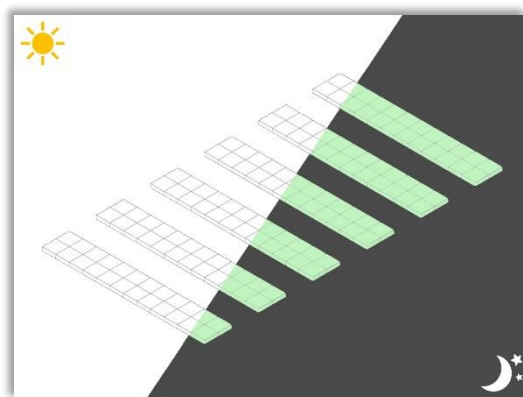
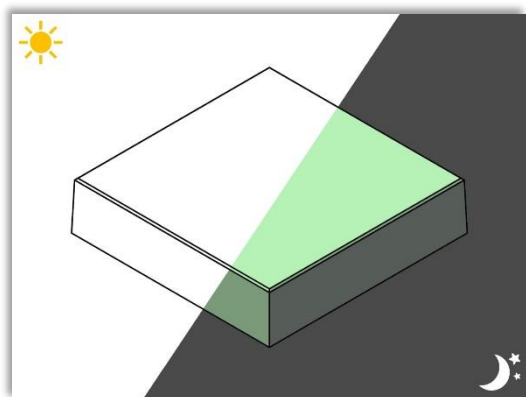


Fiche technique sur les dalles de passage piéton en béton luminescent



Les dalles de passage piéton en béton luminescent Taglight sont des dalles en béton dont la surface est luminescente.

Dans l'objectif de sécuriser un cheminement ou pour mettre en évidence le caractère esthétique du béton, la technologie Taglight by Interblocs est utilisée. Pendant la nuit, la technologie Taglight fournit au matériau un caractère lumineux allant du bleu au vert. La technologie Taglight absorbe l'énergie lumineuse pendant la journée et la restitue la nuit par luminescence.

Caractéristiques du béton :

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Résistance en compression | 80 Mpa |
| Résistance en flexion-traction | 20 Mpa |
| Résistance aux bases et acides | 2 < pH < 9 |
| Coefficient de dilatation | 21 x 10 ⁻⁶ m/°C |
| Absorption d'eau (par immersion) | 0,8% |

Conditionnement et poids :

| | |
|--|---|
| Dimensions (cm) | 25 x 25 x 10 |
| Conditionnement | Sur palette |
| Masse volumique sèche apparente du béton | 2200 kg/m ³ |
| Teinte de jour | Blanc |
| Teintes de nuit disponibles | Jade (vert-jaune) Agate (bleu turquoise) |

D'autres dimensions (section, hauteur) sont également envisageables et répondent aux critères techniques ci-dessus.