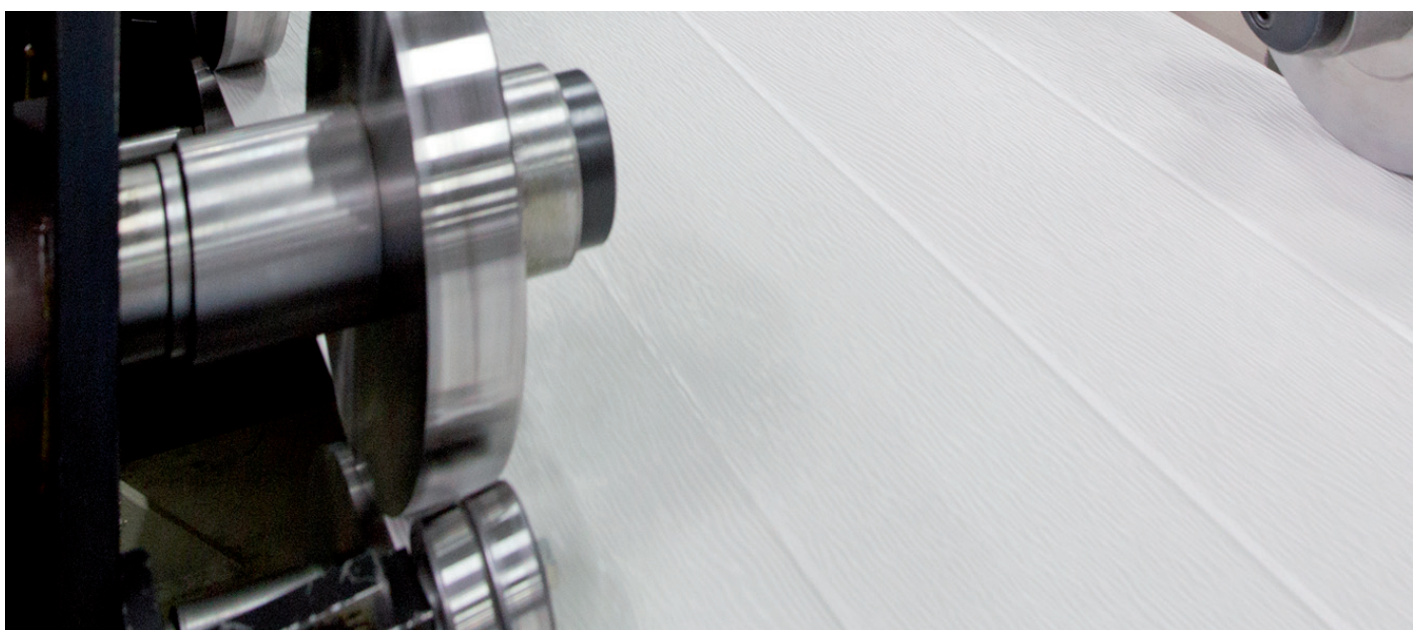
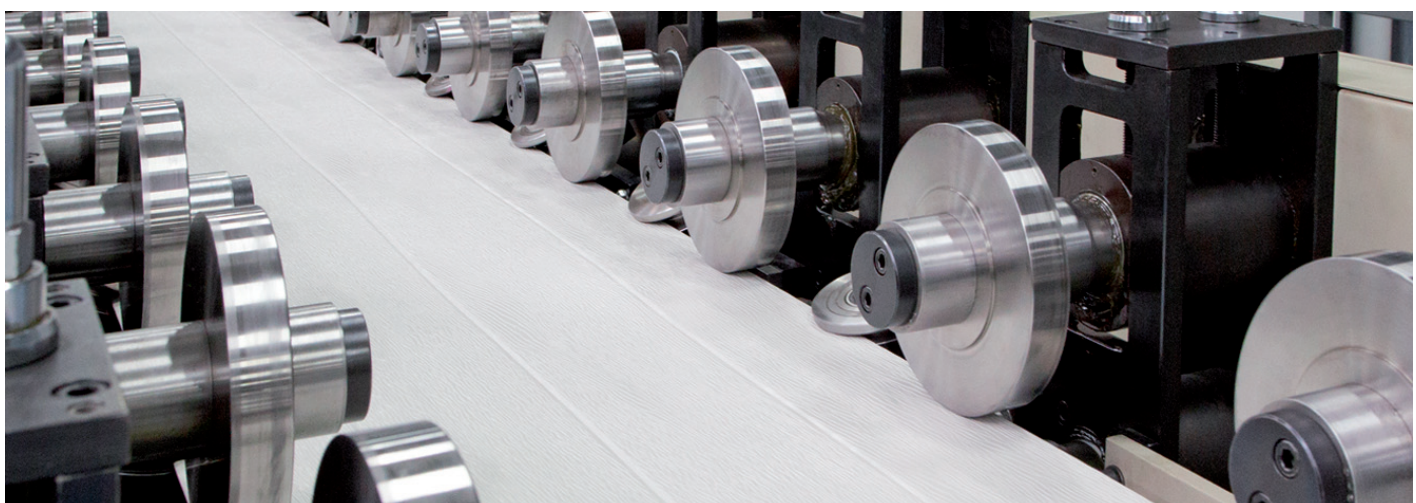


SECTIÖNAALPOORTEN • KANTELPOORTEN • AUTOMATISERİNG • ROLPOORTEN • OPENSLAANDE DEUREN
STALEN DEUREN • ALUMINIUM DEUREN



| GARAGEPOORTEN


WIŚNIOWSKI



Meer dan 200 m lange moderne, computergestuurde technologische lijn waarin volgens een continu procédé sectionaalpoortpanelen worden vervaardigd – op de foto's één van de plaatvormfases

INHOUDSOPGAVE



Welke poort kiest u?	4
SECTİONAALPOORTEN	6
SECTİONAALPOORTEN – veiligheid en modellen	8
SECTİONAALPOORTEN – kleuren	12
KANTELPORRONTEN	14
KANTELPORRONTEN – veiligheid	16
KANTELPORRONTEN – modellen en kleuren	17
Besturingssysteem	18
Aandrijvingen voor sectİonaal- en kantelpoorten	20
ROLPOORTEN	22
ROLPOORTEN – veiligheid	24
ROLPOORTEN – modellen en kleuren	25
OPENSLAANDE DEUREN	26
OPENSLAANDE DEUREN – veiligheid	28
OPENSLAANDE DEUREN – modellen en kleuren	29
Loopdeur naast sectİonaalpoort	30
Fotogalerij	32
Afmetingen en montagegegevens	38

Meer informatie over garagepoorten en andere producten van WIŚNIOWSKI vindt u op onze website www.wisniowski.nl



WELKE POORT KIEST U?



Sectioonaal-garagepoorten, rolpoorten, kantelpoorten en openslaande deuren verschillen wat betreft het openen, de constructie en het arrangement van de poortvleugels. Voordat u een poort kiest, dient u met name de technische mogelijkheden te analyseren en daarbij aandacht te besteden aan de gebruikseffecten. Formuleer een antwoord op een aantal vragen voordat u samen met uw architect een beslissing neemt in de ontwerpfase van uw huis.



WIŚNIOWSKI



Visualisering: sectioaalpoort,
model: zonder ribben,
kleur: sienna noce

GARAGEPOORT

EEN POORT DIE JARENLANG MEEGAAT - WAARDOOR WORDT DE DUURZAAMHEID BEPAALD?

- De materiaalkwaliteit en de geteste constructieoplossingen zorgen jarenlang voor een foutloze poortwerkung. Op van klantsuggesties werkt onze constructie-afdeling en ons technisch laboratorium onophoudelijk aan de kwaliteit van onze poorten. Daardoor kunnen wij een gecontroleerd en getest product op de markt brengen dat is voorzien van de nodige certificaten en kwaliteitslabels:



Kwaliteitscertificaat
ISO 9001:2008



Hygiënelabel
van het Pools
Hygiëneninstituut
PZH



Technische
goedkeuring
van het Pools
Instituut voor
Bouwtechniek ITB



Producten
die voldoen
aan de geldende
EU-richtlijnen

WAT IS EEN VEILIGE POORT?

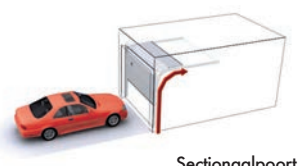
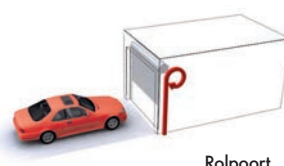
- Dit betekent dat de poort gebruiksveilig is en bovendien uw bezittingen beschermt. De gebruiksveiligheid heeft een impact op iedereen die dagelijks de poort bedient. De stevige constructie maakt het moeilijk voor onbevoegden om uw eigendom te betreden en geeft u een gevoel van veiligheid.

WAT IS DE VEREISTE OPPITELNGTE?

- Sectioaal- en rolpoorten hebben geen vrije ruimte nodig vóór de garage. Het poortblad gaat omhoog en wordt ofwel tegen het plafond weggezet (sectioaalpoort) of opgerold in een rolcassette (rolpoort). Beide poorten komen van pas voor garages die direct uitgeven op de straat of wanneer er weinig plaats is vóór de garage.
- De kantelpoortvleugel gaat omhoog en stekt vóór de voorgevel uit. Daarom mag de auto niet direct vóór de poort halt houden en moet deze op een afstand van ong. 1,5 m bij de poort vandaan blijven. Zoniet, dan kan de poort niet geopend worden. Een openslaande poort daarentegen gaat open zoals een deur en vergt een vrije ruimte vóór de garage.
- Bij het ontwerp van uw garage dient u de inrijopening zo groot te maken dat u er zonder problemen kunt rijden. Poorten met standaardafmetingen zijn goedkoper en vaak onmiddellijk verkrijgbaar. Maar wanneer u voor een bestaande opening geen standaardpoort kunt gebruiken, dan komen op maat gemaakte poorten van pas omdat deze precies in de bestaande opening passen.

HANDMATIG OF AUTOMATISCH OPENEN?

- Onze garagepoorten (behalve de openslaande) kunnen worden besteld in een handmatige of volautomatische versie. De poorten die opengaan met behulp van een aandrijving kunnen worden bediend met een zender zonder dat u hoeft uit te stappen uit uw auto. Deze oplossing komt vooral van pas tijdens de winter of op regenachtige dagen. Om het comfort te verhogen kunt u met dezelfde zender de garage- en de omheiningspoort openen.



SectionaalPOORTEN



Onze sectionaalpoorten zijn moderne producten die zijn ontworpen en vervaardigd met aandacht voor alle gebruiksvereisten.



WIŚNIOWSKI

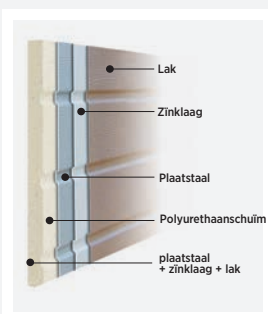


Sectionaalpoort
model: zonder ribben
kleur: gouden eik

VOORDELEN

EEN INVESTERING DIE JAREN MEEGAAT

- Doordat het gaat om een corrosievaste poort met constructie-onderdelen van verzinkt staal is de aankoop van één van onze sectioaalpoorten een investering die jarenlang meegaat. Door te kiezen voor één van onze sectioaalpoorten zal uw garage lekker warm blijven.
- De 40 mm dikke stalen panelen zijn gevuld met CFK-vrij polyurethaanschuim en door het afdichtingssysteem langs de poortomtrek zorgen deze poorten voor de best mogelijke warmte-isolatie
-



U BESPAART RUIMTE

- U kunt uw auto direct voor de poort parkeren, deze openen en eenvoudig naar binnen rijden. De sectioaalpoort gaat verticaal open en neemt geen plaats op de oprit in beslag. Dat is een groot voordeel, vooral wanneer de garage zich vlak naast een drukke straat bevindt.
- U kunt de poort monteren in erg lage garages met een latei van min. 80 mm.



COMFORT

- U kunt de poort zonder grote inspanning, eenvoudig en comfortabel handmatig openen en sluiten. Het precies uitgekozen veersysteem en de gelagerde rijwieltjes minimaliseren het schuureffect en zorgen voor meer gebruikskomfort.
- Onze sectioaalpoorten zijn ook verkrijgbaar in een volautomatische versie - deze kunt u bedienen met behulp van een afstandsbediening zonder te moeten uitstappen uit uw auto.



TIJD VOOR UW EIGEN IDEEËN

- Leder huis is anders en vergt een individuele benadering. Onze garagepoorten kunnen eenvoudig worden aangepast aan het schrijnwerk en de gevel. Het grote aantal modellen en kleuren biedt u tal van mogelijkheden waarvan er allicht één past bij het ontwerp van uw huis en zijn omgeving.
- De openingsvorm kan vrij worden gekozen: vierkant, met afgesneden randen, in boogvorm of afgerond. Onze sectioaalpoort past bij iedere opening.



BETROUWBAARHEID

De draaiveren gaan 20 000 cycli mee, wat goed is voor 14 jaar gebruik (met 4 cycli per dag)



PERFECT GE SOLEERD

Een van de factoren die zijn bevestigd door het Poolse Instituut voor Bouwtechniek ITB. De warme lucht blijft in het gebouw en er komt geen koude lucht naar binnen

⁽¹⁾ Voor poorten/deuren met afmetingen 5500 x 2250 mm.



GELUIDSWEREND

De poort is geluidswerend. Dempfactor $R_c=23$ dB

SECTIONAALPOORTEN - VEILIGHEID EN MODELLEN

TECHNISCHE BESCHRİJVİNG



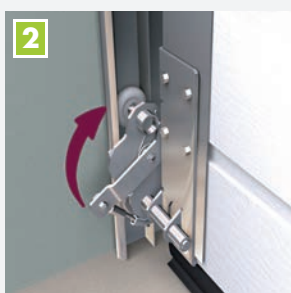
Speciaal geprofileerde panelen

(van binnen en van buiten) verhinderen dat uw vingers knel komen te zitten in de verbindingen of op de plaats waar de scharnieren en de toegangsdeuren zijn aangebracht.



Overspanningsbeveiliging

in geval van contact met een hindernis houdt de schakelaar die is aangebracht in de aandrijving de poortvleugel tegen en doet deze vervolgens terugwijken naar boven toe.



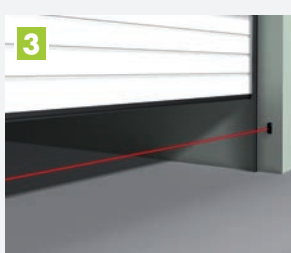
Breekvaste kabels

zorgen ervoor dat de poortvleugel er niet uitvalt in geval van schade aan de spankabels.



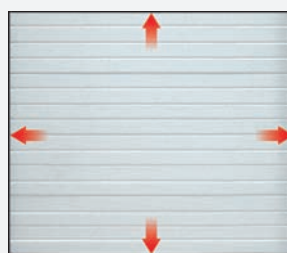
Ingebouwde beveiliging

ingeval de draaiveer breekt zorgt deze voor een maximale veiligheid.



Fotocellen

zorgen ervoor dat de poort stopt en terugwijkt in de uitgangspositie wanneer er zich een hindernis voordoet in het lichtveld.



Afdichtingen rondom

Zorgen voor de nodige thermische en akoestische isolatie.



WIŚNIOWSKI

TECHNISCHE BESCHRIJVING



Paneel uit eigen productie

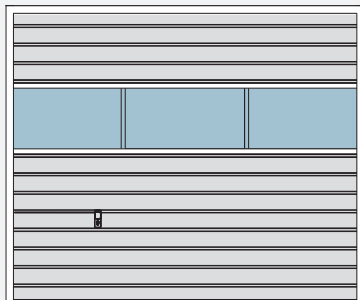
Gesloten constructie	+	verstevigingen aan de aansluitpunten	=	DUURZAAMHEID
Vulling met polyurethaanschuim	+	afdichtingen tussen de panelen	=	ISOLATIE
Verzinkt plaatstaal	+	beschermende coating	=	CORROSIEVASTHEID

1) Versteiging waar de scharnieren zijn aangebracht - vijf lagen plaatstaal
2) Afdichting tussen de panelen

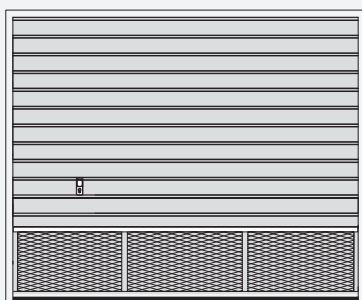
BEGLAZING EN VENTILATIE



Poort met VÍSUAL-beglazing met dubbele acrylruit



Poort met aluminium glaspaneel



Poort met ventilatiepaneel

KLINKEN

KL-2-klinken verschrijfbaar in 7 kleuren



PVC-1-klink



OPTIES VOLGENS UW BEHOEFTEN

Afhankelijk van de inbouwcondities (in het bijzonder van de lateihoogte) zijn er verschillende soorten veren en geleidingstypes verkrijgbaar.

Minimaal vereiste latei 100 mm

Minimaal vereiste latei 200 mm

Minimaal vereiste latei 220 mm

Minimaal vereiste latei 400 mm



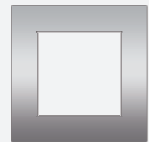
VERSIERINGEN



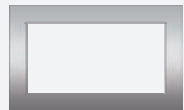
Type Ap-1



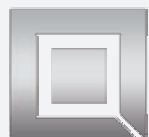
Type Ap-2



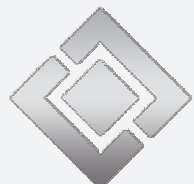
Type Ap-3



Type Ap-4



Type Ap-5



Type Ap-6

sectionaalpoort
model: zonder ribben
kleur: moerasiek
versiering: type Ap-1

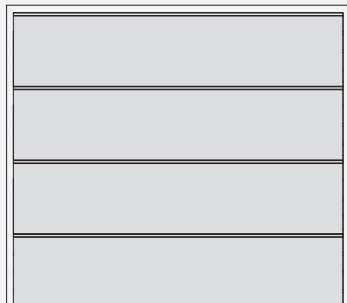
De versieringen zijn verkrijgbaar in UniPro-sectionaalpoorten met panelen zonder ribben en met smoothgrain-, sandgrain- of silklíne-structuur.

De elementen zijn vervaardigd van geborsteld roestvrij staal.



WIŚNIOWSKI

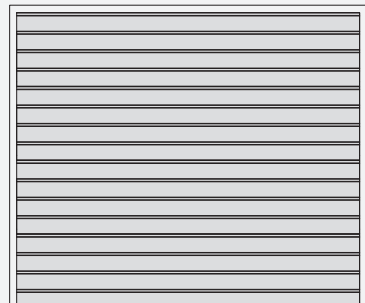
SECTİONAALPOORTMODELLEN



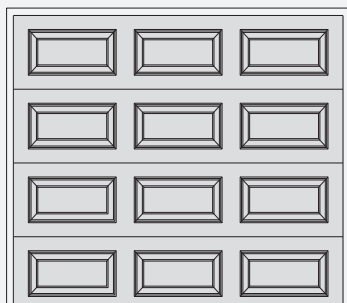
Poort uit paneel zonder ribben



Poort uit paneel met hoge ribben



Poort uit paneel met lage ribben



Poort uit paneel met cassette-ribben



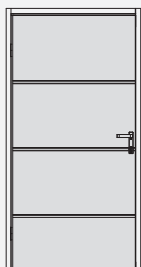
Poort uit paneel met mircro-ribben



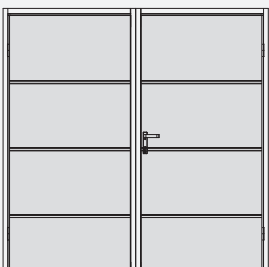
Poort met loopdeur

ZİJDEUR MODELLEN

Bij iedere sectioonaalpoort kunt u een aluminium zijdeur van hetzelfde model, in dezelfde kleur en met hetzelfde arrangement bij bestellen. De deuren zijn verkrijgbaar als enkelvleugelige of dubbelvleugelige deuren, met of zonder ventilatierooster en met een beglazing van hetzelfde type als de poort.



Deur met paneel zonder ribben



Deur met paneel met hoge ribben



Deur met paneel met lage ribben



Deur met paneel met cassette-ribben



Deur met paneel met mircro-ribben

SECTIONAALPOORT - KLEUREN



sectionaalpoort
model: lage ribben
kleur: RAL7035

Kleur naar keuze uit RAL-pallet voor
onbeperkte arrangementen





WIŚNIOWSKI

ZESTAWIENIE KOLORÓW

Basiskleuren



Speciale kleuren



De segment-garagepoort
hoeft geen apart element van uw huis te zijn

Op plaatsen met veel zonlicht is het gebruik van donkere poorten niet aan te raden.
De kleuren en glansniveaus van het weergegeven materiaal zijn slechts ter illustratie.

KANTELPoORTEN



WİŞNİOWSKI - kantelpoorten zijn bij de meest populaire en beproefde poorten op de markt



WIŚNIOWSKI



Kantelpoort
Model: 7
Kleur: gouden eik

VOORDELEN

POORTEN DİE JARENLANG MEEGAAN

- Een kantelpoort van WIŚNIOWSKI kunt u gedurende vele jaren gebruiken. U hoeft ze niet te schilderen of te beschermen tegen roest. Duurzaamheidsgarantie door corrosievastheid: thermisch verzinkte constructie – verzinkt en polyestercoated.
- Vergeet problemen met herstellingen dankzij eenvoudige en beproefde mechanische oplossingen die zorgen voor een betrouwbare poortwerkung.



EENVOUDIGE BEDIENING

- Makkelijk openen en sluiten van de poort. De vloeierende beweging wordt mogelijk gemaakt door de precies uitgekozen en uitgebalanceerde veren, rollagers en stootrubbers aan het eind van de geleiders.
- Voor nog meer comfort kunt u de poort automatiseren met een afstandsbediening. Zo wordt het openen van de poort nog eenvoudiger.



NIET ALLEEN MAAR EEN POORT

- WIŚNIOWSKI-kantelpoorten zijn gebruiksvaillig en gecertificeerd volgens de vereisten van de Europese norm EN 13241-1.
- De oplossing met overspanningsschakelaar, fotocellen, afgedekte veren en speciaal gevormde geleiders en rollagers vormt een veiligheidsgarantie voor u en uw naasten. De gestanste tweepuntsvergrendeling zorgt ervoor dat de poort goed sluit.



NIET ALLEEN MAAR EEN POORT

- Bestel de poort met ingebouwde loopdeur en loop de garage in zonder dat u de hele poort hoeft te openen.



Gebruik van kantelpoorten in diverse openingen met diverse breedtes

KANTELPoORTEN - VEILIGHEID

TECHNISCHE BESCHRİJVING



De speciaal uitgekozen trekveren

De speciaal uitgekozen trekveren die het gewicht van de poortvleugel gelijkmatig verdelen zijn afgedekt met veilige zuigers die voorkomen dat uw vingers komen vast te zitten.



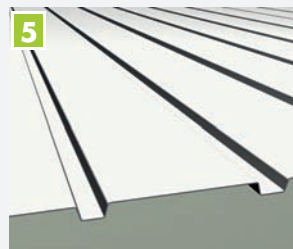
Een ge soleerde poort

Een ge soleerde poort kunt u bestellen met het oog op de nodige warmte-isolatie.



Gelagerde rollen

Gelagerde rollen zorgen voor een jarenlange stille poortwerkning.



Beplating van geprofileerd

Beplating van geprofileerd plaatstaal voor de nodige stevigheid.



Tweepunts-vergrendeling

Tweepunts-vergrendeling als beveiliging tegen opening door onbevoegden.



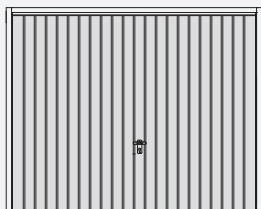
Begrenzer op de toegangsdeur

Begrenzer op de toegangsdeur ter beheersing van de deurvleugelbeweging zodat deze niet te wijd openst.

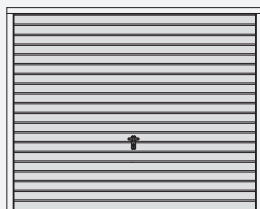
KANTELPOORTMODELLEN

Garage-kantelpoort

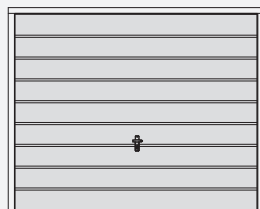
Verkrijgbaar in tal van opties volgens de klanteisen. Toepassingsmogelijkheid van een niet-transparant acrylruit zodat u gebruik kunt maken van het daglicht zonder dat anderen naar binnen kunnen kijken. Stalen deur die kan worden aangepast aan iedere kantelpoort. In hetzelfde model (invulling: verticaal, horizontaal, schuin in V-vorm en schuin in A-vorm) en kleur, met of zonder ventilatierooster en met beglazing van hetzelfde type als de poort.



Verticaal smal



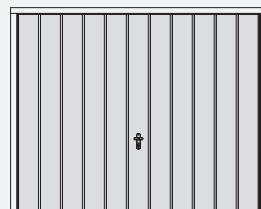
Model 1
Horizontaal smal



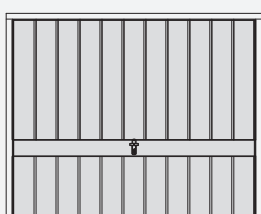
Model 2
Horizontaal breed



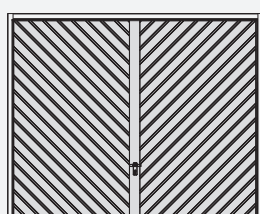
Model 3
Horizontaal breed
met dwarsstrook



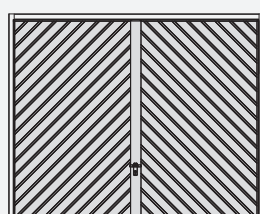
Model 4
Verticaal breed



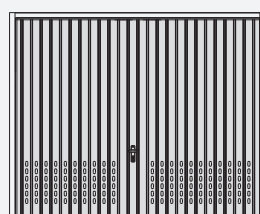
Model 5



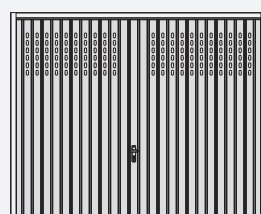
Model 6



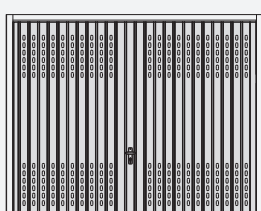
Model 7



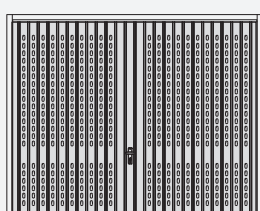
Model 20



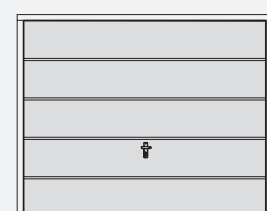
Model 30



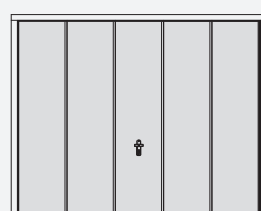
Model 40



Model 50



Model H



Model V

KLEUREN

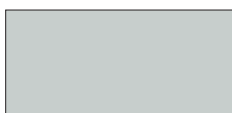
Standaard kleuren voor kantelpoort



Groen, RAL 6005



Grafit, RAL 7016



Lichtgrijs, RAL 7035



Bruin, RAL 8014



Donkerbruin, RAL 8017



Zilver, RAL 9006



Wit, RAL 9016



Bordeaux, BTX 2701



Gouden eik



Noot



palet RAL

Op plaatsen met veel zonlicht is het gebruik van donkere poorten niet aan te raden.
De kleuren en glansniveaus van het weergegeven materiaal zijn slechts ter illustratie.

BEDIENINGSSYSTEEM – VOOR SECTIONAAL- EN KANTELPOORTEN



Afhankelijk van de gekozen automatisering kunnen onze poorten ook worden bediend met behulp van een zender of mobiele telefoon



WIŚNIOWSKI



VOORDELEN

GEBRUIKS COMFORT

- Rijd comfortabel en veilig de poort binnen, op ieder moment van de dag of nacht en bij alle weersomstandigheden. Doordat de poort op afstand kan worden bediend hoeft u niet uit te stappen uit uw auto. Openen met één druk op de knop. Een zender met wisselcode biedt u de zekerheid dat de poort niet kan worden geopend door onbevoegden.
- Voor meer comfort adviseren wij u het gebruik van een noodvoedingsbatterij waarmee u de poort automatisch kunt openen en sluiten in geval van een stroomonderbreking.



DE VEILIGHEID DIE U NODIG HEEFT

- Ingeval van contact met een hindernis houdt de schakelaar die is aangebracht in de aandrijving de poortvleugel tegen en doet deze vervolgens terugwijken. Voor meer veiligheid kunt u ook fotocellen bestellen die ervoor zorgen dat de poort stopt en terugwijkt wanneer er zich een hindernis voordegt in het lichtveld.
- Wanneer u gebruikmaakt van een afstandsbediening, dan kunt u er zeker van zijn dat iedere codetransmissie onherhaalbaar is omdat er 268 miljoen combinaties worden gebruikt. De kans dat dezelfde sequentie zich nog eens voordoet doet zich pas voor na 18 jaar.



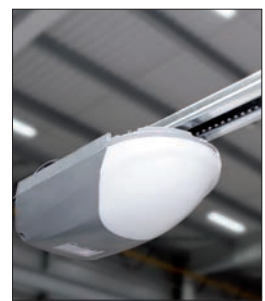
EÉN ZENDER – TAL VAN MOGELIJKHEDEN

- Eén zender volstaat om de garage- of de omheiningspoort te bedienen. Zo kunt u uw garage direct binnenrijden vanaf een drukke straat, zonder dat u lang hoeft parkeren voor uw huis. Koop tegelijk één van onze omheiningen met een automatische toegangspoort en geniet van een volledig geïntegreerd systeem.



FUNCTIEELIJKEIT IN IEDERE SITUATIE

- U hoeft niet te vrezen dat u de poort niet zult kunnen openen wanneer u zonder stroom valt. De MIDO-automatisering is uitgerust met een speciaal mechanisme dat de aandrijving ontgrendelt zodat de poort handmatig kan worden bediend.
- Als u de garage niet in kunt, dan kunt u een ongrendelingsslot aanbrengen aan de poortvleugel. Zo kunt u de aandrijving ontgrendelen aan de buitenzijde van de garage.



ROLPOORTEN



Onze rolpoorten zijn een ideale oplossing voor iedereen die belang hecht aan comfort, duurzaamheid en esthetiek.



rolpoort BR100E
kleur: basaltgrijs

VOORDELEN

STANDAARD COMFORT

- Al onze rolpoorten zijn standaard uitgerust met een aandrijving. Doordat de poort kan worden geopend met behulp van een zender wordt in alle weersomstandigheden het gebruikskomfort verzekerd.
- De rolpoortprofielen worden volledig vervaardigd in onze fabriek, met bijzondere aandacht voor de details. Ze worden onderworpen aan een controleprocédé om te garanderen dat het product er perfect uitziet.



U KRIJGT ER EXTRA RUIMTE BIJ

- U spaart ruimte uit in de garage en op de oprit. Het rolpoortgordijn wordt opgerold op de cassetteas, waardoor u ruimte bespaart onder het plafond.
- Door de verticale gordijngeleiders kunt u de auto vlak voor en achter de poort parkeren. Dat is met name een goede oplossing voor kleine garages met een korte oprit.



VEILIGHEID BOVEN ALLES

- U kunt niet alles voorzien, daarom is een poort met aandrijving de juiste keuze. De gebruiksbeveiliging wordt geboden door: fotocellen, een veiligheidshendel en een veiligheidsrand – zo is de poortwerkking volledig veilig. Dit systeem is gecertificeerd met een CE-markering.
- De veiligheidshendel voorkomt dat de rolpoortgordijn ongecontroleerd neervalt.



UW POORT IS UW VISITEKAARTJE

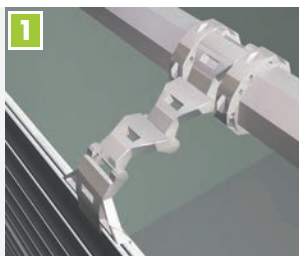
- U hoeft geen geld uit te geven om uw poort corrosiebestendig te maken. Alle materialen zijn vervaardigd van aluminium en zijn dus al corrosie bestendig. Zo heeft u jarenlang een betrouwbare poort.
- U kunt donkere ruimtes verlichten door verglaasde profielen in de rolpoortgordijn aan te brengen. Zo bespaart u energie en krijgt uw poort een aantrekkelijk uiterlijk.



Gebruik van rolpoorten in garageopeningen met diverse vormen

ROLPOORTEN - VEILIGHEID

TECHNISCHE BESCHRİJVİNG



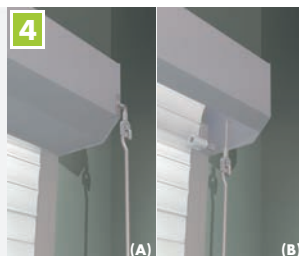
Blokkering van het rolpoortgordijn

In de poort BR-77s zorgt ervoor dat het rolpoortgordijn niet van buitenaf wordt geopend.



Gebruiksveiligheid

wordt verzekerd door de fotocellen en de veiligheidsrand. Ingeval er zich een hindernis voordoet in het lichtveld van de poort, zet deze terug in de openingspositie.



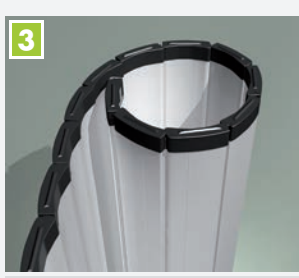
Noodopening van de poort van binnenaaf

als u zonder stroom valt, kunt u de poort handmatig openen met behulp van de poortwengel - bij poort (A) BR-77s en bij de poorten (B) BR-77 E en BR-100 E.



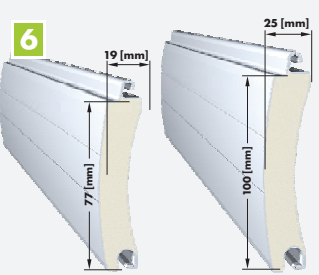
Noodopening van de poort van buitenaf

komt van pas wanneer u de garage niet in kunt.



Clips

zorgen voor de juiste afstand tussen de profielen wanneer het rolpoortgordijn wordt opgerold zodat de poort stijl is en de levensduur van de panelen aanzienlijk wordt verlengd.



Twee soorten profielen

FUNCTİONALİTEİT EN PLAATSBEŞPARİNG İN DE GARAGE

Nu kunt u de uitgespaarde ruimte onder het plafond gebruiken zoals u zelf wilt. U kunt er verlichting aanbrengen, skis of een kajak ophangen of er uw vishengels verzamelen. De interieurverlichting en de energiebesparing in de donkere ruimte (bijv. in een garage zonder ramen) zijn mogelijk door verglaasde profielen in de poort aan te brengen. De holle afdichting onderaan, de borstelafdichtingen in de geleiders en de geschroefde lateïfdichting zorgen voor een goede warmte-isolatie.

OPTIES VOLGENS UW BEHOEFTEN

Afhankelijk van de inbouwcondities zijn er drie soorten rolpoorten verkrijgbaar.

Rolpoort BR-77 s



De poort is voorzien van een behuizing (cassette) voor de wielladen; deze zit om de as heen.

Rolpoort BR-77 E



De poort is voorzien van een afscherming voor de wielladen

Rolpoort BR-100 E



De poort is voorzien van een afscherming voor de wielladen

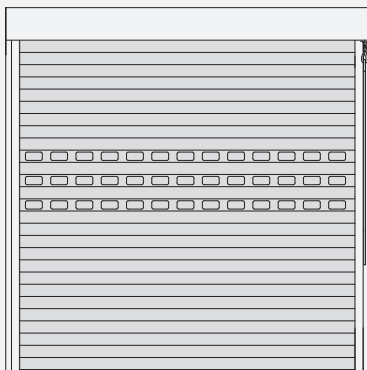
ROLPOORT- EN ZIJDEURMODELLEN

Elegantie en stijl door onze garage-rolpoort

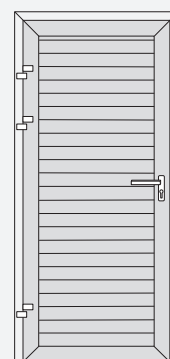
Het rolpoortgordijn kan worden vervaardigd in twee profielhoechten, met of zonder beglaizing.



Poort met AW 77-profiel



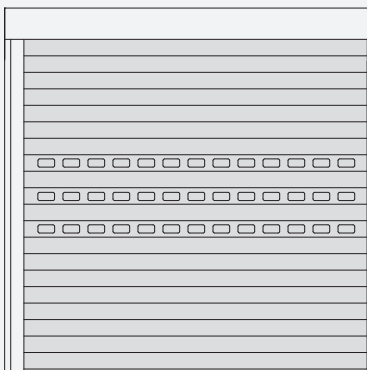
Poort met AW 77-profielen (voorbeeld van de beglaizing - binnenaanzicht)



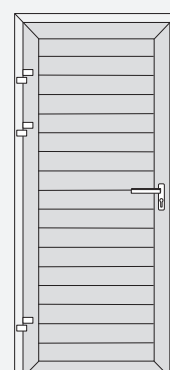
Deur met AW 77-profiel



Poort met AW 100-profiel



Poort met AW 100-profiel (voorbeeld van de beglaizing - binnenaanzicht)



Deur met AW 100-profiel

De aluminiumdeur kan worden aangepast aan iedere soort rolpoort van hetzelfde model, in dezelfde kleur en met hetzelfde arrangement. Deze zijn verkrijgbaar met beglaizing van hetzelfde type als de poort.

KLEUREN

Standaard kleuren voor poort met AW 100-profiel



Vuurrood, RAL 3000



Donkerbruin, RAL 8019



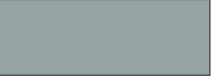
Blauw, RAL 5010



Grijs aluminiumkleurig, RAL 9007



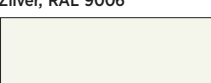
Lichtblauw, RAL 5012



Zilver, RAL 9006



Basaltgrijs, RAL 7012



Wit, RAL 9010

Standaard kleuren voor poort met AW 77-profiel



Robijnrood, RAL 3003



Agaatgrijs, RAL 7038



Wit, RAL 9010



Lichtblauw, RAL 5012



Venstergris, RAL 7040



Donkere eik



Groen, RAL 6005



Sepiabruin, RAL 8014



Gouden eik



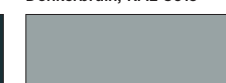
Dennengroen, RAL 6009



Donkerbruin, RAL 8019



Grafiet, RAL 7016



Zilver, RAL 9006



palet RAL

Op plaatsen met veel zonlicht is het gebruik van donkere poorten niet aan te raden. De kleuren en glansniveaus van het weergegeven materiaal zijn slechts ter illustratie.

OPENSLAANDE DEUREN



Onze openslaande deuren zijn eenvoudige oplossingen
in garages met beperkte inbouwmogelijkheden



WIŚNIOWSKI



openslaande deur
kleur: gouden eik

VOORDELEN

EXTRA PLAATS IN DE GARAGE

- Door te kiezen voor een openslaande deur kunt u gebruikmaken van een maximale plaats in de garage. Een gemonteerde deur vergt namelijk geen vrije ruimte.
- Het brede gamma verkrijgbare afmetingen en het ontbreken van een latei zorgt ervoor dat u deze deur ongeveer in iedere garage kunt aanbrengen (mits de oprit lang genoeg is). Deze deur komt met name van pas bij het renoveren van oude garages die daarbij een nieuw uiterlijk mee krijgen.



INDIVIDUELE AFWERKING

- Deuren kunnen worden vervaardigd voor ongeveer iedere afmeting, behalve bij bepaalde technische vereisten. De deuren zijn verkrijgbaar in verschillende versies: als één- of tweevleugelige deur, met of zonder beglazing en met een symmetrische of asymmetrische vleugelindeling.
- Bij grote deuren kunt u bijv. ook een extra deur in de deurvleugel kiezen, wat bij geregeld gebruik van de garage de doorgang vergemakkelijkt



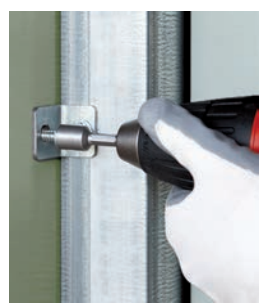
VEILIGHEID

- De moderne constructie en de geteste technologie zorgen voor een veilig gebruik. De deurkozijnen en de deurvleugel zijn vervaardigd van gesloten verzinkte profielen.
- De deur is voorzien van een reeks aanvullingen die het veilige gebruik ervan vergemakkelijken: een openingsbegrenzer van de deurvleugel, een extra steun, een scharnierbegrenzer en een gestanste 2-punts vergrendeling in iedere deurvleugel.



VOLLEDIGE UITRUSTING

- Zoals al onze garagedeuren is de openslaande deur uitgerust met alle nodige elementen voor een goede montage en een uistekende werking.
- De deur is voorzien van een volledige montageset die is aangepast aan de standaard inbouwcondities.



Gebruik van openslaande deuren in garageopeningen van verschillende breedte

OPENSLAANDE DEUREN - VEILIGHEID

TECHNISCHE BESCHRİJVİNG



Scharnierbegrenzer

voorkomt onbedoeld openen.



Openingsbegrenzer

Controleert de beweging van de deurvleugel tegen overmatig openen.



Steun

beschert openstaande deur tegen ongecontroleerd sluiten



Schroefverbindingen

zorgen voor de duurzaamheid van de gehele constructie, deze is vervaardigd van verzinkte stalen profielen.



Deur met isolatie

kan worden besteld om de warmte-isolatie in de garage te verhogen.



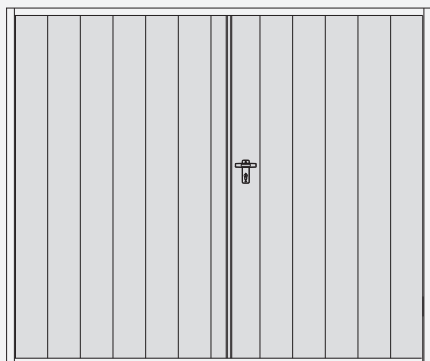
Zelfhoudende grendels

die zijn aangebracht op vier punten (bovenaan en onderaan de vleugel) voorkomen dat onbevoegden de deur kunnen openen.

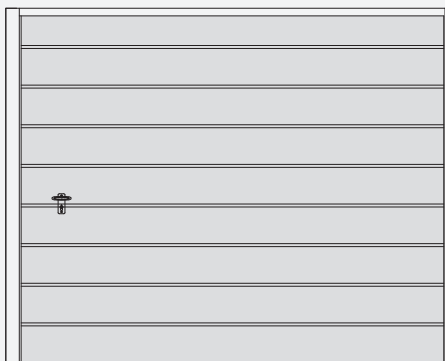
OPENSLAANDE DEUR- EN ZIJDEURMODELLEN

Maximale functionaliteit dankzij de openslaande garagedeur

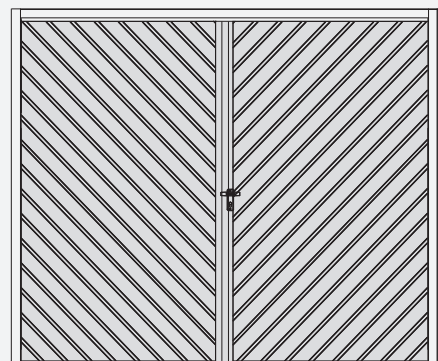
De praktische constructie, de geteste productietechnologie en de onmiddellijke verkrijgbaarheid zorgen voor een totale klanttevredenheid. De deur is verkrijgbaar met één of twee deurvleugels. Toepassingsmogelijkheid van een niet-transparant acrylruit zodat u gebruik kunt maken van het daglicht zonder dat anderen naar binnnen kunnen kijken.



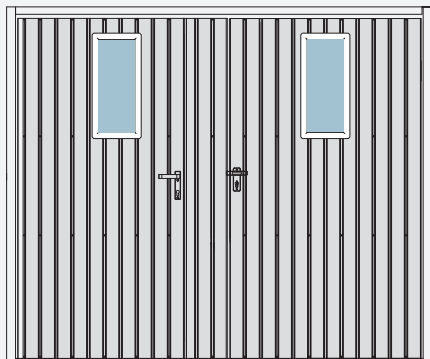
Openslaande deur met twee vleugels, model 4



Openslaande deur met één vleugel, model 2



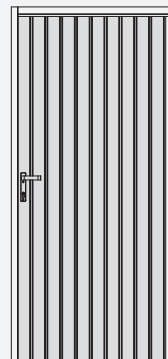
Openslaande deur met twee vleugels, model 6



Openslaande deur met twee vleugels, verticaal laag
(incl. toegangsdeur met beglazing)



Openslaande deur met twee vleugels, model 1



Stalen deur met V-vormig
T-10-plaatstaal, verticaal arrangement

De stalen deur kan worden toegepast bij iedere openslaande deur van hetzelfde model (arrangement: verticaal of horizontaal) en in dezelfde kleur. Deze zijn verkrijgbaar met of zonder ventilatierooster en met een beglazing van hetzelfde type als de deur.

KLEUREN

Standaard kleuren voor openslaande deur



Groen, RAL 6005



Grafit, RAL 7016



Lichtgrijs, RAL 7035



Bruin, RAL 8014



Chocoladebruin, RAL 8017



Bordeaux, BTX 2701



Zilver, RAL 9006



Wit, RAL 9016



palet RAL

Imitatieve houtkleuren



Gouden eik



Noot

Op plaatsen met veel zonlicht is het gebruik van donkere poorten niet aan te raden. De kleuren en glansniveaus van het weergegeven materiaal zijn slechts ter illustratie.

EEN DEUR DIE PAST BIJ DE POORT



Onze zijdeur past bij de poort, onderstreept het uiterlijk van het gebouw en is erg praktisch



WIŚNIOWSKI



aluminium deur
model: zonder ribben
kleur: gouden eik

VOORDELEN

ALUMINIUM DEUR

- Onze aluminium deur kan worden besteld met hetzelfde model, in dezelfde kleur en met hetzelfde arrangement als de sectionaal- of rolpoort. Zo vormen deze een perfect duo.
- Afhankelijk van de isolatievereisten kunnen de constructies ook worden vervaardigd van een profiel met een thermisch tussenschot (een zgn. warme deur) of zonder een dergelijk tussenschot (een zgn. koude deur).



- Bijkomende opties zoals: slot met antidielbstal-voering van klasse C, 3-punts espagolettesluiting of toegangswerende bout – deze zorgen voor een verhoogd veiligheidsgevoel t.a.v. onbevoegden.



STAALDEUR

- Onze stalendeur is mogelijk in hetzelfde model, dezelfde kleur en hetzelfde arrangement als de kantelpoort of de openslaande deur. De deur heeft dezelfde corrosievaste eigenschappen als de deuren. Zo krijgt u een harmonieus geheel en jarenlang gebruikskomfort.
- Onze stalendeur is vooral bedoeld voor de garage (als bijkomende toegangsmogelijkheid), voor kelders, bergingen en ketelruimten. Past perfect bij ieder van deze ruimten.



- De deur kan als binnen- of buitendeur worden gebruikt. Afhankelijk van de isolatievereisten kan de deur worden besteld als warme of als koude deur, en met of zonder ventilatierooster.



FOTOGALERIJ



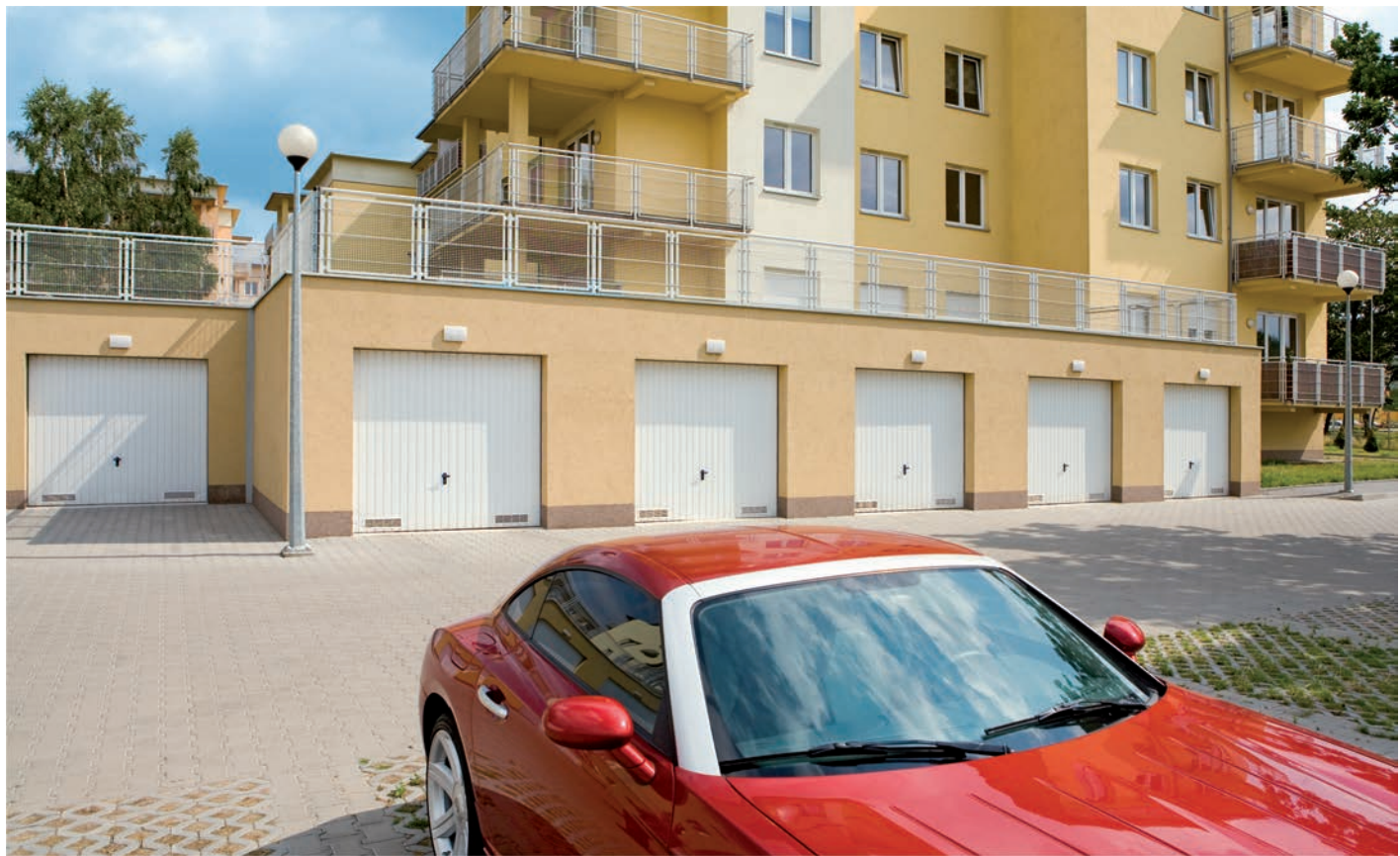
sectionaal-garagepoort • kleur: winchester, zonder ribben



sectionaal-garagepoort • kleur: mahonie • hoge ribben



WIŚNIOWSKI



kantel-garagepoorten (in serie ingebouwd), kleur wit



sectiernaal-garagepoort • kleur: Oregon zonder ribben

FOTOGALERIJ



sectionaal-garagepoort • kleur: biały • zonder ribben



sectionaal-garagepoort • kleur: macoré • zonder ribben



WIŚNIOWSKI



sectioaal-garagepoort • kleur: gouden eik • zonder ribben



sectioaal-garagepoort (in serie ingebouwd) • kleur: gouden eik • zonder ribben

KANTEL-GARAGEPOORTEN

AFMETINGEN EN MONTAGEGEGEVEN



Kantel-garagepoort NOVUM

Montage in opening



Montage achter opening



So x Ho [mm]	S x H [mm]	Sj x Hj [mm]	N [mm] (R)	N [mm] (A)	E [mm] (R)*	So x Ho [mm]	S x H [mm]	Sj x Hj [mm]	N [mm] (R)	N [mm] (A)	E [mm] (R)*
2400 x 2000	2380 x 1990	2150 x 1790	40	60	1810	2280 x 1940	2380 x 1990	2150 x 1790	100	120	1810
2400 x 2100	2380 x 2090	2150 x 1890	40	60	2000	2280 x 2040	2380 x 2090	2150 x 1890	100	120	2000
2500 x 2000	2480 x 1990	2250 x 1790	40	60	1810	2380 x 1940	2480 x 1990	2250 x 1790	100	120	1810
2500 x 2100	2480 x 2090	2250 x 1890	40	60	2000	2380 x 2040	2480 x 2090	2250 x 1890	100	120	2000
2600 x 2100	2580 x 2090	2350 x 1890	40	60	2000	2480 x 2040	2580 x 2090	2350 x 1890	100	120	2000
2600 x 2240	2580 x 2230	2350 x 2030	40	60	2000	2480 x 2180	2580 x 2230	2350 x 2030	100	120	2000

Kantel-garagepoort PROGRESS

Montage in opening



Montage achter opening



So x Ho [mm]	S x H [mm]	Sj x Hj [mm]	N [mm] (R)	N [mm] (A)	E [mm] (R)*	So x Ho [mm]	S x H [mm]	Sj x Hj [mm]	N [mm] (R)	N [mm] (A)	E [mm] (R)*
2400 x 2100	2380 x 2090	2150 x 1890	40	60	1880	2280 x 2040	2380 x 2090	2150 x 1890	100	120	1880
2500 x 2100	2480 x 2090	2250 x 1890	40	60	1880	2380 x 2040	2480 x 2090	2250 x 1890	100	120	1880
2500 x 2160	2480 x 2150	2250 x 1950	40	60	1880	2380 x 2100	2480 x 2150	2250 x 1950	100	120	1880
2600 x 2100	2580 x 2090	2350 x 1890	40	60	1880	2480 x 2040	2580 x 2090	2350 x 1890	100	120	1880
2600 x 2160	2580 x 2150	2350 x 1950	40	60	1880	2480 x 2100	2580 x 2150	2350 x 1950	100	120	1880

Kantel-garagepoort KOMFORT

Montage in opening



Montage achter opening

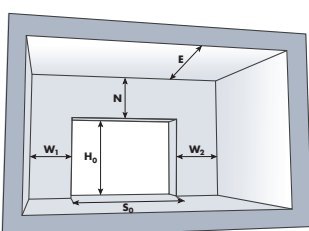


So x Ho [mm]	S x H [mm]	Sj x Hj [mm]	N [mm] (R)	N [mm] (A)	E [mm] (R)*	So x Ho [mm]	S x H [mm]	Sj x Hj [mm]	N [mm] (R)	N [mm] (A)	E [mm] (R)*
2400 x 2250	2380 x 2240	2150 x 2040	40	60	2100	2280 x 2190	2380 x 2240	2150 x 2040	100	120	2100
2500 x 2250	2480 x 2240	2250 x 2040	40	60	2100	2380 x 2190	2480 x 2240	2250 x 2040	100	120	2100
2600 x 2250	2580 x 2240	2350 x 2040	40	60	2100	2480 x 2190	2580 x 2240	2350 x 2040	100	120	2100
2750 x 2100	2730 x 2090	2500 x 1890	40	60	1800	2630 x 2040	2730 x 2090	2500 x 1890	100	120	1800
2750 x 2250	2730 x 2240	2500 x 2040	40	60	2100	2630 x 2190	2730 x 2240	2500 x 2040	100	120	2100
3000 x 2100	2980 x 2090	2750 x 1890	40	60	1800	2880 x 2040	2980 x 2090	2750 x 1890	100	120	1800
3000 x 2250	2980 x 2240	2750 x 2040	40	60	2100	2880 x 2190	2980 x 2240	2750 x 2040	100	120	2100

*) - voor poort met aandrijving E = Ls + 50 [mm].

OPGELET!

Vervaardigingsbereik van kantelpoorten: breedte tot 4000 [mm], hoogte tot 2700 [mm] (poortafmetingen).
Poorten gemonteerd achter opening: W₁, W₂ = 100 [mm].
Poorten gemonteerd in opening: W₁, W₂ = 0 [mm].
PROGRESS-poorten in koude versie, zonder toegangsdeur: E = 2080 [mm].



Legenda:

So - openingsbreedte,
Ho - openingshoogte,
S - poortbreedte (bestelafmetingen),
H - poorthoogte (bestelafmetingen),
Sj - breedte v/h toegangslicht nadat de poort is bevestigd,
Hj - hoogte v/h toegangslicht nadat de poort is bevestigd,
N - minimaal vereiste latei,
W₁ - minimaal vereiste ruimte aan de zijkant,
W₂ - minimaal vereiste ruimte aan de zijkant,
E - minimaal garagedepte met vrije ruimte onder het plafond,
R - handmatige poort,
A - poort met aandrijving,
Ls - raillengte v/d aandrijving.

ROL-GARAGEPOORTEN

AFMETINGEN EN MONTAGEGEGEVENS

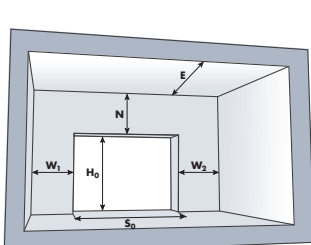
BR-100 E			BR-77 E			BR-77 s				
So x Ho [mm]	Sj x Hj [mm]	N [mm]	E [mm]	Sj x Hj [mm]	N [mm]	E [mm]	So x Ho [mm]	Sj x Hj [mm]	N [mm]	E [mm]
2400 x 2100	2400 x 1950	250	450	2400 x 2000	180	380	2400 x 2100	2400x2000	300	500
2400 x 2250	2400 x 2100	300	500	2400 x 2150	250	450	2400 x 2250	2400x2150	300	500
2400 x 2500	2400 x 2350	300	500	—	—	—	2400 x 2500	2400x2400	300	500
2500 x 2100	2500 x 1950	250	450	2500 x 2000	180	380	2500 x 2100	2500x2000	300	500
2500 x 2250	2500 x 2100	300	500	2500 x 2150	250	450	2500 x 2250	2500x2150	300	500
2500 x 2500	2500 x 2350	300	500	—	—	—	2500 x 2500	2500x2400	300	500
2600 x 2100	2600 x 1950	250	450	2600 x 2000	180	380	2600 x 2100	2600x2000	300	500
2600 x 2250	2600 x 2100	300	500	2600 x 2150	250	450	2600 x 2250	2600x2150	300	500
2600 x 2500	2600 x 2350	300	500	—	—	—	2600 x 2500	2600x2400	300	500
2750 x 2100	2750 x 1950	250	450	2750 x 2000	180	380	2750 x 2100	2750x2000	300	500
2750 x 2250	2750 x 2100	300	500	2750 x 2150	250	450	2750 x 2250	2750x2150	300	500
2750 x 2500	2750 x 2350	300	500	—	—	—	2750 x 2500	2750x2400	300	500
3000 x 2100	3000 x 1950	300	500	—	—	—	2900 x 2750	2900 x 2650	370	570
3000 x 2250	3000 x 2100	300	500	—	—	—	2900 x 2850	2900 x 2750	370	570
3000 x 2500	3000 x 2350	300	500	—	—	—	2900 x 2950	2900 x 2850	370	570
3250 x 2100	3250 x 1950	300	500	—	—	—	2900 x 3050	2900 x 2950	370	570
3250 x 2250	3250 x 2100	300	500	—	—	—	2900 x 3450	2900 x 3350	370	570
3250 x 2500	3250 x 2350	300	500	—	—	—	2900 x 3850	2900 x 3750	370	570
3500 x 2100	3500 x 1950	300	500	—	—	—	3000 x 2750	3000 x 2650	370	570
3500 x 2250	3500 x 2100	300	500	—	—	—	3000 x 2850	3000 x 2750	370	570
3500 x 2500	3500 x 2350	300	500	—	—	—	3000 x 2950	3000 x 2850	370	570
3750 x 2100	3750 x 1950	300	500	—	—	—	3000 x 3050	3000 x 2950	370	570
3750 x 2250	3750 x 2100	300	500	—	—	—	3000 x 3150	3000 x 3050	370	570
3750 x 2500	3750 x 2350	300	500	—	—	—	3000 x 3350	3000 x 3250	370	570
4000 x 2100	4000 x 1950	300	500	—	—	—	3000 x 3450	3000 x 3350	370	570
4000 x 2250	4000 x 2100	300	500	—	—	—	3000 x 3650	3000 x 3550	370	570
4000 x 2500	4000 x 2350	300	500	—	—	—	3000 x 3750	3000 x 3650	370	570
4250 x 2100	4250 x 1950	300	500	—	—	—	3100 x 2950	3100 x 2850	370	570
4250 x 2250	4250 x 2100	300	500	—	—	—	3100 x 3150	3100 x 3050	370	570
4250 x 2500	4250 x 2350	300	500	—	—	—	3100 x 3650	3100 x 3550	370	570
4500 x 2100	4500 x 1950	300	500	—	—	—	3200 x 2950	3200 x 2850	370	570
4500 x 2250	4500 x 2100	300	500	—	—	—	3200 x 3550	3200 x 3450	370	570
4500 x 2500	4500 x 2350	300	500	—	—	—	3300 x 3150	3300 x 3050	370	570
4750 x 2100	4750 x 1950	300	500	—	—	—	3300 x 3650	3300 x 3550	370	570
4750 x 2250	4750 x 2100	300	500	—	—	—	3500 x 3050	3500 x 2950	370	570
4750 x 2500	4750 x 2350	300	500	—	—	—	3500 x 3150	3500 x 3050	370	570
5000 x 2100	5000 x 1950	300	500	—	—	—	3500 x 3550	3500 x 3450	370	570
5000 x 2250	5000 x 2100	300	500	—	—	—	3500 x 3650	3500 x 3550	370	570
5000 x 2500	5000 x 2350	300	500	—	—	—	3500 x 3850	3500 x 3750	370	570
							3600 x 2750	3600 x 2650	370	570
							3600 x 3750	3600 x 3650	370	570
							3600 x 4050	3600 x 3950	370	570
							3800 x 3250	3800 x 3150	370	570
							3800 x 3450	3800 x 3350	370	570
							3800 x 3750	3800 x 3650	370	570
							3800 x 4050	3800 x 3950	370	570
							4000 x 3050	4000 x 2950	370	570
							4000 x 3550	4000 x 3450	370	570
							4000 x 3650	4000 x 3550	370	570
							4300 x 3850	4300 x 3750	370	570
							4300 x 4150	4300 x 4050	370	570

OPMERKING!

Vervaardigingsbereik van BR-77 E-poorten: breedte tot 2800 [mm], hoogte tot 2700 [mm].
Vervaardigingsbereik van BR-100 E-poorten: breedte tot 5000 [mm], hoogte tot 2900 [mm].
Vervaardigingsbereik van BR-77 s-poorten: breedte tot 4300 [mm], hoogte tot 4150 [mm].
BR-77 E-poorten: W₁, W₂ = 100 [mm].
BR-100 E- en BR-77 s-poorten: W₁, W₂ = 110 [mm].

Legenda:

So - openingsbreedte (bestelafmetingen),
Ho - openingshoogte (bestelafmetingen),
Sj - breedte v/h toegangslicht nadat de poort is bevestigd,
Hj - hoogte v/h toegangslicht nadat de poort is bevestigd,
N - minimale vereiste latef,
W₁ - minimale vereiste ruimte aan de zijkant,
W₂ - minimale vereiste ruimte aan de zijkant,
E - minimale garagediepte met vrije ruimte onder het plafond.



OPENSLAANDE GARAGEDEUREN

AFMETINGEN EN MONTAGEGEGEVENS



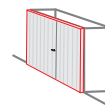
WIŚNIOWSKI

Garagedeur met twee vleugels met twee vleugels

Montage ïn opening



Montage vóór opening



S_o x H_o [mm]	S_j x H_j [mm]	S x H [mm]	S_j x H_j [mm]	S x H [mm]	N [mm]	W₁/W₂ [mm]
2020 x 2010	1820 x 1910	2000 x 2000	1940 x 1970	2120 x 2060	100	100
2100 x 2200	1900 x 2100	2080 x 2190	2020 x 2160	2200 x 2250	100	100
2200 x 2200	2000 x 2100	2180 x 2190	2120 x 2160	2300 x 2250	100	100
2300 x 2000	2100 x 1900	2280 x 1990	2220 x 1960	2400 x 2050	100	100
2300 x 2100	2100 x 2000	2280 x 2090	2220 x 2060	2400 x 2150	100	100
2400 x 2100	2200 x 2000	2380 x 2090	2320 x 2060	2500 x 2150	100	100
2400 x 2400	2200 x 2300	2380 x 2390	2320 x 2360	2500 x 2450	100	100
2500 x 2000	2300 x 1900	2480 x 1990	2420 x 1960	2600 x 2050	100	100
2500 x 2100	2300 x 2000	2480 x 2090	2420 x 2060	2600 x 2150	100	100
2500 x 2500	2300 x 2400	2480 x 2490	2420 x 2460	2600 x 2550	100	100
2600 x 2100	2400 x 2000	2580 x 2090	2520 x 2060	2700 x 2150	100	100
2600 x 2200	2400 x 2100	2580 x 2190	2520 x 2160	2700 x 2250	100	100
2700 x 2000	2500 x 1900	2680 x 1990	2620 x 1960	2800 x 2050	100	100
2700 x 2400	2500 x 2300	2680 x 2390	2620 x 2360	2800 x 2450	100	100
2700 x 2500	2500 x 2400	2680 x 2490	2620 x 2460	2800 x 2550	100	100
2700 x 2600	2500 x 2500	2680 x 2590	2620 x 2560	2800 x 2650	100	100
2800 x 2100	2600 x 2000	2780 x 2090	2720 x 2060	2900 x 2150	100	100
2800 x 2800	2600 x 2700	2780 x 2790	2720 x 2760	2900 x 2850	100	100
2900 x 2000	2700 x 1900	2880 x 1990	2820 x 1960	3000 x 2050	100	100
2900 x 3000	2700 x 2900	2880 x 2990	2820 x 2960	3000 x 3050	100	100
3000 x 2500	2800 x 2400	2980 x 2490	2920 x 2460	3100 x 2550	100	100
3000 x 3000	2800 x 2900	2980 x 2990	2920 x 2960	3100 x 3050	100	100
3200 x 2000	3000 x 1900	3180 x 1990	3120 x 1960	3300 x 2050	100	100
3300 x 3200	3100 x 3100	3280 x 3190	3220 x 3160	3400 x 3250	100	100
3400 x 3000	3200 x 2900	3380 x 2990	3320 x 2960	3500 x 3050	100	100
3500 x 3000	3300 x 2900	3480 x 2990	3420 x 2960	3600 x 3050	100	100
3600 x 3400	3400 x 3300	3580 x 3390	3520 x 3360	3700 x 3450	100	100
3700 x 3000	3500 x 2900	3680 x 2990	3620 x 2960	3800 x 3050	100	100
4000 x 3000	3800 x 2900	3980 x 2990	3920 x 2960	4100 x 3050	100	100
4200 x 2300	4000 x 2200	4180 x 2290	4120 x 2260	4300 x 2350	100	100
4600 x 3000	4400 x 2900	4580 x 2990	4520 x 2960	4700 x 3050	100	100
5020 x 4010	4820 x 3910	5000 x 4000	—	—	—	—

Garagedeur met één vleugel

Montage ïn opening



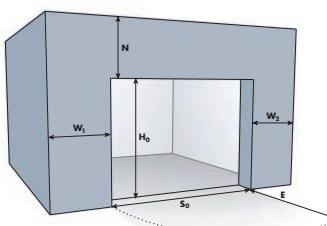
Montage vóór opening



S_o x H_o [mm]	S_j x H_j [mm]	S x H [mm]	S_j x H_j [mm]	S x H [mm]	N [mm]	W₁/W₂ [mm]
2020 x 2010	1820 x 1910	2000 x 2000	1940 x 1970	2120 x 2060	100	100
2100 x 2200	1900 x 2100	2080 x 2190	2020 x 2160	2200 x 2250	100	100
2200 x 2300	2000 x 2200	2180 x 2290	2120 x 2260	2300 x 2350	100	100
2300 x 2400	2100 x 2300	2280 x 2390	2220 x 2360	2400 x 2450	100	100
2300 x 2500	2100 x 2400	2280 x 2490	2220 x 2460	2400 x 2550	100	100
2400 x 2600	2200 x 2500	2380 x 2590	2320 x 2560	2500 x 2650	100	100
2400 x 2800	2200 x 2700	2380 x 2790	2320 x 2760	2500 x 2850	100	100
2400 x 3000	2200 x 2900	2380 x 2990	2320 x 2960	2500 x 3050	100	100
2500 x 3200	2300 x 3100	2480 x 3190	—	—	—	—
2500 x 3400	2300 x 3300	2480 x 3390	—	—	—	—
2500 x 3600	2300 x 3500	2480 x 3590	—	—	—	—
2500 x 3800	2300 x 3700	2480 x 3790	—	—	—	—
2520 x 4010	2320 x 3910	2500 x 4000	—	—	—	—

Legenda:

S_o - openingsbreedte,
H_o - openingshoogte,
S - poortbreedte (bestelafmetingen),
H - poorthoogte (bestelafmetingen),
S_j - breedte v/h toegangslicht nadat poort is bevestigd,
H_j - hoogte v/h toegangslicht nadat poort is bevestigd,
N - minimaal vereiste latei,
W₁ - minimaal vereiste ruimte aan de zijkant,
W₂ - minimaal vereiste ruimte aan de zijkant,
E - minimale garagediepte met vrije ruimte onder het plafond.



Deur met twee vleugels gemonteerd ïn en vóór opening:

$$E = S/2 \text{ [mm]}$$

Deur met één vleugel gemonteerd ïn en vóór opening:

$$E = S - 60 \text{ [mm]}$$

Deur gemonteerd ïn opening: $W_1, W_2 = 0 \text{ [mm]}, N = 0 \text{ [mm]}$.

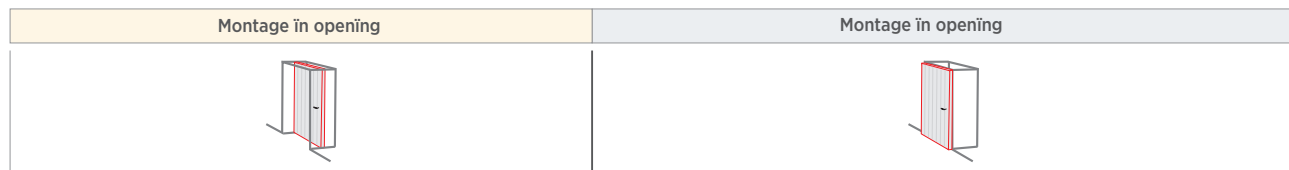
Vervaardigingsbereik van deuren met twee vleugels (S x H): $(2000 \div 5000) \times (2000 \div 4000) \text{ [mm]}$.

Vervaardigingsbereik van deuren met één vleugel (S x H): $(2000 \div 2500) \times (2000 \div 4000) \text{ [mm]}$.

OPGELET!

STALENDEUR

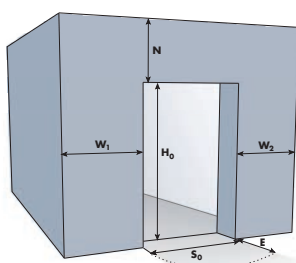
AFMETINGEN EN MONTAGEGEGEVENS



S_o x H_o [mm]	S_j x H_j [mm]	S x H [mm]	S_j x H_j [mm]	S x H [mm]	N [mm]	W₁/W₂ [mm]
820 x 1010	650 x 1900	800 x 2000	770 x 1960	920 x 2060	100	100
900 x 2000	730 x 1890	880 x 1990	850 x 1950	1000 x 2050	100	100
1000 x 2000	830 x 1890	980 x 1990	950 x 1950	1100 x 2050	100	100
1100 x 2000	930 x 1890	1080 x 1990	1050 x 1950	1200 x 2050	100	100
1200 x 2000	1030 x 1890	1180 x 1990	—	—	—	—
1220 x 2010	1050 x 1900	1200 x 2000	—	—	—	—
820 x 2110	650 x 2000	800 x 2100	770 x 2060	920 x 2160	100	100
900 x 2100	730 x 1990	880 x 2090	850 x 2050	1000 x 2150	100	100
1000 x 2100	830 x 1990	980 x 2090	950 x 2050	1100 x 2150	100	100
1100 x 2100	930 x 1990	1080 x 2090	1050 x 2050	1200 x 2150	100	100
1200 x 2100	1030 x 1990	1180 x 2090	—	—	—	—
1220 x 2110	1050 x 2000	1200 x 2100	—	—	—	—
820 x 2210	650 x 2100	800 x 2200	770 x 2160	920 x 2260	100	100
900 x 2200	730 x 2090	880 x 2190	850 x 2150	1000 x 2250	100	100
1000 x 2200	830 x 2090	980 x 2190	950 x 2150	1100 x 2250	100	100
1100 x 2200	930 x 2090	1080 x 2190	1050 x 2150	1200 x 2250	100	100
1200 x 2200	1030 x 2090	1180 x 2190	—	—	—	—
1220 x 2210	1050 x 2100	1200 x 2200	—	—	—	—
820 x 2310	650 x 2200	800 x 2300	770 x 2260	920 x 2360	100	100
900 x 2300	730 x 2190	880 x 2290	850 x 2250	1000 x 2350	100	100
1000 x 2300	830 x 2190	980 x 2290	950 x 2250	1100 x 2350	100	100
1100 x 2300	930 x 2190	1080 x 2290	1050 x 2250	1200 x 2350	100	100
1200 x 2300	1030 x 2190	1180 x 2290	—	—	—	—
1220 x 2310	1050 x 2200	1200 x 2300	—	—	—	—
820 x 2410	650 x 2300	800 x 2400	770 x 2360	920 x 2460	100	100
900 x 2400	730 x 2290	880 x 2390	850 x 2350	1000 x 2450	100	100
1000 x 2400	830 x 2290	980 x 2390	950 x 2350	1100 x 2450	100	100
1100 x 2400	930 x 2290	1080 x 2390	1050 x 2350	1200 x 2450	100	100
1200 x 2400	1030 x 2290	1180 x 2390	—	—	—	—
1220 x 2410	1050 x 2300	1200 x 2400	—	—	—	—
820 x 2510	650 x 2400	800 x 2500	—	—	—	—
900 x 2500	730 x 2390	880 x 2490	—	—	—	—
1000 x 2500	830 x 2390	980 x 2490	—	—	—	—
1100 x 2500	930 x 2390	1080 x 2490	—	—	—	—
1200 x 2500	1030 x 2390	1180 x 2490	—	—	—	—
1220 x 2510	1050 x 2400	1200 x 2500	—	—	—	—

OPGELET!

Stalen gemonteerd in opening: E = S + 60 [mm].
 Stalen gemonteerd vóór opening: E = E + 70 [mm].
 Stalen gemonteerd in opening: W₁, W₂ = 0 [mm], N = 0 [mm].
 Vervaardigingsbereik van staaldeuren (S x H): (800 ÷ 1200) x (2000 ÷ 2500) [mm].



Legenda:

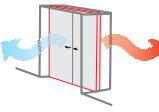
- S_o - openingsbreedte,
- H_o - openingshoogte,
- S - poortbreedte (bestelafmetingen),
- H - poorthoogte (bestelafmetingen),
- S_j - breedte v/h toegangslicht nadat poort is bevestigd,
- H_j - hoogte v/h toegangslicht nadat poort is bevestigd,
- N - minimaal vereiste latei,
- W₁ - minimaal vereiste ruimte aan de zijkant,
- W₂ - minimaal vereiste ruimte aan de zijkant,
- E - minimale garagediepte met vrije ruimte onder het plafond.

ALUMINIUMDEUR

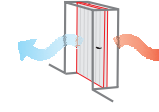
AFMETINGEN EN MONTAGEGEGEVENS



WIŚNIOWSKI

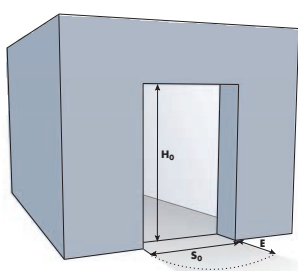
Aluminiumpuur met twee vleugels		
deur met thermisch tussenschot		
		

So x Ho [mm]	Sj x Hj [mm]	S x H [mm]
1420 x 1010	1148 x 1922	1400 x 2000
1500 x 2000	1228 x 1912	1480 x 1990
1600 x 2000	1328 x 1912	1580 x 1990
1700 x 2000	1428 x 1912	1680 x 1990
1800 x 2000	1528 x 1912	1780 x 1990
1900 x 2000	1628 x 1912	1880 x 1990
2000 x 2000	1728 x 1912	1980 x 1990
2100 x 2000	1828 x 1912	2080 x 1990
2200 x 2000	1928 x 1912	2180 x 1990
2300 x 2000	2028 x 1912	2280 x 1990
2420 x 2010	2148 x 1922	2400 x 2000
1420 x 2110	1148 x 2022	1400 x 2100
1500 x 2100	1228 x 2012	1480 x 2090
1600 x 2100	1328 x 2012	1580 x 2090
1700 x 2100	1428 x 2012	1680 x 2090
1800 x 2100	1528 x 2012	1780 x 2090
1900 x 2100	1628 x 2012	1880 x 2090
2000 x 2100	1728 x 2012	1980 x 2090
2100 x 2100	1828 x 2012	2080 x 2090
2200 x 2100	1928 x 2012	2180 x 2090
2300 x 2100	2028 x 2012	2280 x 2090
2420 x 2110	2148 x 2022	2400 x 2100
1420 x 2210	1148 x 2122	1400 x 2200
1500 x 2200	1228 x 2112	1480 x 2190
1600 x 2200	1328 x 2112	1580 x 2190
1700 x 2200	1428 x 2112	1680 x 2190
1800 x 2200	1528 x 2112	1780 x 2190
1900 x 2200	1628 x 2112	1880 x 2190
2000 x 2200	1728 x 2112	1980 x 2190
2100 x 2200	1828 x 2112	2080 x 2190
2200 x 2200	1928 x 2112	2180 x 2190
2300 x 2200	2028 x 2112	2280 x 2190
2420 x 2210	2148 x 2122	2400 x 2200
1420 x 2310	1148 x 2222	1400 x 2300
1500 x 2300	1228 x 2212	1480 x 2290
1600 x 2300	1328 x 2212	1580 x 2290
1700 x 2300	1428 x 2212	1680 x 2290
1800 x 2300	1528 x 2212	1780 x 2290
1900 x 2300	1628 x 2212	1880 x 2290
2000 x 2300	1728 x 2212	1980 x 2290
2100 x 2300	1828 x 2212	2080 x 2290
2200 x 2300	1928 x 2212	2180 x 2290
2300 x 2300	2028 x 2212	2280 x 2290
2420 x 2310	2148 x 2222	2400 x 2300

Aluminiumpuur met één vleugel			
deur met thermisch tussenschot		deur zonder thermisch tussenschot	
			
So x Ho [mm]	S x H [mm]	Sj x Hj [mm]	Sj x Hj [mm]
920 x 1010	900 x 2000	708 x 1922	710 x 1910
1000 x 2000	980 x 1990	788 x 1912	790 x 1900
1100 x 2000	1080 x 1990	888 x 1912	890 x 1900
1200 x 2000	1180 x 1990	988 x 1912	990 x 1900
1220 x 2010	1200 x 2000	1008 x 1922	1010 x 1910
920 x 2110	900 x 2100	708 x 2022	710 x 2010
1000 x 2100	980 x 2090	788 x 2012	790 x 2000
1100 x 2100	1080 x 2090	888 x 2012	890 x 2000
1200 x 2100	1180 x 2090	988 x 2012	990 x 2000
1220 x 2110	1200 x 2100	1008 x 2022	1010 x 2010
920 x 2210	900 x 2200	708 x 2122	710 x 2110
1000 x 2200	980 x 2190	788 x 2112	790 x 2100
1100 x 2200	1080 x 2190	888 x 2112	890 x 2100
1200 x 2200	1180 x 2190	988 x 2112	990 x 2100
1220 x 2210	1200 x 2200	1008 x 2122	1010 x 2110
920 x 2310	900 x 2300	708 x 2222	710 x 2210
1000 x 2300	980 x 2290	788 x 2212	790 x 2200
1100 x 2300	1080 x 2290	888 x 2212	890 x 2200
1200 x 2300	1180 x 2290	988 x 2212	990 x 2200
1220 x 2310	1200 x 2300	1008 x 2222	1010 x 2210

Legenda:

So - openingsbreedte,
 Ho - openingshoogte,
 S - poortbreedte (bestelafmetingen),
 H - poorthoogte (bestelafmetingen),
 Sj - breedte v/h toegangslicht nadat poort is bevestigd
 (breedte van toegangslicht nadat beide vleugels zijn geopend),
 Hj - hoogte v/h toegangslicht,
 E - minimale garagediepte met vrije ruimte voor de opening.





BEDRIJF

WİŞNİOWSKI is een bedrijf dat zowel in Polen als in het buitenland bekend staat voor zijn garagepoorten en industriële poorten, zijn omheiningssystemen en zijn hoogwaardige aluminium-, staal- en brandbeveiligingschrijnwerk.

Sinds 1989 bieden wij een breed scala aan producten aan die zijn bestemd voor individuele gebruikers, investeerders en vakkundige aannemers.

Wij maken gebruik van onze sterke punten en concentreren ons op de voortdurende ontwikkeling van onze producten, onze technologie en ons bedrijfsstructuur. Bovendien zetten wij in op duurzaamheid en professionaliteit. Wij zijn voorstanders van het principe van de nauwe samenwerking met de klant, wat ons in staat stelt om optimale oplossingen voor iedere investering aan te bieden.

Wij werken op basis van een geïntegreerd managementsysteem volgens ISO 9001 en OHSAS 18001; zo kunnen wij een productie en productverkoop garanderen die qua kwaliteit en veiligheid voldoet aan alle klantvereisten.

TECHNOLOGIE

De knowhow, de ervaring en de hoge kwaliteit van onze medewerkers zijn het gevolg van ons gebruik van moderne technologieën - het oordeelkundige gebruik van ons bedrijfspotentieel stelt ons in staat om innovatieve concepties in te voeren en deze in de praktijk om te zetten. Ons onderzoeks- en ontwikkelingswerk zorgt voor de voortdurende ontwikkeling van ons bedrijf en een verbetering van de technologische functionaliteit van onze producten. Zo kunnen wij ons houden aan de geldende normen en de hoogste standaarden.

De kwaliteit van onze producten wordt bevestigd door de Europese CE-markering en door certificaten en attesten van onafhankelijke en erkende onderzoeksinstellingen.



WIŚNIOWSKI

Garagepoorten

sectionaalpoorten, rolpoorten, kantelpoorten, openslaande deuren, automatisering

Industriële poorten

sectionaalpoorten, rolpoorten, hangpoorten, schuifpoorten, automatisering

Omheiningen voor huizen

schuifpoorten en tweevleugelige deuren, toegangspoorten, segmenten, palen, automatisering

Industriële omheiningen

schuifpoorten en tweevleugelige deuren, toegangspoorten, segmenten, palen, omheiningen met panelen en liggers, automatisering

Aluminium schrijnwerk

deuren, ramen, wanden en gevels van aluminium, automatische deuren, deuren, wanden en gevels van aluminium met brandwerende eigenschappen.

Stalen schrijnwerk

deuren en wanden van staal met profielen, deuren en wanden van staal met profielen met brandwerende eigenschappen, deuren van staal met blad, met brandwerende eigenschappen, zonder vuurvaste eigenschappen

De producten die meermalen voorkomen op het fotomateriaal zijn voorzien van speciale elementen en komen niet altijd overeen met de standaard-uitvoering • deze folder is geen offerte in de zin van het Poolse Wetboek van Burgerlijke Rechtsvordering • de fabrikant behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan dit aanbod aan te brengen • OPMERKING: de kleuren uit deze folder mogen uitsluitend worden opgevat als illustraties • Alle rechten voorbehouden • Verspreiding en gebruik, ook gedeeltelijk, alleen toegestaan mits goedkeuring van het bedrijf WIŚNIOWSKI spółka z.o.o. S.K.A.



WIŚNIOWSKI

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

PL 33-311 Wielogłowy 153

Tel. +48 18 44 77 111

Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski.nl

N = 49° 40' 10"

E = 20° 41' 12"

