



STRIUM



Le procédé STRIUM innove résolument.

Associé à une large gamme de mobilier, STRIUM apporte en ville une dimension décorative inédite et résolument contemporaine. Cette touche heureuse, STRIUM facilite l'intégration du mobilier dans l'espace urbain.

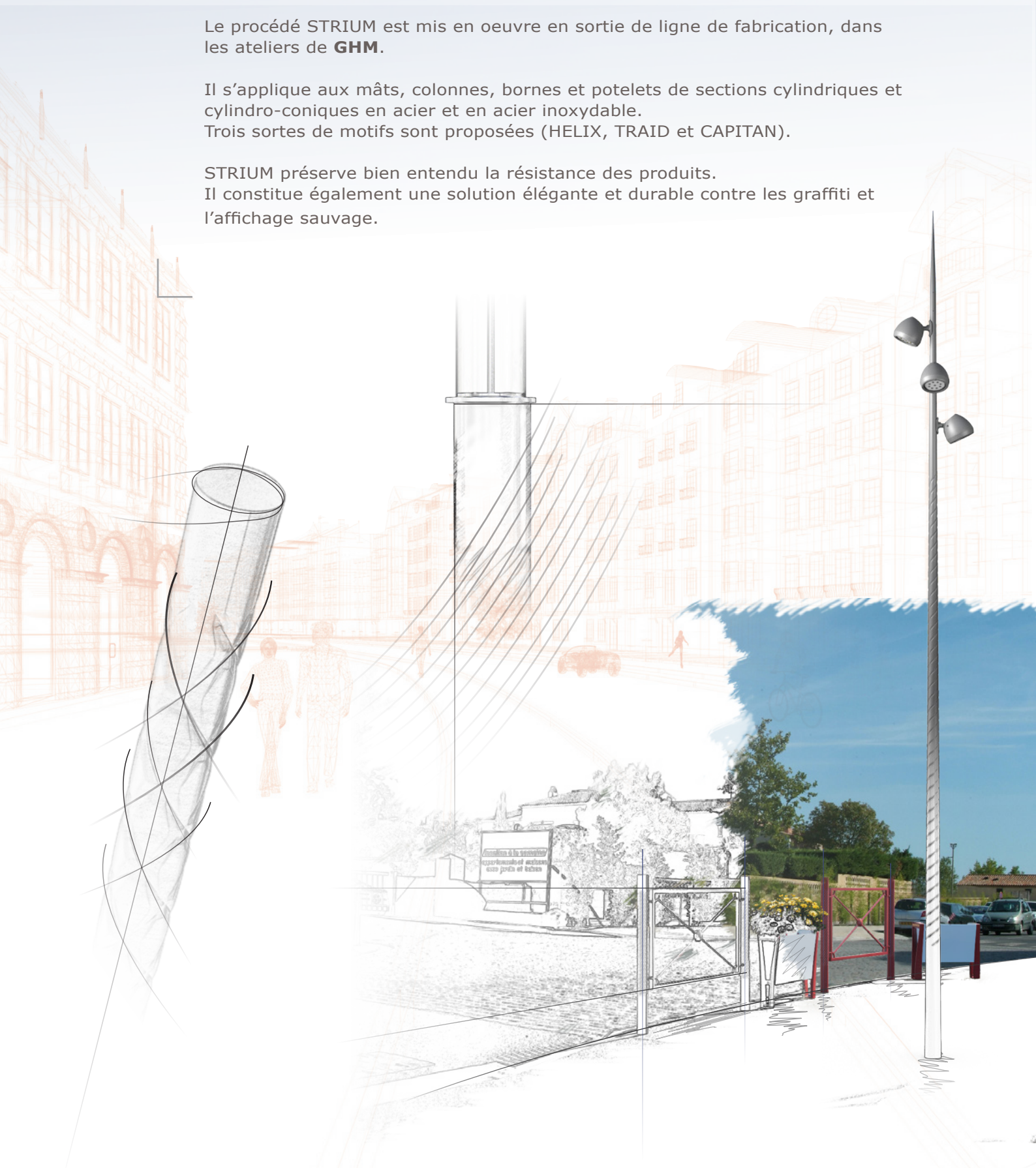
Le procédé STRIUM est mis en oeuvre en sortie de ligne de fabrication, dans les ateliers de **GHM**.

Il s'applique aux mâts, colonnes, bornes et potelets de sections cylindriques et cylindro-coniques en acier et en acier inoxydable.

Trois sortes de motifs sont proposées (HELIX, TRAIID et CAPITAN).

STRIUM préserve bien entendu la résistance des produits.

Il constitue également une solution élégante et durable contre les graffiti et l'affichage sauvage.



CANDELABRES STRIUM

Candélabres de section cylindro-conique, monobloc, en acier galvanisé (texture obtenue par formage sur une hauteur de 0,8 m à 6,40 m).

STRIUM

Fixation : 4 scellements Ø 14 ou Ø 18 mm, selon modèle de mât.

Entraxe : 200*200 mm ou 300*300 mm, selon modèle de mât.

Hauteur de mât : 4 m à 8 m.

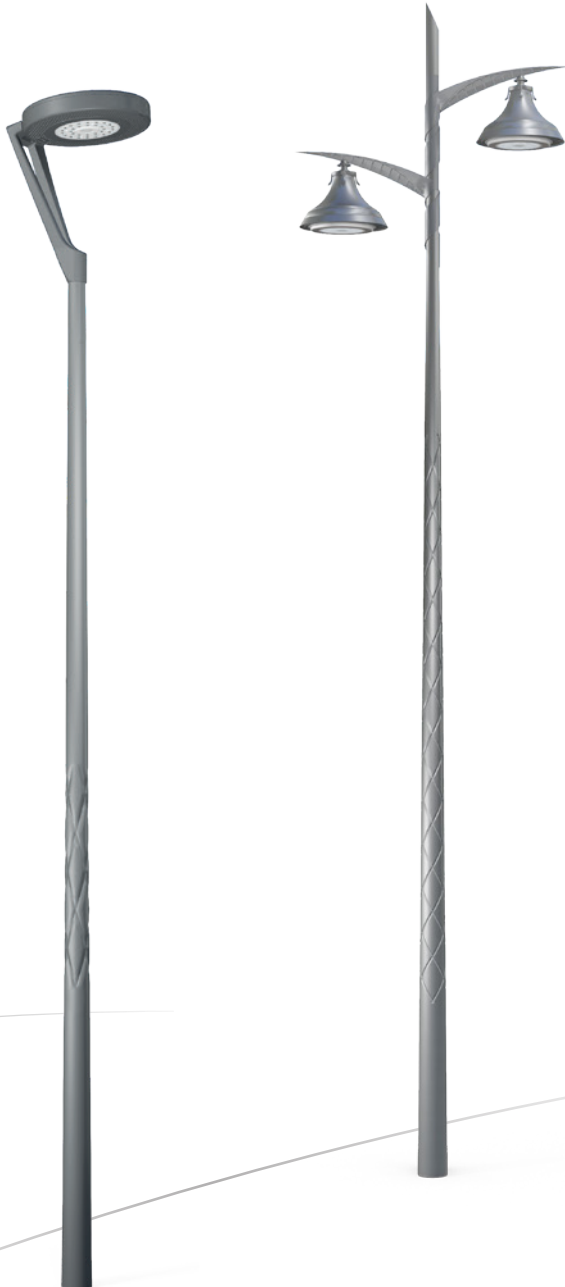
Fixation du luminaire :

- en top de mât : Ø 60 mm, Ø 62 mm, Ø 76 mm ou Ø 89 mm, Lg 100 mm.

- crosse : selon modèle de crosse.

Sur mâts, 2 motifs en standard :

- HELIX
- CAPITAN



Motif HELIX

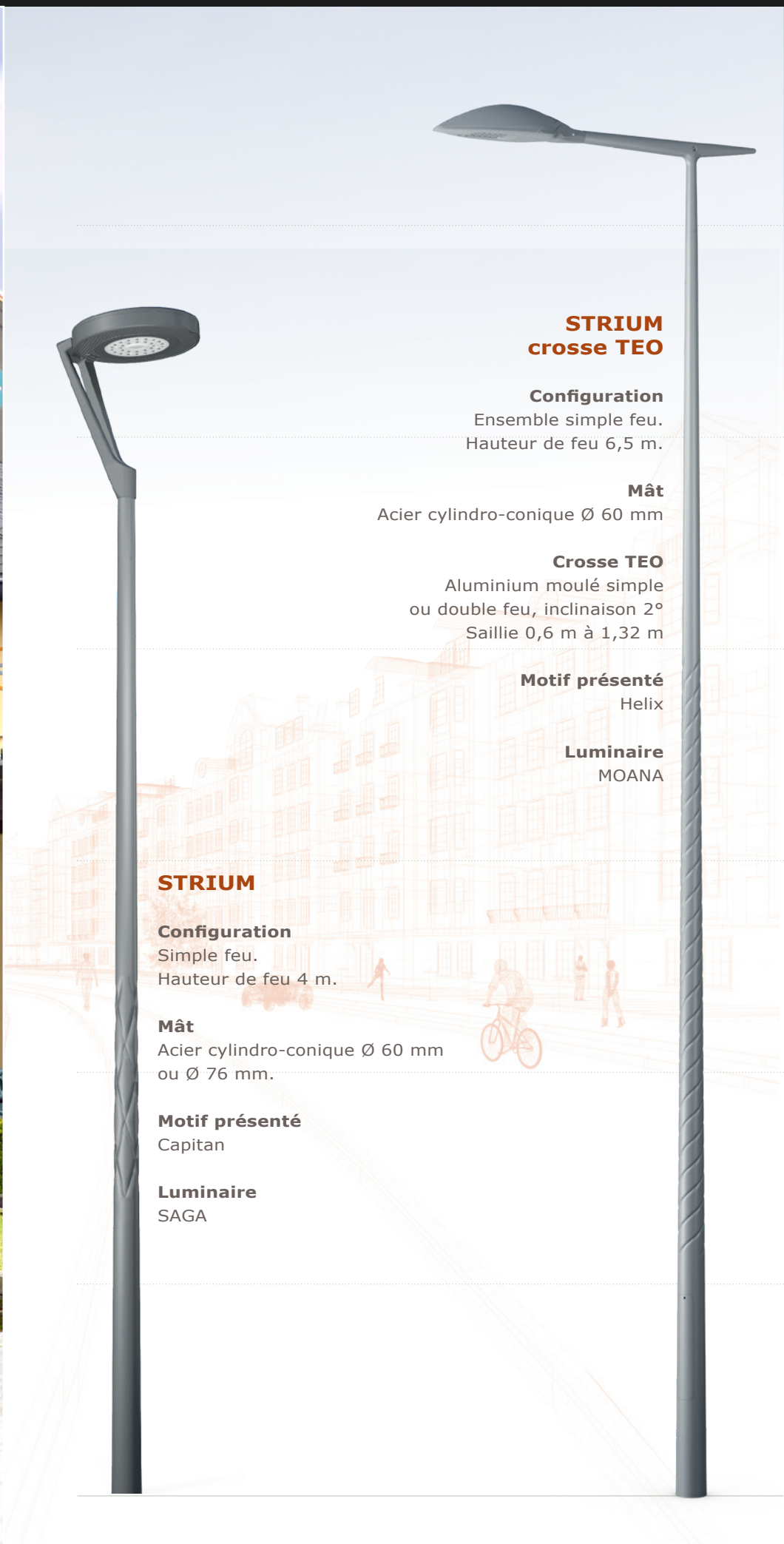


Motif CAPITAN





STRIUM HELIX
Luminaire KEO



STRIUM crosse TEO

Configuration

Ensemble simple feu.
Hauteur de feu 6,5 m.

Mât

Acier cylindro-conique Ø 60 mm

Crosse TEO

Aluminium moulé simple
ou double feu, inclinaison 2°
Saillie 0,6 m à 1,32 m

Motif présenté

Helix

Luminaire

MOANA

STRIUM

Configuration

Simple feu.
Hauteur de feu 4 m.

Mât

Acier cylindro-conique Ø 60 mm
ou Ø 76 mm.

Motif présenté

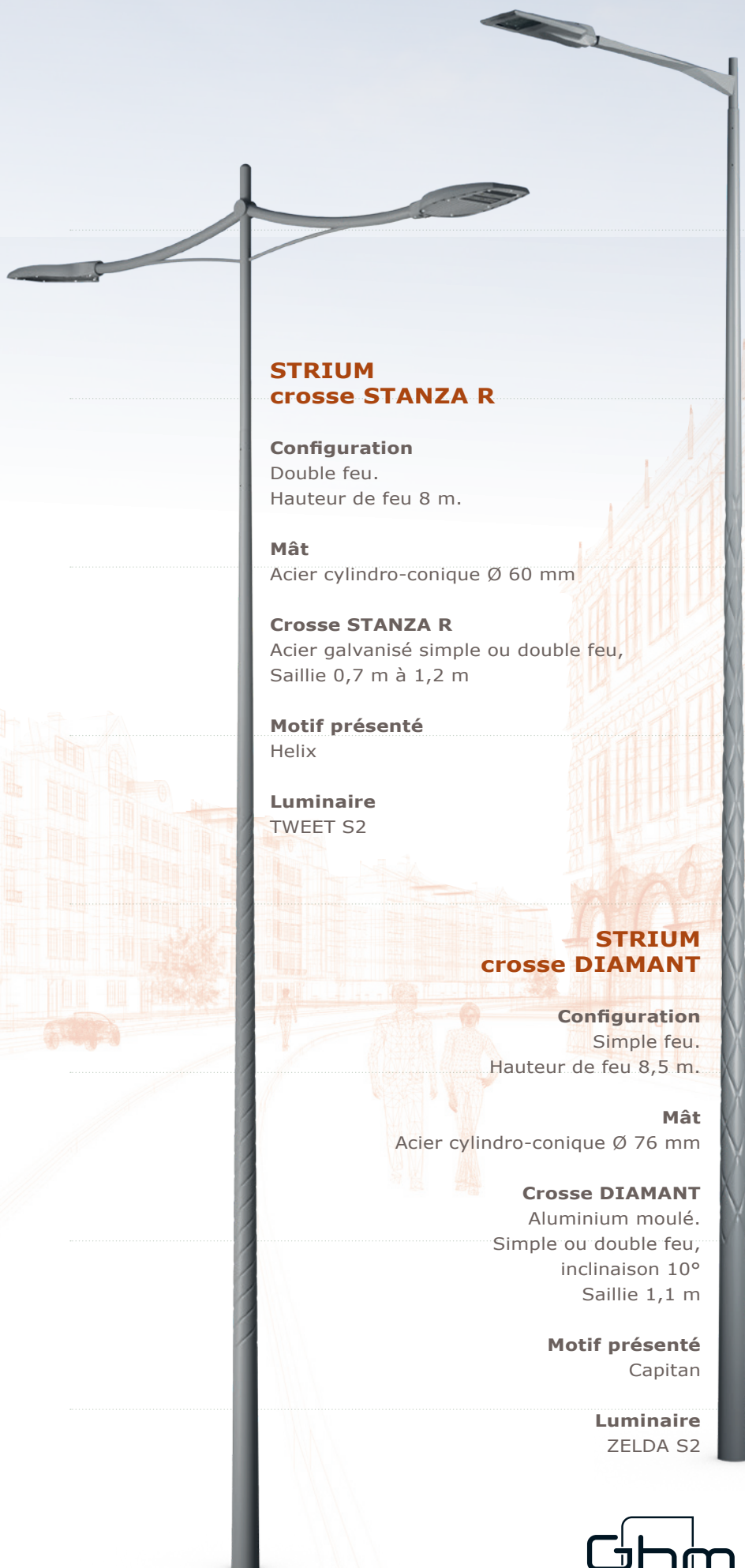
Capitan

Luminaire

SAGA



STRIUM CAPITAN
crose TSAA
Luminaire TSANA



STRIUM
crose STANZA R

Configuration
 Double feu.
 Hauteur de feu 8 m.

Mât
 Acier cylindro-conique Ø 60 mm

Croce STANZA R
 Acier galvanisé simple ou double feu,
 Saillie 0,7 m à 1,2 m

Motif présenté
 Helix

Luminaire
 TWEET S2

STRIUM
crose DIAMANT

Configuration
 Simple feu.
 Hauteur de feu 8,5 m.

Mât
 Acier cylindro-conique Ø 76 mm

Croce DIAMANT
 Aluminium moulé.
 Simple ou double feu,
 inclinaison 10°
 Saillie 1,1 m

Motif présenté
 Capitan

Luminaire
 ZELDA S2



STRIUM CAPITAN
crosse ALIZEA
Luminaire ELIPT 55



STRIUM crosse FLORE CC

Configuration

Ensemble double feu.
Hauteurs de feu 7 m et 7,5 m.

Mât

Acier cylindro-conique Ø 89 mm

Crosse FLORE CC

Aluminium moulé,
simple ou double feu,
Saillie 0,7 m

Motif présenté

Capitan

Luminaire

YSALIS C1



STRIUM AIGUILLE

Configuration

Ensemble simple feu.
Hauteurs de feu 6,5 m à 7,5 m.

Mât

Acier cylindro-conique Ø 60 mm

Motif présenté

Helix

Luminaire

XEON 3



STRIUM TEASER

colonne éclairante

Corps en acier galvanisé peint,
tête en aluminium
et vasque en polycarbonate

Disponible en hauteurs 3 m, 4 m et 5 m.
Diamètre : 219 mm.



IK 09

Source leds en standard.

**Température de couleur
du module leds : 4100 K.**

Puissance : 36 W

Classe I ou II

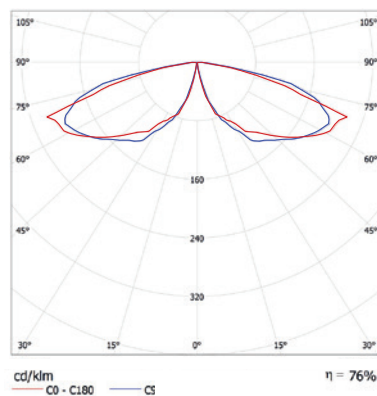
Degré d'étanchéité : IP65

ULR : < 10 %

3 motifs en standard :
Helix, Capitan et Traid

Distribution photométrique :

Luminaire Teaser LED 36W



Bilan matière :

Aluminium : 33%, Acier : 28%,
Plastique : 17%, Autres : 22%

Les pictogrammes



classe 1



classe 2



préconisé en
parcs et jardins



pose sur
sol fini



préconisé en
centre urbain



conforme à l'arrêté du 18 septembre 2012 relatif
aux prescriptions techniques pour l'accessibilité
de la voirie et des espaces publics.



Le Mobilier Urbain contemporain s'enrichit des échanges permanents entre tendances, usages et matières.

Le procédé **STRIUM** appliqué sur nos potelets, bornes, barrières et colonnes lumineuses en matières inox ou acier galvanisé apporte un enrichissement de la gamme Mobilier Urbain en parfaite cohérence avec les mâts recevant le même procédé.

L'installation

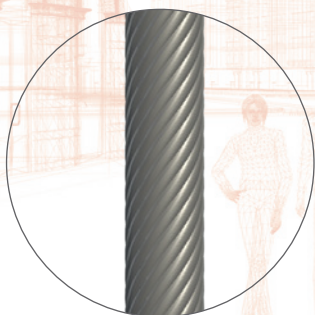
Selon le type de pose, plusieurs variantes de fixations sont disponibles, par encastrement ou sur sol fini.

Les préconisations

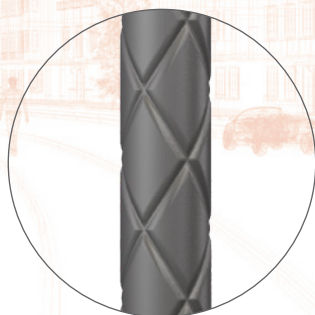
Des pictogrammes précisent les fonctions et caractéristiques des mobiliers **GHM** présentés dans ce catalogue.

Les finitions, les couleurs

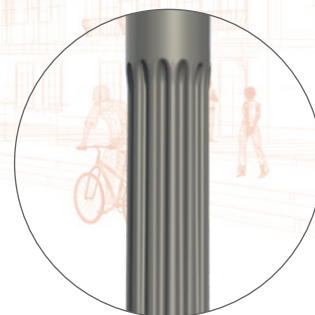
Tous les produits **GHM** sont soigneusement préparés avant application du revêtement final. Préparation des supports : Acier : galvanisation à chaud (NF EN ISO 1461), bichromatage ou métallisation au zinc (NF EN ISO 2063). Revêtement : application d'une peinture poudre thermodurcissable polyester suivant teinte RAL.



HELIX



CAPITAN



TRAID

Les pictogrammes



élastique



pose par encastrement



préconisé en parcs et jardins



amovible



amovible fusible



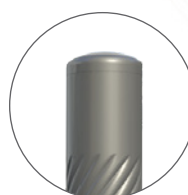
pose sur sol fini



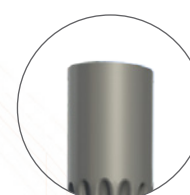
préconisé en centre urbain



conforme à l'arrêté du 18 septembre 2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics.



Chapeau bombé



Chapeau plat



STRIUM HELIX

version fixe ou
amovible-fusible

Acier galvanisé peint.
Option :
Inox brossé,
inox poli.

Chapeau plat,
chapeau bombé.

Ø 76 et Ø 89 mm.
Hauteur : 1100 mm.



STRIUM CAPITAN

version fixe ou
amovible-fusible

Acier galvanisé peint.
Option :
Inox brossé,
inox poli.

Chapeau plat,
chapeau bombé.

Ø 76 et Ø 89 mm.
Hauteur : 1100 mm.



STRIUM TRAIT

version fixe ou
amovible-fusible

Acier galvanisé peint.
Option :
Inox brossé,
inox poli.

Chapeau plat,
chapeau bombé.

Ø 76 et Ø 89 mm.
Hauteur : 1100 mm.



BORNES STRIUM



STRIUM HELIX

borne fixe

Acier électrozingué peint.
Option : inox poli ou brossé.

Chapeau plat,
chapeau bombé.

Ø 159 mm.
Hauteur : 700 mm.



STRIUM CAPITAN

borne fixe

Acier électrozingué peint.
Option : inox poli ou brossé.

Chapeau plat,
chapeau bombé.

Ø 159 mm.
Hauteur : 700 mm.



STRIUM TRAUD

borne fixe

Acier électrozingué peint.
Option : inox poli ou brossé.

Chapeau plat,
chapeau bombé.

Ø 159 mm.
Hauteur : 700 mm.





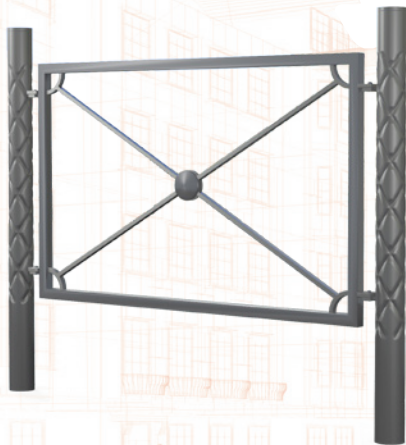
STRIUM HELIX

barrière fixe

Acier électrozingué peint.
Option :
inox brossé ou poli

Chapeau plat,
chapeau bombé.

Ø : 76 mm.
Hauteur : 1100 mm.



STRIUM CAPITAN

barrière fixe

Acier électrozingué peint.
Option :
inox brossé ou poli

Chapeau plat,
chapeau bombé.

Ø : 76 mm.
Hauteur : 1100 mm.



STRIUM TRAUD

barrière fixe

Acier électrozingué peint.
Option :
inox brossé ou poli

Chapeau plat,
chapeau bombé.

Ø : 76 mm.
Hauteur : 1100 mm.





Edition
11/2016

Rue Antoine Durenne
52220 SOMMEVOIRE - FRANCE
Tél : +33 (0)3 25 55 43 21
Fax : +33 (0)3 25 55 62 88

Internet : www.ghm.fr
Contact : ventes.som@ghm.fr