuze voor woningen met een rijkere, warme en gezellige afwerking – zeker omdat wij de zijbeugels van al onze deuren in kleur meeschilderen, zodat de deur van binnen net zo elegant oogt als van buiten.

Nog steeds niet genoeg mogelijkheden? Dan kunt u uw deur laten schilderen in een van de meer dan 200 RAL-kleuren of kiezen uit het NCS-palet, dat nog eens 2.050 unieke tinten biedt. Een subtiele deur die volledig opgaat in de gevel? Of juist een uitgesproken, contrasterende kleur die meteen opvalt? Wat u ook kiest – alle kleuren garanderen een hoogwaardige afwerking die bestand is tegen vorst en alledaagse krassen.



SCHILDEREN IN NCS-KLEUREN

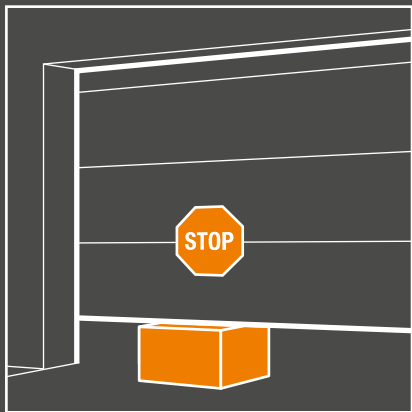
Schilderen volgens het NCS-palet met meer dan 2.050 kleuren.



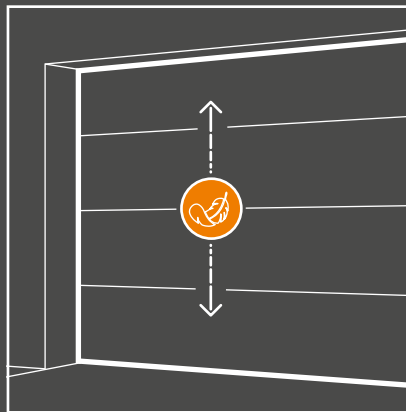
Betrouwbare *automatisering*



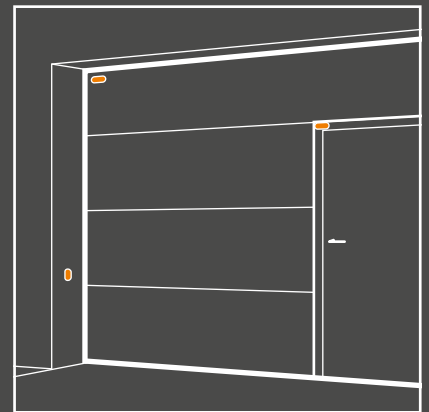
Het hart van elke garagedeur is het aandrijfsysteem. Voor sectionaaldeuren gebruiken wij onze eigen STARCUS K06 / K10 aandrijvingen in de varianten Standard en PRO. Deze aandrijvingen zijn verkrijgbaar in twee vermogensklassen, geschikt voor deuren met een maximale oppervlakte van 8 m² of 18 m². Het zijn betrouwbare en gebruiksvriendelijke systemen, ontworpen voor langdurig gebruik en uitgerust met tal van functies die het dagelijks bedienen aanzienlijk eenvoudiger maken. Ontdek de voordelen:



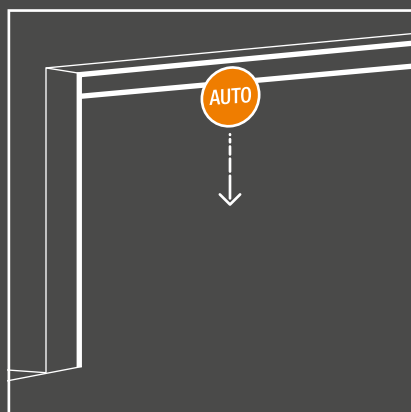
Amperometrisch obstakeldetectiesysteem – bij contact met een obstakel stopt de aandrijving de deur en keert ze de bewegingsrichting om.



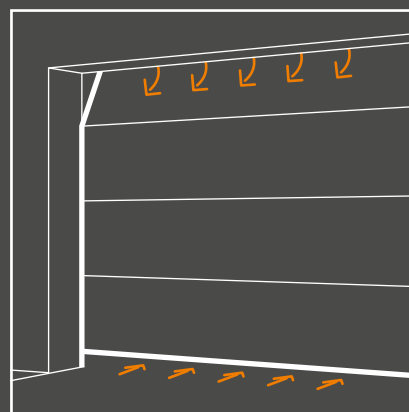
Soft start en soft stop voorkomen plotselinge schokken bij het openen en sluiten van de garagedeur. Dit verhoogt niet alleen het comfort, maar verlengt ook aanzienlijk de levensduur van het systeem.



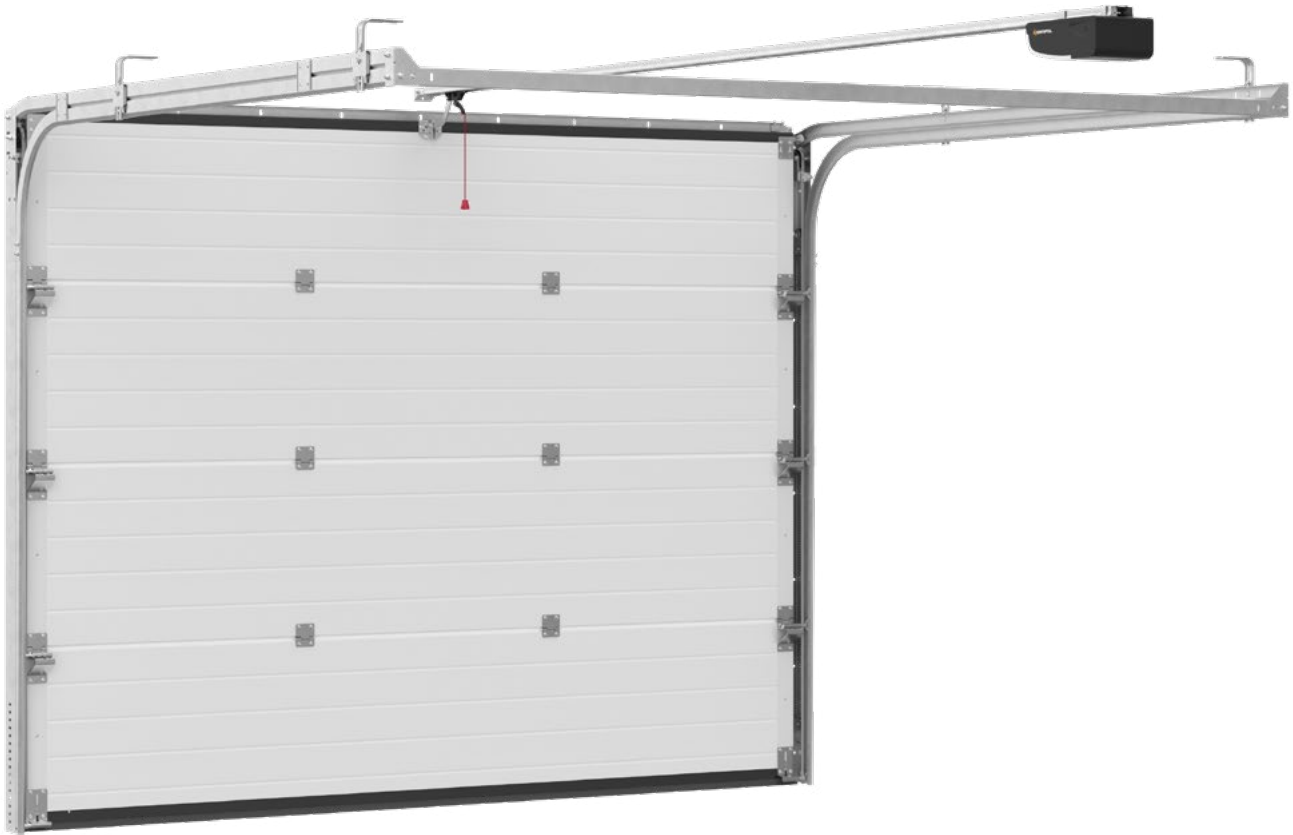
De mogelijkheid om een microscharnelaar voor de loopdeur aan te sluiten (die voorkomt dat de deur beweegt wanneer de loopdeur openstaat), fotocellen en een externe noodontgrendeling voor de aandrijving in geval van stroomuitval.



De mogelijkheid om het automatisch sluiten van de deur te programmeren.



Ventilatiefunctie voor de garage door het deurblad in een verstelbare positie te openen.



Een handige afstandsbediening met een modern design wordt standaard meegeleverd. Drie programmeerbare kanalen maken het mogelijk om drie verschillende apparaten te bedienen, zoals de inrijpoort van uw terrein of de toegangspoort tot de parkeergarage op uw werk. De veiligheid wordt gegarandeerd door een rolling code met individuele codering.

De set bestaat uit een aandrijving met geïntegreerde 433,92 MHz-radio, twee 3-kanaals zenders en een rail met tandriem of ketting (optioneel).

Pas de bediening aan uw voorkeuren aan

Wij weten dat elk huis anders is. Daarom hebben wij een reeks accessoires ontwikkeld die het gebruik van onze deuren nóg eenvoudiger maken. Wat kunnen wij u aanbieden?

- › **Sleutelschakelaar:** Maakt het mogelijk de deur eenvoudig te bedienen, maar alleen door geautoriseerde personen. Draai simpelweg de sleutel om de aandrijving te activeren.

- › **Fotocellen:** Een van de populairste accessoires. Wanneer ze een object in de baan van de deur detecteren, keert de deur de bewegingsrichting om. Dit beschermt uw eigendommen (bijvoorbeeld een vergeten koffer of een auto die te dicht staat) en bovenal de gezinsleden tegen ongelukken.
- › **Cijfercodeklavier:** Biedt de mogelijkheid om de deur te bedienen door een cijfercombinatie in te voeren. Een effectieve inbraakwerende oplossing die voorkomt dat u sleutels hoeft mee te nemen. Bijzonder praktisch wanneer meerdere personen de deur gebruiken.

Renovatiekaders

In heel Europa zien we een groeiende interesse in het renoveren en aanpassen van bestaande gebouwen, zodat ze voldoen aan de huidige gebruikersbehoeften en energiebesparingsnormen. Samen met ons team hebben wij producten ontwikkeld die ideaal zijn voor dit soort projecten. Bovendien voldoen onze oplossingen aan de hoogste esthetische en ontwerpverwachtingen – zelfs van de meest veeleisende eindklanten.

Het renovatiekader is een oplossing voor situaties waarin de installatie van een sectionaaldeur anders niet mogelijk zou zijn – bijvoorbeeld wanneer er geen zijruimtes of latei beschikbaar zijn. Wij bieden twee soorten renovatiekaders:

- › PA100R – voorbereid op de montage van het SL-geleidingssysteem,
- › PA120R – voorbereid op de montage van de E- en L-geleidingssystemen.

Voor de installatie van een sectionaaldeur in een gebouw met een gevel van gevelsteen of klinker is het gebruik van een renovatiekader met een 120 mm breed verticaal profiel de ideale keuze.

Wij raden tevens een oplossing aan met dikkere 60 mm panelen. In combinatie met ons geïsoleerd montagesysteem voor deuren ontstaat een nieuwe standaard op het gebied van energie efficiëntie voor gerenoveerde gebouwen. Wanneer de garage ook een zijdeur nodig heeft, is de DZU 60S de perfecte keuze, omdat deze door ons wordt geproduceerd in exact dezelfde stijl als de garagedeur.

We herinneren er ook graag aan dat een van de grootste voordelen van dit product de flexibele aanpasbaarheid is aan de individuele wensen van de gebruiker. Het renovatiekader kan worden gelakt in elke RAL- of NCS-kleur en kan bovendien worden voorzien van folie.



Bevestigingsmethoden en afwerkprofielen

Oude gebouwen vertonen vaak oneffenheden en openingen rond de deuropeningen. Om ervoor te zorgen dat de nieuwe deur optimaal functioneert – zowel op het gebied van isolatie als esthetiek – hebben wij een reeks profielen, strips en afwerkpanelen ontwikkeld waarmee een stevige en visueel aantrekkelijke montage kan worden gerealiseerd.

- › Aluminium lateilijst – deze oplossing wordt toegepast wanneer de klant een deur in standaardhoogte wenst, maar de opening hoger is. De lijst wordt afgewerkt zodat hij perfect past bij de rest van de deur (lakken of foliëren).
- › Montage aan de latei – wanneer het niet mogelijk is om de bovenste geleider rechtstreeks aan de latei te bevestigen, gebruiken we een speciale bevestigingslijst. Hierdoor kan de deur zelfs onder zeer afwijkende montageomstandigheden worden geïnstalleerd.
- › Montage op het deurkader – deze zijmontage wordt vaak gebruikt bij renovatieprojecten. Hiermee kan de deur worden geplaatst bij kleinere dagkanten of achter de thermische isolatie.
- › Montage achter de opening – een afwerkprofiel wordt achter de garageopening geplaatst. Hierdoor komt de deur dieper in de garage te liggen, wat de impact op de gevel minimaliseert.
- › Afwerkprofiel in de opening – in dit geval kunnen we de deur van onderaf exact op de muur afstemmen.
- › Afwerkprofiel vóór de opening – een uitstekende oplossing wanneer de buitenkant van de opening holtes of beschadigingen vertoont die moeilijk te herstellen zijn. Het profiel bedekt deze eenvoudig.



Kaderafdekkingen

Kaderafdekkingen zijn ontworpen voor sectionaaldeuren met standaard beslag, d.w.z. montage achter de opening. Het gebruik van een kaderafdekking lost het probleem op van het installeren van een garagedeur in situaties waarin een onvoldoende dagkantsbreedte de montage anders onmogelijk zou maken. Het moderne, minimalistische ontwerp zorgt ervoor dat de afdekkingen naadloos opgaan in elk gebouw.

Voordelen van kaderafdekkingen:

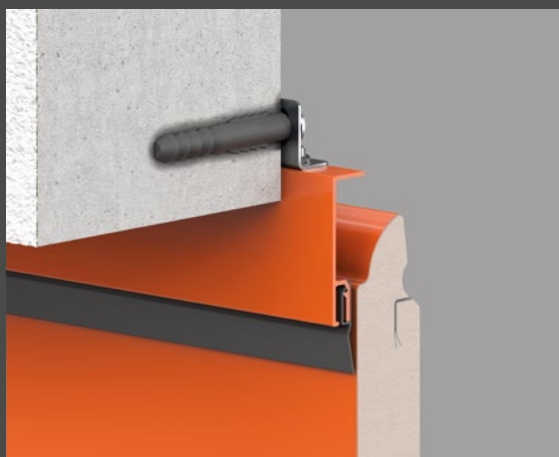
- › Veelzijdigheid: geschikt voor gebouwen met een dagkantsbreedte vanaf 60 mm.
- › Efficiëntie: intuïtief montagesysteem.
- › Duurzaamheid: vervaardigd uit 1,2 mm dik aluminium plaatmateriaal.
- › Compatibiliteit: kan worden gecombineerd met de verstelbare lateiafdekking.
- › Personalisatie: verkrijgbaar in elke RAL- of NCS-kleur of met decoratieve folie.

Kaderafdekkingen bieden niet alleen functionaliteit, maar ook esthetiek. Het moderne, slanke ontwerp past perfect bij elke architectonische stijl en vormt een elegante aanvulling op de garagedeur.



Verstelbare aluminium lateiafdekking

De verstelbare aluminium lateiafdekking wordt toegepast wanneer de garage of het gebouw onvoldoende bovenruimte heeft voor de montage van een garagedeur. Daarnaast maakt de afdekking het mogelijk om een sectionaaldeur met standaard hoogte te installeren in een opening met een grotere doorrijhoogte. Dit is een ideale oplossing om een perfecte montage van een sectionaaldeur te realiseren in garages met niet standaard afmetingen.



Voordelen:

- › Afdekkingshoogte: tot 50 mm
- › Kwaliteit: vervaardigd uit hoogwaardig aluminium
- › Personalisatie: kleurafstemming met de deur mogelijk (RAL, NCS, folie/decor)
- › Efficiëntie: eenvoudige en snelle installatie
- › Veelzijdigheid: compatibel met alle geleidingssystemen (behalve H- en NH-geleidingssystemen)

Beveiliging dankzij de K2 R-poort *met* *weerstandsklasse RC2*



In onze huizen zoeken we niet alleen comfort, maar vooral veiligheid – het is onze veilige haven waar elk detail telt. De keuze voor de juiste garagedeur is niet alleen een kwestie van esthetiek, maar vooral van het beschermen van ons huis en onze familie. De K2 R-poort met de inbraakwerendheidsklasse RC2 is de ideale oplossing voor wie rust en veiligheid hoog in het vaandel draagt.

Bescherming waarop u kunt vertrouwen

In elk huis staat veiligheid voorop. Daarom garandeert onze K2 R-garagedeur, ontwikkeld en getest volgens de hoogste normen, een ongeëvenaarde bescherming tegen inbraken.

Het RC2-versterkingspakket biedt een extra niveau van beveiliging

Voor wie nog meer zekerheid wil, bieden wij het RC2-versterkingspakket. Dit pakket voegt een extra beschermingslaag toe, waardoor de deur nog beter bestand is tegen pogingen tot inbraak.

Uitzonderlijke duurzaamheid

De K2 R-poort met het RC2-pakket is het resultaat van hoogwaardige materialen en nauwkeurige constructie. Ongeacht de weersomstandigheden of intensief gebruik behoudt deze deur haar blijvende sterkte en duurzaamheid, en voldoet ze aan de strengste eisen.

Een investering in rust en veiligheid

Door te kiezen voor de K2 R-poort met het RC2-pakket, kiest u voor een product dat het beveiligingsniveau van uw ruimte verhoogt dankzij aanvullende veiligheidsoplossingen. Onze systemen combineren geavanceerde technologie met precisievakmanschap om verhoogde veiligheid en comfort te bieden. Het is een investering die u elke dag meer zekerheid en een beter gevoel van welzijn geeft.

Handige oplossing - garagedeur met loopdeur

Als u uw garage niet alleen gebruikt om uw auto te parkeren, is het installeren van een loopdeur in de hoofdpoort een zeer praktische oplossing. Deze optie vergemakkelijkt de toegang en communicatie met de garage – bijvoorbeeld wanneer u een fiets of grasmaaiër wilt pakken. Het is ook een uitstekende keuze voor garages die geen andere ingang hebben dan de hoofdpoort zelf.



Dankzij de speciale constructie kan de loopdeur net als een gewone deur worden gebruikt en belemmert zij op geen enkele manier de automatisering van de garagedeur – een extra speciaal veiligheids-systeem voorkomt dat de poort opent wanneer de loopdeur niet volledig gesloten is. Let ook op ons

nieuwe meerpuntssluitingsmechanisme met grendels in elk segment, dat zwakke punten elimineert en het wrikken onmogelijk maakt. Om ervoor te zorgen dat het geheel perfect aansluit bij de rest van de poort, lakken wij de deurkozijnen in een kleur die overeenkomt met de rest van de constructie.

INSIGHT

Gevelpoorten

Wat als het mogelijk zou zijn om de poort volledig aan te passen aan het uiterlijk van het gebouw, zonder beperkt te zijn tot standaardmaterialen? Dat kan! Onze gevelpoorten kunnen worden afgewerkt met vrijwel elk materiaal, terwijl alle eerder beschreven functies en eigenschappen behouden blijven. Keramiek, metaal, hout? Geen probleem! Daarnaast kan de poort zowel in de dag (vlak met de gevel) als achter de dag worden gemonteerd. Onze poorten kunnen volledig opgaan in de gevel en bijna onzichtbaar worden, of juist perfect aansluiten bij andere afwerkingselementen.



Elke poort is anders

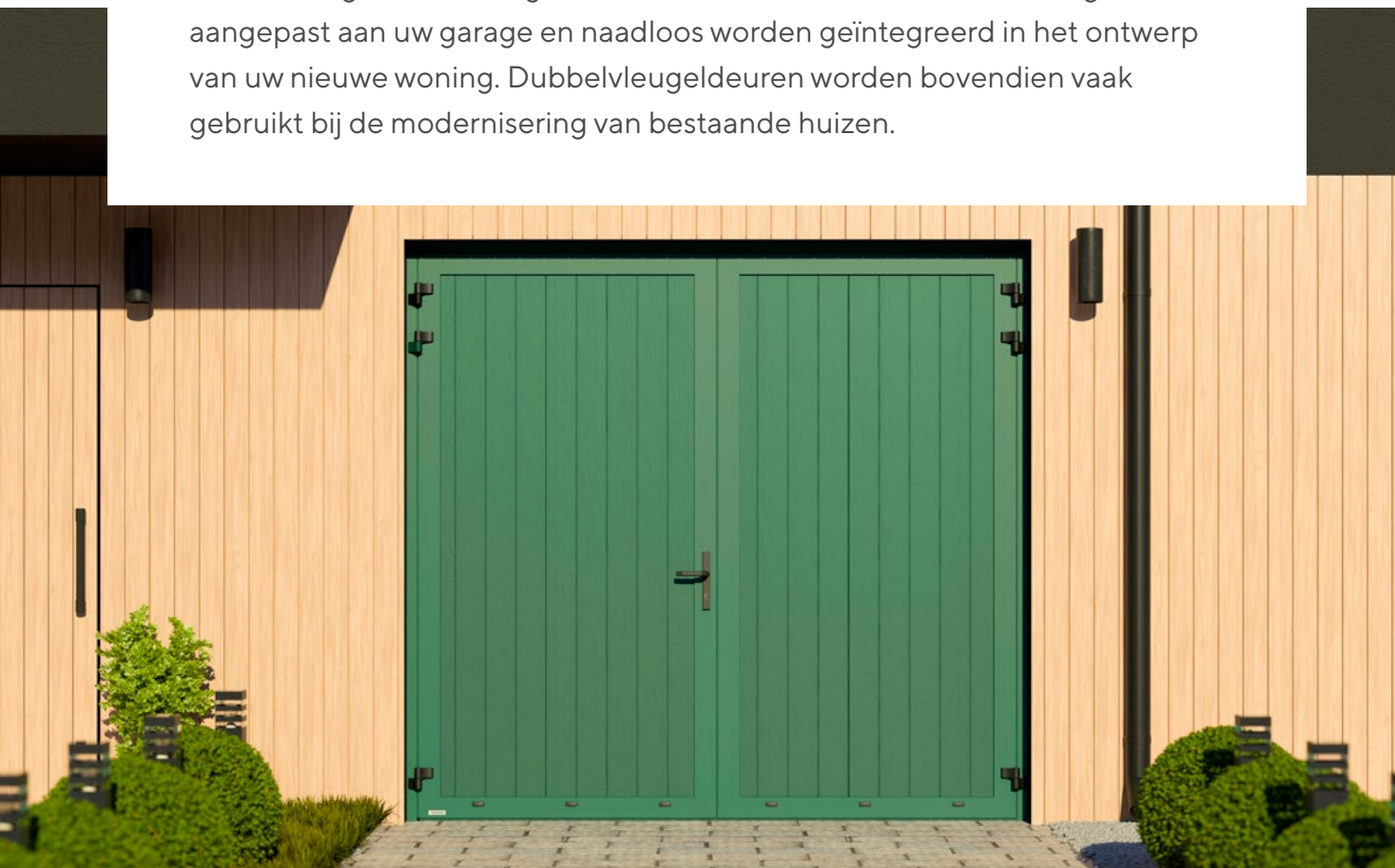
Wij benaderen elke bestelling individueel – afhankelijk van het gewicht van het gekozen afwerkingsmateriaal selecteren we één van de drie constructietypen: met stalen panelen, aluminium panelen of IP-panelen met een willekeurige vulling uit ons assortiment. Uiteraard passen we de poort ook aan de specifieke afmetingen aan. Op deze manier kunnen we, in samenwerking met de architect, hun visie volledig tot leven brengen.

Gevelpoorten winnen niet zonder reden steeds meer aan populariteit – ze zien er simpelweg fenomenaal uit.



Dubbelvleugeldeuren – dubbelvleugelige garagedeuren

Renoveert u uw huis? Hecht u waarde aan traditionele oplossingen? Dan hebben wij precies wat u zoekt. De dubbelvleugelige garagedeur kan uitstekend dienen als garagedeur. Dankzij de brede keuze aan afmetingen en het zeer uitgebreide designaanbod kunnen deze deuren eenvoudig worden aangepast aan uw garage en naadloos worden geïntegreerd in het ontwerp van uw nieuwe woning. Dubbelvleugeldeuren worden bovendien vaak gebruikt bij de modernisering van bestaande huizen.



Wat onze dubbelvleugeldeuren onderscheidt:

- › **Individuele aanpassing.** Dankzij een uitzonderlijk breed scala aan afmetingen is het mogelijk een deur te kiezen die zelfs geschikt is voor ongewone projecten. De nieuwste profielsysteemtechnologie maakt het mogelijk stabiele en betrouwbare garagedeuren te produceren tot een breedte van 3.000 mm.
- › **Design.** De deurvulling kan bestaan uit hoogwaardige garagedeurpanelen, gladde ASA-aluminium panelen of glaspanelen. Al deze opties bieden



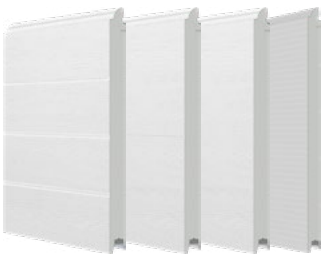
volledige vrijheid in configuratie, zowel verticaal als horizontaal. Onze collectie omvat alle reliëfpatronen die beschikbaar zijn in de KRISPOL-sectionaaldeuren, en het kleurenpalet bestaat uit meer dan 200 RAL-kleuren. Bovendien behoren wij tot de weinigen die de mogelijkheid bieden om dubbelvleugeldeuren te foliën – hierbij bevelen wij vooral onze eigen collectie aan, met moderne houtimitaties en zeer trendy matte afwerkingen.

Personaliseer uw deur

Dubbelvleugeldeuren bieden niet alleen gemak en comfort in het dagelijks gebruik, maar ook een breed scala aan afwerkingsmogelijkheden:



- › **Enkel of dubbel glas:** Er is een mogelijkheid om enkel of dubbel glas in de deur te plaatsen om de constructie te versterken en natuurlijk licht in de garage binnen te laten. Dit is ideaal wanneer u meer tijd in de garage doorbrengt, bijvoorbeeld in een werkplaats of bij het werken aan een auto.



- › **Garagedeurpaneel:** Een 40 mm dik stalen paneel gevuld met polyurethaanschuim zorgt ervoor dat de deur perfect aansluit bij het ontwerp van de garagedeur. Dit garandeert een uniforme uitstraling..



- › **Glad paneel:** Het is mogelijk om de deur te vullen met een glad aluminium sandwichpaneel, gelakt in elke gewenste RAL-kleur. Dit zorgt voor een minimalistische, moderne uitstraling.

- › **Verticaal paneel:** Het RC-paneel (smalle profilering met Woodgrain structuur) kan verticaal in het deurblad worden toegepast. Dit model combineert stijl en functionaliteit en kan dankzij de ruime keuze aan kleuren perfect worden afgestemd op individuele esthetische voorkeuren. Met behulp van een kruisverbinding kunnen extra elementen, zoals beglazing, worden toegevoegd. Deze oplossing verrijkt het ontwerp van de deur en maakt het mogelijk om nog beter aan uiteenlopende gebruikersbehoeften te voldoen.

Vullingspatronen



RM V-profiel
garagedeur

40 mm
PANEEL



RCS smalle
horizontale
profilering
garagedeur

40 mm
PANEEL



RFS garagedeur
zonder
profilering

40 mm
PANEEL



RSS brede
horizontale
profilering
garagedeur

40 mm
PANEEL

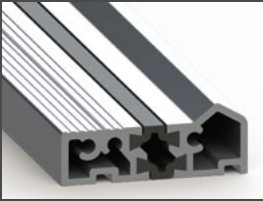


Verticaal
paneel

40 mm
PANEEL

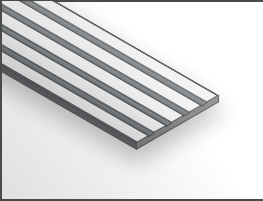
Uiterst belangrijke details

– wat onze deuren onderscheidt



ALUMINIUM DREMPEL:

Onze zij- en garagedeuren zijn standaard uitgerust met een subtiele en elegante, maar zeer duurzame en weerbestendige aluminium drempel.



DREMPELLOZE OPTIE:

De optie voor een systeem zonder drempel, voorzien van een borstelafdichting, zorgt voor een comfortabele doorgang zonder beperkingen.



KNOP/KRUK MET SLOT:

Het slot kan worden uitgerust met een elektrische deuropener met dag-/nacht-functie, waardoor de deur overdag vrij geopend kan worden en 's nachts effectief kan worden beveiligd. Moderne technologie voor comfort en veiligheid.



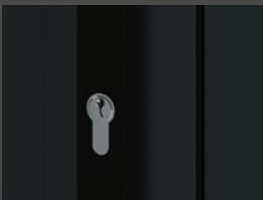
EXTRA EENPUNTSSLUITING:

Een extra sluitpunt in het deurblad verhoogt aanzienlijk de inbraakwerendheid van de zijdeur en blijft eenvoudig te bedienen.



MEERPUNTSSLUITING:

Biedt maximale veiligheid – bij het omdraaien van de sleutel veranderen stalen stiften en haken de deur op meerdere punten op verschillende hoogtes. Bescherm uw gezin en uw eigendommen.



ANTI-INBRAAKCILINDER:

De Klasse C anti-inbraakcilinder wordt geleverd met een sleutelcodekaart – alleen met deze kaart kunnen extra sleutels worden bijgemaakt.



VERFIJND DEURBESLAG:

Zilver geanodiseerd, INOX-uitvoering en RAL gelakt beslag vormen een elegante en esthetische oplossing voor elk deurmodel. Hun voordeel is dat de bevestigingsbouten volledig onzichtbaar zijn, zelfs aan de binnenzijde.



Horizontal wide ribbing (RSS)



VEILIGHEIDSPENNEN:

Ze versterken de stabiele constructie van de deur en houden deze stevig in alle vlakken. De penvergrendeling maakt het moeilijk om het deurblad uit het kozijn te wrikken.

DEURDRANGER:

Een praktisch mechanisme dat de deur automatisch sluit. De werking van de deurdranger kan worden aangepast aan individuele voorkeuren, waaronder de sluitsnelheid. Het voorkomt warmteverlies en vergemakkelijkt het dagelijks gebruik, vooral wanneer u iets draagt. Uiteraard kan de deurdranger indien nodig eenvoudig worden vastgezet.

Multifunctionele deur / Zijdeur

Zijdeuren dienen als een handig extra toegangspunt tot de garage. Ze zijn bijzonder praktisch wanneer de garage extra functies vervult, zoals het opbergen van gereedschap, tuingereedschap of zelfs fietsen. Ze maken het mogelijk om snel in en uit de garage te gaan zonder de garagedeur te hoeven openen. Hoewel wij gespecialiseerd zijn in garagedeuren, produceren wij al vele jaren ook deuren – en daarom bieden wij u graag een perfect op elkaar afgestemd deurenset aan.

Waarom kiezen voor een zijdeur?



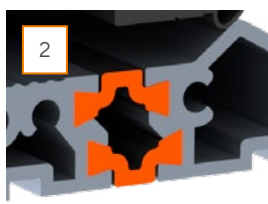
- › **Thermische isolatie:** De vulling van het zijdeurblad bestaat uit garagedeurpanelen die zijn geïsoleerd met polyurethaanschuim. Deze panelen kunnen tot 60 mm dik zijn. Deze oplossing is afkomstig uit de warmste deur in het assortiment, de Krispol K2 RFS 60 – de enige deur op de markt die bestaat uit panelen van 60 mm over de volledige hoogte. Dergelijke warm geïsoleerde deuren en garagedeuren zijn ook zeer geschikt voor passiehuizen.
- › **Een perfect duo:** Het assortiment vullingen voor zijdeuren sluit volledig aan op de Krispol garagedeurcollectie. Het omvat zowel roldeurprofielen als sectionaaldeurvullingen in diverse patronen en een breed kleurengamma. Hierdoor ontstaat een coherent geheel dat perfect harmonieert met de architectuur van de woning.
- › **Smaakvol design:** Zijdeuren kunnen aan de buitenzijde worden voorzien van folie in tientallen dessins en kunnen bovendien in elke RAL kleur worden gelakt. In de meeste gevallen wordt het deurkozijn gefolied of gelakt in dezelfde kleur als de vulling. Daarnaast kunnen wij de profilering van deur en garagedeur op dezelfde hoogte uitlijnen voor een perfecte visuele continuïteit.

DZUM deursysteem

Het systeem is beschikbaar voor zijdeuren (DZU 60S) en dubbelvleugelige garagedeuren (DZU 60D). De vulling van het deurblad bestaat uit 40 mm dikke geïsoleerde deurpanelen. Aan de buitenzijde zijn de deuren verkrijgbaar in verschillende profileringen en kunnen ze optioneel worden voorzien van enkel of dubbel glas. Daarnaast is er een optie voor een glad aluminium sandwichpaneel of een gedeelde vulling met stijlen en regels. De constructie kan aan één of beide zijden worden gefolieerd en in een RAL kleur worden gelakt (in de twee kleurige uitvoering). De deur is ook verkrijgbaar in een praktische uitvoering zonder drempel.



1
Een extra EPDM afdichting verzegelt de aansluiting tussen deurblad en drempel



2
Thermisch onderbroken drempelprofiel



3
60 mm diep driekamersprofiel – thermisch onderbroken



Diverse configuraties van *DZU- en DB-vullingen*

Typen vullingen:

RC



VULLING:
Horizontale smalle
profilering
Woodgrain-structuur

BUITENKLEUREN:
RAL

BESCHIKBAARHEID:
DB51 / DZUM

RCS



VULLING:
Horizontaal smal
Glad (Slick) reliëf

BUITENKLEUREN:
RAL / DEKOR

BESCHIKBAARHEID:
DB51 / DZUM

RS



VULLING:
Horizontaal breed
Woodgrain reliëf

BUITENKLEUREN:
RAL

BESCHIKBAARHEID:
DB51 / DZUM

RSS



VULLING:
Horizontaal breed
Glad (Slick) reliëf

BUITENKLEUREN:
RAL / DEKOR

BESCHIKBAARHEID:
DB51 / DZUM

RF



VULLING:
Zonder profilering
Woodgrain

BUITENKLEUREN:
RAL

BESCHIKBAARHEID:
DB51 / DZUM

RFS



VULLING:
Zonder profilering
Glad (Slick)

BUITENKLEUREN:
RAL / DEKOR

BESCHIKBAARHEID:
DB51 / DZUM / DB75

T7



VULLING:
Aluminium profielen
van 77 mm hoogte
RGZ / RGW

BUITENKLEUREN:
RAL / DEKOR

BESCHIKBAARHEID:
DB51

RM



VULLING:
V profiel, glad (Slick)
(Garagedeur)

BUITENKLEUREN:
RAL

BESCHIKBAARHEID:
DB51 / DZUM

RA



VULLING:
Cassette design
Woodgrain

BUITENKLEUREN:
RAL

BESCHIKBAARHEID:
DB51

ASA



VULLING:
Glad aluminium paneel

BUITENKLEUREN:
RAL

BESCHIKBAARHEID:
DZUM

DIVERSE
GLASVARIANTEN:



VULLING:
Enkelvoudige en
dubbele beglazing

Diverse configuraties *van DZUM*

De multifunctionele deuren zijn ontworpen om maximale flexibiliteit te bieden bij het creëren van de juiste constructie.



Uitvoering:
DZU 60S
met aluminium plaat



Uitvoering:
DZU 60S met aluminium paneel en
beglazing



Uitvoering:
DZU 60S met aluminium paneel en
beglazing



Uitvoering:
DZU 60D
met aluminium plaat



Uitvoering:
DZU 60D met aluminium paneel en
beglazing



Uitvoering:
DZU 60D met aluminium paneel en
beglazing

Vullingspatronen



SYSTEM
DB 51

SYSTEM
DZUM

V profilering
(RM)



SYSTEM
DB 51

SYSTEM
DZUM

Horizontale smalle profilering
(RC)



SYSTEM
DB 51

SYSTEM
DB 75

SYSTEM
DZUM

Zonder profilering
(RFS)



SYSTEM
DB 51

Cassette profilering
(RA)



SYSTEM
DB 51

SYSTEM
DZUM

Horizontale brede profilering
(RS)



SYSTEM
DB 51

Roldoorprofielen
(T7)

DB 75-deursysteem

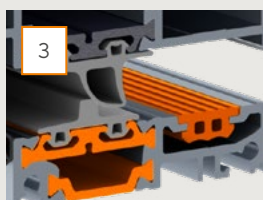
Het zijdeursysteem (DB) is een paneelconstructie met een verhoogde dikte tot 60 mm. Dankzij de combinatie van warme panelen met 77 mm diepe profielen en een thermisch onderbroken drempel is deze deur ideaal voor energiezuinige en passieve woningen. De deur is verkrijgbaar zonder profilering en kan aan de buitenzijde worden gelakt of gefolieerd. Een ecologische en economische oplossing.



Driekamersprofielen met een diepte van 77 mm en thermische onderbreking



Extra afdekkende afdichting



Thermisch onderbroken drempel

DB 51-deursysteem

Het zijdeursysteem (DB) is gebaseerd op profielen met een diepte van 51 mm. De vulling van het deurblad bestaat uit aluminium roldeurprofielen of 40 mm dikke deursecties. Om een uniform uiterlijk van zowel kozijn als deurblad te creëren en een perfecte visuele match met het blad van de garagedeur te bereiken, worden de profielen aan beide zijden gelakt in een van de 200 RAL-kleuren.



Extra borstelaafdichting voor het afdichten van de aansluiting tussen deurblad en drempel



Aluminium drempel



INSIGHT

Rolduren

Overal waar maximale ruimte onder het plafond gewenst is, zijn garagerolduren een uitstekende oplossing. Ze worden vaak toegepast in niet standaard garages, oudere gebouwen en ook in utiliteitsruimten. De roldeur opent verticaal omhoog en het pantser rolt op tot op de as, waar het zich op de latei positioneert.



Afhankelijk van de montagesituatie kan de deur binnen in de garage worden geplaatst (RGW, RGZ) of buiten het gebouw (RGZ). In het laatste geval wordt de as en het volledige mechanisme afgedekt door een kast die in de kleur van de rest van de deur is gelakt.

Geavanceerde technologie

Bij het ontwerp van onze roldeuren vertrouwen wij op bewezen lamellen van 18 mm dik. Ze vormen een stabiele en vooral goed geïsoleerde constructie. Een soepele werking van de deur wordt gegarandeerd door onze Starcus aandrijving, die kan worden geïntegreerd met diverse accessoires zoals fotocellen of codeschakelaars.

- › **Thermische isolatie:** De profielen zijn gevuld met polyurethaanschuim en uitgerust met een

bodemdichting, glijstukken en borstelafdichtingen in de geleiders. Dit vermindert warmteverlies en verlaagt de stookkosten.

- › **Veiligheid:** De aandrijvingen worden afgestemd op de afmetingen en het gewicht van de deur. Alle aandrijvingen zijn standaard voorzien van een vanginrichting die voorkomt dat het deurblad bij een noodsituatie naar beneden valt.
- › **Comfort:** De deuren zijn volledig automatisch en eenvoudig te bedienen. Afstandsbediening, drukknop – dat zijn slechts enkele van de mogelijkheden.

RGW

13 kleuren en tientallen decors

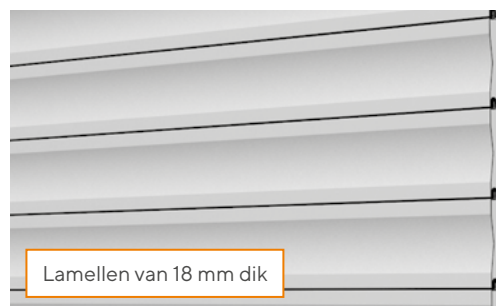
Interne roldeur – montage aan de binnen- of buitenzijde van de muur, met een kast die de oproilas en het pantser beschermt tegen externe invloeden.



RGZ

13 kleuren en tientallen decors

Externe roldeur – montage aan de binnen- of buitenzijde van de muur, met een kast die de oproilas en het pantser beschermt tegen externe invloeden.



Deur en zijdeur inbegrepen

De garageroldeur sluit perfect aan op de DB 51 zijdeur en biedt in elke situatie gemakkelijke toegang tot de garage. Dankzij het gebruik van identieke panelen ontstaat een harmonieuze, uniforme uitstraling.

De meest populaire *deuraccessoires*



Noodontgrendeling voor de
aandrijving

BESCHIKBAAR VOOR:

K2 R: Classic T, Design
K2 R 60: Classic T, Design



Zwarte greep

BESCHIKBAAR VOOR:

K2 R: Classic T, Design
K2 R 60: Classic T, Design



Satijnen greep

BESCHIKBAAR VOOR:

K2 R: Classic T, Design
K2 R 60: Classic T, Design



Zwart slot

Enkelwerkende vergrendeling (3
sleutels). Voor het handmatig openen
van de deur is een greep vereist

BESCHIKBAAR VOOR:

K2 R: Classic T, Design
K2 R 60: Classic T, Design



Satijnen slot

Enkelwerkende vergrendeling (3
sleutels). Voor het handmatig openen
van de deur is een greep vereist

BESCHIKBAAR VOOR:

K2 R: Classic T, Design
K2 R 60: Classic T, Design

Accessoires voor deuren:

Ramen



Rechtthoekig raam L2, geschroefd

Buitenafmetingen 633 × 332 mm, zwart

BESCHIKBAAR VOOR:

Classic T: E, N, L
Design: E, N, L, SL, H, NH



Rechtthoekig raam L3, geschroefd

Buitenafmetingen 609 × 203 mm, zwart

BESCHIKBAAR VOOR:

Classic T: E, N, L
Design: E, N, L, SL, H, NH



Ovaal raam R10, geperst

Buitenafmetingen 663 × 343 mm, zwart;
schilderen van het raamkozijn niet mogelijk

BESCHIKBAAR VOOR:

Classic T: E, N, L
Design: E, N, L, SL, H, NH



Rond raam R3, geschroefd - roestvrij staal

Buitendiameter 330 mm, 6 mm veiligheidsglas;
schilderen van het raamkozijn niet mogelijk

BESCHIKBAAR VOOR:

Classic T: E, N, L
Design: E, N, L, SL, H, NH



Vierkant raam L4, geschroefd - roestvrij staal

Buitenafmetingen 310 × 310 mm; schilderen van
het raamkozijn niet mogelijk

BESCHIKBAAR VOOR:

Classic T: E, N, L
Design: E, N, L, SL, H, NH



Smal raam L5 - roestvrij staal

Buitenafmetingen 980 × 140 mm; schilderen van
het raamkozijn niet mogelijk

BESCHIKBAAR VOOR:

Classic T: E, N, L
Design: E, N, L, SL, H, NH

Accessoires voor deuren:

IP-sectie

B max 5000 mm. Interne glaslat – grijs PVC (niet overschilderbaar). IP secties hebben een glad oppervlak. De hoogte van de IP sectie kan afwijken van die van de staalsectie.



Geanodiseerde IP-sectie met PMMA-dubbelbeglazing

BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Classic T, Design



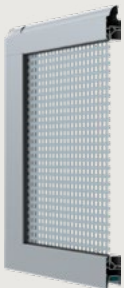
Geanodiseerde IP-sectie met enkele R-ruit, PMMA

BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Classic T, Design



Geanodiseerde IP-sectie met ASC-, GREY- of SMOKED-PMMA dubbelbeglazing (éénzijdig)

BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Classic T, Design



Geanodiseerde IP-sectie met geperforeerde plaat

BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Classic T, Design



Geanodiseerde IP-sectie met aluminium gaas

BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Classic T, Design



IP-sectie gevuld met een sandwichpaneel

BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Classic T, Design



Geanodiseerde, thermisch onderbroken IP sectie met PMMA dubbelbeglazing. Beschikbaar voor K2 R: Classic T, Design

BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Classic T, Design



Geanodiseerde, thermisch onderbroken IP sectie gevuld met een sandwichpaneel

BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Classic T, Design

Accessoires voor deuren

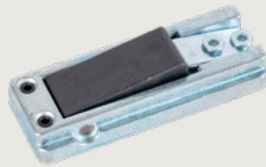
Loopdeuren



Loopdeur D2 R			
DREMPELHOOGTE	90 mm	130 mm	26 mm
DEURBREEDTE	max. B = 5000 mm: bij een breedte van 3000 mm	B > 5000 mm - 6000 mm	B = 4000 mm: bij een breedte van 3000 mm
BESCHIKBAAR VOOR	K2 R: Design	K2 R: Design	K2 R: Design



Deurstopperrem (buffer)
BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Design



Deurvastzetter (Hold open unit)
BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Design



Servicedeurhendel
h = 61 mm
Alleen beschikbaar voor tracks:
N (Hn min=250mm),
L (Hn min = 160mm),
SL (Hn min = 120mm), NH
BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Design



Elektrische deuropener voor loopdeur
Buitenbediening via een greepuitsparing of draaiknop (3 sleutels)
BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Design



PVC ventilatierooster, vast
Afmetingen 344 x 138 mm, wit of zwart, ventilatie-oppervlak 200 cm², niet overschilderbaar
BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Classic T, Design



PVC ventilatierooster, afsluitbaar (binnenzijde)
Afmetingen 344 x 138 mm, wit of zwart, ventilatie-oppervlak 155 cm², niet overschilderbaar
BESCHIKBAAR VOOR:
K2 R: Classic T, Design



Kleuren

RAL-KLEURENPALET

KRISPOL biedt meer dan 200 RAL-kleuren, waardoor elke ontwikkelaar de producten perfect kan afstemmen op het ontwerp van het gebouw. In onze prijslijst onderscheiden wij:



STANDAARDkleuren:

Binnen het KRISPOL assortiment omvat deze groep de volgende kleuren:



Antraciet
STD 7016-Woodgrain
RAL 7016-SLICK
(vergelijkbaar met RAL 7016)



Wit
STD 9016-Woodgrain
RAL 9016-SLICK
(vergelijkbaar met RAL 9016)



Witaaluminium
STD 9006
(vergelijkbaar met RAL 9006, van toepassing op RM-deuren)



Wit RAL 9002
(van toepassing op RM-deuren)

VOORKEUR RALkleuren

Een kleurengroep geselecteerd op basis van actuele trends. Dit zijn de kleuren die onze klanten het vaakst kiezen en waarvoor wij speciale prijzen aanbieden:



Antraciet
RAL 7016
(van toepassing op Woodgrain deuren)



Zwart
RAL 9005



Witaaluminium
RAL 9006



Grijs aluminium
RAL 9007



IJzermica
703M (vergelijkbaar met RAL 7022)



Bruin
RAL 8014

RAL-kleuren

Overige kleuren uit het RAL palet.

NCS-KLEURENPALET

Het NCS systeem is wereldwijd het op één na meest gebruikte kleursysteem. Het beschrijft alle door mensen waarneembare kleuren en bundelt in totaal 2050 kleuren in één palet.

- › De NCS kleurenwaaier is verkrijgbaar via www.ncscolour.com.



SPECIALE KLEUREN – NIEUW

Belangrijk: NCS kleuren, Matt Metallic, Sable Noir en Scandinavische kleuren zijn uitsluitend beschikbaar voor sectionaaldeuren.

› MATT METALLIC

De eigen kleurencollectie van KRISPOL, ontwikkeld op basis van de populairste RAL tinten en afgewerkt met een glinsterende, weerbestendige matte lak.

› SABLE NOIR RAL 9005 SN

Een diepe, elegante zwarttint, verkregen door een speciale laktoepassingstechniek.

› SCANDINAVISCHE KLEUREN

Een reactie op de kleurtrends uit Noord Europa.



White Matt
Metallic
RAL 9016 MM



Anthracite
Matt Metallic
RAL 7016 MM



Black Matt
Metallic
RAL 9005 MM



Sable noir
RAL 9005 SN



NCS
S-3252-Y26R

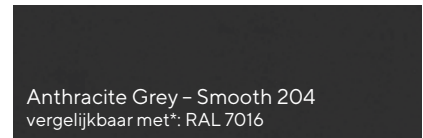
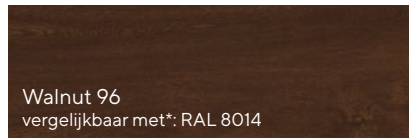
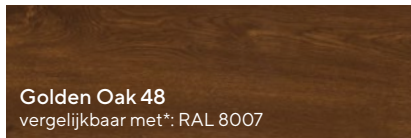


NCS
S-5038-Y83R

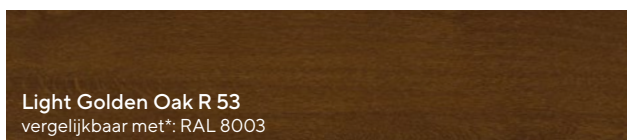
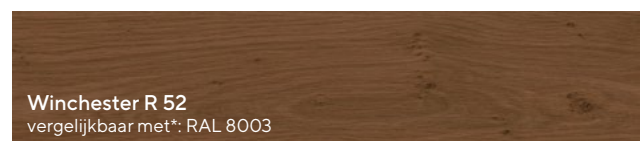
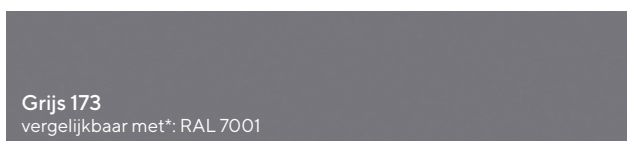
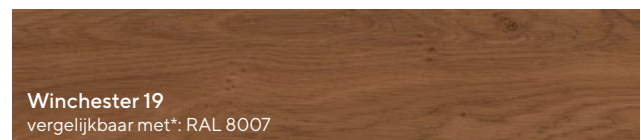
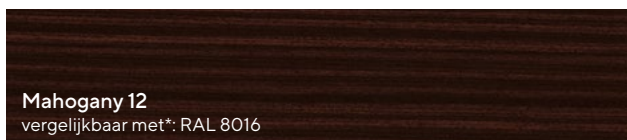
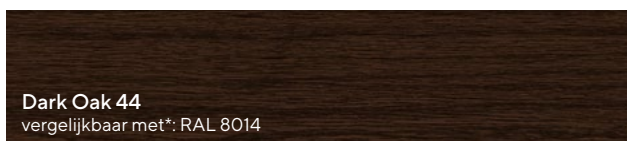
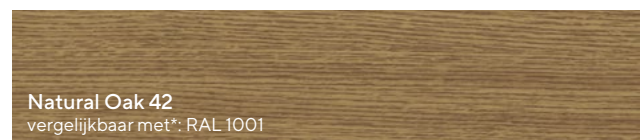
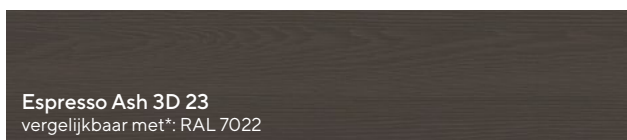
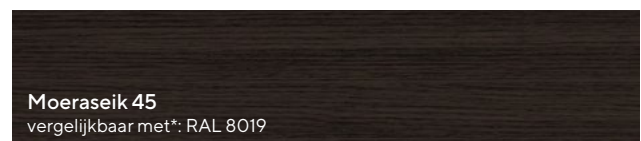
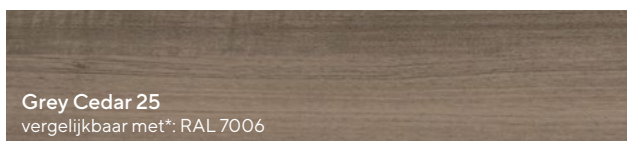
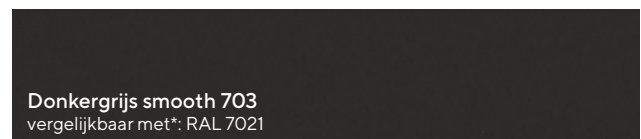
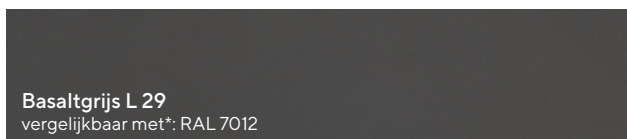
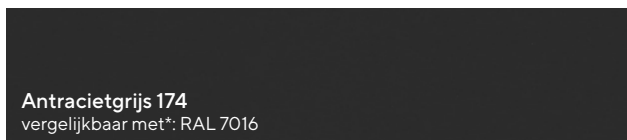
Tabel van decors – *Folies*

Voorkeurdecors

Voorkeurdecors zijn geselecteerde folies uit het assortiment die het populairst zijn en waarvoor een lagere prijs geldt. Belangrijk: Voorkeurdecors zijn uitsluitend van toepassing op sectionaaldeuren. Voor andere producten (DZUM, DB51, RGZ, RGW) vallen Golden Oak en Walnut onder Groep I.



Group I



* De opgegeven RAL kleuren dienen uitsluitend ter illustratie. Wij raden aan de kleur rechtstreeks te kiezen uit de RAL kleurenwaaier.

Informatie

Folies behoren tot de meest populaire manieren om het deurblad visueel te verfriaaien. KRISPOL biedt tientallen folie dessins en kleuren, verdeeld in drie prijsgroepen, die in de onderstaande tabel worden weergegeven.

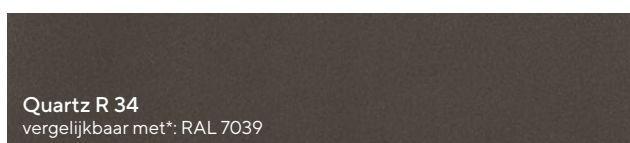
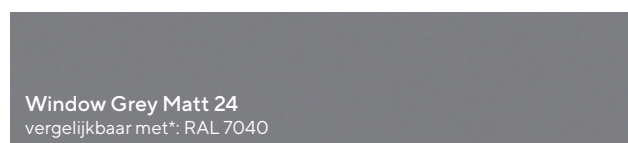
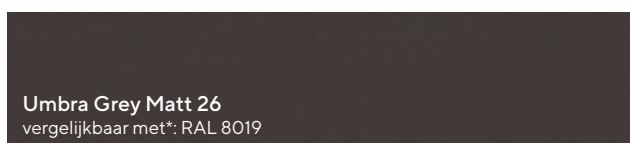
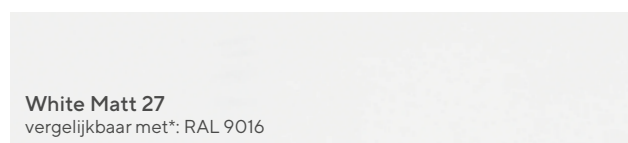
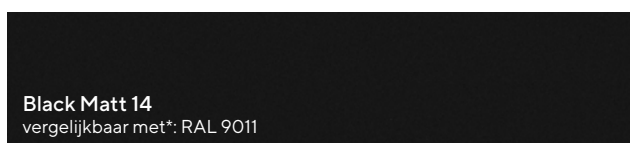
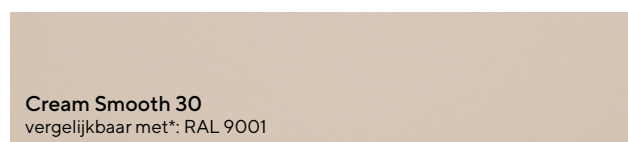
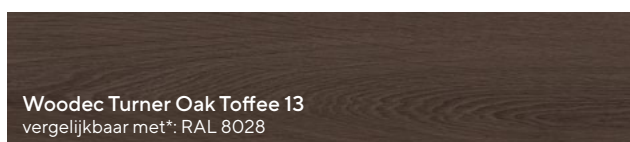
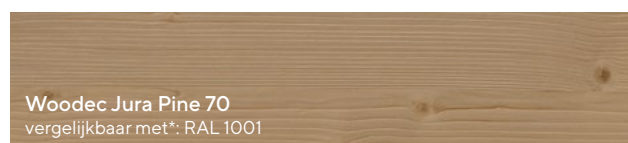
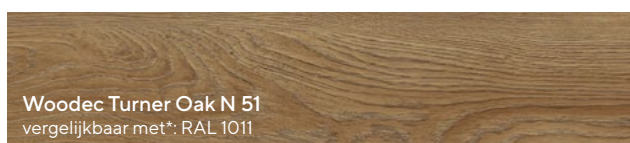
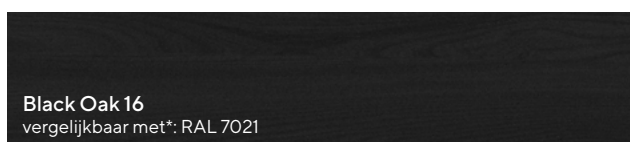
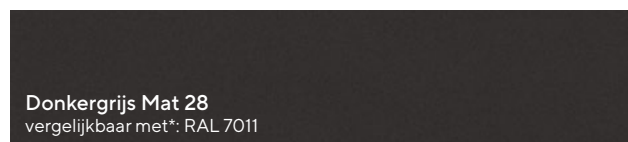
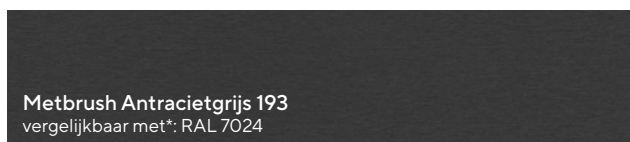
Uitzonderlijke folies

Is een klassieke kleur voor u niet genoeg? Onze duurzame folies geven de deur een unieke uitstraling. We hebben ze onderverdeeld in twee groepen.

De eerste groep omvat vooral populaire houtdecor – ideaal voor traditionele bouwstijlen – evenals enkele bijzondere tinten.

De tweede groep bestaat uit diepere kleuren en meer onconventionele oppervlakken. In het bijzonder verdienen de trendy Supermatt folies speciale aandacht: ze geven de deur een spannende, stoere én tegelijk elegante uitstraling. Wij raden aan om de Woodec folies persoonlijk te bekijken – dankzij hun matte oppervlak en diepe, realistische structuur zijn ze nauwelijks te onderscheiden van echt hout.

Groep II



Notities

A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows.

Hebt u vragen? Schrijf of bel ons.

Als er nog iets onduidelijk is, u geïnteresseerd bent in details van een specifiek product of niet zeker weet welke oplossing u moet kiezen – neem gewoon contact op met onze verkooppartner. Wij garanderen dat onze partners uw vragen beantwoorden en u helpen bij het kiezen van de juiste producten voor uw behoeften.



KRISPOL Sp. z o.o.,
ul. Michała Strzykały 4, 62-300 Września, Poland
tel. +48 616 624 100, NIP PL7891541390

krispol.eu

23.03.2026