

Zaha

Une déconstruction bien construite...

Cette gamme de consoles a été imaginée et conçue dans le but d'apporter une valeur esthétique et fonctionnelle, de nuit comme de jour à sa fonction première.

«éclairer, s'éclairer & communiquer»

La construction de ses grandes lignes lui confère une notion d'intemporalité et amène à de nouvelles lectures de l'objet de jour, mais aussi de nuit, grâce à sa mise en lumière. Le travail de bas relief lui apporte une déconstruction qui saura se révéler sous la lumière solaire.

Cette nouvelle conception simplifie la suspen-
d'oriflammes événementiels, tout en fluidifiant la lecture
du support lors des périodes de relâche, sans besoin
précis en communication.

L'aménagement des espaces s'en trouve valorisé et allégé sans aucun accessoire inutilisé.





Des mobiliers à l'image des projets...

Gamme de consoles s'adaptant sur tout type de support en fonction du lieu :

Rond Conique Acier HLE.
4 à 9m.
Ø60mm en Top.
Sans Soudure Visible.

Cylindro Conique Aluminium 6060T5.
4 à 9m.
Ø60mm en Top.
Fluoformé par conification à froid.

Cylindro Conique Mixte Bois/Acier.
4 à 9m.
Ø90 et 100mm en Top.
Bois GL28H certifié PEFC.

Une conception accessoirisable...

Mobilier d'éclairage urbain pouvant recevoir :

Suspentes Oriflammes amovibles.
Plage de hauteurs 6 à 9m.
Dimensions maxi 0,8x2m.

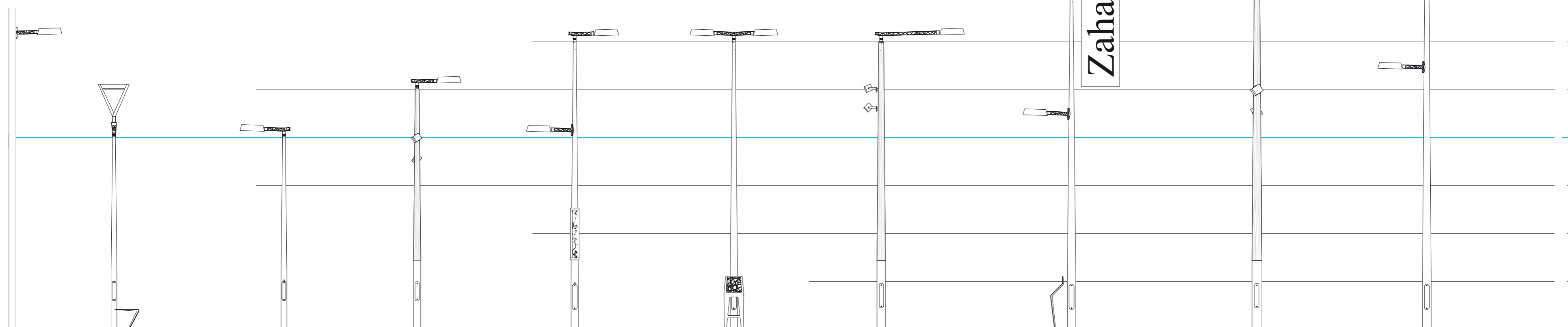
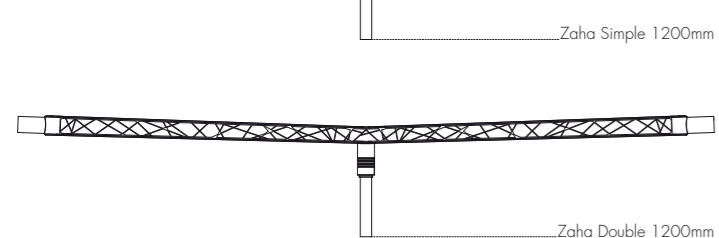
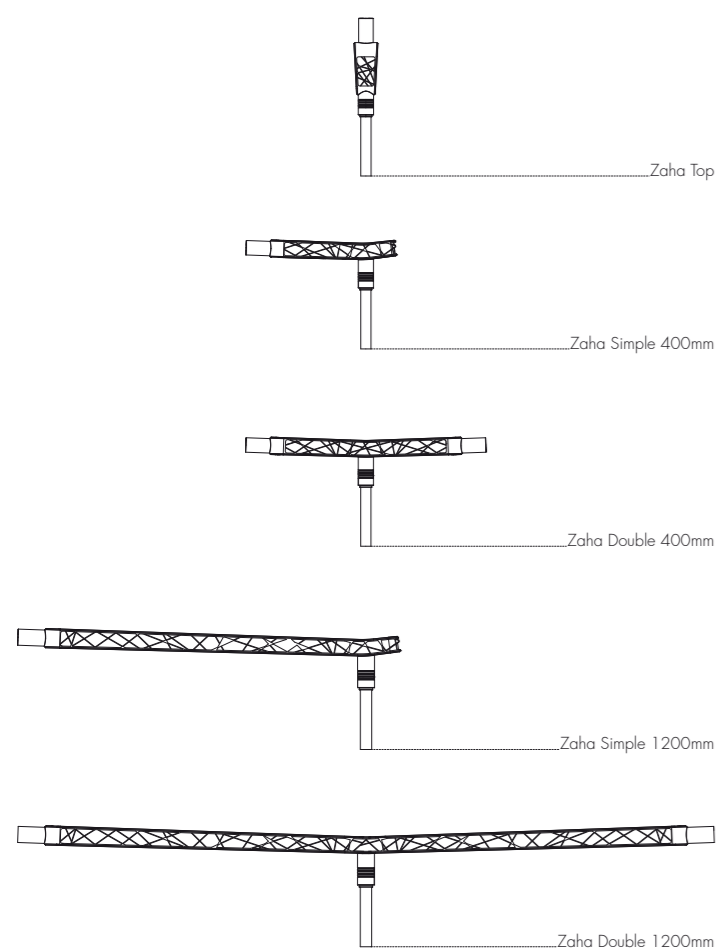
Micro Plot Lumineux.
Micro plot LED monochrome.
Alimentation 230V AC.
Couleurs : Blanc | Ambre | Bleu | Rose.



Zaha Simple 1200.
Finition / Gris 150 sablé.
Accessoirisation / Suspentes Oriflammes Amovibles.



Zaha Simple 1200.
Finition / Gris 2900 sablé.
Accessoirisation / Micro Plot Lumineux.



Une conception maîtrisée au service de l'éclairage des espaces urbains...

La conception maîtrisée est une approche de mise en œuvre des méthodologies prenant en compte l'optimisation des matières premières et le respect de l'environnement dans la création et la conception des mobiliers d'éclairage qui habilleront les espaces urbains de demain...

Aujourd'hui, Valmont France complète sa démarche ISO 14001 par une démarche d'évaluation de ses émissions des gaz à effet de serre (GES).

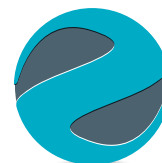
Le bilan carbone résultant a été calculé pour toutes les configurations présentées dans ce document, selon la méthode « Bilan Carbone® » développée par l'ADEME. Pour une démarche objective, Valmont France a collaboré avec le CETIM.

Valmont France, au travers de sa marque Valmont Sermeto, est donc en mesure de fournir l'impact CO₂ de l'intégralité de la gamme Zaha.

Cet effort de conception maîtrisée peut-être complété pour chaque projet par une démarche de compensation du CO₂ résiduel lié à la production, le ZEP mise en œuvre par Valmont France au travers de l'organisme eco-act.

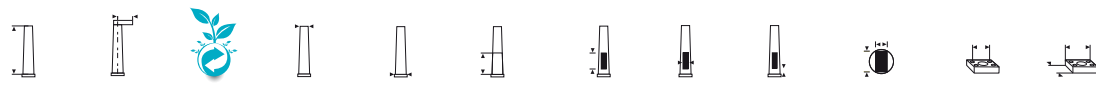
www.eco-act.com

Alors n'hésitez plus...



Zero Emission Pole
by valmont

Zaha Caractéristiques



	Hauteur fût (m)	Saillie (mm)	Impact CO ₂ (KgeqCO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Hauteur Base (mm)	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)	
							Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	largeur
Zaha Acier	4	400	111	60	118	-	400	75	500	56x70	200	271
	5	400	136	60	134	-	400	75	500	74x70	200	271
	6	400	164	60	150	-	400	75	500	91x70	200	271
	7	1200	270	60	167	-	500	85	500	101x85	300	412
	8	1200	308	60	183	-	500	85	500	119x85	300	412
	9	1200	342	60	199	-	500	85	500	136x85	300	412
Zaha Aluminium	4	400	136	60	150	-	500	95	500	85x95	200	270
	5	400	157	60	150	-	500	95	500	85x95	200	270
	6	400	161	60	150	-	500	95	500	85x95	200	270
	6	1200	310	60	165	-	500	100	500	94x100	300	400
	7	1200	340	60	165	-	500	100	500	94x100	300	400
	8	1200	363	60	165	-	500	100	500	94x100	300	400
Zaha Mixte	4	400	115	90	140	1400	500	85	500	100x85	200	270
	5	400	122	90	140	1400	500	85	500	100x85	200	270
	6	400	130	90	140	1400	500	85	500	100x85	200	270
	6	1200	207	100	168	1400	500	85	500	115x85	200	270
	7	1200	269	100	193	1400	500	85	500	130x85	300	400
	8	1200	282	100	193	1400	500	85	500	130x85	300	400

Zaha Top >> Hauteur de feu = Hauteur du fût + 298mm.
Zaha 400 >> Hauteur de feu = Hauteur du fût + 170mm.
Zaha 1200 >> Hauteur de feu = Hauteur du fût + 185mm.

L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire, simple feu saillie 400mm jusqu'à 6m et 1200mm au delà.

Données, dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Valmont se réserve le droit d'apporter sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques, qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la gamme Zaha.



valmont 
SERMETO



Retrouvez toutes nos
actualités et informations
en ligne.

www.valmont-france.com