

Ref.

G01-200213

Colección / Collection / Collection

Technical Indoor. PRO Professional

Descripción / Description / Description

Junta de silicona estanca para cumplimiento del Reglamento RT2012
Waterproof silicone gasket for compliance of Regulation RT2012
Joint d'étanchéité en silicone conforme à la Réglementation RT2012

Accesorio para las referencias / Accessorie for below reference / Accessoires pour références


DC50422

50322 - 50519 - 50625 - 53030 - 55122

La réglementation thermique a pour but fixer une limite à la consommation énergétique des bâtiments neufs mais également des anciennes constructions. Cette norme définit un nombre de kWh/m2/année pondéré par un coefficient géographique. (50kWh/m2/an pour une construction récente et 80 kWh/m2/an pour une ancienne). Le label BBC (bâtiment basse consommation) n'est jamais attribué à un luminaire mais bien à un bâtiment.

La RT2012, impose des exigences au niveau efficacité énergétique, consommation maximale et confort d'été, ceci implique des mises en ceuvre comme le traitement des ponts thermiques, la perméabilité à l'air, la production d'énergies renouvelables, et la mesure des consommations énergétiques.

C'est donc une somme de toutes ces mises en ceuvre qui contribue à obtenir ce label. Dans le cas d'un luminaire encastré, une protection, un boîtier peut être placé dans les faux-plafonds pour éviter le contact avec l'isolant, un joint d'étanchéité doit être présent entre la collerette et le plafond afin de réduire les déperditions.

Pour faciliter les choix et la lecture rapide, un nouveau pictogramme  identifie tous les luminaires qui contribueront à l'obtention de ce label.

