

CAHIER DES CHARGES - DALLES PASSAGE DE CÂBLE VE - BÉTON AUTOPLAÇANT

CAHIER DES CHARGES

Pour les dimensions et les couleurs des dalles passage de câble VE nous référons aux pages suivantes.

Les dalles passage de câble VE sont réalisées en béton autoplaçant et colorées dans la masse.

Le béton autoplaçant est une variante de béton présentant une fluidité très élevée. Une fois coulé, le béton ne doit plus être compacté. Le béton autoplaçant permet de remplir des formes même complexes sans vibration. Le poids spécifique et la fluidité élevés du béton autoplaçant lui permettent de s'écouler facilement autour des treillis d'armature épais et de combler même les plus petits interstices. Le béton présente une résistance élevée à la ségrégation.

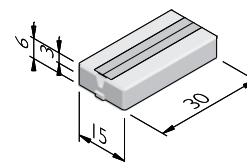
Les dalles passage de câble VE sont pourvues d'un creux et un couvre-joint en caoutchouc dans lesquels les câbles sont facilement déposés. Au même temps les couvre-joints offrent une résistance suffisante pour une accessibilité optimale.

Après fabrication, les dalles sont stockées pendant au moins 24 heures dans une chambre de durcissement conditionnée.

Les dalles passage de câble VE portent le label KOMO.

DALLES PASSAGE DE CÂBLE VE 30X15

Dimensions (Lxlxh cm)	Poids (kg)	Pièces par m ²	Chanfrein (mm)
30x15x6	6,00	22	5/5

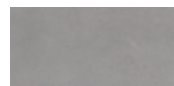


STRUCTURES

La ligne de produit Dalles passage de câble VE est disponible dans les structures suivantes:	
Béton autoplaçant	Apparence de béton lisse, gris ou de couleur et à couler dans quasiment n'importe quelle forme

COULEURS

BÉTON AUTOPLAÇANT



Gris clair

Autres couleurs sont disponibles sur demande. Selon le réglage de l'imprimante et de l'ordinateur les couleurs peuvent différer du produit finalement livré.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.