

# GARAGEDEUREN

KRISPOL biedt alleen de meest moderne en comfortabele oplossingen, geschikt voor elke garage. Sectionaal- en roldeuren zorgen voor optimaal gebruik van de ruimte, langdurig, comfortabel gebruik, effectieve bescherming van de garage en de esthetische afwerking ervan.

## SECTIONELE DEUREN

zijn het meest aanbevolen type poort **Sectionaaldeuren**. Ze onderscheiden zich door gebruiksgemak, uitstekende thermische isolatie-eigenschappen en unieke esthetiek.

Deze deuren **zijn altijd geïsoleerd** omdat hun secties gevuld zijn met 40 of 60 mm polyurethaanschuim. De segmenten zijn verbonden door scharnieren. In geopende toestand bewegen ze verticaal omhoog langs de geleiders en vervolgens naar het garageplafond. Zo kunt u **vrij gebruik maken van de ruimte** binnen en voor de garage. Door de juiste balans van de veren beweegt de deur soepel en stil, ongeacht de afmetingen.



## PERFECTE THERMISCHE ISOLATIE

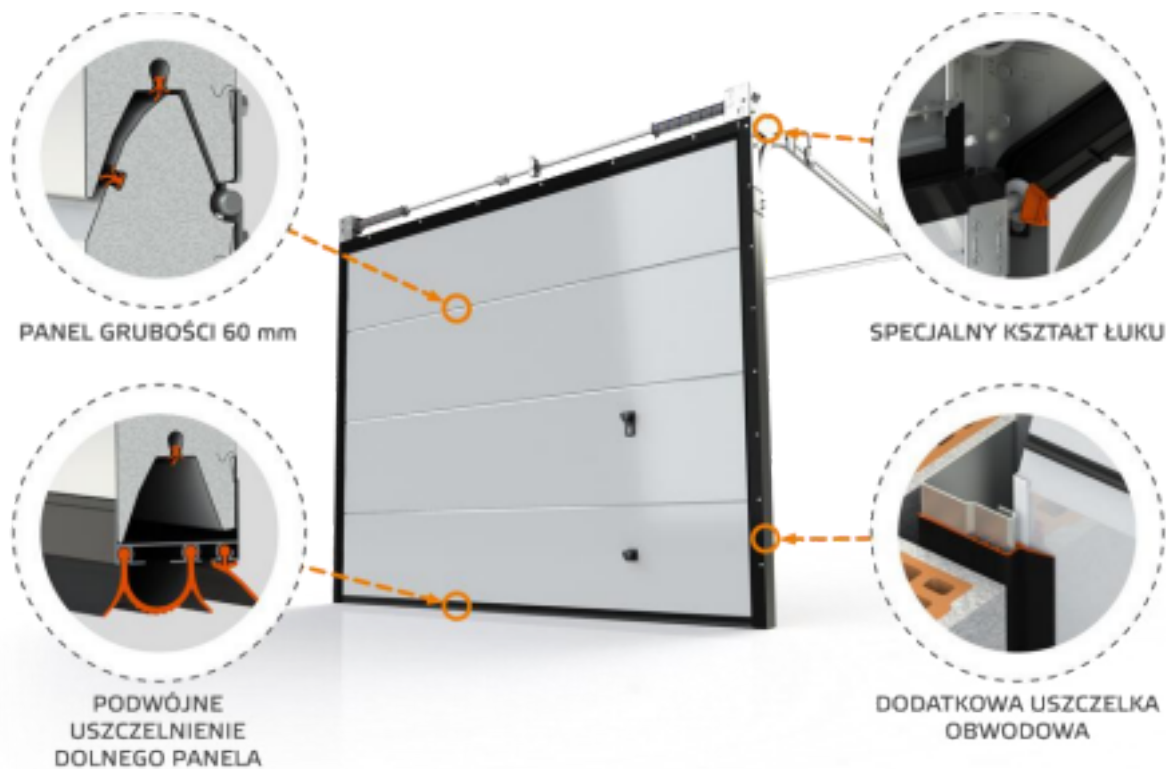
De zogenaamde **warme panelen**, gevuld met polyurethaanschuim. Elke deur is **afgedicht** rond zijn volledige omtrek en tussen de secties

en een speciaal ontworpen **bovenste boog** drukt het bovenste deurpaneel optimaal tegen de latei.

Met het oog op energiezuinige woningen heeft KRISPOL het aanbodpoorten voorbereid **VENTE K2 RFS 60**. Ze zijn voorzien van een uitgebreid **afdichtingssysteem** en zijn gemaakt vanmet een **panelendikte tot 60 mm**. De warmtedoorlatendheidscoëfficiënt van U-panelen is 0,39 [W/m<sup>2</sup>K]. Dit resultaat is ongeveer **30% beter** dan panelen met een dikte van 40 mm.

Het gebruiksgemak van de poort wordt ook verzekerd door betrouwbare automatisering van gerenommeerde fabrikanten, die niet alleen een eenvoudig en probleemloos gebruik garandeert, maar ook de mogelijkheid om de poort te integreren met elk "smart home"-systeem.

Met verschillende soorten constructies en rails kunt u voor bijna elke garage een oplossing vinden.



## VEILIGHEID

De garagedeur is een van de grootste en zwaarste mechanismen in huis. Het beschermt ook de garage en het huis tegen indringers.

## POORT COLLECTIES

Een goed gekozen poort benadrukt de stijl en het karakter van de woning. Het kan **perfect**

**worden afgestemd** op de kleur van het dak, de gevel of andere houtwerkelementen. Het kan ook een interessant **contrasterend element zijn**. Dankzij verschillende soorten reliëf, oppervlaktafwerkingen en brede kleuren bieden KRISPOL sectionaaldeuren oplossingen voor elke woning.

## **BESCHIKBARE OPPERVLAKTEFACTUREN** Naast het

specifieke type reliëf kunnen de deuren verschillende oppervlaktestructuren hebben:

- glad - fineer
- glad - RAL-kleuren
- structuurverf
- houtnerf - houtachtige decors
- houtnerf - RAL-kleuren

## **BREDE KLEUREN**

KRISPOL sectionaaldeuren zijn ook verkrijgbaar in een zeer breed scala aan kleuren. De volgende poorten zijn beschikbaar:



gefineerd met decor (keuze uit meer dan 30 fineerpatronen),



geverfd in elke kleur uit het RAL-palet (inclusief 210 kleuren)

## **INDUSTRIELE POORTEN**

De industriële poorten van KRISPOL zijn ontworpen om bedrijfsfaciliteiten effectief te beschermen en comfortabel werken te garanderen conditie. Elke poort wordt op individuele bestelling geproduceerd, precies in de aangegeven afmetingen, in een van de 10 soorten geleiders en in elke gewenste kleur. Grondstoffen van de hoogste kwaliteit, automatisering van gerenommeerde fabrikanten en functionele accessoires garanderen duurzaamheid, veiligheid en comfortabel gebruik.

## **DEURTYPES**



## **K2 IS**

Poorten met stalen structuur, met een bekleding van 40 mm dik polyurethaanschuim. Standaard zijn hun secties afgewerkt met een smal horizontaal reliëf en een externe stucstructuur. Binnen het opgegeven maatbereik kunnen ze ook gebruik maken van segmenten die bekend zijn uit de collectie VENTE K2 RC-, RCS-, RS-, RSS- en RFS-garagedeuren. Dit betekent de mogelijkheid om de K2 IS-deuren te produceren in drie soorten ribbels, drie soorten externe structuur en ook in een gefineerde versie in een van de tientallen decors.

## **K2 IM**

Poorten met een stalen structuur, met omhulling van secties gevuld met 40 mm polyurethaanschuim. Ze onderscheiden zich door een uniek reliëf in de vorm van de zogenaamde V-profilering. Ze kunnen in elke kleur worden gemaakt. De combinatie van een duurzame, stalen constructie met een lichte en innovatieve vorm maakt ze steeds populairder, vooral in moderne faciliteiten.





## **K2 IAK2 IA**

Dedeurpanelen zijn gemaakt van aluminium platen en gevuld met 40 mm dik polyurethaanschuim met isolerende eigenschappen. Door het gebruik van aluminium zijn de poorten beter bestand tegen vocht. Het vermindert ook het

gewicht van het deurblad met bijna de helft in vergelijking met de stalen deur. De secties van K2 IA-deuren zijn afgewerkt met een smal reliëf, waardoor ze geschikt zijn voor gebouwen van verschillende stijlen.

## **K2 IP S / K2 IP D**

Poorten van staalconstructie met beglaasde secties in geanodiseerde aluminium kozijnen. Het is de beste oplossing voor faciliteiten met een modern design of die maximaal gebruik maken van natuurlijk licht. Afhankelijk van de behoefte kunnen de secties worden beglaasd met enkele (K2 IP S) of dubbele beglazing (K2 IP D). In de PANORAMA-variant zijn de deurpanelen volledig beglaasd - zonder verticale stijlen.



## **GEMAK EN VEILIGHEID**

In de meeste gevallen zijn industriële deuren zeer grote en zware mechanismen. KRISPOL-poorten zijn uitgerust met effectieve en betrouwbare oplossingen, die een gevoel van veiligheid bieden voor werknemers en het hele bedrijf. Met functionele accessoires kunt u het dagelijkse gebruikscomfort van de deur vergroten.

## **BREDE KLEUREN Het**

uitzonderlijk uitgebreide kleurenpalet maakt KRISPOL-deuren perfect compatibel met elk architectonisch ontwerp. De kleuren van industriële sectionaaldeuren omvatten:



- een volledig assortiment RAL-kleuren, d.w.z. meer dan 200 kleuren,

## **INDUSTRIELEDUREN**

ROLLENDEKRISPOL-roldeuren zijn een betrouwbare oplossing voor industriële installaties met atypische ontwikkelingsomstandigheden of de noodzaak om de ruimte onder het plafond te maximaliseren. Ze onderscheiden zich ook door een breed raster van afmetingen - ze kunnen tot 8000 mm breed zijn. Afhankelijk van de individuele eisen kunnen roldeuren met verschillende aandrijf- en vulsystemen worden toegepast.

## **SOORTEN POORTEN**





## **R1 SDP - geïsoleerde stalen poorten**

Poort met zijaandrijving. Het pantser is gemaakt van stalen dubbelwandige profielen gevuld met polyurethaanschuim. De isolerende eigenschappen van de deuren worden versterkt door het afdichtingssysteem, dat bestaat uit een boven-, zij- en onderafdichting. Het pantser, de geleiders en de onderregel kunnen in elke kleur worden geleverd. Het schilderen wordt uitgevoerd volgens het RAL-palet met meer dan 200 kleuren. Er zijn ook profielen met ramen en ventilatie.

## **R1 SSG / R1 SSP - ongeïsoleerde stalen**

poorten Poorten met een zijaandrijving (SSP) of een veersysteem (SSG). De deurschalen zijn gemaakt van enkelwandige, thermisch verzinkte stalen profielen, in elke gewenste kleur leverbaar. Het is een economische oplossing voor faciliteiten die geen hoge thermische isolatie vereisen. Het aanbod van deze poorten onderscheidt zich door de mogelijkheid om profielen te perforeren volgens een eigen patroon, wat zorgt voor een

spectaculair, in het oog springend eindresultaat.



## **R1 ADP - geïsoleerde aluminium**

poorten Poorten met zijaandrijving en bepantsering gemaakt van dubbelwandige aluminium profielen met een fijn reliëf, geïsoleerd met CFK-vrij polyurethaanschuim. De deuren zijn voorzien van een systeem van boven-, zij- en onderafdichtingen. Ze zijn verkrijgbaar in een standaard kleur aluminium of gelakt in elke kleur uit het RAL-palet.

## **R1 ASG / R1 ASP - enkelwandige aluminium**

poorten Poorten met een veersysteem (ASG) of zijaandrijving (ASP). Hun pantser is gemaakt van enkelwandige aluminium profielen die samen met de rails en de onderrail elke kleur kunnen worden geverfd. Deze poorten zullen zich bewijzen in gebouwen die geen hoge thermische isolatie vereisen. Hun aanbod onderscheidt zich door de mogelijkheid om de mantel volgens een individueel patroon te perforeren.



## **VEILIGHEID**

Bij industriële poorten staat de veiligheid van de medewerkers en eigendommen van het bedrijf voorop.

Afhankelijk van het type aandrijfsysteem zijn roldeuren uitgerust met een beveiliging tegen vallen van de deur bij veerbreuk of met een geïntegreerde veiligheidsrem in de aandrijving.

Extra beveiligingsfuncties zijn onder meer een vergrendeld slot, randbeveiliging, fotocellen en signaallampen die handig zijn in grote industriële faciliteiten.