

DALLES BÉTON 1 X 1 M : ÉLARGISSEZ L'HORIZON

Ces dernières années, le carrelage de nos salons n'a cessé de gagner en dimension. L'aménagement de nos espaces extérieurs n'échappe pas à cette tendance. Pour un restaurant situé à Lomme dans le Nord, la société Home Extérieur a créé une terrasse en dalles béton grand format. Au menu : une mise en œuvre plus rapide, des contraintes de drainage allégées. Service assuré par Laurent Mériguet, architecte paysagiste à l'initiative de ce projet.



FICHE D'IDENTITÉ HOME EXTÉRIEUR

SIÈGE Villeneuve d'Ascq

DATE DE CRÉATION 2012

EFFECTIF 5 personnes

CA EN 2013 510 000 €

PRINCIPALES ACTIVITÉS

Aménagement de terrasses et accès en pierre naturelle, béton et bois et aussi mélange de deux matériaux bois et pierre ou bois et béton ; zones de stationnement ; abords de piscines et spas ; bassins, carports ; palissades en bois. Plantations, engazonnement, entretien des aménagements réalisés.

Le responsable du restaurant souhaitait la création de plusieurs terrasses à l'extérieur, dans le prolongement de deux salles de réception. La société Home Extérieur a créé deux accès depuis les baies vitrées ; le premier donnant sur une terrasse en dalle béton grand format et une petite terrasse en bois exotique ipé, le second donnant également sur une terrasse en dalle béton et sur une plus grande

terrasse en bois. Les terrasses en dalles béton sont séparées par des graminées. Ces terrasses forment un seul et même espace, permettant ainsi d'organiser de grandes réceptions. Des murs en briques permettent de cadrer les espaces et de soutenir les terres. L'éclairage est intégré dans les murs et dans les contremarches des escaliers en bois.

La terrasse en bois est plantée de quatre platanes, taillés en parasol. Des arbres



Les terrasses en dalles béton sont séparées par des graminées.

palissés bordent une partie de l'espace cachant ainsi un entrepôt voisin. Le jardin autour des terrasses est planté de graminées, de quelques vivaces et d'arbustes.

MISE EN ŒUVRE ET DRAINAGE : LES ATOUTS DE LA DALLE BÉTON

Laurent Meriguet a proposé à son client d'opter pour des dalles béton grand format, à la fois pour leur vertu esthétique et l'impression d'espace créé par des dalles de 1 x 1 m. « Il me semblait que l'aspect granuleux du béton serait plus rassurant pour cette terrasse destinée à recevoir un public nombreux. En effet, l'aspect lisse de la pierre naturelle aurait pu donner l'impression d'un sol glissant et effrayer les clients », se souvient l'architecte, soucieux du bien-être de la clientèle de ce restaurant. Bien sûr, la pierre naturelle flammée ou bouchardée n'est pas glissante, mais il est plus difficile de trouver des dalles de grande taille.

Pour la mise en œuvre, Home Extérieur a réalisé une chape en grave ciment d'une quinzaine de centimètres d'épaisseur. Les dalles sont ensuite posées sur 2 à 4 mm de cailloux très fins. « Chaque dalle pesant 141 kg, nous utilisons une ventouse pour les lever à l'aide d'une mini-pelle. Il ne nous reste alors plus qu'à poser la dalle à l'emplacement voulu. Il n'est pas utile de les joindre, ce qui nous permet de gagner du temps au niveau de l'installation », explique l'architecte. « Les dalles ne sont pas rectangulaires, mais légèrement trapézoïdales, de sorte qu'à l'installation, elles se touchent entre elles par la base, ce qui permet un parfait alignement en surface et une belle régularité au niveau des joints ». Une conception qui facilite le drainage de l'eau, et ce d'autant plus que des caniveaux à fente ont été installés au niveau d'une contremarche, tant et si bien qu'ils sont à peine visibles puisque seulement 2 cm sont visibles en surface.



Ventouse thermique ou électrique ?

Pour les dalles les plus lourdes, la ventouse électrique n'est pas assez puissante, mieux vaut utiliser une ventouse thermique, comme l'a fait l'équipe de Home Extérieur pour la mise en place de cette terrasse. Elle a utilisé une ventouse de marque Probst.

veaux à fente ont été installés au niveau d'une contremarche, tant et si bien qu'ils sont à peine visibles puisque seulement 2 cm sont visibles en surface.

LE PRIX, FONCTION DE LA SURFACE POSÉE ET DU FORMAT DE DALLE CHOISIE

Pour la fourniture et la pose d'un mètre carré de dalles béton Megategel, il faut compter environ 120 € HT. Un prix qui va diminuer en fonction de la surface installée. Pour ce chantier, deux personnes ont travaillé environ un mois au total. La terrasse béton de 50 m² a été installée en seulement deux jours ! « Lorsque nous intervenons sur des espaces publics et de plus

grandes surfaces, la rapidité de mise en œuvre est encore plus impressionnante », précise-t-il.

Autre élément qui intervient dans le coût, la taille des dalles. « Il faut deux moules au fabricant belge Ebema pour faire 1 m² de dalles 1 m x 0,5 m quand il en faut un seul pour faire une dalle de 1 m². Le prix au m² de dalles plus petites est donc supérieur », détaille l'architecte qui conclut que l'installation de telles terrasses devient intéressante à partir d'une cinquantaine de m² et si le client souhaite vraiment bénéficier d'un rendu esthétique particulier. Ce n'est donc pas véritablement par le prix que les terrasses béton font la différence, mais plutôt par leur aspect, tant au niveau de la taille que de la couleur. Peut-être aussi par leur robustesse, car cette terrasse, finie il y a plus d'un an, a dû supporter bien des piétinements, chaises traînées, plats renversés et autres chocs ! ■



L'éclairage est intégré dans les murs et dans les contremarches des escaliers en bois.

Des dalles made in Belgium

Le fabricant belge de produits en béton Ebema distribue sous la marque Stone & Style des dalles bétons de dimensions différentes, allant de 0,25 m à 1 m de largeur et jusqu'à 1,2 m de longueur. La gamme Megategel Rockstone, celle pour laquelle a opté Laurent Mériguet, est proposée en deux finitions : aspect brut ou ciré. Après la production, les dalles sont lavées pour révéler la nuance des granulats de pierre naturelle et assurer l'inaltérabilité des couleurs. Sont proposées plusieurs nuances de gris, bleu, noir ou brun.

Enfin, deux épaisseurs de dalles sont disponibles. L'une de 6 cm et l'autre de 8 cm, carrossable.