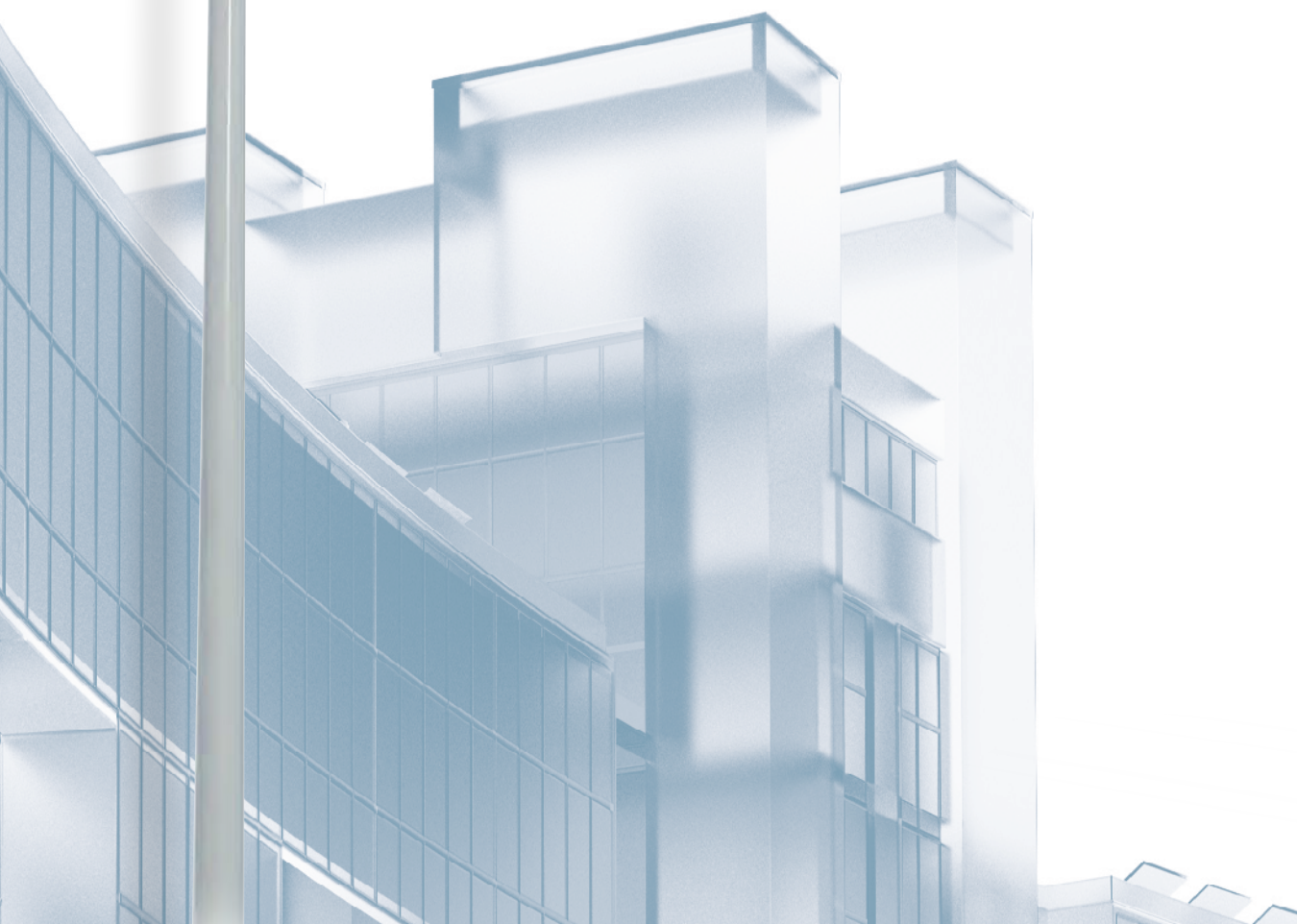


VERSUS 13





VERSUS 13

Candélabres cylindro-coniques en acier galvanisé.
Crosse en acier galvanisé, inclinaison 5°.

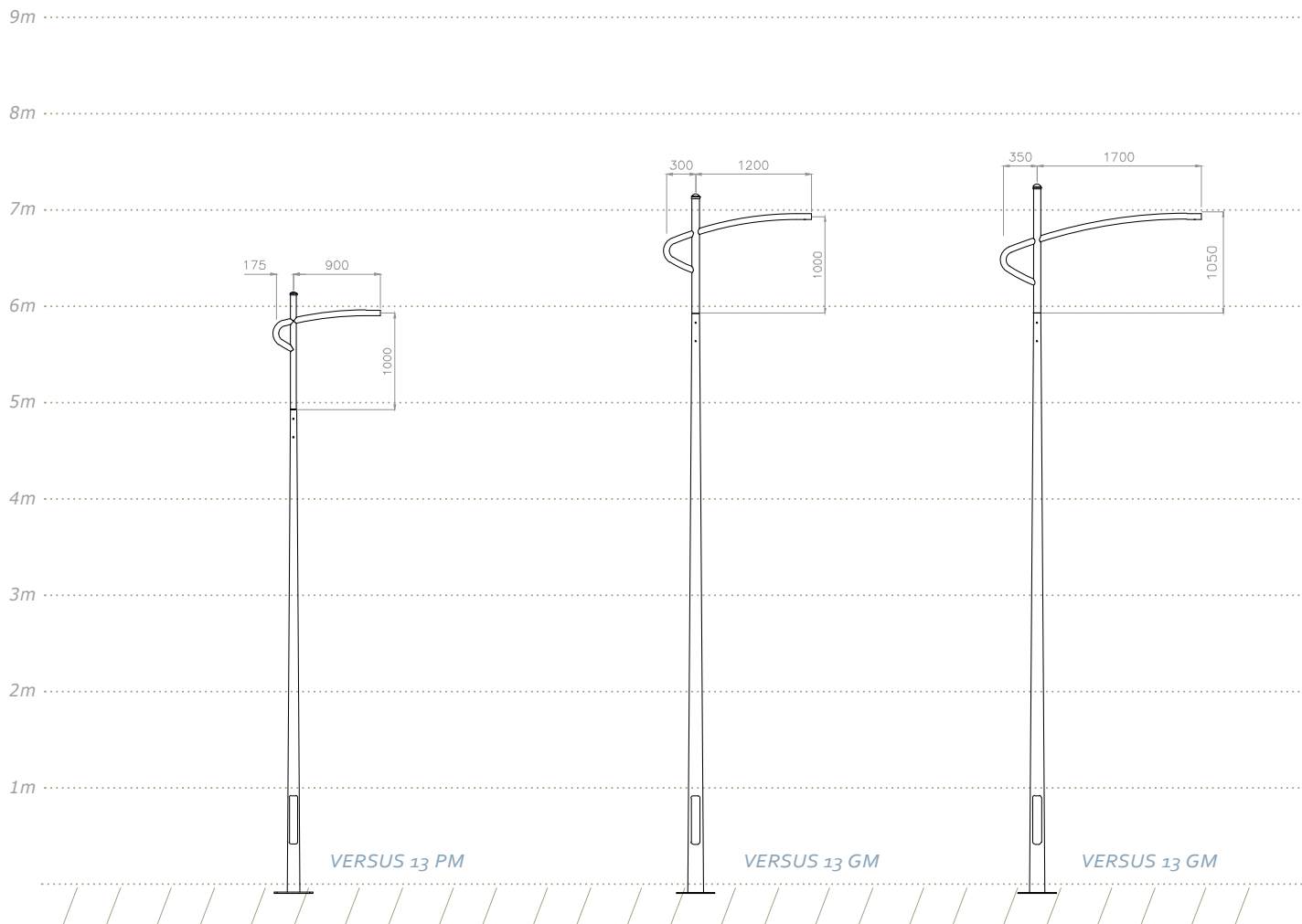
Conforme à la norme EN 40.
Utilisation possible jusqu'en région III catégorie de terrain 1.
Autres régions sur demande.

▷ VERSUS 13 PM

Fixation : 4 scellements Ø 18 mm.
Entraxe : 300*300 mm.
Hauteurs de fixation du luminaire : 5 m et 6 m.
Fixation du luminaire : Ø 60 mm. Autres en fonction du luminaire.
Saillie au point de fixation du luminaire : 0,90 m
Option : borne enjoliveur Sorgo.

▷ VERSUS 13 GM

Fixation : 4 scellements Ø 18 mm.
Entraxe : 300*300 mm.
Hauteurs de fixation du luminaire : 7 m, 8 m, 9 m et 10 m.
Fixation du luminaire : Ø 60 mm. Autres en fonction du luminaire.
Saillies au point de fixation du luminaire : 1.20 m et 1.70 m.
Option : borne enjoliveur Sorgo.



VERSUS 13 GM
 Luminaire :
 Indice •
 Hauteur :
 8 m.

VERSUS 13 GM
 Luminaire :
 Tilt 42-56 •
 Hauteur :
 7 m.
 Borne :
 Sorgo

VERSUS 13 PM
 Luminaire :
 Aldus
 Hauteur :
 5 m.

VERSUS 13 PM
 Luminaire :
 Tsana •
 Hauteur :
 6 m.



GHM Eclatec BV

Brabantsestraat 16
3074 RS Rotterdam
T 010-4321132
F 010-4324148
E info@ghm-eclatec.nl
I www.ghm-eclatec.nl
IBAN NL93RABO0159582490
BTW NL 850918066B01
Onderdeel van de GHM groep

Stabanken

Boomkorsetten

Banken

Fonteinen

Zuilen

Hekwerk

Led verlichting

Houten lichtmasten

Autonome verlichting

Lichtzuilen

Kiosken

Boomroosters

Plantenbakken

Fietsrekken

Klassieke lichtmasten

Openbare verlichting ***Signalisatie***

Terrein verlichting

Afzetpalen

Standbeelden / Kunst

Auteursrechten en intellectuele eigendomsrechten

Het auteursrecht op deze brochure berust bij GHM Eclatec B.V. of bij derden (GHM SA en Eclatec SAS) welke met toestemming dit (beeld)materiaal beschikbaar hebben gesteld aan GHM Eclatec B.V. Vermenigvuldiging in wat voor vorm dan ook is alleen toegestaan na voorafgaande toestemming door GHM Eclatec B.V. Copyright © 2013 GHM Eclatec B.V. Foto credits: ©Eclatec, ©Fotolia, ©Shutterstock. Alle rechten voorbehouden