

Säulen und Kioske



Brandstraat 8a
B-9160 Lokeren

T +32 (0)9 340 54 70

www.alphatronics.be
info@alphatronics.be



Alphasystems[®]
Innovators in Access Technology



SÄULEN & KIOSKE

Die Säulen und Kioske von Alpatronics sind multifunktional und extrem witterungs- und vandalismusbeständig. Sie sind in verschiedenen Höhen erhältlich und werden für PKW, LKW und Fußgänger eingesetzt.



- Säulen und Kioske, aus Aluminium oder Edelstahl 304
- Standard in Struktur Pulverbeschichtet Anthrazit (RAL 7016)
- Einfache Installation
- Erhältlich in verschiedenen Höhen
- Geringer Wartungsaufwand



1. BASELINE / KAMERASÄULE

- 3 mm starkes Extrudiertes Aluminium
- **Höhen:** 1,2 m - 1,8 m - 2,4 m en 3,5 m - 4 m - 4,5 m - 5 m
- **Abmessungen:** 100 mm x 100 mm
- Geschweißte Konstruktion
- **Fußgröße:**
 - 200 x 200 mm für < 4.000 mm
 - 500 x 500 mm für ≥ 4.000 mm
- Befestigung an der Oberfläche mit Befestigungsbolzen oder Gewindestangen



2. CUBELINE

- 2 mm starkes Aluminium- mit einer UV-beständigen Pulverbeschichtung versehen
- **Höhen:** 1,2 m - 1,5 m - 1,8 m - 2,4 m
- **Abmessungen:** 320 mm x 320 mm
- **Optional:** INOX AISI304 K320
- Geschweißte Konstruktion
- Schrag nach hinten geneigtes Dach
- Unsichtbare Befestigung an der Oberfläche mit Befestigungsbolzen oder Gewindestangen



3. STRONGLINE

- 3 mm starkes Extrudiertes Aluminium
- **Höhen:** 1,2 m - 1,5 m - 1,8 m - 2,4 m
- **Abmessungen:** 150 x 150 mm
- Ausgestattet mit einer Regenhaube und einer Aussparung in der Front
- Geschweißte Konstruktion
- **Fußgröße:** 200 x 200 mm
- Befestigung an der Oberfläche mit Befestigungsbolzen oder Gewindestangen
- **Optional:** Montage auf unsichtbarer Basis, abschließbare Wartungstür auf der rückseite



4. SMARTLINE (PLUS)

- Modulares System
- Formbeständiges Gehäuse
- **Höhen:** 1,2 m - 1,5 m - 1,8 m - 2,4 m
- **Abmessungen:** 400 mm x 320 mm - 700 mm x 320 mm
- **Paneele:** 2 mm, optional Dicke zwischen 1,5 und 2,5 mm
- Abschließbare Tür auf der Rückseite
- Winkelprofile aus eloxiertem Aluminium
- Solide, dauerhafte Stabilität, keine Schweißarbeiten
- T- und V-Nuten im Eckprofil vorgesehen