



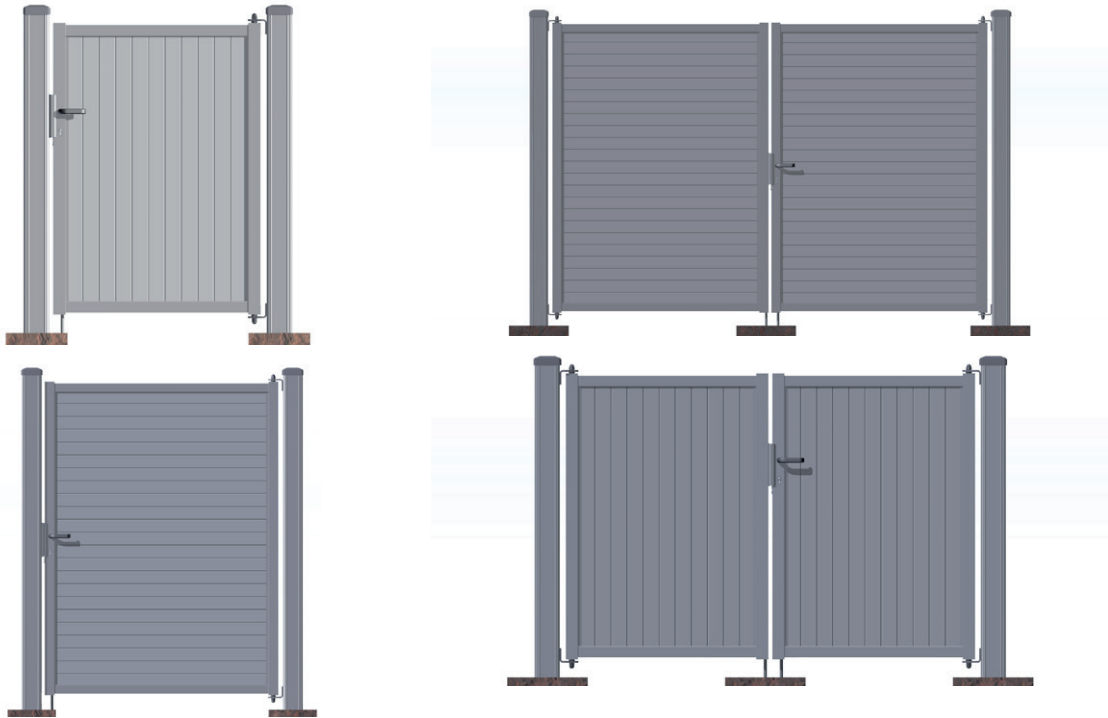
Alzebra Blind draaipoort

De Alzebra Blind draaipoort is volledig van aluminium, waardoor ze zeer goed bestand is tegen corrosie en een zeer lange levensduur heeft. Ze is ook een stuk lichter dan een stalen poort, waardoor ze gemakkelijker te openen en te sluiten is. Voeg daarbij nog de scharnieren met kogellagers en je krijgt een poort die zeer licht te hanteren is. De scharnieren zijn in 3 dimensies regelbaar, zodat de poortvleugel netjes kan uitgepast worden. De poortvleugels kunnen 180° opendraaien.

De Alzebra Blind draaipoort is beschikbaar met één of twee vleugels, waarin de lamellen naar keuze horizontaal of verticaal geplaatst zijn. De lamellen van de Alzebra Blind draaipoort zijn aaneengesloten. Op deze manier wordt uw privacy gegarandeerd.

Door de slotkast met dag-/nachtslot in combinatie met de stevige grondgrendels biedt de Alzebra Blind draaipoort een geruststellende beveiliging tegen indringers.

Alzebra Blind



Palen

De palen van de Alzebra Blind poort zijn vierkante, aluminium buisprofielen van 120/130/3 mm, voorzien van een aluminium deksel. De paallengte is gelijk aan de poorthoogte + de grondspeling + 80 cm.

Kader

Het kader van de Alzebra Blind poort bestaat uit aluminium buisprofielen met afgeronde hoeken van 60/60/3 mm. De scharnieren zijn in alle richtingen aanpasbaar en laten toe om de poort 180° te draaien. Voor de vulling van de vleugels kan men kiezen voor horizontaal geplaatste lamellen of verticaal geplaatste lamellen. De lamellen van de Alzebra Blind poort hebben de afmetingen 80/25/2 mm of 200/25/2 mm met tand en groef systeem.

Sluitwerk

Ingebouwd roestvrij cilinderslot en dag- en nachtsluiting, inclusief 3 sleutels. 1 grondgrendel per vleugel.

Afwerking

Voorbehandeling: ontvetten, beitsen en chromateren, daarna afgewerkt met polyester poedercoating in een standaard Kopal kleur. Andere kleuren zijn beschikbaar op aanvraag.

Standaard hoogtes Alzebra Blind draaipoort (m)	Standaard breedtes enkele vleugel (m)	Standaard breedtes dubbele vleugel (m)
1.00	1.00	2.00
1.25	1.50	3.00
1.50	2.00	4.00
1.80		
2.00		