

Quand un élément structurel devient objet fonctionnel...

La gamme Ubik retranscrit l'image d'une poutre en H, à partir de profilés en Aluminium extrudé.

Ce choix technologique et esthétique, délibérément industriel, facilite la réponse aux différents besoins liés à l'aménagement des sites.

La ligne technique de ces produits, à l'identité forte, peut néanmoins s'inscrire dans toutes les typologies de sites en fonction de l'ambiance recherchée.

Elle joue l'harmonie dans des lieux industriels, des espaces fonctionnels, des abords de bâtiments contemporains.

Son tracé linéaire peut également structurer des espaces plus traditionnels qui manqueraient de cohésion ou d'identité.

Son implantation dans un site chargé d'Histoire peut aussi ancrer le lieu dans une nouvelle forme de modernité et offrir ainsi un lien entre le passé, le présent et l'avenir.



Une conception maîtrisée...

Mobilier d'éclairage urbain 100% Aluminium sans soudure.

Description

Ubik est une gamme de mobilier d'éclairage modulaire se jouant de profils extrudés en Aluminium associés à des pièces d'interface en Alliage d'Aluminium offrant ainsi un vaste panel de configurations permettant de répondre aux besoins les plus larges d'un projet d'éclairage public.

Prescription

La gamme Ubik est constituée de deux profils extrudés de section en H,160x180mm & 80x180mm réalisés en Aluminium 6106 T6 à rails techniques permettant de recevoir des lardons de fixation MD en Cupro-Aluminium CuAl9.

Les pièces d'interface et semelle d'ancrage sont en alliages d'Aluminium AlSi7mg T6.

Gamme 100% sans soudure construite par assemblage mécanique via visserie inox TBHC M10.

Finitio

Thermolaquage Polyester.

Certification

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPD-0003.





Une conception maîtrisée à l'échelle de projets urbains...

Mobilier d'éclairage urbain se déclinant :

Ubik Piéton. 4 et 5m. Post-Top ou latéral.

Ubik Routier.

4 à 8m. Saillie 300 à 1200mm. Inclinaison 2°. Simple feu, Double feu et retour Piétonnier.

Ubik Scénik. 5 à 8m hors rehausse. Rehausse 1000 à 2000mm.

Ubik Bipod. 8 à 10m hors rehausse. Rehausse 1000 à 2000mm.

Une conception accessoirisable..

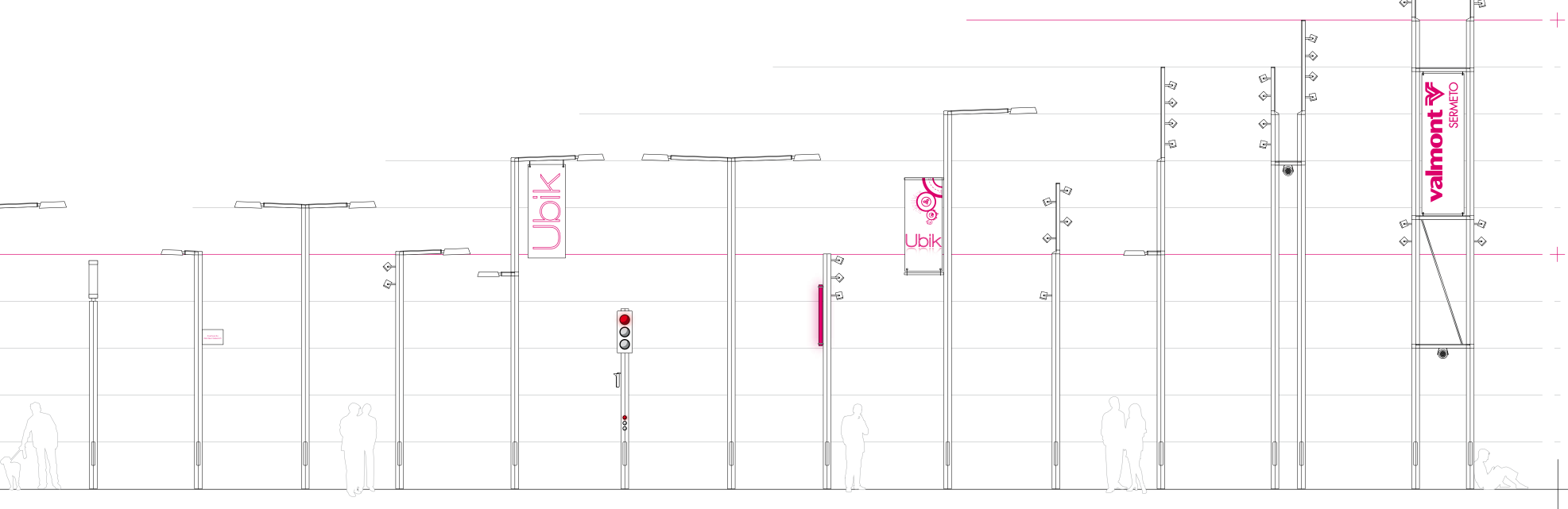
Mobilier d'éclairage urbain pouvant recevoir :

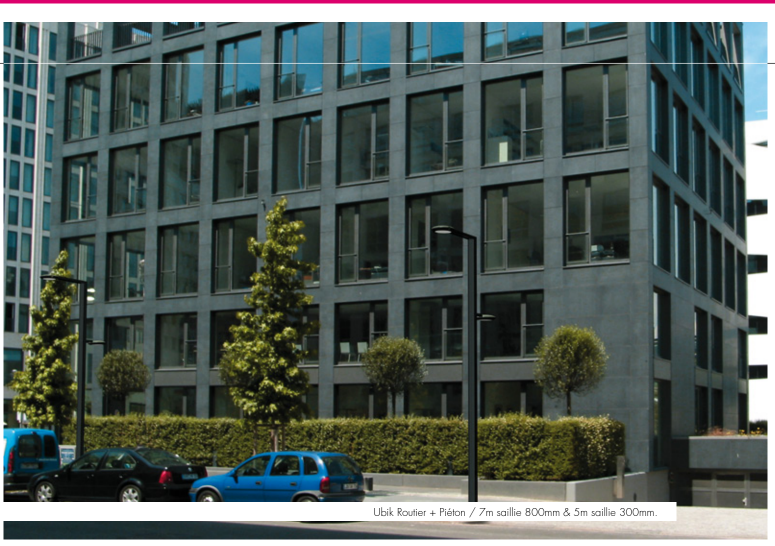
Support Oriflamme. Plage de hauteurs 4 à 6m. Dimensions maxi 0,8x2m.

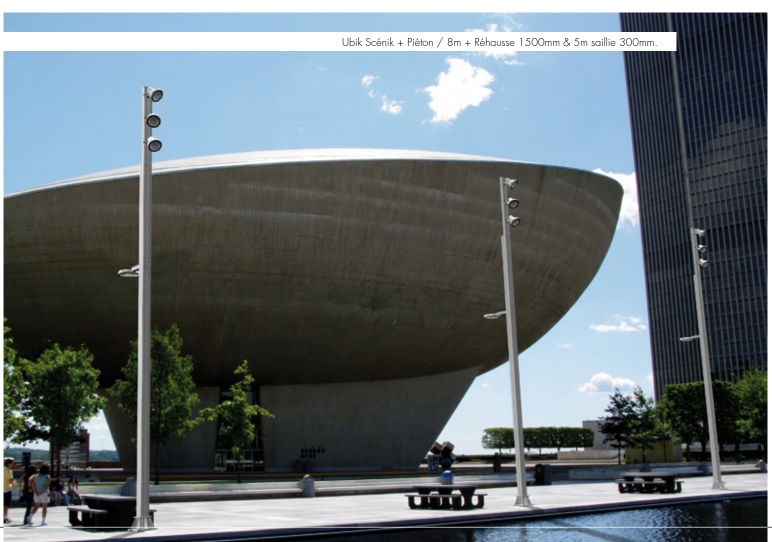
Patère Orientable pour Projecteur. Eliss 2.0 + entretoise RO. Pour lyre de 80 à 210mm d'entraxe et largeur 45mm. Orientation +/- 65°.

Serrure Magnétik. Serrure magnétique à 1/4 de tour réglable droite ou gauche, avec batteuse à came.











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

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

Dans un premier temps, Valmont France s'est concentré sur la certification ISO 14001 de ses deux sites de production.

Puis, en complément à ce système de management environnemental, Valmont France à souhaité mettre en place une démarche d'évaluation de ses émissions des gaz à effet de serre (GES).

Pour cela, nous avons utilisé la méthode «Bilan Carbone®» développée par l'ADEME afin d'établir un bilan de ses émissions GES et de connaître les marges de manoeuvre à court et plus long terme pour les diminuer, dans le cadre de la politique d'amélioration continue.

Pour une démarche «Bilan Carbone®» 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 des mobiliers de la gamme Ubik.

Dans le but de poursuivre l'effort réalisé en matière de réduction des gaz à effet de serre, Valmont s'est rapproché de l'association Trees for all. www.treesforall.info

Avec elle, le groupe a mis en place un processus parallèle, visant à compenser le CO2 résiduel lié à la production, le

Alors n'hésitez plus...



Caractéristiques -												
, i	<u> </u>						<u>*</u>		<u> </u>	**************************************		4
	Hauteur fût	Saillie	Rehausse	Impact CO _a	Тор	Base	Dimensions Porte (mm)				Semelle (mm)	
	(m)	(m)	(m)	(KgeqCO ₂) ²	(mm)	(mm)	Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur
Ubik Piéton	4	-	-	564	60	160x180	500	80	500	80x120	300	400
	5	-	-	662	60	160x180	500	80	500	80x120	300	400
Ubik Routier	4	0,3		598	60	160x180	500	80	500	80x120	300	400
	5	0,8	-	726	60	160x180	500	80	500	80x120	300	400
	6	0,8	-	824	60	160x180	500	80	500	80x120	300	400
	7	1,2	-	923	60	160x180	500	80	500	80x120	300	400
	8	1,2	-	945	60	160x180	500	80	500	80x120	300	400
Ubik Scénik	5	-	1	741	160x80	160x180	500	80	500	80x120	300	400
	6	-	1	840	160x80	160x180	500	80	500	80x120	300	400
	7	-	2	994	160x80	160x180	500	80	500	80x120	300	400
	8	-	2	1093	160x80	160x180	500	80	500	80x120	300	400
Ubik Bipod	8	-	1	-	160x80	160x180	500	80	500	80x120	300	400
	9	-	1	-	160x80	160x180	500	80	500	80x120	300	400
	10		2	-	160x80	160x180	500	80	500	80x120	300	400

Ubik Scénik & Bipod, dimensions données hors rehausse.

Ubik Bipod, uniquement sur étude de faisabilité et capacité de charge.

L'impact CO2 est donné à titre indicatif pour tous produits peints en Kg équivalent CO2.

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 Ubik.

valmont 🍑