

# BETA

## PA.BETA.

Profil en aluminium anodisé extrudé angulaire, conçu et fabriqué avec une inclinaison du flux lumineux de 45°, pour les surfaces planes. Extrême facilité de montage garantie par le diffuseur satiné, à insérer par pression et par les supports latéraux à pression. Parfait pour loger et dissiper correctement les Rubans LED, particulièrement indiqué pour l'éclairage et l'embellissement des éléments suspendus dans les cuisines et les salles de bains, de l'espace sous les meubles suspendus, des meubles, des armoires, des étagères et des vitrines. ARTICLE TOUJOURS DISPONIBLE

Anodized aluminum angle profile designed and produced with inclination of the luminous flux at 45°, suitable to be installed on flat surface. Assembly is very simple thanks to the frosted cover and to the side supports which are installed by a soft pressure. This profile is ideal for heat dissipation of LED Strip and can illuminate and decorate cabinets kitchens and bathrooms, undercabinet, furniture, cabinets, shelves and display cases. ALWAYS READY ON OUR STOCK



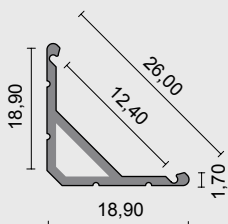
DIMENSIONS / DIMENSIONS	CODES DE BASE / BASE CODES	LONGUEUR / LENGTH	FINITIONS / FINISHINGS
-------------------------	----------------------------	-------------------	------------------------

ÉCHELLE 1:1

**PA.BETA.**

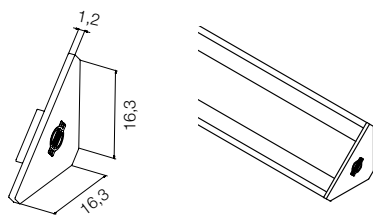
- |   |         |
|---|---------|
| 1 | 1000 mm |
| 2 | 2000 mm |
| 3 | 3000 mm |

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Blanc mat RAL9003 / Matt white RAL9003 |
| 2 | Noir mat RAL9005 / Matt black RAL9005  |
| 7 | Argent anodisé / Anodized silver       |



NOUS REALISONS SUR DEMANDE DES COUPES INCLINÉES, SUR MESURE ET AUTRES FINITIONS  
POSSIBILITY TO ORDER CUSTOM PROFILE SIZE, FINISHING AND TILTED CUTTING UPON REQUEST

Exemple de codification: Profilé BETA + Longueur 1000 mm + Finition Anodisé argent = Code : **PA.BETA.17**  
Example of codification: BETA Profile + Length 1000mm + Finishing Anodized silver = Code: PA.BETA.17



CODES DE BASE / BASE CODES

FINITIONS / FINISHINGS

**SB01.**

- 1 Blanc / White
- 2 Noir mat / Matt black
- 5 Gris / Grey
- 7 Aluminium brossé / Satin aluminum
- 8 Transparent / Transparent

Support latéral de fermeture. Fabriqué en ABS ou en Polycarbonate. Simple et compact pour ne pas perturber les lignes nettes du profilé.

Closing side support. Made of ABS or polycarbonate. Simple and compact in order to not disturb the clean lines of the profile.

CODES DE BASE / BASE CODES

**PA.26PE04.1**

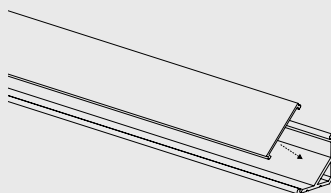
L=1000 mm

**PA.26PE04.2**

L=2000 mm

**PA.26PE04.3**

L=3000 mm



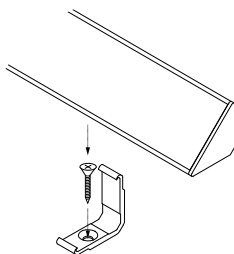
Diffuseur satiné à installer par pression.

Diffuseur démontable pour l'entretien.

Satin diffuser installed with a slight pressure. Easy to remove for maintenance.

CODES DE BASE / BASE CODES

**SB02.8**



Clip transparent avec vis M2,5x12 pour la fixation en appui sur différents types de surfaces.

Transparent clip with screw M2,5x12 for lay-in fixing on various surfaces.

CODES DE BASE / BASE CODES

CARACTÉRISTIQUES / FEATURES

**TC02.**

Vin : 12Vcc - 24Vcc

Vout : 12Vcc6,5A- 24 Vcc 4A

Dispositif électronique rectangulaire avec fonction ON/OFF grâce au système tactile TOUCH à effleurement.

Une légère pression au niveau de la partie sensible de l'appareil permet d'allumer et d'éteindre la LED. À installer à l'intérieur du profilé au contact du diffuseur avec le ruban adhésif double face inclus (12Vcc e 24Vcc 4A max.)

Rectangular electronic device with ON/OFF function with TOUCH system. You can turn the LED on and off with a slight touch at the sensitive part of the device. It has to be installed inside profile in contact with the diffuser using adhesive included (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

CODES DE BASE / BASE CODES

CARACTÉRISTIQUES / FEATURES

**TC14.**

Vin : 12Vcc - 24Vcc

Vout : 12Vcc6,5A- 24 Vcc 6,5 A

Dispositif électronique rectangulaire avec fonction On/Off grâce au système infrarouge.

On peut allumer et éteindre la LED moyennant un léger mouvement à une distance de 10 cm de l'appareil. À installer à l'intérieur du profilé. Le circuit est fourni fixé sur le support en aluminium qui sera fixé au diffuseur au moyen d'un ruban adhésif double face inclus. Prévoir 2 trous de  $\varnothing 4$  sur le diffuseur pour le capteur récepteur et émetteur de l'appareil. (12Vcc e 24Vcc 4A max.)

Rectangular electronic device with On / Off function working with infrared system. Is possible to switch on and off device just with a soft movement at a distance of 10cm from it. It must be installed inside profile. Circuit is connected with aluminum support that have to be fixed with diffuser with included adhesive. Provides 2 holes with diameter  $\varnothing 4$  on diffuser for receiving and transmitting sensor of the device. (12Vdc e 24Vdc 4A max.)

