

## Éclairage d'évacuation

Tous les blocs à tranche seront équipés de pictogrammes sérigraphiés sur tranche transparente de 10 mm d'épaisseur montés sur des accessoires (cadre d'encastrement ou boîtier) en acier recouvert de peinture époxy. Toute couleur selon demande du client.

Un film blanc de finition à l'arrière des blocs à tranche devra être prévu de façon à cacher le pictogramme dans l'autre sens (hors double face) et obtenir ainsi une meilleure finition esthétique.

Tous les blocs d'évacuation sont également disponibles en Bi-fonction, BAEH ou DBR.

Les blocs autonomes seront de type SATI à tranche en pose encastrée plafond ou applique murale conformément au plan d'intégration avec un flux lumineux assigné de 45 lumens pendant 1H, de marque BEHAR Sécurité, série SPARK type SPEP45 - (réf : 74200) ou équivalent.



Les zones à faible hauteur sous plafond seront équipées de blocs à tranche de marque BEHAR Sécurité type SPE1P45 - (Réf : 74201) avec pictogramme de 80 mm de hauteur.



Selon les zones des blocs à tranche en applique murale de la même série type Spark SPAM45 (réf : 74204) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en applique plafond de la même série type Spark SPAP45 (réf : 74202) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en patère murale de la même série type Spark SPPM45 (réf : 74206) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en drapeau murale de la même série type Spark SPDM45 (réf : 74208) pourront être installés.

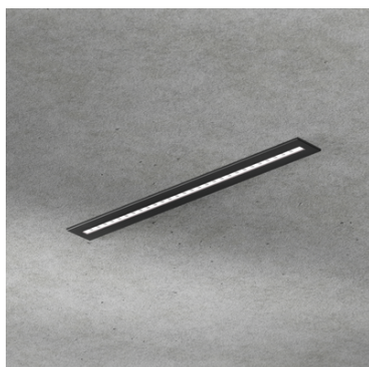


Dans les zones à grande hauteur, il sera prévu des blocs à tranche en drapeau filin de de la série SPARK avec électronique en encastré de type SPEPFI45 (réf : 74314) ou en applique de type SPAPFI45 (réf : 73318). La longueur de filin sera sur demande en fonction des besoins de chaque zone et des retombés nécessaires.



## Éclairage d'ambiance

Les blocs autonomes d'ambiance seront encastrés au plafond de marque BEHAR Sécurité, série Spark, type SPEP400 (réf : 74223) ou équivalent. D'un flux assigné de 360 Lumens en mode non permanent, leurs dimensions et cotes d'encastrement seront identiques à celles des blocs encastrés à tranche d'évacuation.



Selon les zones des blocs à tranche en applique murale de la même série type Spark SPAM400 (réf : 74225) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en applique plafond de la même série type Spark SPAP400 (réf : 74224) pourront être installés.



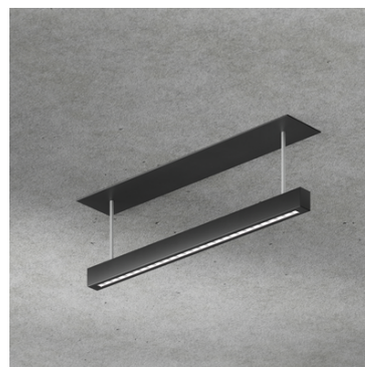
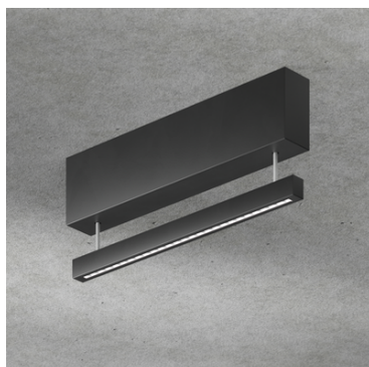
Selon les zones des blocs à tranche en patère murale de la même série type Spark SPPM400 (réf : 74219) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en drapeau murale de la même série type Spark SPDM400 (réf : 74226) pourront être installés.



Dans les zones à grande hauteur, il sera prévu des blocs à tranche en filin de de la série SPARK avec électronique en encastré de type SPEPFI400 (réf : 74315) ou en applique de type SPAPFI400 (réf : 74320). La longueur de filin sera sur demande en fonction des besoins de chaque zone et des retombés nécessaires.



## Éclairage d'évacuation

Tous les blocs à tranche seront équipés de pictogrammes sérigraphiés sur tranche transparente de 10 mm d'épaisseur montés sur des accessoires (cadre d'encastrement ou boîtier) en acier recouvert de peinture époxy. Toute couleur selon demande du client.

Un film blanc de finition à l'arrière des blocs à tranche devra être prévu de façon à cacher le pictogramme dans l'autre sens (hors double face) et obtenir ainsi une meilleure finition esthétique.

Tous les blocs d'évacuation sont également disponibles en Bi-fonction, BAEH ou DBR.

Les blocs autonomes seront de type ADRESSABLE à tranche en pose encastrée plafond ou applique murale conformément au plan d'intégration avec un flux lumineux assigné de 45 lumens pendant 1H, de marque BEHAR Sécurité, série SPARK type SPEP45A - (réf : 74350) ou équivalent.



Les zones à faible hauteur sous plafond seront équipées de blocs à tranche de marque BEHAR Sécurité type SPE1P45A – (Réf : 74351) avec pictogramme de 80 mm de hauteur.



Selon les zones des blocs à tranche en applique murale de la même série type Spark SPAM45A (réf : 74354) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en applique plafond de la même série type Spark SPAP45A (réf : 74352) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en patère murale de la même série type Spark SPPM45A (réf : 74356) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en drapeau murale de la même série type Spark SPDM45A (réf : 74358) pourront être installés.

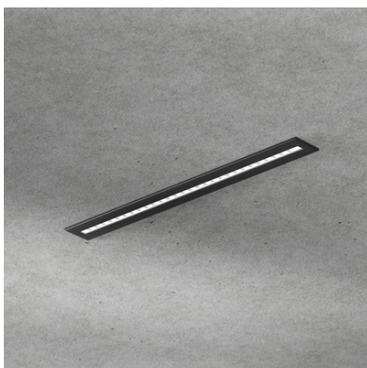


Dans les zones à grande hauteur, il sera prévu des blocs à tranche en drapeau filin de de la série SPARK avec électronique en encastré de type SPEPFI45A (réf : 74327) ou en applique de type SPAPFI45A (réf : 74317). La longueur de filin sera sur demande en fonction des besoins de chaque zone et des retombés nécessaires.



## Eclairage d'ambiance

Les blocs autonomes d'ambiance seront encastrés au plafond de marque BEHAR Sécurité, série Spark, type SPEP400A (réf : 74373) ou équivalent. D'un flux assigné de 360 Lumens en mode non permanent, leurs dimensions et cotes d'encastrement seront identiques à celles des blocs encastrés à tranche d'évacuation.



Selon les zones des blocs à tranche en applique murale de la même série type Spark SPAM400A (réf : 74375) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en applique plafond de la même série type Spark SPAP400A (réf : 74374) pourront être installés.



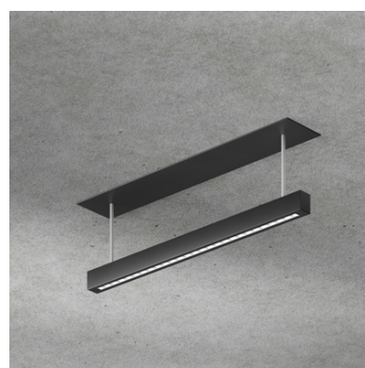
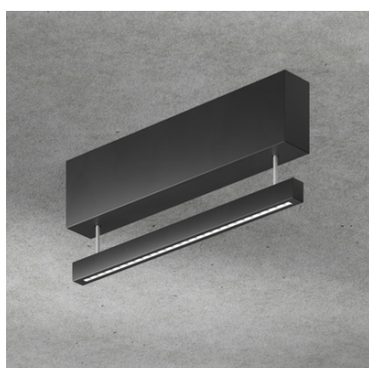
Selon les zones des blocs à tranche en patère murale de la même série type Spark SPPM400A (réf : 74377) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en drapeau murale de la même série type Spark SPDM400A (réf : 74376) pourront être installés.



Dans les zones à grande hauteur, il sera prévu des blocs à tranche en filin de de la série SPARK avec électronique en encastré de type SPEPFI400A (réf : 74316) ou en applique de type SPAPFI400A (réf : 74321). La longueur de filin sera sur demande en fonction des besoins de chaque zone et des retombés nécessaires.



## Éclairage d'évacuation

Tous les blocs à tranche seront équipés de pictogrammes sérigraphiés sur tranche transparente de 10 mm d'épaisseur montés sur des accessoires (cadre d'encastrement ou boîtier) en acier recouvert de peinture époxy. Toute couleur selon demande du client.

Un film blanc de finition à l'arrière des blocs à tranche devra être prévu de façon à cacher le pictogramme dans l'autre sens (hors double face) et obtenir ainsi une meilleure finition esthétique.

Les blocs seront de type LSC à tranche en pose encastrée plafond ou applique murale conformément au plan d'intégration avec un flux lumineux assigné de 45 lumens, de marque BEHAR Sécurité, série SPARK type SPEP45SC - (réf : 74554) ou équivalent.



Les zones à faible hauteur sous plafond seront équipées de blocs à tranche de marque BEHAR Sécurité type SPE1P45SC – (Réf : 74301) avec pictogramme de 80 mm de hauteur.



Selon les zones des blocs à tranche en applique murale de la même série type Spark SPAM45SC (réf : 74304) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en applique plafond de la même série type Spark SPAP45SC (réf : 74302) pourront être installés.



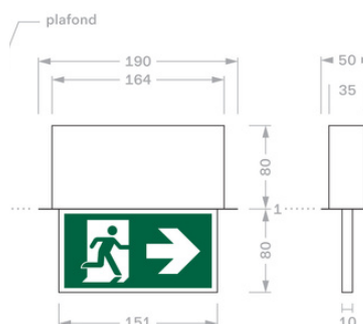
Selon les zones des blocs à tranche en patère murale de la même série type Spark SPPM45SC (réf : 74312) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en drapeau murale de la même série type Spark SPDM45SC (réf : 74306) pourront être installés.



Dans les circulations, il sera prévu des blocs à tranche en drapeau encastré de la série ETAL type ETEL2R (réf : 74042). Il devra être le plus esthétique et discret possible. Pour cela il devra posséder les mêmes caractéristiques que les blocs à tranche de la série SPARK et les dimensions suivantes :

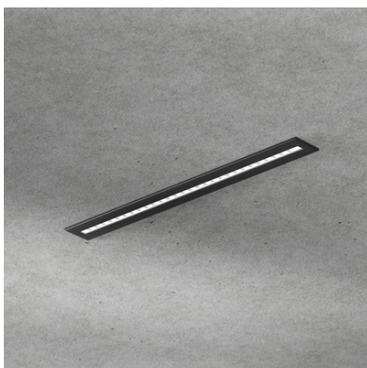


Dans les zones à grande hauteur, il sera prévu des blocs à tranche en drapeau filin de de la série SPARK avec électronique en encastré de type SPEPFI45SC (réf : 74325) ou en applique de type SPAPFI45SC (réf : 74324). La longueur de filin sera sur demande en fonction des besoins de chaque zone et des retombés nécessaires.



## Eclairage d'ambiance

Les blocs autonomes d'ambiance seront encastrés au plafond de marque BEHAR Sécurité, série Spark, type SPEP400SC (réf : 74308) ou équivalent. D'un flux assigné de 360 Lumens en mode non permanent, leurs dimensions et cotes d'encastrement seront identiques à celles des blocs encastrés à tranche d'évacuation.



Selon les zones des blocs à tranche en applique murale de la même série type Spark SPAM400SC (réf : 74310) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en applique plafond de la même série type Spark SPAP400SC (réf : 74309) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en patère murale de la même série type Spark SPPM400SC (réf : 74300) pourront être installés.



Selon les zones des blocs à tranche en drapeau murale de la même série type Spark SPDM400SC (réf : 74311) pourront être installés.



Dans les zones à grande hauteur, il sera prévu des blocs à tranche en filin de de la série SPARK avec électronique en encastré de type SPEPFI400SC (réf : 74323) ou en applique de type SPAPFI400SC (réf : 74322). La longueur de filin sera sur demande en fonction des besoins de chaque zone et des retombés nécessaires.

