



**Colonne (3 - 6 m) et borne lumineuses ajourées en aluminium,
Construction intégralement sans soudure**

Colonne

- . Profil aluminium spécifique de section carré concave
- . Sections 177 x 177 mm (PM) ou 199 x 199 mm (GM)
- . Ajourée sur les 4 faces à partir de 120 cm jusqu'à 20 cm du sommet
- . Largeur de découpe 100 mm (PM) ou 110 mm (GM)

Tête de colonne

- . Monobloc, en continuité parfaite avec le mât
- . En option : niche(s) avec projecteur(s) intégré(s) ou débordant(s), différents modèles possibles

Porte de visite

- . Pivotante sur charnière (PM), affleurante et interchangeable (GM)
- . Passage 500 x 100 mm (PM), 500 x 110 mm (GM), à 600 mm de la base (autre hauteur possible)

Semelle

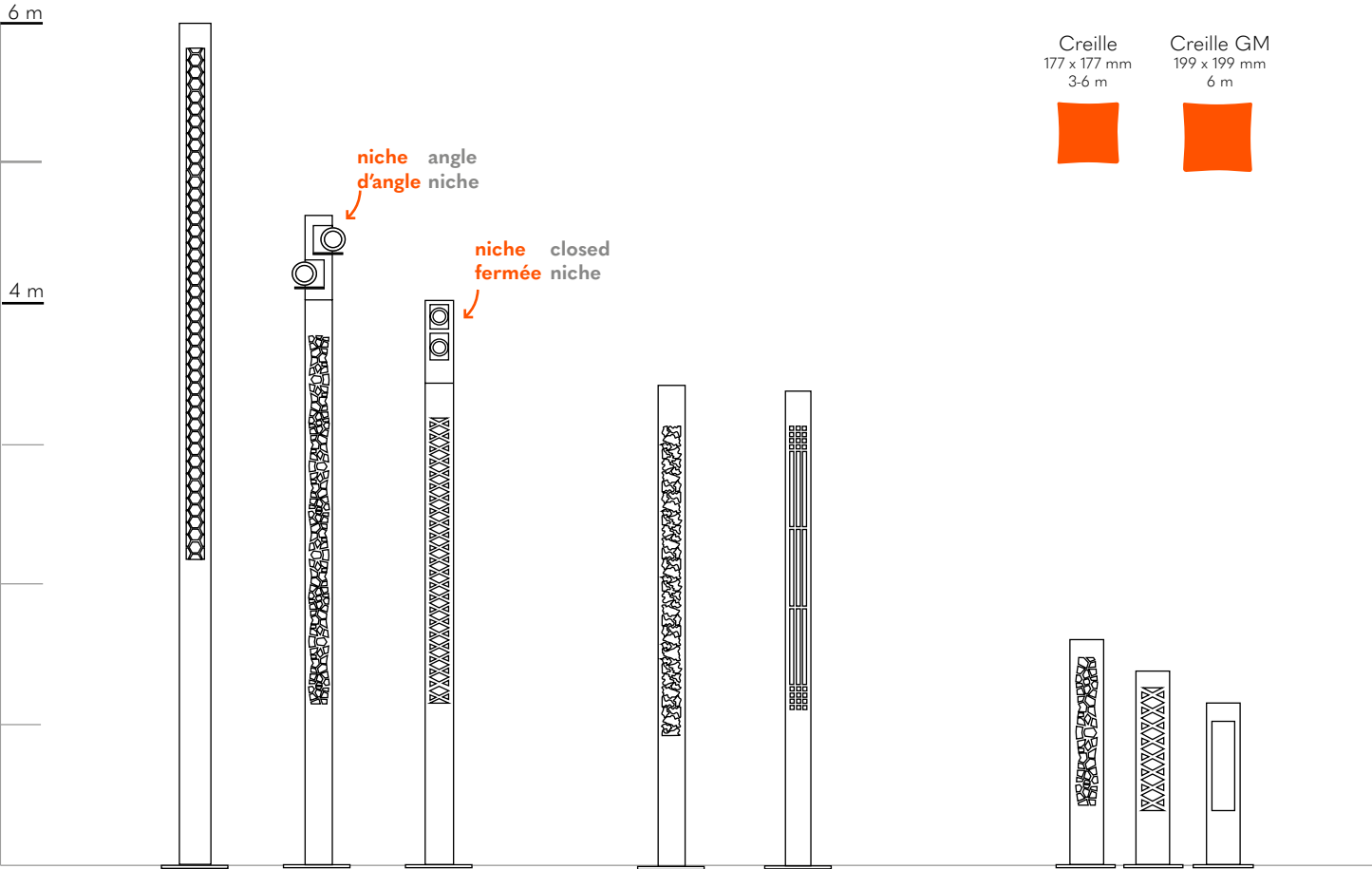
- . En fonderie d'aluminium
- . Encombrement 400 x 400 mm
- . Entraxe 300 x 300 mm
- . Bagues isolantes au droit des 4 oblongs d'ancrage pour éviter tout contact avec les tiges en acier galvanisé

Finition

- . Thermolaquage par poudre polyester : coloris RAL ou finitions spéciales
- . Anodisation incolore, bronze(s), noir (20 microns)

Luminaire & projecteurs LED Technilum

- . Karéo² (luminaire interne) - p [174](#)
- . Paul & Paulette (projecteur additionnel en top) - p [184](#)
- . Paula (projecteur additionnel en top) - p [182](#), [194](#)



Bibliothèque Nationale de France, site Richelieu, Paris (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority: OPPIC
Conception lumière / Lighting design: Agence ON
Paysagiste / Landscaper: tout se transforme (Mirabelle Croizier et Antoine Quenardel) et Gilles Clément

© Julien Falsimagne



Cut-out aluminum lighting column (3 - 6 m) and bollard, Entirely weld-free

Column

- . Specific aluminum profile with concave square section
- . Section 177 x 177 mm (PM), 199 x 199 mm (GM)
- . Perforation on the 4 sides from 120 cm to 20 cm from the top
- . Cutting width 100 mm (PM), 110 mm (GM)

Column head

- . Monoblock, in perfect harmony with the pole
- . Optional: niche(s) on the top to add extra projector(s)

Access door

- . Pivoting through a side hinge integrated to the column (PM), Flush and interchangeable (GM)
- . Passage 500 x 100 mm (PM), 500 x 110 mm (GM) at 600 mm from the base (other height possible)

Baseplate

- . Made of die-cast aluminum
- . Dimensions 400 x 400 mm
- . Fixing distance 300 x 300 mm
- . Insulating rings on the 4 anchoring oblongs to avoid any contact with galvanized steel bolts

Finish

- . Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- . Natural, bronze(s) or black anodization (20 microns)

Technilum LED fixtures

- . Karéo² (internal lighting) - p [174](#)
- . Paul & Paulette (additional projector(s) on top) - p [184](#)
- . Paula (additional projector(s) on top) - p [182](#), [194](#)



Seafront, Palanga (LT)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority: Ignitis Group

© F360.LT Photography - Aldas Kazlauskas



Cœur de ville, Vernon (FR)

Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority: Ville de Vernon
Architectes / Architects: New South, Lafayette Architecture, Majma
Paysagiste / Landscape architect: Etablissement paysage
Conception lumière / Lighting design: Agence ON
Bureaux d'études / Engineering: Suez, Bollinger-Grohman

© MFL Photo/Mathieu Fiol

