

CAHIER DES CHARGES - ÉLÉMENTS DE RÉCRÉATION POMME - BÉTON AUTOPLAÇANT

CAHIER DES CHARGES

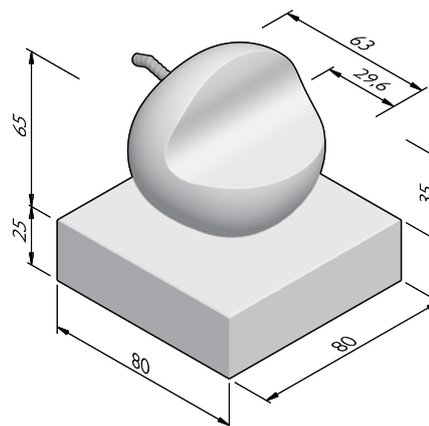
Pour les dimensions et les couleurs de notre mobilier urbain nous référons aux pages suivantes.

Le mobilier urbain est réalisé en béton autoplaçant et coloré 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.

ÉLÉMENTS D'ASSISE POMME ROND 63

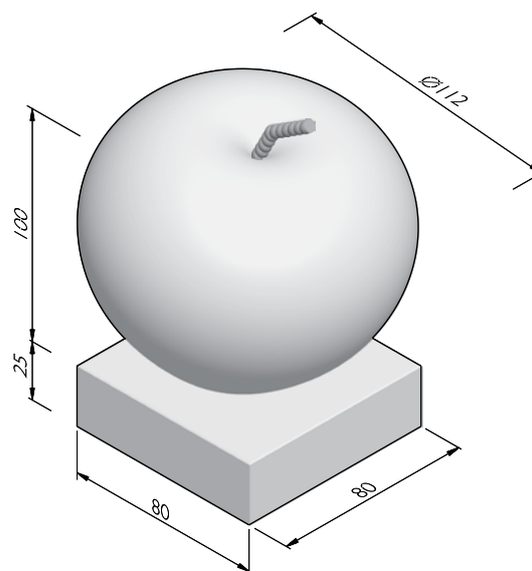
Hauteur totale (cm)	Hauteur au-dessus du niveau du sol (cm)	Poids (kg)
90	65,0	717,00



CAHIER DES CHARGES - ÉLÉMENTS DE RÉCRÉATION POMME - BÉTON AUTOPLAÇANT

ÉLÉMENTS D'ESCALADE POMME ROND 112

Hauteur totale (cm)	Hauteur au-dessus du niveau du sol (cm)	Poids (kg)
125	100,0	1633,00



STRUCTURES

La ligne de produit Éléments de récréation pomme 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.