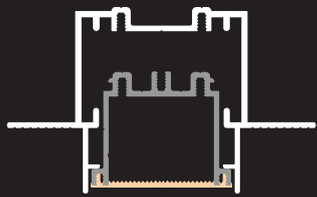


led profiles architecturaux





MADEIRA

124



PRAGA

126



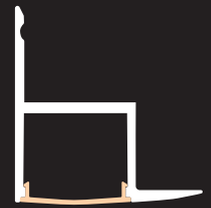
BELFAST

127



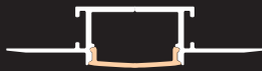
BUDAPEST

128



KANSAS

129



MONTANA

130



ALASKA

131



PORTLAND

132



BALTIMORE

133

MADEIRA



IP65

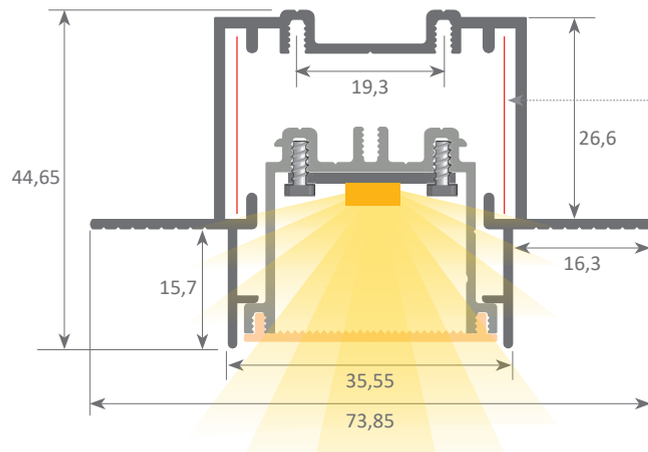
led profile série PROFESSIONNELLE fabriqué en aluminium de haute pureté et disponible en brut. Idéal pour éclairer les plafonds et surfaces murales où le profil est parfaitement intégré. Ces propriétés optimales d'adhérence s'obtiennent grâce aux collerettes latérales du profil Madeira, qui terminent totalement recouverts de plâtre sous la surface une fois terminé le montage.

Nous recommandons d'utiliser une maille métallique dans le but de renforcer les joints montés, ainsi que pour éviter les possibles futures fissures.

Nous recommandons d'utiliser les bandes led jusque 20mm de large et non supérieures à 30W/m pour obtenir un éclairage plus homogène et diffus, tels que nos rubans ecoled Canovelles-Barcelona-Gomera-COB.

Garantie de 10 ans sur profil et diffuseurs.

Échelle 1:1



Espace pour loger la platine de jonction ou l'angle interne de 90°



Profil en aluminium

08.009 brut

6m



Plateau interne

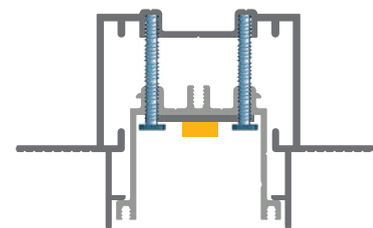
15.007 laqué blanc

6 m



Embout aluminium

19.213 brut



Vis de fixation entre la platine incurvée et led profile Madeira (Ref: 22.080)



Diffuseur "easy-ON"

18.070 glacé "easy-ON"

6m

18.071 microprismatique transparent

6m

18.072 microprismatique glacé

6m

18.073 Black&White

6m



Équerre angle 90°

22.035 aluminium

jeu de 2 unités



Équerre plate

22.058 aluminium

jeu de 2 unités



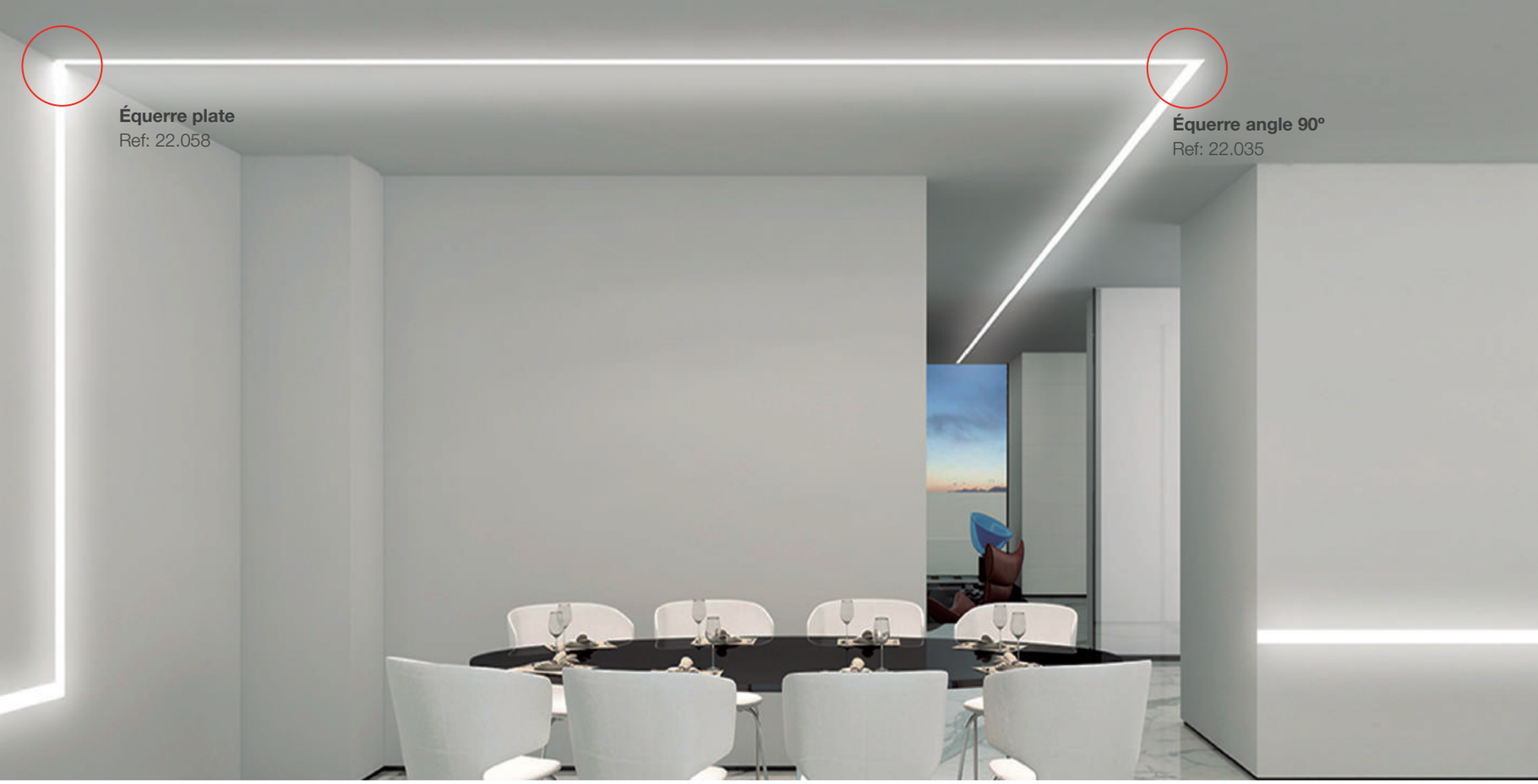
Câble de sécurité

22.039 acier

18cm



Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Poids théorique: 0,756kg / Alliage: 6063 / Périmètre: 406mm / Anodisation minimum: 15 microns
Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: méthacrylate (résistance aux UV plus élevée)



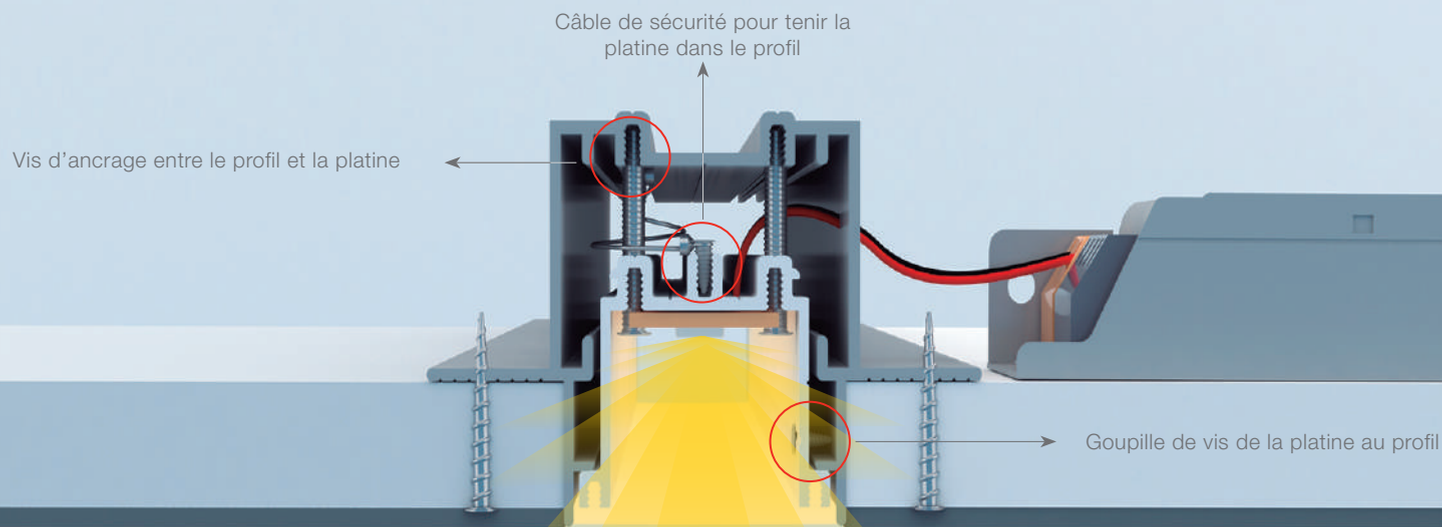
Équerre plate

Ref: 22.058

Équerre angle 90°

Ref: 22.035

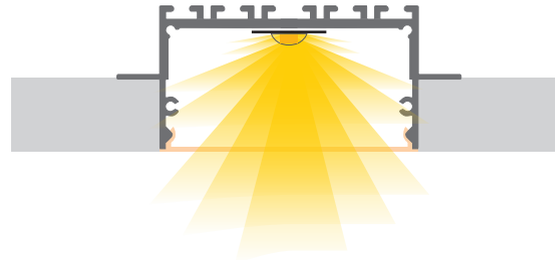
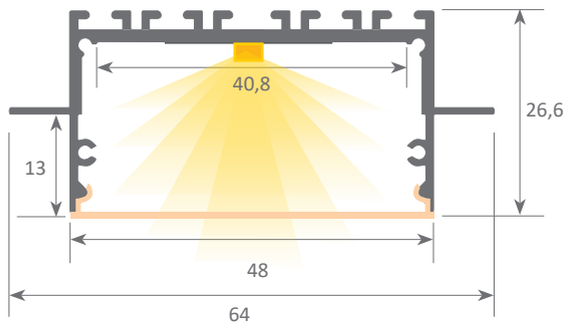
Système de platine frontale extractible avec triple protection anti chute (ancrage de sécurité)



led profile d'encastrement série PROFESSIONNELLE fabriqué en aluminium de grande pureté laqué blanc. Diffuseur blanc opale. Ce profil permet d'installer une bande rigide, obtenant ainsi une haute luminosité, ce qui est spécialement indiqué pour les centres commerciaux, supermarchés, etc. Profil et diffuseur disponibles en barres de 2 mètres.

Garantie de 2 ans sur profil et diffuseur.

Échelle 1:1



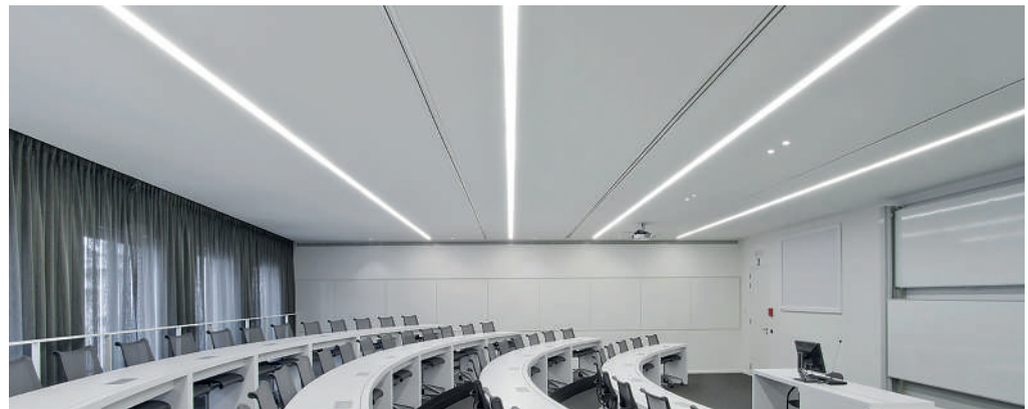
Profil en aluminium
08.007 laqué blanc 2m



Embout aluminium
19.136 non perforé



Diffuseur en polycarbonate
18.059 opalin 2m



Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Alliage: 6063 / Anodisation minimum: 15 microns / Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: méthacrylate (résistance aux UV plus élevée)

led profile by Luz Negra

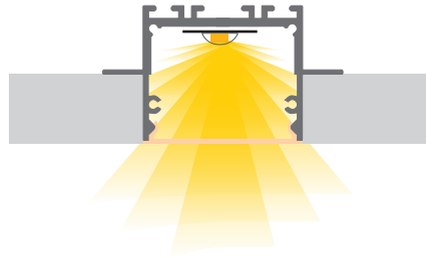
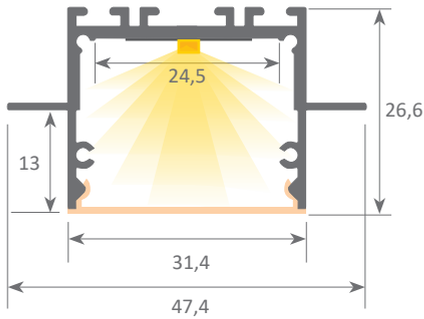
led profile d'encastrement série PROFESSIONNELLE fabriqué en aluminium de grande pureté laqué blanc. Diffuseur blanc opale. Ce profil permet d'installer une bande rigide, obtenant ainsi une haute luminosité, ce qui est spécialement indiqué pour les centres commerciaux, supermarchés, etc. Profil et diffuseur disponibles en barres de 2 mètres.

Garantie de 2 ans sur profil et diffuseur.

BELFAST



Échelle 1:1



Profil en aluminium
08.006 laqué blanc 2m



Embout aluminium
19.135 non perforé



Diffuseur en polycarbonate
18.058 opalin 2m



Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Alliage: 6063 / Anodisation minimum: 15 microns / Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: méthacrylate (résistance aux UV plus élevée)

led profile by Luz Negra

BUDAPEST

led profile d'encastrement série PROFESSIONNELLE fabriqué en aluminium de grande pureté et laqué blanc. Diffuseur disponible en blanc opale.

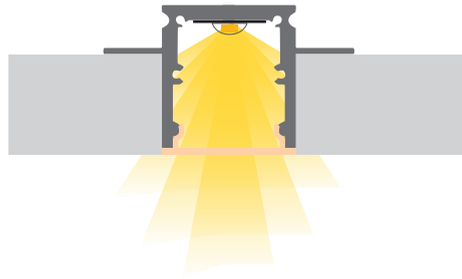
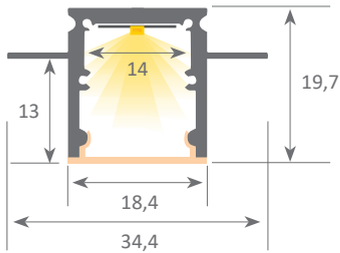
Ce profil permet d'utiliser un ruban flexible non supérieur à 20W/m. Nous recommandons l'utilisation de rubans led ecoled Élite.

Profil et diffuseur disponibles en barres de 2 mètres.

Garantie de 2 ans sur profil et diffuseur.



Échelle 1:1



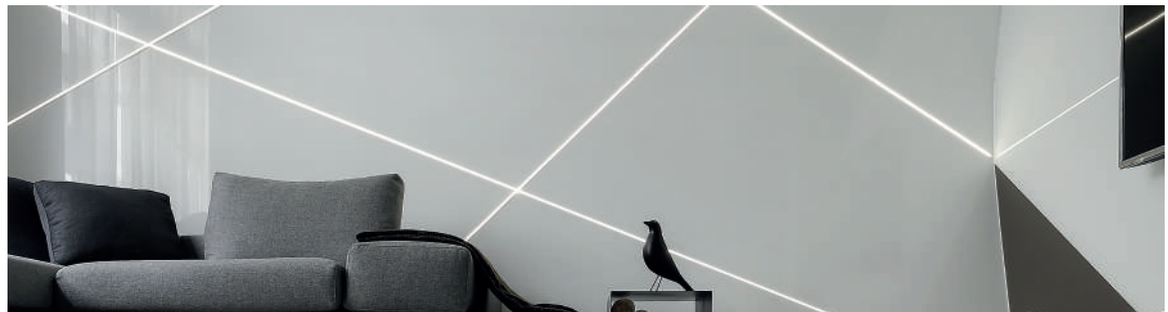
Profil en aluminium
08.005 laqué blanc 2m



Embout aluminium
19.134 blanc non perforé



Diffuseur en polycarbonate
18.057 opalin 2m



Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Alliage: 6063 / Anodisation minimum: 15 microns / Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: méthacrylate (résistance aux UV plus élevée)

led profile by Luz Negra

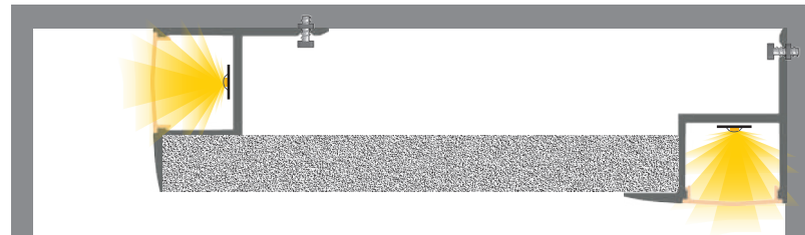
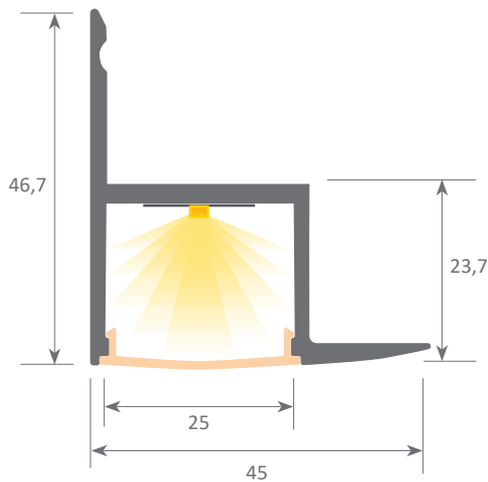
KANSAS

led profile série BASIC pour plafond ou mural, fabriqué en aluminium de haute pureté et disponible anodisé argent. Profil conçu pour installer aux plafonds ou au murs, obtenant un éclairage périmétral simple et élégant. Il permet de cacher la terminaison des faux plafonds.

Apte pour bandes led jusque 20mm de large et non supérieures à 40W/m. Nous recommandons d'utiliser les bandes rigides de 20mm ou rubans flexible ecoled Élite.

Garantie de 2 ans sur profil et diffuseur.

Échelle 1:1



Profil en aluminium

08.008 anodisé argent 2m



Diffuseur en polycarbonate

18.060 glacé 2m



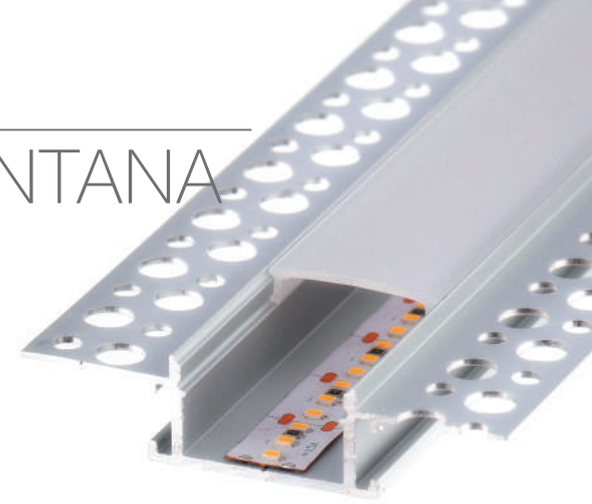
Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Poids théorique: 0,7kg / Alliage: 6063 / Périmètre: 233,30mm / Anodisation minimum: 15 microns
Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: méthacrylate (résistance aux UV plus élevée)

MONTANA

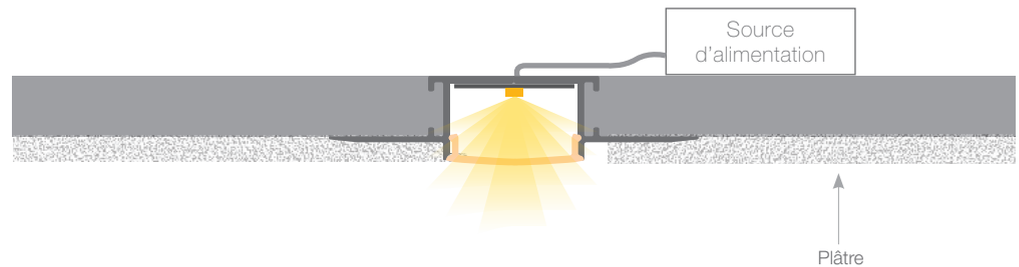
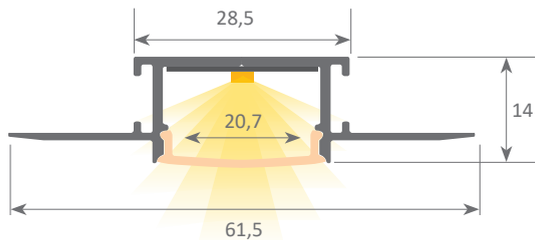
led profile série PROFESSIONNELLE fabriqué en aluminium de haute pureté disponible anodisé. Profil idéal pour éclairage de plafonds et murs où il s'intègre en recouvrant les collerettes avec du plâtre. Il dispose de 2 ailettes troquelées qui facilitent l'insertion du plâtre pour assurer une adhérence parfaite. Il est recommandé d'appliquer un maillage qui fortifie l'union et qui évite l'apparition de fissures dans le futur.

Apte pour bandes led jusque 20mm de large et non supérieures à 30W/m. Nous recommandons l'utilisation des rubans ecoled Canovelles-Barcelona-Gomera-COB pour obtenir un éclairage plus homogène et diffus. Il est également possible de l'éclairer avec des bandes led rigides.

Garantie de 2 ans sur profil et diffuseurs.



Échelle 1:1



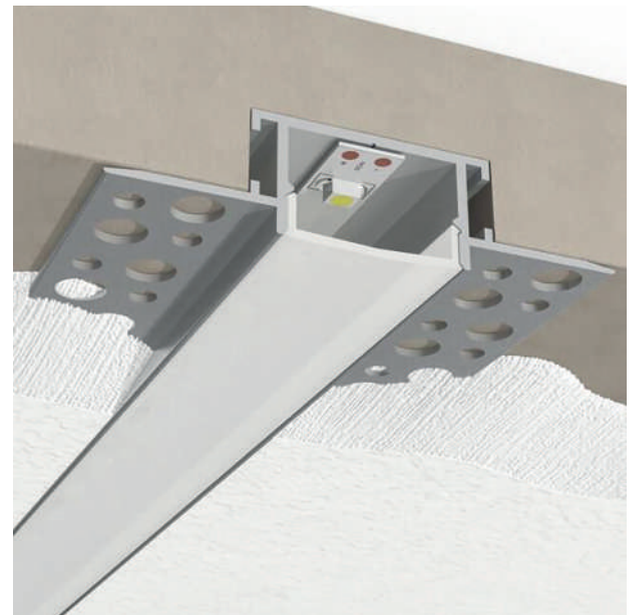
Profil en aluminium
08.004 anodisé argent 2m



Embout en plastique
19.132 gris non perforé
19.133 gris perforé



Diffuseur en polycarbonate
18.056 glacé 2m



Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Alliage: 6063 / Anodisation minimum: 15 microns / Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: méthacrylate (résistance aux UV plus élevée)

led profile série PROFESSIONNELLE fabriqué en aluminium de grande pureté anodisé argent. Profil idéal pour éclairage de salle de bains, cuisines et similaire, en s'appliquant entre les carrelages, céramique ou grès. Il dispose d'un rebord troquelé qui facilite l'insertion du ciment pour assurer ainsi une adhérence parfaite au mur.

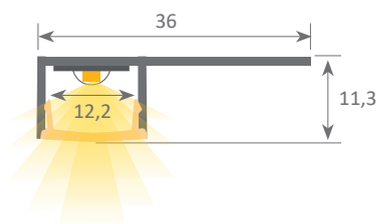
Il peut s'appliquer entre deux carrelages ou bien comme terminaison face à un angle, ou au final d'un mur. Apte pour bandes jusque 12,5mm et non supérieures à 20W/m.

Nous recommandons l'utilisation de rubans ecoled Canovelles-Barcelona-Gomera-COB pour obtenir un éclairage plus homogène et diffus.

Garantie de 2 ans sur profils et diffuseurs.



Échelle 1:1



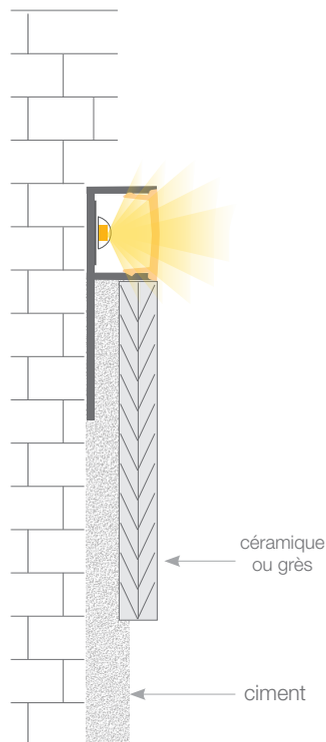
Profil en aluminium

08.001 anodisé argent 3m



Diffuseur en méthacrylate

18.014	transparent	2m
18.015	glacé	2m
18.116	opalin	2m
18.018	opalin	3m
18.016	transparent	6m
18.017	glacé	6m
18.115	opalin	6m



Embout en plastique

19.126	gris non perforé
19.127	gris perforé



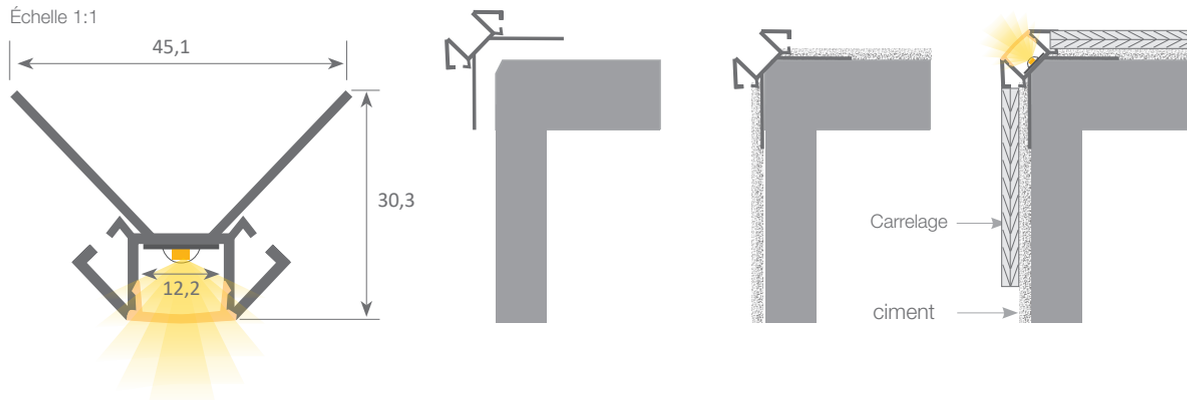
Normes d'extraction: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
 Poids théorique: 0,198kg / Alliage: 6063 / Périmètre: 111,8mm / Anodisation minimum: 15 microns
 Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: méthacrylate (résistance aux UV plus élevée)

led profile série PROFESSIONNELLE fabriqué en aluminium de grande pureté et disponible anodisé argent. Profil idéal pour éclairage de salle de bains, cuisines et similaires, pouvant s'appliquer entre deux carrelages, céramique ou grès.

Il dispose de deux collerettes troquelées qui facilitent l'insertion du ciment, ce qui assure une adhérence parfaite au mur. Application sur angles extérieurs. Apte pour bandes led jusque 12,5mm et non supérieures à 20W/m.

Nous recommandons l'utilisation des rubans ecoled Canovelles-Barcelona-Gomera-COB pour un éclairage plus homogène et diffus.

Garantie de 2 ans sur profil et diffuseurs.



Profil en aluminium

08.003 anodisé argent 3m



Embout en plastique

19.130 blanc non perforé
19.131 blanc perforé



Diffuseur en méthacrylate

18.014	transparent	2m
18.015	glacé	2m
18.116	opalin	2m
18.018	opalin	3m
18.016	transparent	6m
18.017	glacé	6m
18.115	opalin	6m



Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Poids théorique: 0,356kg / Alliage: 6063 / Périmètre: 227,6mm / Anodisation minimum: 15 microns
Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: méthacrylate (résistance aux UV plus élevée)

BALTIMORE

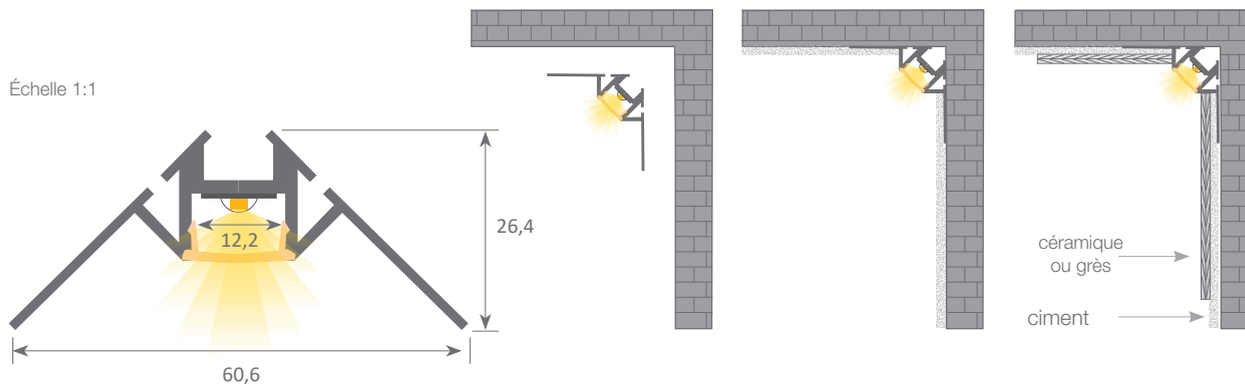
led profile série PROFESSIONNELLE fabriqué en aluminium de grande pureté et disponible anodisé argent. Profil idéal pour éclairage de salle de bains, cuisines et similaires, pouvant s'appliquer entre deux carrelages, céramique ou grès.

Il dispose de deux collerettes troquelées qui facilitent l'insertion du ciment, ce qui assure une adhérence parfaite au mur. Application sur angles intérieurs. Apte pour bandes led jusque 12,5mm et non supérieures à 20W/m.

Nous recommandons l'utilisation des rubans ecoled Canovelles-Barcelona-Gomera-COB pour un éclairage plus homogène et diffus.

Garantie de 2 ans sur profil et diffuseurs.

Échelle 1:1



Profil en aluminium

08.002 anodisé argent 3m



Embout en plastique

19.128 blanc non perforé
19.129 blanc perforé



Diffuseur en méthacrylate

18.014 transparent 2m
18.015 glacé 2m
18.116 opalin 2m
18.018 opalin 3m
18.016 transparent 6m
18.017 glacé 6m
18.115 opalin 6m



Normes d'extrusion: ISO 9001:2008 - ISO 14001 / Tolérances selon normes: UNE-EN 755-9 / UNE-EN 12020-2
Poids théorique: 0,423kg / Alliage: 6063 / Périmètre: 238,7mm / Anodisation minimum: 15 microns
Pureté de l'aluminium: 95-98% / Traitement: T-5 / Diffuseurs: méthacrylate (résistance aux UV plus élevée)