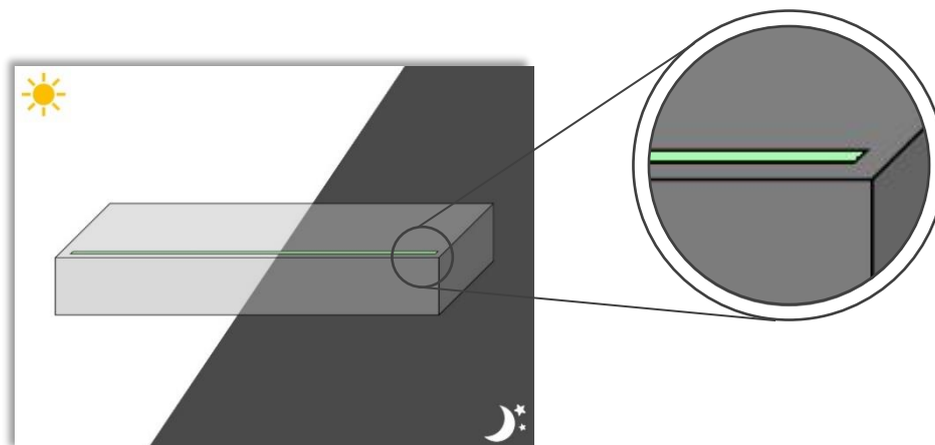


Fiche technique sur les marches en béton avec bande lumineuse



Les marches Interblocs avec bande lumineuse Taglight sont des marches en béton dans lesquelles sont intégrées un nez de marche luminescent.

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.

Elles sont disponibles dans différentes finitions : **bouchardées**, **lisses** (finition épurée), **rustiques** (écornées, épaufrées) ou **polies**. D'autres finitions sont envisageables. Elles sont colorées dans la masse (oxydes métalliques).

Caractéristiques du béton :

Type de Ciment	CEM I 52.5 R
Type de béton / Classe CI	Béton armé / CI =< 0.4%
Granularité	2/8 lavé
Nature des agrégats	Calcaire
Résistance minimale sur cube 15/15	45 N / mm ²
Classe d'environnement	Gel et agents de déverglaçage sans et avec AE

Conditionnement et poids :

Dimensions (cm)	100 x 40 x 15
Conditionnement	Sur palette
Nombre par palette	12
Masse volumique sèche apparente du béton	2200 kg/m ³
Teintes de base disponibles	Tourbe
Toute autre couleur est également facilement réalisable	Luxembourg Cendre

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