# Concrete



Le béton est le matériau clef de l'architecture du XX ème siècle puisqu'il a redéfini dans le signe des maîtres, les critères du projet architectural. Rigoureux et poétique en même temps, matériel et brut, le béton est un élément incontournable pour les environnements extérieurs.

Ses surfaces se présentent comme brutes et naturelles montrant encore les traces des coffrages ou des spatules. Dans un dialogue serré entre la légèreté impalpable de la lumière et la solidité concrète du béton, les nouveaux appareils apparaissent sous des formes simples, épurées, voire primitives pour créer un éclairage à fort impact émotionnel.

Le béton est un matériau qui sait vieillir, se transformer et évoluer. Il assume les coloris environnants et se camoufle, s'intègre et communique avec la matière de l'architecture s'adaptant aux formes et aux utilisations. A l'aluminium est éservée la fonction structurelle, au béton celle de la protection, à la lumière celle de l'émotion.







Ghost SADLER

















# Concrete

L'applique CONCRETE, marquée par l'abstrait géométrique revêtu de béton, s'intègre dans plusieurs surfaces.

La lumière logée en son intérieur se diffuse vers le bas ou en deux directions créant un halo lumineux suggestif accompagné d'un grand confort visuel.





# Concrete applique

Revêtement en béton avec rajout de fibres synthétiques à haute résistance mécanique.

Structure interne en aluminium injecté EN AB-47100 avec faible teneur en cuivre, haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en verre trempé. Vis BTR en acier INOX A4. Appareil prédisposé pour entrée câble simple avec passe-fil. Joints en silicone.

Ce produit a été réalisé avec des procédés de manufacture. Pour cette raison, de petites imperfections, des ondulations de la surface, des fissures visibles et à venir, des différences de tonalités et leurs variations dans le temps seront le témoin de leur unicité et de la manufacture artisanale unique.

### Finition:

béton

(code 35)

### Indice de protection

### Classe électrique

CLASSE I 🚇

### Résistance mécanique du verre

Versions LED 4000K CRI90 livrables sur demande.

### **MODÈLE ENREGISTRÉ**

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

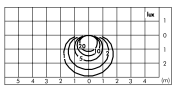
### Applique simple émission





### C.8000W.35

Avec LED blanc 3000K CRI90 2016Im Flux lumineux appareil 965lm Consommation totale 24W 230V



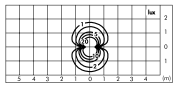
### Applique double émission





## C.8001W.35

Avec LED blanc 3000K CRI90 2016Im Flux lumineux appareil 786lm Consommation totale 24W 230V



60