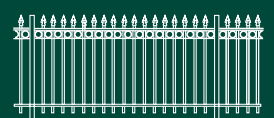
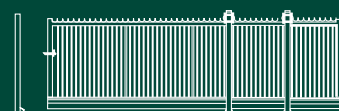
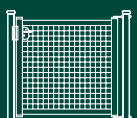
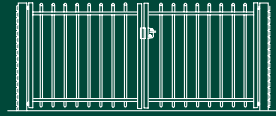
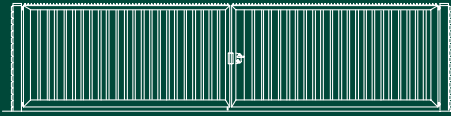


Draaipoort



- Gebruiksvriendelijk, onderhoudsvrij en standaard uitgerust met een inbraakvrije slotkast met profielcilinder is deze poort te verkrijgen in alle gewenste afmetingen (maximale doorgang: 12 m) en ook op maat.
- Naast de basisuitvoering kunnen diverse opbouwversies verwezenlijkt worden die zowel de stevigheid, de veiligheid als de esthetiek nog verhogen. Dit gebeurt via dwarsende spijlen, decoratieve ringen en lanspunten alsook met staalvatvulling.
- Beschikbare standaardhoogtes 1,00 tot 2,50 m voor openingen tot en met 12 meter.





G- poort

- Eenvoud siert en dat bewijst de "G"- DRAAIPOORT van KOPAL. Een stevig kaderwerk uit stalen profielbuis met verticaal ingelaste spijlen garanderen een hoge veiligheid.
- Een doorgedreven standaardisatie en een optimaal productieproces resulteren in een economische poort die ook qua functionaliteit goed scoort.
- De draaiport "G" van KOPAL is geschikt voor zowel residentiële als industriële toepassingen.



Industriële poort

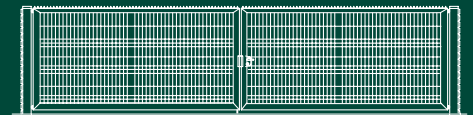
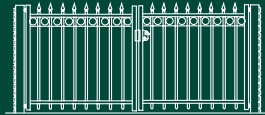
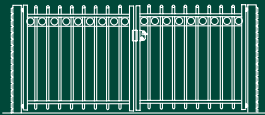
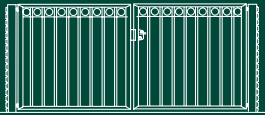
- De INDUSTRIËLE DRAAIPOORT van KOPAL combineert robuustheid en inbraakbeveiliging met onderhoudsvriendelijke afwerking. Zij weerstaat tevens aan de zwaarste klimatologische belastingen.
- De poort is opgebouwd uit een kaderwerk dat zijn hoge stijfheid dankt aan de profieldimensionering. De sectie van de onderbalk en staander-scharnierzijde wordt traps-gewijze vergroot in functie van de vleugelbreedte. Dit maakt het gebruik van een diagonale (inklim-uitnodigende) trekkabel overbodig.



Traversa

- De verticale spijlen dwarsen de bovenligger, waardoor men een elegante poort bekommt. Door de verlaagde positionering van de bovenligger (-150 mm) wordt een valhoogte-effect gerealiseerd. Hierdoor lijkt de poort lager dan in werkelijkheid, wat de integratie in de omgeving ten goede komt. De spijlen zijn tevens boven 45° afgeschuind wat overklimming bemoeilijkt.
- Toepassingen: zowel residentieel als industrieel; een veilige en functionele oplossing ter bescherming van uw eigendom.





Rondo



- Eenvoudige en moderne variante van het basismodel, dat zich zowel in een stadskern als in een woongebied integreert.
- Ringen uit massief staal, onderaan afgelijnd met een vol plat, verwijzen naar een geraffineerde verfijning van het basisconcept.

Jumila



- Door het samensmelten van Traversa en Rondo types, wordt een combinatie van veiligheid en harmonie bekomen.
- Massief stalen ringen, onderaan afgeboord met een vol plat, zorgen voor het decoratief aspect. De verticale spijlen, die de bovenlijger dwarsen en afgeschuind zijn, bewerkstelligen de veiligheid tegen indringers.

Lancio

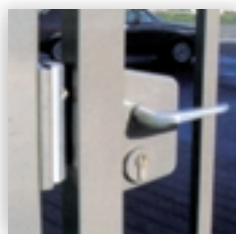
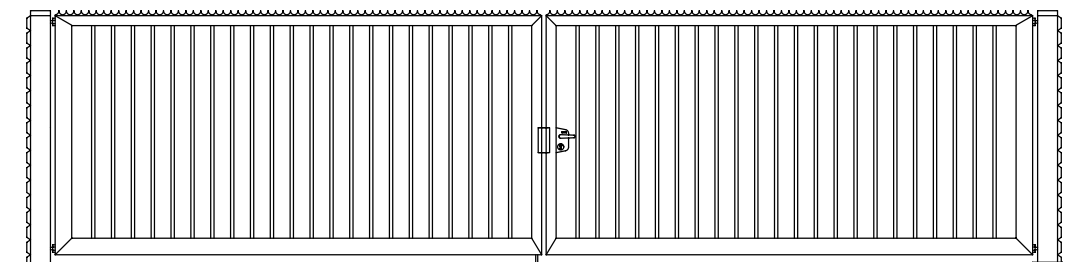
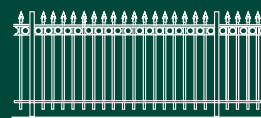
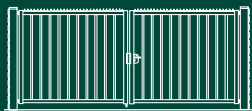
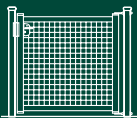


- Een stijlvolle, elegante oplossing voor de bescherming van uw domein en tevens een meerwaarde van uw eigendom.
- Sierlijke speerpunten en elegante ringen, onderaan afgeboord met een massief plat, geven een meerwaarde aan uw omheining. Dankzij de hoogwaardige staalkwaliteit en volbadverzinking werd een zeer hoog kwaliteitsniveau bekomen.

Staalmat



- Als perfecte integratie in de staalatomheining werd de draaipoort met staalmatvulling ontworpen. De spijlen ruimen plaats voor een gelaste staalmat (hetzij vlak, hetzij 3-dimensioneel).
- De matten worden mechanisch bevestigd aan het frame met speciale bevestigingen uit kunststof samen met RVS veiligheidsschroeven.



Technische gegevens

G-poort

Constructie :

- Kader kopsgelast; sectie variërend van 50/50 tot 60/60
- Spijlen Ø 22, Ø 26 en Ø 30 volgens hoogte
- Palen $\varnothing 80/80 \rightarrow \varnothing 160$
- Sluitwerk: roestvrij cilinderslot met dag- en nachtsluiting + 1 grondgrendel
- Puntenkam: enkel vanaf 1,80 m hoogte
- Voor openingen t.e.m. 10 m
- Enkel beschikbaar in standaardmaten.

Afwerking G-poort en Industriële poort:

- Anticorrosie: warmbadverzinkt NBN EN ISO 1461
Procédégevolg: vanwege het uitvloeien van het zink kunnen kleine oppervlakteverschillen voorkomen.
- Optionele eindafwerking: elektrostatisch poederlakken (min. 60µ)
- Standaardkleuren: RAL groen 6005 en 6009, grijs 7039 en 7016, wit 9010, zwart mat of blinkend 9005
- Andere kleuren op aanvraag

Nota: foto's uit deze folder kunnen afwijken van de standaarduitvoering.

Industriële poort en opbouwversies

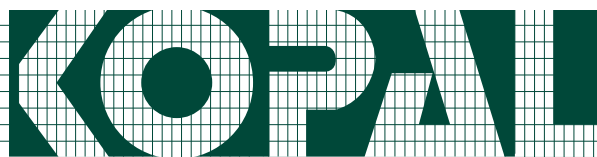
Constructie:

- Kader in stalen buisprofiel, hoeksgelast; sectie variërend van 50/50 tot 120/80
- Spijlen $\varnothing 25, \varnothing 30$ volgens hoogte
- Palen $\varnothing 80/80 \rightarrow \varnothing 200$
- Sluitwerk: roestvrij cilinderslot met dag- en nachtsluiting + 1 grondgrendel
- Puntenkam: op aanvraag, standaard vanaf 1,80 m hoogte
- Voor openingen t.e.m 12 m
- Buiten standaardmaten is alle maatwerk mogelijk op aanvraag.

www.kopal.be

Kopal® is een geregistreerd handelsmerk van Kopal nv

Verdeler:



GOOD FENCES MAKE GOOD NEIGHBOURS