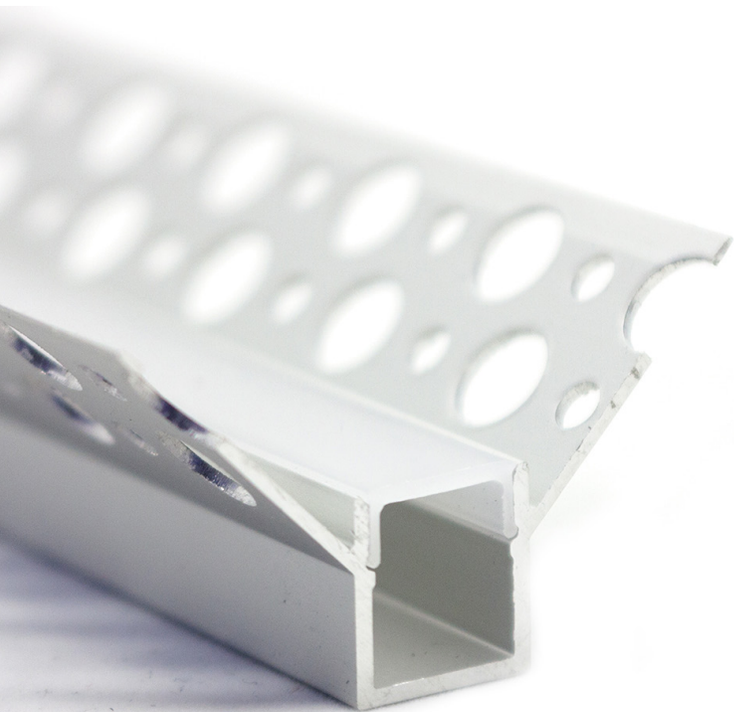


**TITANIUM**  
TECHNOLOGIE



**Profilé d'aluminium**  
**2022**



### TT-01-3000 Page 5

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



### TT-04-3000 Page 6

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



### TT-06-3000 Page 7

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



### TT-07-3000 Page 8

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



### TT-08-3000 Page 9

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



### TT-09-3000 Page 10

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



### TT-10-3000 Page 11

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



### TT-16-3000 Page 12

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



### TT-21-3000 Page 13

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |





| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-22-3000** Page 14



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-23-2000** Page 15



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-24-2000** Page 16



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-25-3000** Page 17



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-32-2000** Page 18



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-38-3000** Page 19



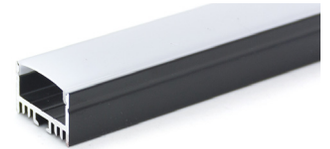
| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-40-2000** Page 20



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-40-3000-BK** Page 21



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-52-3000** Page 22



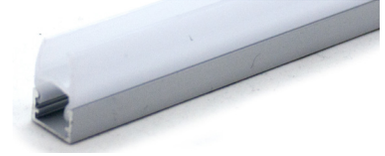
# TITANIUM

## TECHNOLOGIE



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-64-3000** Page 23



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-65-3000** Page 24



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-66-2000** Page 25



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-68-3000** Page 26



### CRÉATEUR DE CODE PRODUITS

| TT | PROFILÉ | LONGUEUR (pouce) | LUMENS | COULEUR CCT | IP | VOLTAGE | ENTRÉE (pouce) | SORTIE (pouce) | CAP FINITION | FIXATION | PSU |
|----|---------|------------------|--------|-------------|----|---------|----------------|----------------|--------------|----------|-----|
| TT |         |                  |        |             |    |         |                |                |              |          |     |

**28/6**  
221 lm/pied  
5W/pied

**28/6 H**  
527 lm/pied  
6,25W/pied  
\*24v seulement

**28/12**  
456 lm/pied  
9W/pied  
\*24v seulement

**35/3**  
45 lm/pied  
1,5W/pied

**35/6**  
120 lm/pied  
3W/pied

**22/15**  
425 lm/pied  
9W/pied  
\*24v seulement

**50/3**  
4,5W/pied

**DX/24**  
DIGITAL DMX  
\*24v seulement

**27**  
2700K

**30**  
3000K

**35**  
3500K

**40**  
4000K

**60**  
6000K

**RE**  
ROUGE

**GR**  
VERT

**BL**  
BLEU

**AM**  
AMBRE

**PK**  
ROSE  
\*28/6 seul.

**CB**  
CYAN  
\*28/6 seul.

**OR**  
ORANGE  
\*28/6 seul.

**UV**  
\*28/6 seul.

**RGB**  
\*50/3, 28/6  
ou 35/6 seul.

**RGBWW**  
\*50/3 seul.

**RGBNW**  
\*50/3 seul.

**RGBCW**  
\*50/3 seul.

**RGBCCT**  
\*50/3 seul.

**20**

**65**

**12**

**24**

**Hxxxx**  
12 pouces  
minimum

**DCxxxx**  
12 pouces  
minimum

**DCxxxx**  
12 pouces  
minimum

**empty**  
Pas de sortie

**Hxxxx**  
12 pouces  
minimum

**DCxxxx**  
12 pouces  
minimum

**NE**  
PAS de  
capuchon de  
finition

**EC**  
AVEC un  
capuchon de  
finition

**NC**  
PAS de  
fixation

**xC**  
x=QTE

**n/a**  
Pas de psu

**P**  
Connexion directe

**CV**  
Gradable

**CV-BOX**  
Gradable avec  
boîte

**CV67**  
IP67 psu

**120V**  
Pas gradable  
120v psu

**347V**  
Pas Gradable  
347V PSU

**010**  
0-10v PSU

Pour une couleur personnalisée, ajouter à la fin du numéro de code fabricant COULEUR RAL K7. Contactez votre revendeur au sujet du coût supplémentaire d'une couleur spéciale.

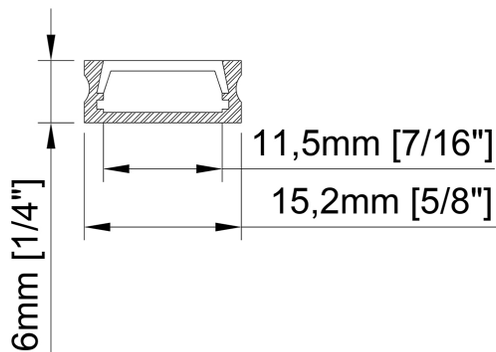
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

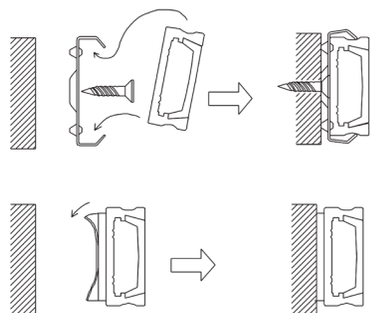
TT-01-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118 1/8").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 15,2mm x 6mm x 3000mm<br>5/8" x 1/4" x 118 1/8" |
| Longueur        | 3000mm<br>118 1/8"                              |
| Largeur interne | 11,5mm<br>7/16"                                 |
| Couvercle       | Opale   |



## Accessoires



TT-01-CLIP



TT-01-END

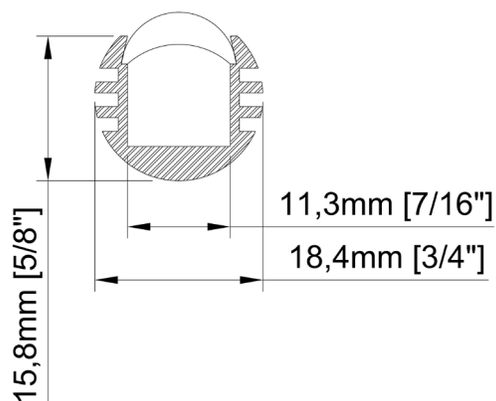
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-04-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118 1/8").

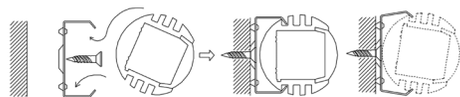


Dimension  $\varnothing 18,4\text{mm} \times 3000\text{mm}$   
 $\varnothing 3/4" \times 118 1/8"$

Longueur 3000mm  
118 1/8"

Largeur interne 11,3mm  
7/16"

Couvercle Opale



## Accessoires



TT-04-CLIP

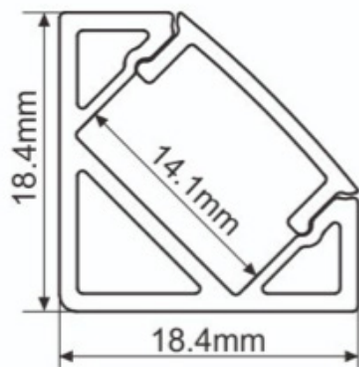


TT-04-END

TT-06-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118 1/8").

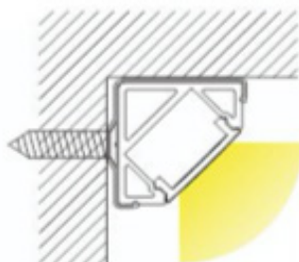


Dimension 18,4mm x 18,4mm x 3000mm  
3/4" x 3/4" x 118 1/8"

Longueur 3000mm  
118 1/8"

Largeur interne 14,1mm  
9/16"

Couvercle PMMA Opale mat  
PMMA transparent  
PMMA noir  
PC diffusé



### Accessoires



TT-06-CLIP

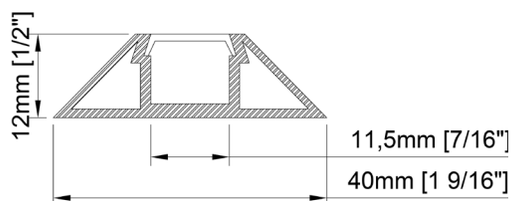


TT-06-END

TT-07-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118 1/8").

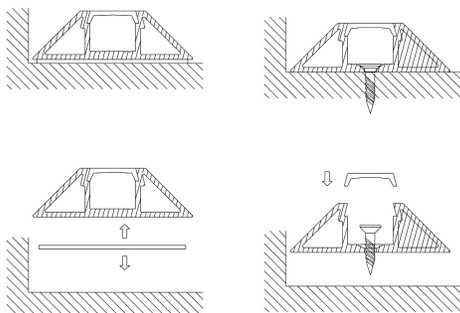


Dimension 40mm x 12mm x 3000mm  
1 9/16" x 1/2" x 118 1/8"

Longueur 3000mm  
118 1/8"

Largeur interne 11,5mm  
7/16"

Couvercle Opale



### Accessoires

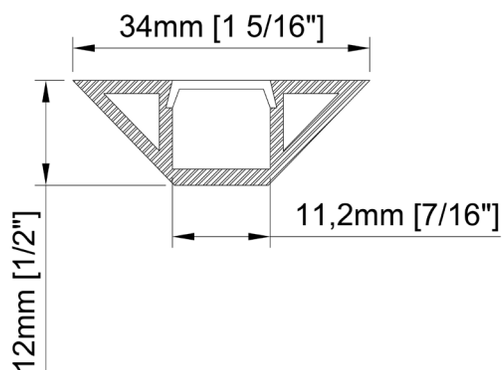


TT-07-END

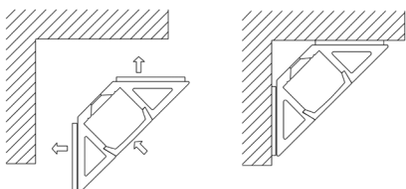
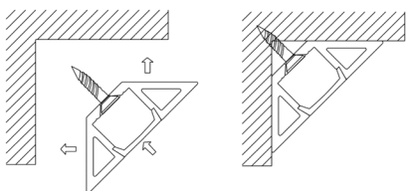
TT-08-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118 1/8").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 34mm x 12mm x 3000mm<br>1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " x 1/2" x 118 1/8" |
| Longueur        | 3000mm<br>118 1/8"   |
| Largeur interne | 11,2mm<br>7/16"  |
| Couvercle       | Opale  |



### Accessoires

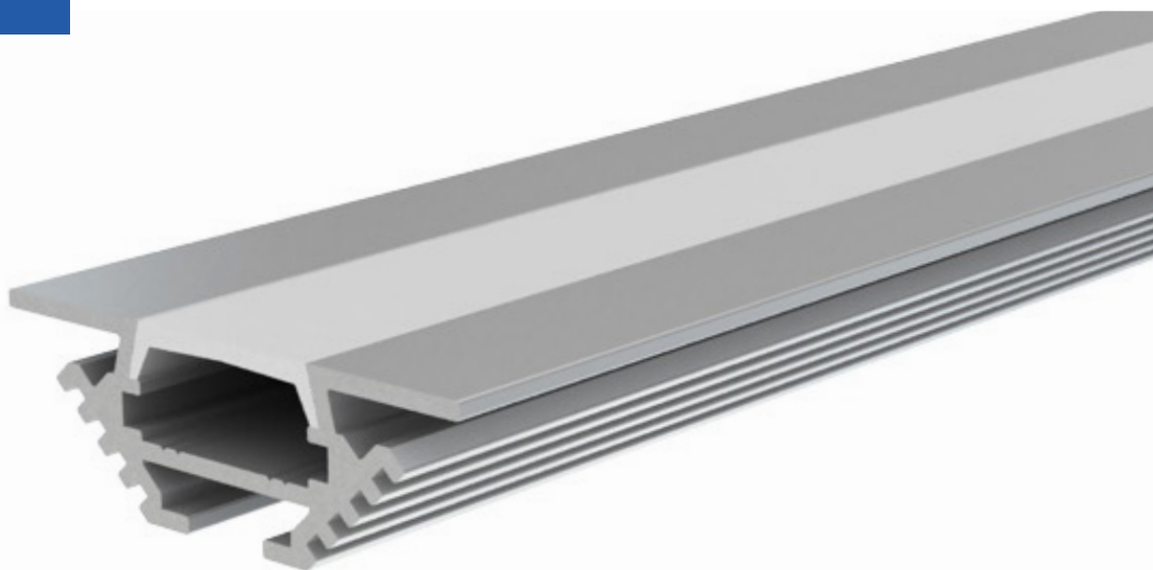


TT-08-END

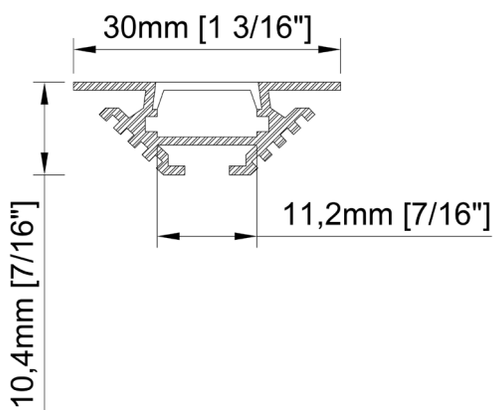
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

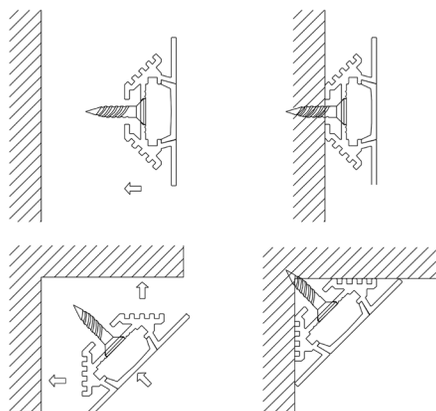
TT-09-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118 1/8").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 30mm x 10,4mm x 3000mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " x 7/ <sub>16</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 1/8"  |
| Largeur interne | 11,2mm<br>7/ <sub>16</sub> "  |
| Couvercle       | Opale   |



## Accessoires

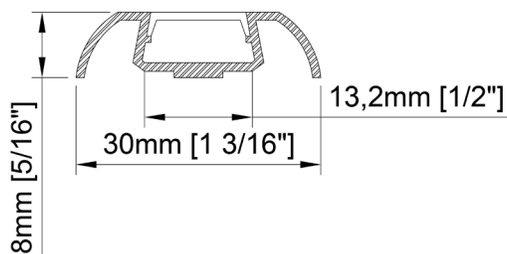


TT-09-END

TT-10-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118 1/8").

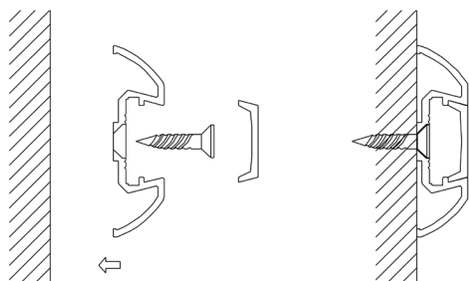


|           |  |
|-----------|--|
| Dimension | 30mm x 8mm x 3000mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " x 5/ <sub>16</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
|-----------|--|

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Longueur | 3000mm<br>118 1/8" |
|----------|--------------------|

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Largeur interne | 13,2mm<br>1/2" |
|-----------------|----------------|

|           |       |
|-----------|-------|
| Couvercle | Opale |
|-----------|-------|



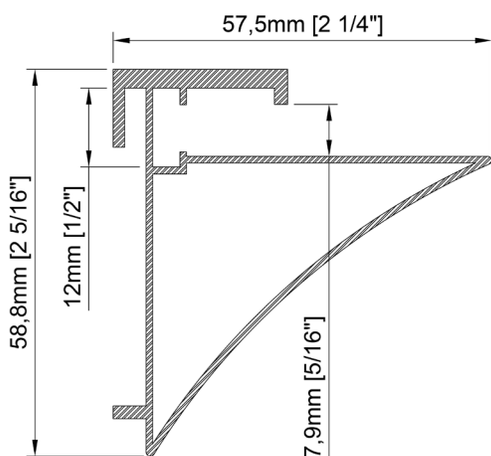
### Accessoires



TT-10-END

TT-16-2000-O

- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm ( $78\frac{3}{4}$ ").



Dimension 57,5mm x 58,8mm x 2000mm  
 $2\frac{1}{4}$ " x  $2\frac{5}{16}$ " x  $78\frac{3}{4}$ "

Longueur 2000mm  
 $78\frac{3}{4}$ "

Largeur interne 12mm  
 $\frac{1}{2}$ "

Couvercle Aucun

\*Verre non inclus.

#### Accessoires



TT-16-END

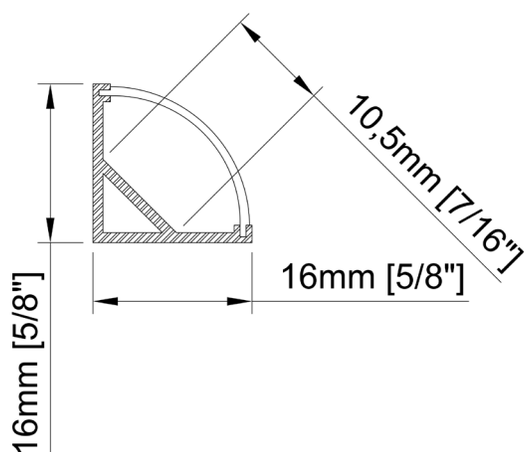
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

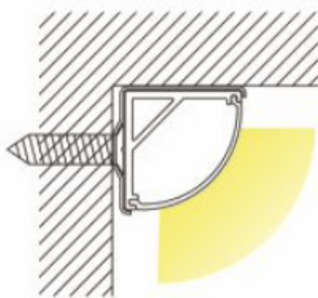
TT-21-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique blanche.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 16mm x 16mm x 3000mm<br>5/8" x 5/8" x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "                             |
| Largeur interne | 10,5mm<br>7/16"   |
| Couvercle       | PMMA Opale Mat<br>PMMA transparent<br>PMMA noir<br>PC diffusé           |



## Accessoires



TT-21-CLIP



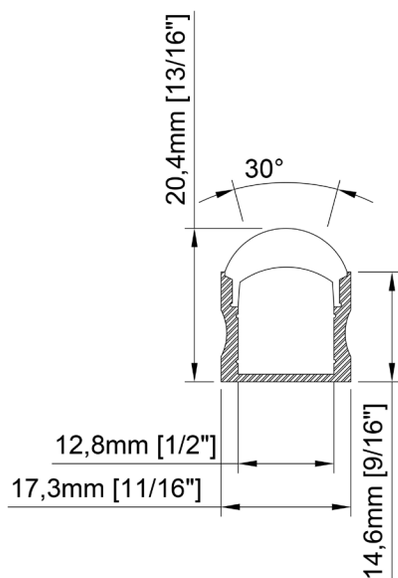
TT-21-END

# TITANIUM

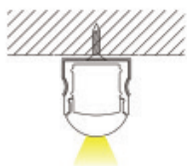
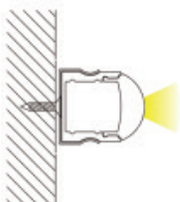
TECHNOLOGIE

TT-22-3000-O

- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique claire.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Lentille d'acrylique qui concentre la lumière en un rayon de 30°
- Fixation sur pivot permettant d'orienter la lumière.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 20,4mm x 17,3mm x 3000mm<br><sup>13</sup> / <sub>16</sub> " x <sup>11</sup> / <sub>16</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "   |
| Largeur interne | 12,8mm<br><sup>1</sup> / <sub>2</sub> "   |
| Couvercle       | Lentille claire, 30°  |



## Accessoires



TT-22-CLIP

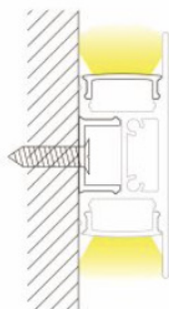
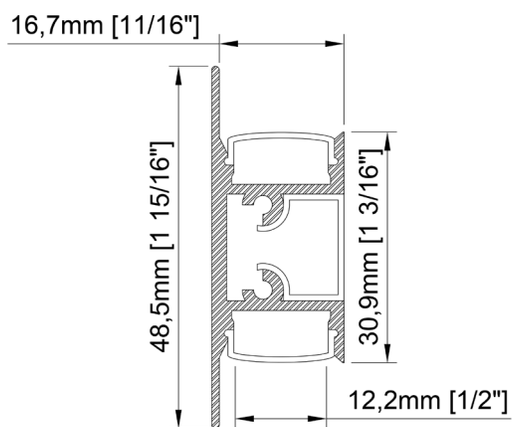


TT-22-END

TT-23-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm ( $78\frac{3}{4}$ ").



|           |   |
|-----------|---|
| Dimension | 48,5mm x 16,7mm x 2000mm<br>$1\frac{15}{16}$ " x $1\frac{11}{16}$ " x $78\frac{3}{4}$ " |
|-----------|---|

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| Longueur | 2000mm<br>$78\frac{3}{4}$ " |
|----------|-----------------------------|

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Largeur interne | 2 x 12,2mm<br>2 x $\frac{1}{2}$ " |
|-----------------|-----------------------------------|

|           |   |
|-----------|---|
| Couvercle | PMMA Opale Mat<br>PMMA transparent<br>PMMA noir<br>PC diffusé |
|-----------|---|

### Accessoires



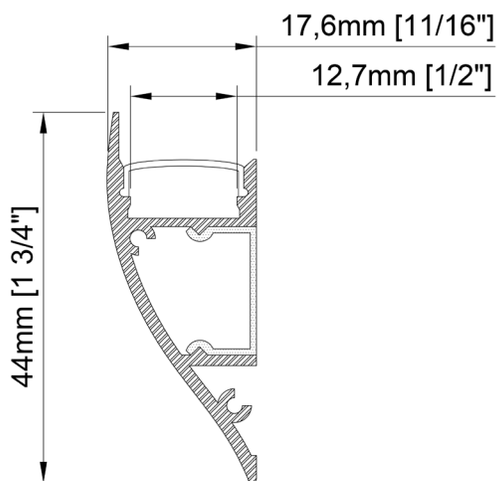
TT-23-CLIP



TT-23-END



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



Dimension

44mm x 17,6mm x 2000mm  
1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" x 1<sup>1</sup>/<sub>16</sub>" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur

2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne

12,7mm  
1/2"

Couvercle

PMMA Opale Mat  
PMMA transparent  
PMMA noir  
PC diffusé



### Accessoires



TT-24-CLIP

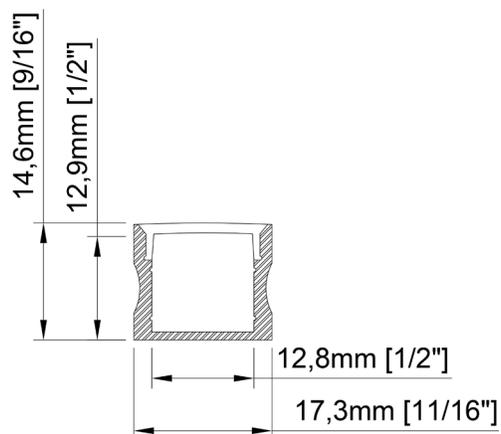


TT-24-END

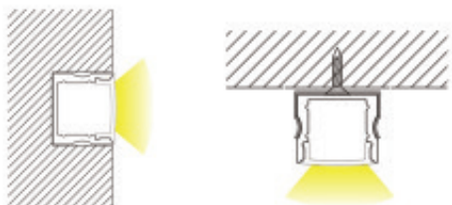
TT-25-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique blanche.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 3000mm x 17,3mm x 14,6mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " x 11 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> " x 9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "  |
| Largeur interne | 12,8mm<br>1/2"   |
| Couvercle       | PMMA Opale Mat<br>PMMA transparent<br>PMMA noir<br>PC diffusé  |



### Accessoires



TT-25-CLIP



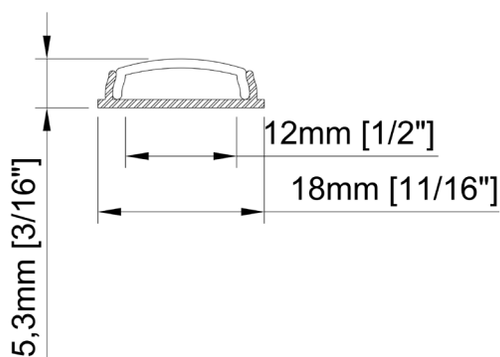
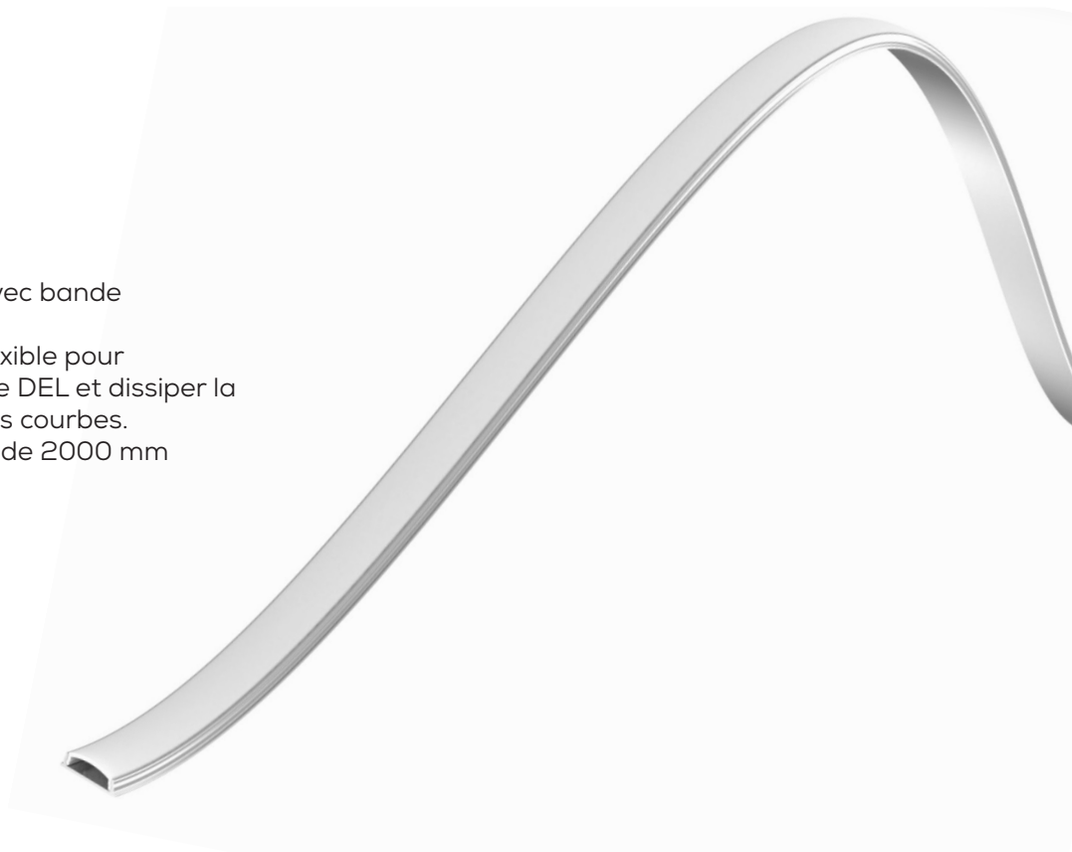
TT-25-END

# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-32-2000-O

- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu en aluminium flexible pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur sur des surfaces courbes.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



Dimension 18mm x 5,3mm x 2000mm  
 $\frac{11}{16}'' \times \frac{3}{16}'' \times 78\frac{3}{4}''$

Longueur 2000mm  
 $78\frac{3}{4}''$

Largeur interne 12mm  
 $\frac{1}{2}''$

Couvercle PC Opale diffusé

## Accessoires

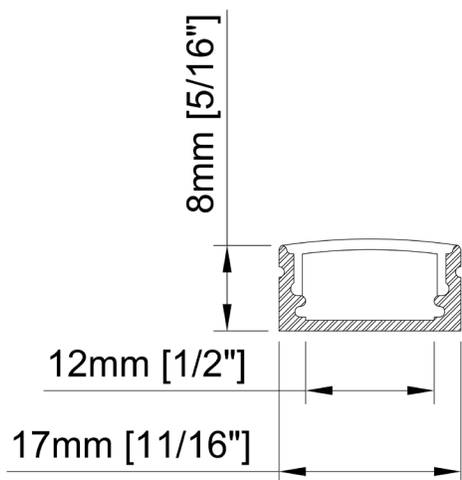


TT-32-CLIP

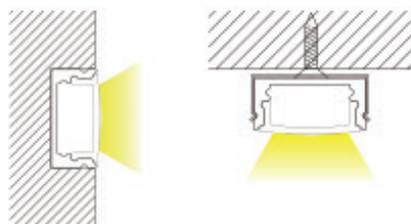
TT-38-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 17mm x 8mm x 3000mm<br>1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> " x 5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000 mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "   |
| Largeur interne | 12mm<br>1/2"   |
| Couvercle       | PMMA Opale Mat<br>PMMA transparent<br>PMMA noir<br>PC diffusé  |



### Accessoires



TT-38-CLIP

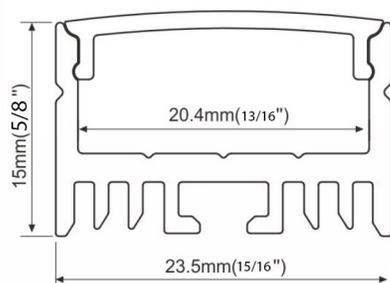


TT-38-END

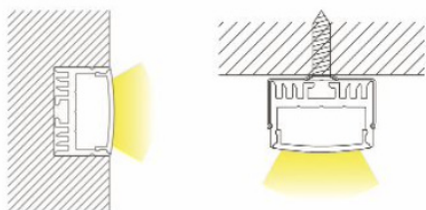
TT-40-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 23,5mm x 15mm x 2000mm<br>15/16" x 5/8" x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
| Longueur        | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "                                 |
| Largeur interne | 20,4mm<br>13/16"   |
| Couvercle       | PC diffusé   |



### Accessoires



TT-40-CLIP



TT-40-END

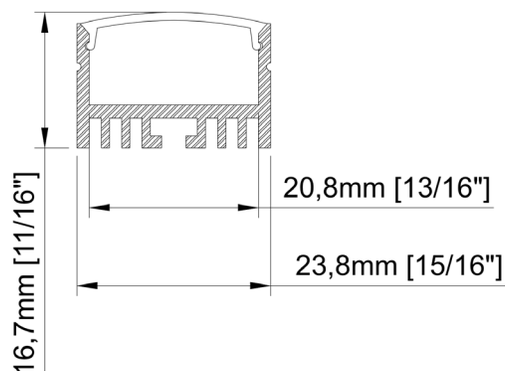


TT-40-SUSP

TT-40-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").

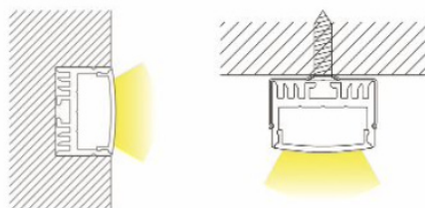


|           |   |
|-----------|---|
| Dimension | 23,8mm x 16,7mm x 3000mm<br>1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " x 1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
|-----------|---|

|          |   |
|----------|---|
| Longueur | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
|----------|---|

|                 |  |
|-----------------|--|
| Largeur interne | 20,8mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " |
|-----------------|--|

|           |            |
|-----------|------------|
| Couvercle | PC diffusé |
|-----------|------------|



### Accessoires



TT-40-CLIP



TT-40-END-BK



TT-40-SUSP

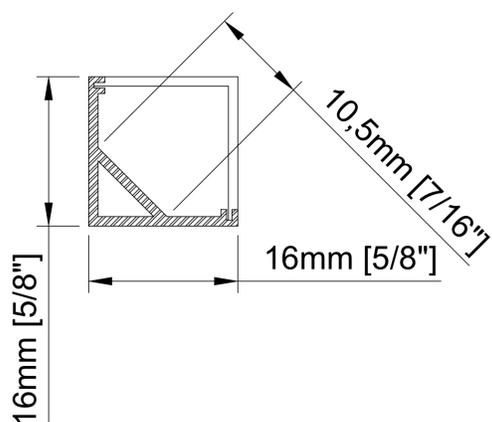
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

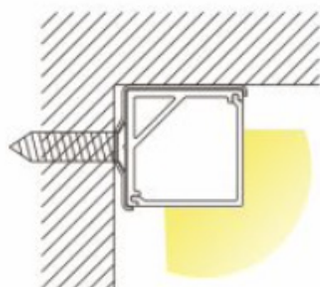
TT-52-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 16mm x 16mm x 3000mm<br>5/8" x 5/8" x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "                             |
| Largeur interne | 10,5mm<br>7/16"   |
| Couvercle       | PMMA Opale Mat  |



## Accessoires



TT-52-CLIP

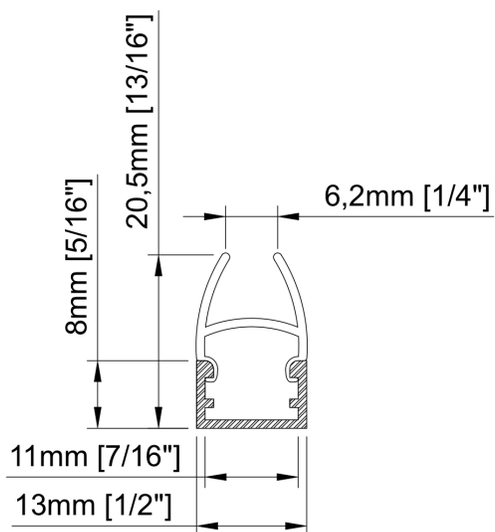


TT-52-END

TT-64-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



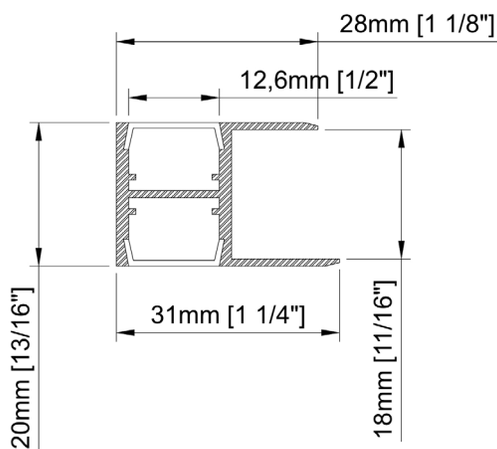
|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 13mm x 20,5mm x 3000mm<br>1/2" x 13/16" x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "                                 |
| Largeur interne | 11mm<br>7/16"   |
| Fini            | BK - Noir<br>(n/a) Gris   |
| Couvercle       | PC diffusé  |

\*Verre non inclus.

TT-65-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



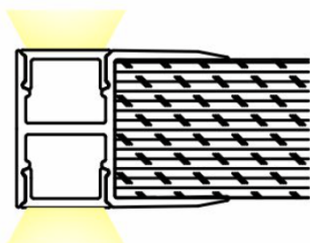
|           |  |
|-----------|--|
| Dimension | 31mm x 20mm x 3000mm<br>1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " x 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
|-----------|--|

|          |   |
|----------|---|
| Longueur | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
|----------|---|

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Largeur interne | 2 x 12,6mm<br>2 x 1/2" |
|-----------------|------------------------|

|      |                         |
|------|-------------------------|
| Fini | BK - Noir<br>(n/a) Gris |
|------|-------------------------|

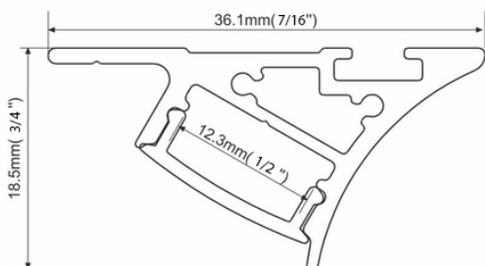
|           |            |
|-----------|------------|
| Couvercle | PC diffusé |
|-----------|------------|



TT-66-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").

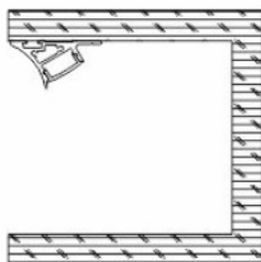


Dimension 31,6mm x 18,5mm x 2000mm  
7/16" x 3/4" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 12,3mm  
1/2"

Couvercle PC diffusé



### Accessoires

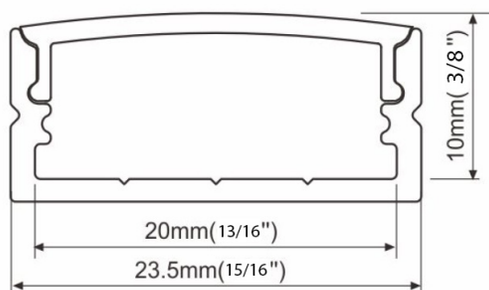


TT-66-END

TT-68-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").

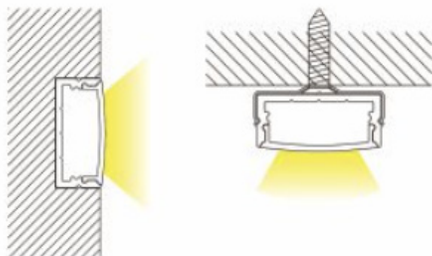


Dimension 23,5mm x 10mm x 3000mm  
15<sup>1</sup>/<sub>16</sub>" x 3<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" x 118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

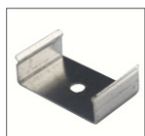
Longueur 3000mm  
118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Largeur interne 20mm  
13<sup>1</sup>/<sub>16</sub>"

Couvercle PMMA Opale Mat



### Accessoires



TT-68-CLIP



TT-68-END



# ENCASTRÉS



Crédit photo: Christian Marcoux



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-02-3000** Page 31



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-03-3000** Page 32



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-14-3000** Page 33



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-17-2500** Page 34



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-18-2500** Page 35



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-19-2000** Page 36



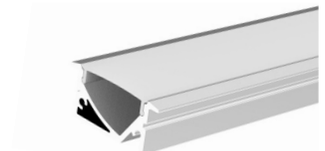
| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-39-2000** Page 37



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-49-2000** Page 38



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-50-3000** Page 39





| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 - 6000  | 1 - 118          |



### CRÉATEUR DE CODE PRODUITS

| TT | PROFILÉ | LONGUEUR (pouce) | LUMENS | COULEUR CCT | IP | VOLTAGE | ENTRÉE (pouce) | SORTIE (pouce) | CAP FINITION | FIXATION | PSU |
|----|---------|------------------|--------|-------------|----|---------|----------------|----------------|--------------|----------|-----|
| TT |         |                  |        |             |    |         |                |                |              |          |     |

|  |   |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |
|--|---|-----------|-----------|------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|---|
| <b>28/6</b><br>221 lm/pied<br>5W/pied                        | <b>27</b><br>2700K                      | <b>20</b> | <b>12</b> | <b>Hxxxx</b><br>12 pouces minimum  | <b>empty</b><br>Pas de sortie     | <b>NE</b><br>PAS de capuchon de finition  | <b>NC</b><br>PAS de fixation | <b>n/a</b><br>Pas de psu                |
| <b>28/6 H</b><br>527 lm/pied<br>6,25W/pied<br>*24v seulement | <b>30</b><br>3000K                      | <b>65</b> | <b>24</b> | <b>DCxxxx</b><br>12 pouces minimum | <b>Hxxxx</b><br>12 pouces minimum | <b>EC</b><br>AVEC un capuchon de finition | <b>xC</b><br>x=QTE           | <b>P</b><br>Connexion directe           |
| <b>28/12</b><br>456 lm/pied<br>9W/pied<br>*24v seulement     | <b>35</b><br>3500K                      |           |           | <b>DCxxxx</b><br>12 pouces minimum |                                   |   |                              | <b>CV</b><br>Gradable                   |
| <b>35/3</b><br>45 lm/pied<br>1,5W/pied                       | <b>40</b><br>4000K                      |           |           |                                    |                                   |   |                              | <b>CV-BOX</b><br>Gradable avec boîte    |
| <b>35/6</b><br>120 lm/pied<br>3W/pied                        | <b>60</b><br>6000K                      |           |           |                                    |                                   |   |                              | <b>CV67</b><br>IP67 psu                 |
| <b>22/15</b><br>425 lm/pied<br>9W/pied<br>*24v seulement     | <b>RE</b><br>ROUGE                      |           |           |                                    |                                   |   |                              | <b>120V</b><br>Pas gradable<br>120v psu |
| <b>50/3</b><br>4,5W/pied                                     | <b>GR</b><br>VERT                       |           |           |                                    |                                   |   |                              | <b>347V</b><br>Pas Gradable<br>347V PSU |
| <b>DX/24</b><br>DIGITAL DMX<br>*24V seulement                | <b>BL</b><br>BLEU                       |           |           |                                    |                                   |   |                              | <b>010</b><br>0-10v PSU                 |
|  | <b>AM</b><br>AMBRE                      |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |
|  | <b>PK</b><br>ROSE<br>*28/6 seul.        |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |
|  | <b>CB</b><br>CYAN<br>*28/6 seul.        |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |
|  | <b>OR</b><br>ORANGE<br>*28/6 seul.      |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |
|  | <b>UV</b><br>*28/6 seul.                |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |
|  | <b>RGB</b><br>*50/3, 28/6 ou 35/6 seul. |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |
|  | <b>RGBWW</b><br>*50/3 seul.             |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |
|  | <b>RGBNW</b><br>*50/3 seul.             |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |
|  | <b>RGBCW</b><br>*50/3 seul.             |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |
|  | <b>RGBCCT</b><br>*50/3 seul.            |           |           |                                    |                                   |   |                              |   |

Pour une couleur personnalisée, ajouter à la fin du numéro de code fabricant COULEUR RAL K7. Contactez votre revendeur au sujet du coût supplémentaire d'une couleur spéciale.

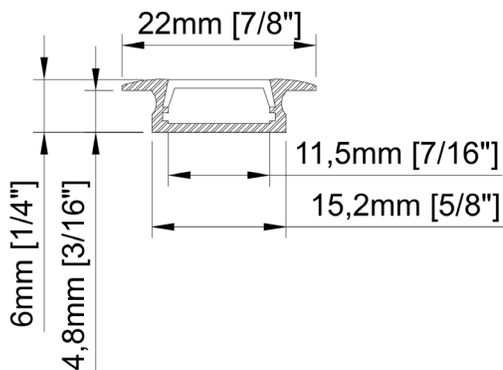
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

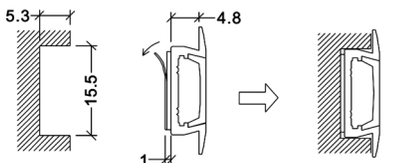
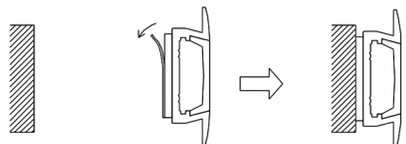
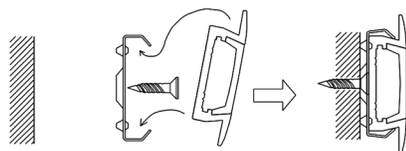
TT-02-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118 1/8").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 15,2mm x 4,8mm x 3000mm<br>5/8" x 3/16" x 118 1/8" |
| Longueur        | 3000mm<br>118 1/8"                                 |
| Largeur interne | 11,5mm<br>7/16"                                    |
| Couvercle       | Opale  |



## Accessoires



TT-02-CLIP



TT-02-END

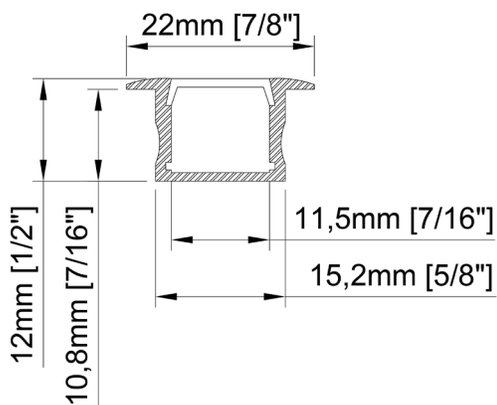
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

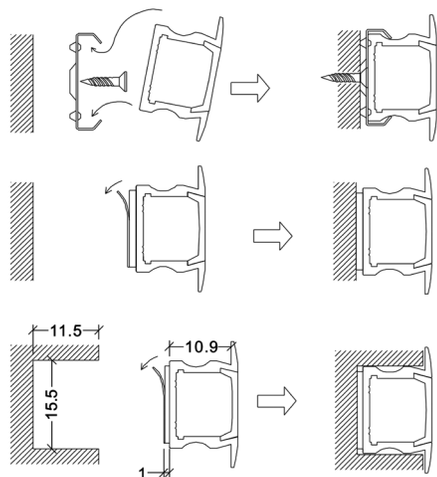
TT-03-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118 1/8").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 15,2mm x 10,8mm x 3000mm<br>5/8" x 7/16" x 118 1/8" |
| Longueur        | 3000mm<br>118 1/8"                                  |
| Largeur interne | 11,5mm<br>7/16"                                     |
| Couvercle       | Opale   |



## Accessoires



TT-03-CLIP



TT-03-CLIP

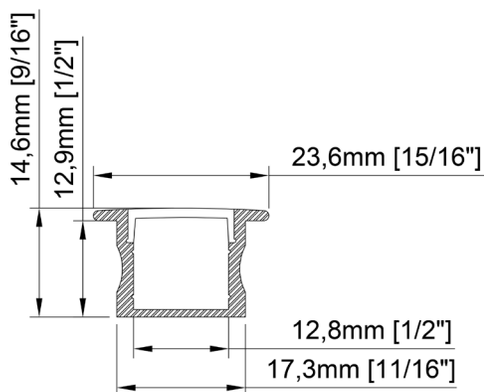
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

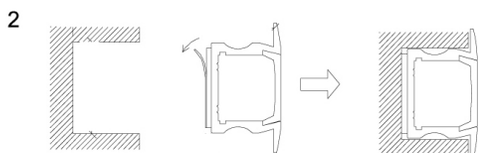
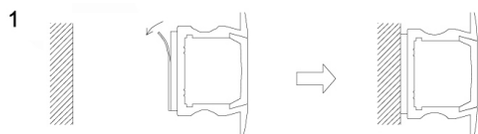
TT-14-3000-O



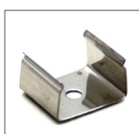
- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 17,3mm x 12,9mm x 3000mm<br>11/16" x 1/2" x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "                                   |
| Largeur interne | 12,8mm<br>1/2"  |
| Couvercle       | PMMA Opale Mat<br>PMMA transparent<br>PMMA noir<br>PC diffusé                 |



## Accessoires



TT-14-CLIP



TT-14-END

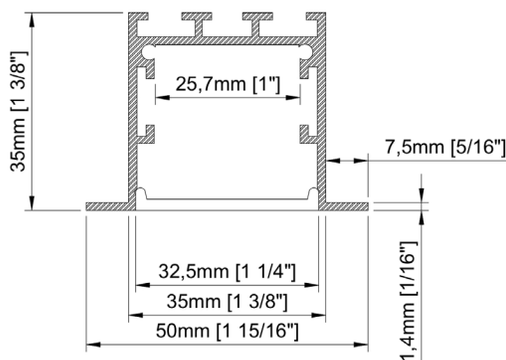
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-17-2500-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique blanche.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2500 mm ( $98\frac{3}{8}$ ").



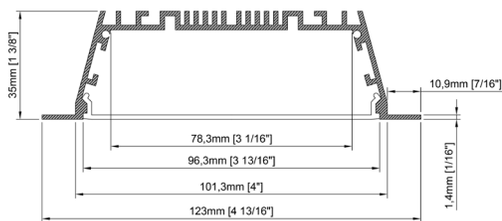
|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 35mm x 35mm x 2500mm<br>$1\frac{3}{8}$ " x $1\frac{3}{8}$ " x $98\frac{3}{8}$ " |
| Longueur        | 2500mm<br>$98\frac{3}{8}$ "   |
| Largeur interne | 25,7mm<br>1"  |
| Couvercle       | PC diffusé  |

## Accessoires





- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2500 mm (98<sup>3</sup>/<sub>8</sub>").



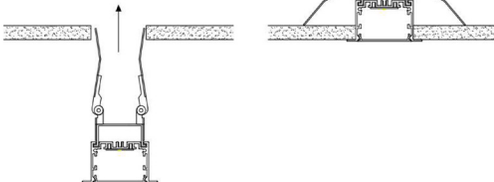
Dimension 123mm x 35mm x 2500mm  
4<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" x 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" x 98<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"

Longueur 2500mm  
98<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"

Largeur interne 77,5mm  
3"

Couvercle PC diffusé

#### Accessoires



TT-18-SNAP



TT-18-L



TT-18-T



TT-18-X



TT-18-I



TT-18-END



TT-18-EXT



TT-18-EXT-90



TT-18-EXT-90IL



TT-18-EXT-60



TT-18-EXT-120

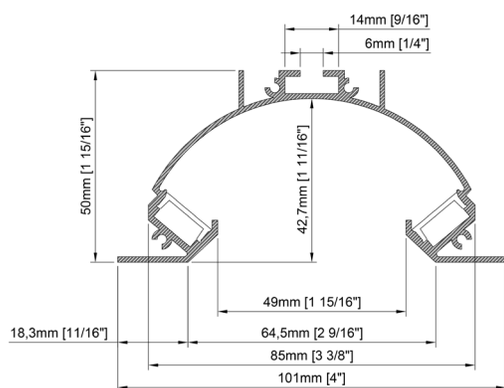
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-19-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").

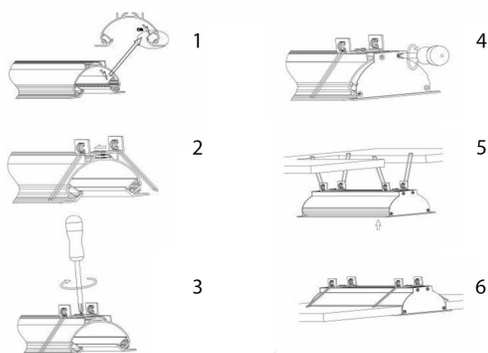


Dimension 101mm x 50mm x 2000mm  
4" x 2" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 2 x 12mm  
2 x 1/2"

Couvercle PMMA semi transparent



## Accessoires



TT-19-SNAP

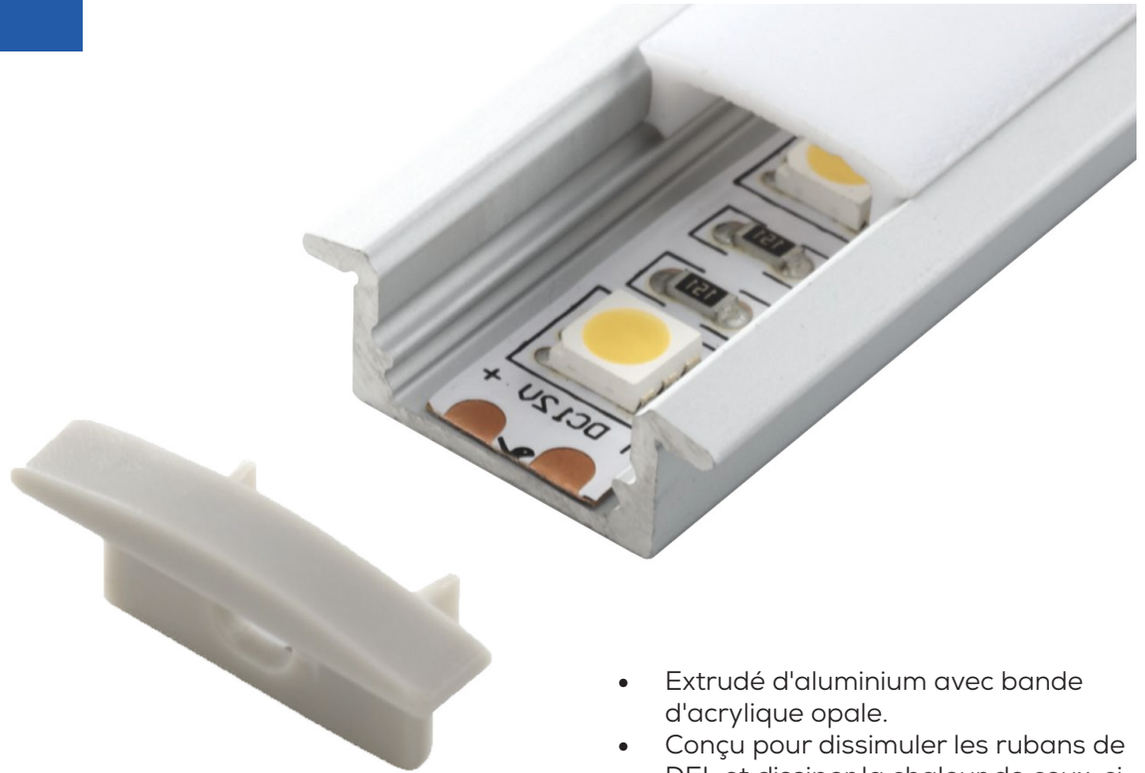


TT-19-END

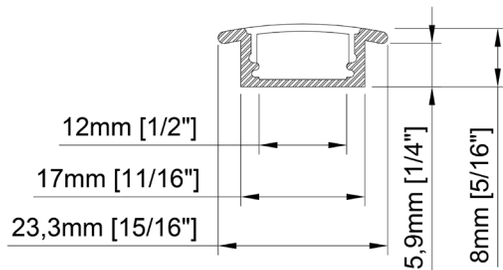
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-39-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").

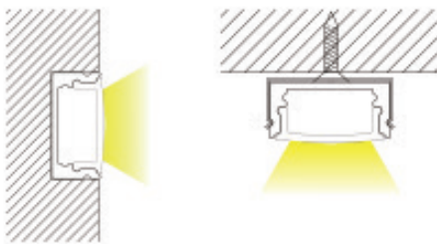


Dimension 23,3mm x 5,9mm x 3000mm  
1<sup>5</sup>/<sub>16</sub>" x 1/4" x 118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Longueur 3000mm  
118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Largeur interne 12mm  
1/2"

Couvercle PMMA Opale Mat  
PMMA transparent  
PMMA noir  
PC diffusé



## Accessoires



TT-39-CLIP

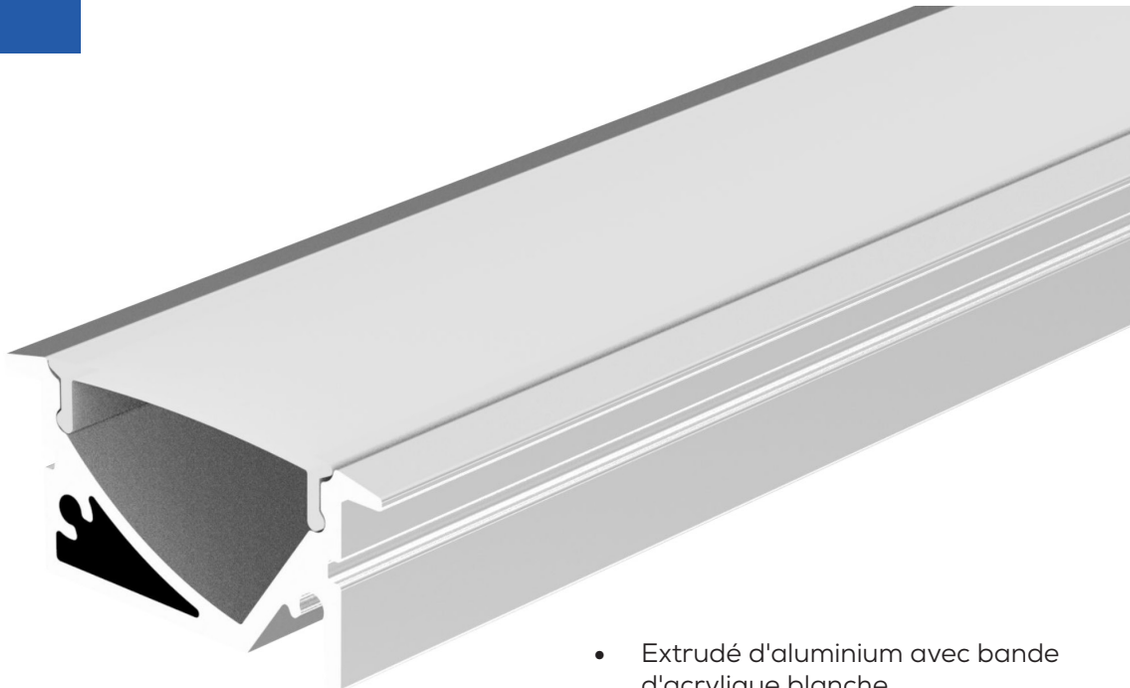


TT-39-END

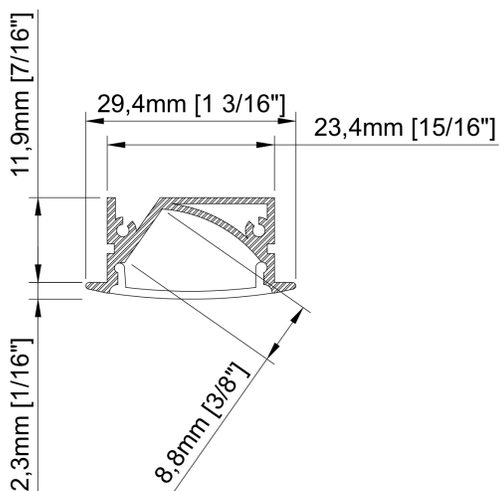
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

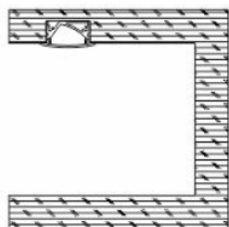
TT-49-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique blanche.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 29,4 x 14,2 x 2000 mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " x 9/ <sub>16</sub> " x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
| Longueur        | 2000 mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "   |
| Largeur interne | 8,8 mm<br>3/ <sub>8</sub> "   |
| Couvercle       | PC diffusé  |



## Accessoires



TT-49-SNAP

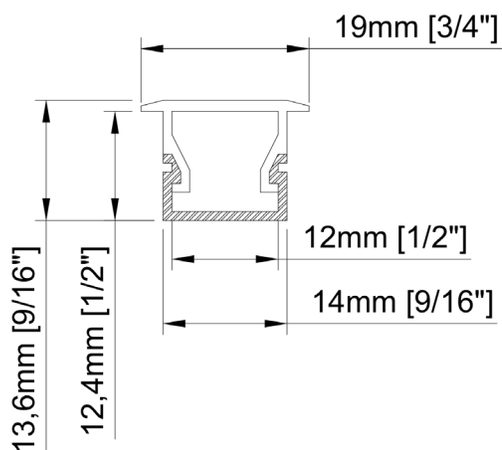


TT-49-END

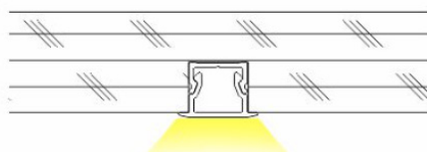
TT-50-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 19mm x 13,6mm x 2000mm<br>3/4" x 9/16" x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
| Longueur        | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "                                |
| Largeur interne | 12mm<br>1/2"  |
| Couvercle       | PC diffusé  |



### Accessoires



TT-50-CLIP



TT-50-END

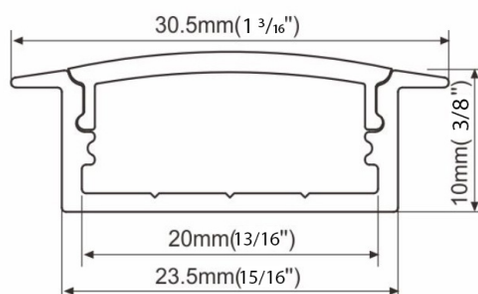
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

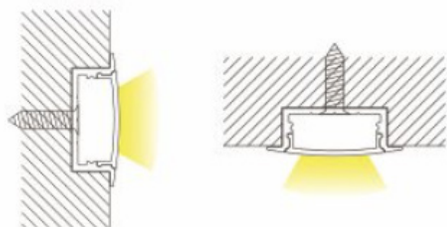
TT-69-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 30,5mm x 10mm x 3000mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " x 3/ <sub>8</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "  |
| Largeur interne | 20mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "   |
| Couvercle       | PMMA Opale Mat   |



Accessoires



TT-69-END



# SUSPENDUS



Crédit photo: Volkswagen St-Nicolas

# TITANIUM

## TECHNOLOGIE



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-13-3000** Page 46



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-15-3000** Page 47



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-15-3000-BK** Page 48



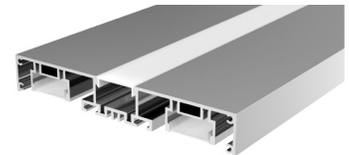
| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-20-2000** Page 49



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-31-2500** Page 50



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-37-2500** Page 51



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-46-2500** Page 52



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-47-2500** Page 53



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-48-2500** Page 54



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-48-2500-BK** Page 55





| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

### TT-53-2000 Page 56



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

### TT-54-2000-BK Page 57



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | 90  | 2700 ~ 6000  | Ø 23 5/8         |

### TT-R25-600 Page 58



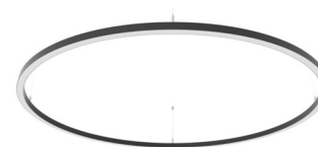
| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | 90  | 2700 ~ 6000  | Ø 35 7/16        |

### TT-R25-900 Page 59



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | 90  | 2700 ~ 6000  | Ø 50             |

### TT-R25-1270 Page 60



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | 90  | 2700 ~ 6000  | Ø 70 7/8         |

### TT-R25-1800 Page 61



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | 90  | 2700 ~ 6000  | Ø 23 5/8         |

### TT-R30-600 Page 62



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | 90  | 2700 ~ 6000  | Ø 35 7/16        |

### TT-R30-900 Page 63



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | 90  | 2700 ~ 6000  | Ø 47 1/4         |

### TT-R30-1200 Page 64



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | 90  | 2700 ~ 6000  | Ø 35 7/16        |

### TT-R50-900 Page 65





### TT-R50-1270 Page 66

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | 90  | 2700 ~ 6000  | Ø 50             |



### TT-R50-1800 Page 67

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | 90  | 2700 ~ 6000  | Ø 70 7/8         |



### TT-CANOPY-02 Page 68

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | -   | -            | Ø 11             |



### TT-CANOPY-01 Page 69

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| -               | -                       | -   | -            | Ø 13             |



## CRÉATEUR DE CODE PRODUITS

| TT | PROFILÉ | LONGUEUR (pouce) | LUMENS | COULEUR CCT | IP | VOLTAGE | ENTRÉE (pouce) | SORTIE (pouce) | CAP FINITION | FIXATION | PSU |
|----|---------|------------------|--------|-------------|----|---------|----------------|----------------|--------------|----------|-----|
| TT |         |                  |        |             |    |         |                |                |              |          |     |

**28/6**

221 lm/pied

5W/pied

**28/6 H**

527 lm/

pied

6,25W/pied

\*24v seulement

**28/12**

456 lm/

pied

9W/pied

\*24v seulement

**35/3**

45 lm/pied

1,5W/pied

**35/6**

120 lm/pied

3W/pied

**22/15**

425 lm/pied

9W/pied

\*24v seulement

**50/3**

4,5W/pied

**DX/24**

DIGITAL DMX

\*24V seulement

**27**

2700K

**30**

3000K

**35**

3500K

**40**

4000K

**60**

6000K

**RE**

ROUGE

**GR**

VERT

**BL**

BLEU

**AM**

AMBRE

**PK**

ROSE

\*28/6 seul.

**CB**

CYAN

\*28/6 seul.

**OR**

ORANGE

\*28/6 seul.

**UV**

\*28/6 seul.

**RGB**

\*50/3, 28/6

ou 35/6 seul.

**RGBWW**

\*50/3 seul.

**RGBNW**

\*50/3 seul.

**RGBCW**

\*50/3 seul.

**RGBCCT**

\*50/3 seul.

**20**

**12**

**65**

**24**

**Hxxxx**

12 pouces

minimum

**DCxxxx**

12 pouces

minimum

**DCxxxx**

12 pouces

minimum

**empty**

Pas de sortie

**Hxxxx**

12 pouces

minimum

**DCxxxx**

12 pouces

minimum

**NE**

PAS de

capuchon de

finition

**EC**

AVEC un

capuchon de

finition

**NC**

PAS de

fixation

**xC**

x=QTE

**n/a**

Pas de psu

**P**

Connexion directe

**CV**

Gradable

**CV-BOX**

Gradable avec

boite

**CV67**

IP67 psu

**120V**

Pas gradable

120v psu

**347V**

Pas Gradable

347V PSU

**010**

0-10v PSU

Pour une couleur personnalisée, ajouter à la fin du numéro de code fabricant COULEUR RAL K7. Contactez votre revendeur au sujet du coût supplémentaire d'une couleur spéciale.

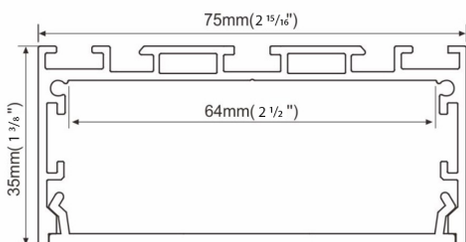
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-13-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



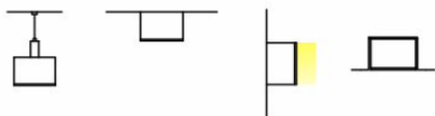
Dimension 75mm x 35mm x 3000mm  
3" x 1<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" x 118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Longueur 3000mm  
118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Largeur interne 64mm  
2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"

Couvercle PC diffusé

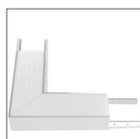
## Accessoires



TT-13-END



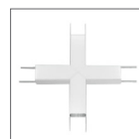
TT-13-SUSP



TT-13-L



TT-13-T



TT-13-X



TT-13-EXT



TT-13-EXT-90



TT-13-EXT-90IL



TT-13-EXT-60

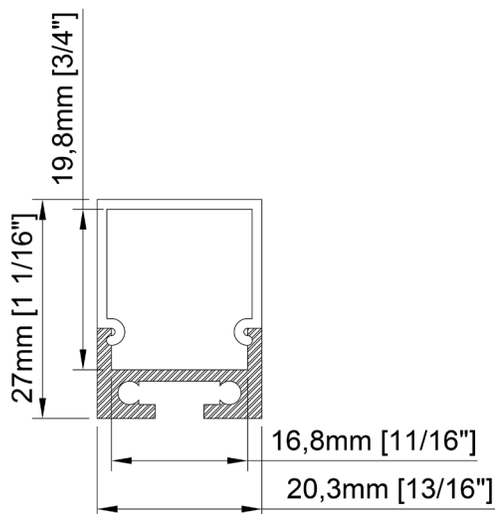


TT-13-EXT-120

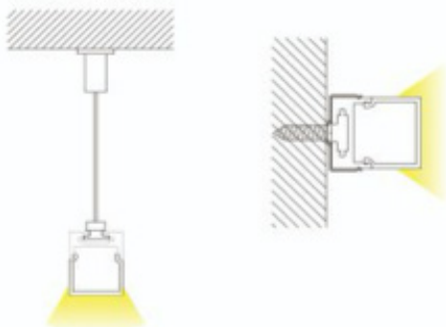
TT-15-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 20,3mm x 27mm x 3000mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " x 1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "   |
| Largeur interne | 16,8mm<br>1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "  |
| Couvercle       | PMMA Opale Mat  |



### Accessoires



TT-15-CLIP



TT-15-SUSP



TT-15-END

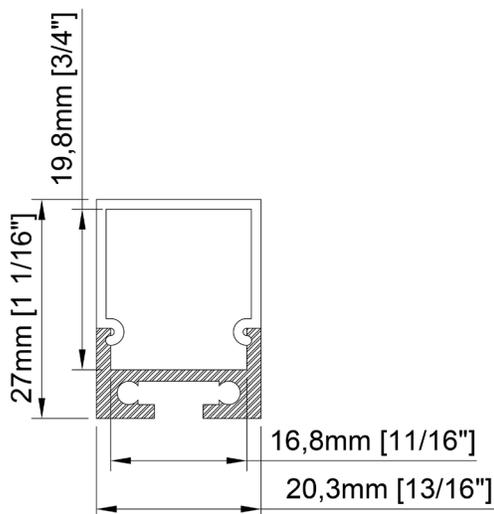
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

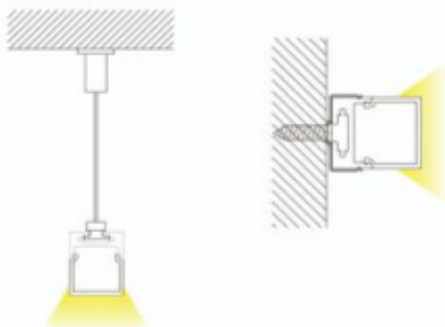
TT-15-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 20,3mm x 27mm x 3000mm<br>$13/16" \times 1 1/16" \times 118 1/8"$ |
| Longueur        | 3000mm<br>$118 1/4"$  |
| Largeur interne | 16,8mm<br>$1 1/16"$   |
| Couvercle       | PMMA Opale Mat  |
| Finition        | Noir  |



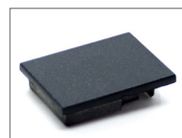
## Accessoires



TT-15-CLIP



TT-15-SUSP

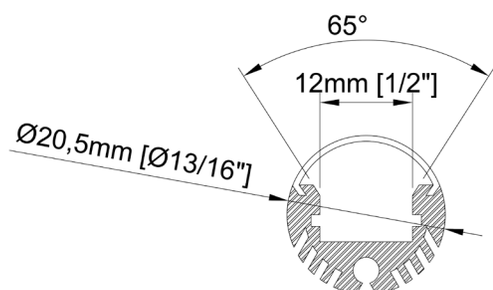


TT-15-END-BK

TT-20-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique blanche.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").

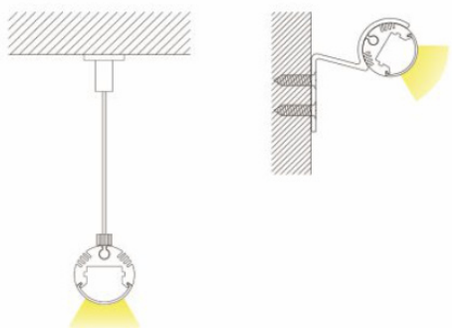


Dimension  $\varnothing 20,5\text{mm} \times 2000\text{mm}$   
 $\varnothing 13/16" \times 78^3/4"$

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 12mm  
1/2"

Couvercle PMMA Opale Mat



### Accessoires



TT-20-CLIP



TT-20-SUSP

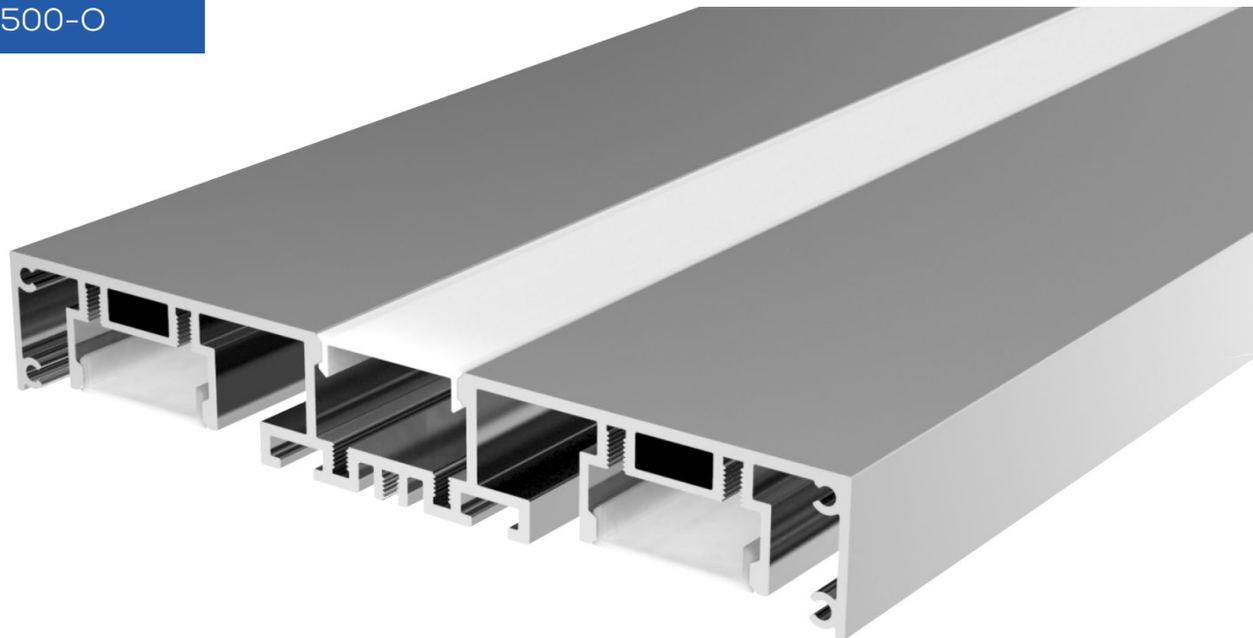


TT-20-END

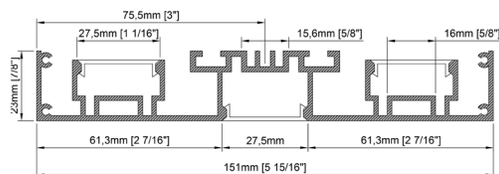
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-31-2500-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2500 mm ( $98\frac{3}{8}$ ").



Dimension 151mm x 23mm x 2500mm  
 $5\frac{15}{16}$ " x  $\frac{7}{8}$ " x  $98\frac{3}{8}$ "

Longueur 2500mm  
 $98\frac{3}{8}$ "

Largeur interne 3 x 27mm  
3 x  $1\frac{1}{16}$ "

Couvercle PC Givré



## Accessoires



TT-31-SUSP

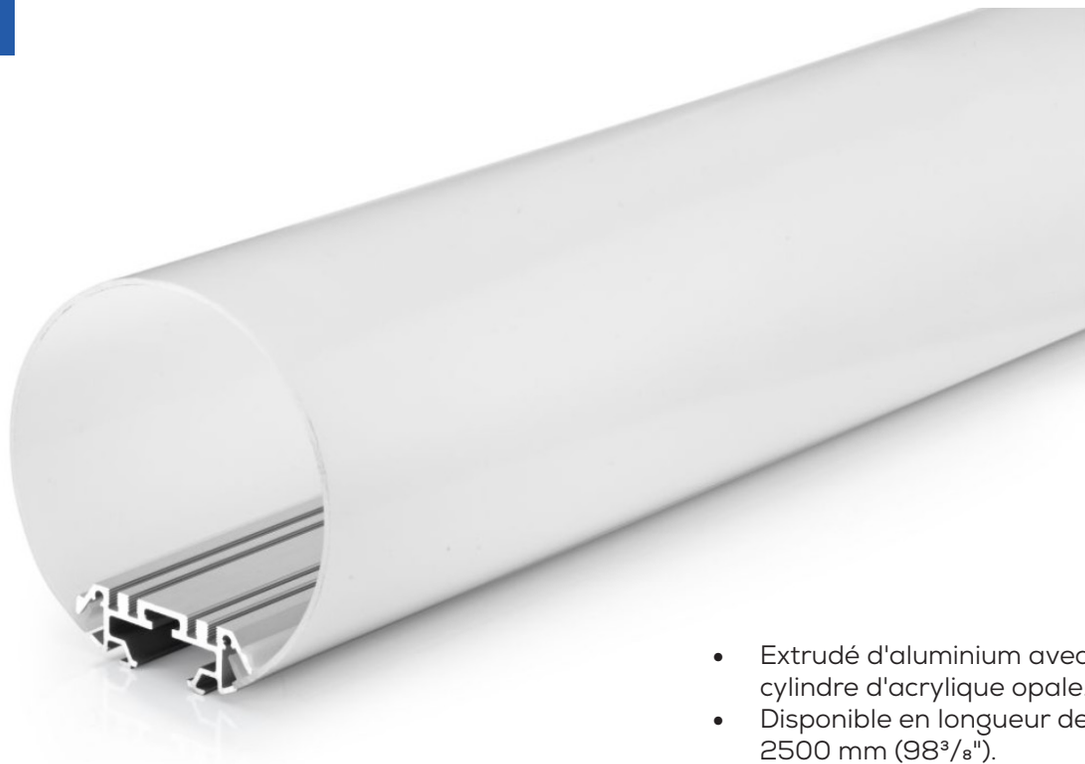


TT-31-END

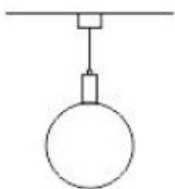
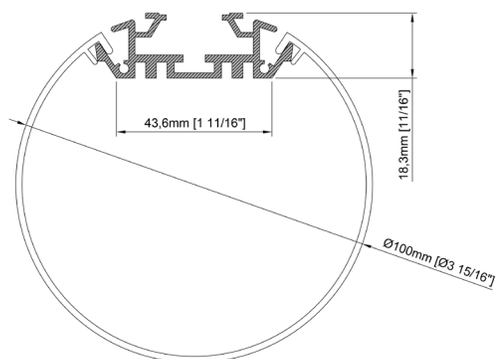
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-37-2500-O

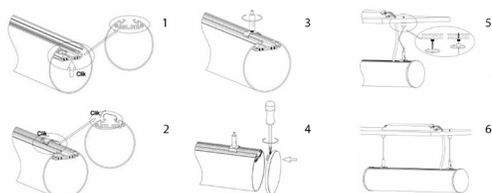


- Extrudé d'aluminium avec cylindre d'acrylique opale.
- Disponible en longueur de 2500 mm (98<sup>3</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | Ø100 mm x 2500 mm<br>3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> " x 98 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 2500mm<br>98 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "  |
| Largeur interne | 43mm<br>1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "   |
| Couvercle       | PC diffusé  |

## Accessoires



TT-37-CLIP



TT-37-SUSP



TT-37-END

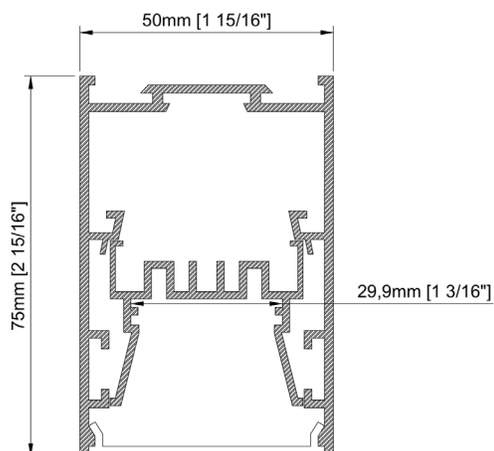
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

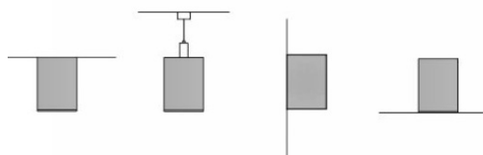
TT-46-2500-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2500 mm (98<sup>3</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 75mm x 50mm x 2500mm<br>2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> " x 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> " x 98 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 2500mm<br>98 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "   |
| Largeur interne | 29,9mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "   |
| Couvercle       | PC Givré   |



## Accessoires



TT-46-CLIP



TT-46-SUSP



TT-46-SNAP



TT-46-  
CABLE

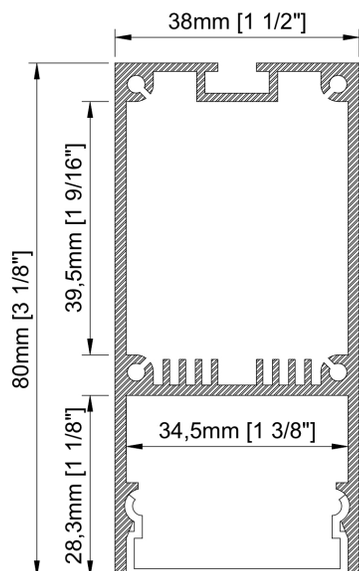


TT-46-END

TT-47-2500-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2500 mm (98<sup>3</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 80mm x 38mm x 2500mm<br>3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " x 98 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 2500mm<br>98 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "   |
| Largeur interne | 34,5mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "  |
| Couvercle       | PC diffusé   |



### Accessoires



TT-47-SUSP



TT-47-END

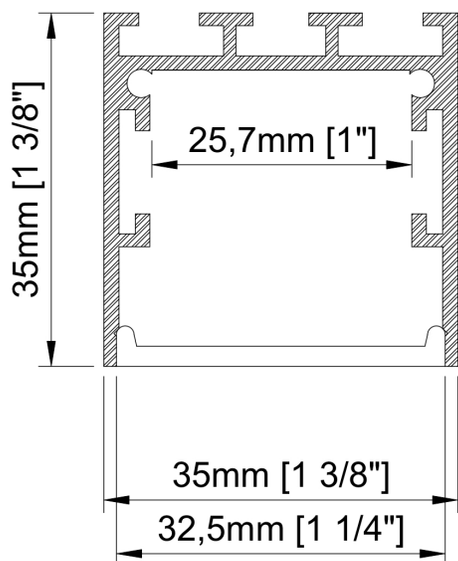
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-48-2500-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique blanche.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2500mm (98<sup>3</sup>/<sub>8</sub>").



Dimension 35mm x 35mm x 2500mm  
1<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" x 1<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" x 98<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"

Longueur 2500mm  
98<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"

Largeur interne 2,57mm  
1"

Couvercle PC diffusé

## Accessoires



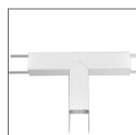
TT-48-SUSP



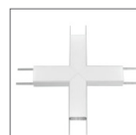
TT-48-CLIP



TT-48-L



TT-48-T



TT-48-X



TT-48-I



TT-48-EXT



TT-48-EXT-90



TT-48-EXT-90IL



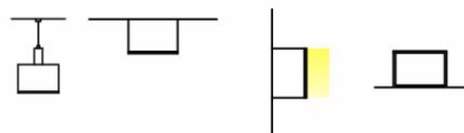
TT-48-EXT-60



TT-48-EXT-120

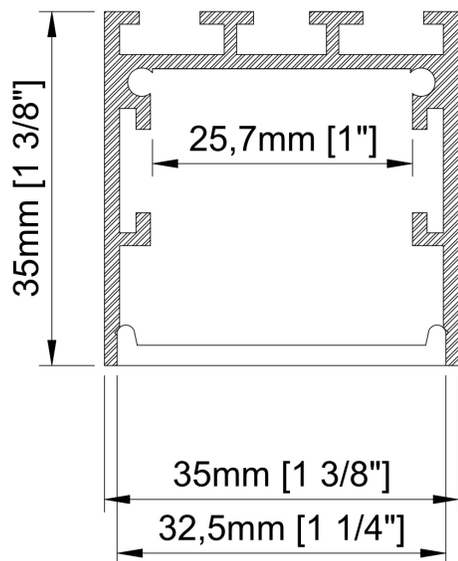


TT-48-END



TT-48-2500-O-BK

- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique blanche.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2500mm (98<sup>3</sup>/<sub>8</sub>").



|           |  |
|-----------|--|
| Dimension | 35mm x 35mm x 2500mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 98 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " |
|-----------|--|

|          |  |
|----------|--|
| Longueur | 2500mm<br>98 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " |
|----------|--|

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Largeur interne | 25,7mm<br>1" |
|-----------------|--------------|

|           |            |
|-----------|------------|
| Couvercle | PC diffusé |
|-----------|------------|

|          |         |
|----------|---------|
| Finition | BK-Noir |
|----------|---------|

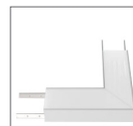
### Accessoires



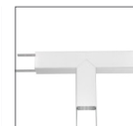
TT-48-SUSP



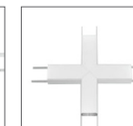
TT-48-CLIP



TT-48-L



TT-48-T



TT-48-X



TT-48-I-BK



TT-48-EXT



TT-48-EXT-90



TT-48-EXT-90IL



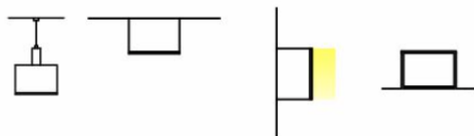
TT-48-EXT-60



TT-48-EXT-120



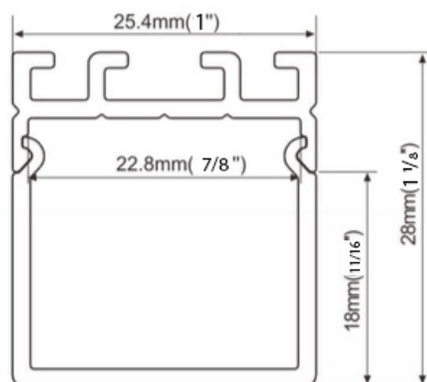
TT-48-END-BK



TT-53-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique blanche.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ").

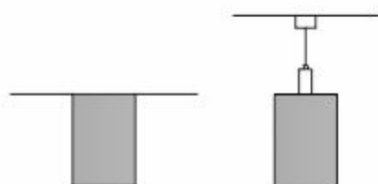


|           |   |
|-----------|---|
| Dimension | 25,4mm x 28mm x 2000mm<br>1" x 1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
|-----------|---|

|          |  |
|----------|--|
| Longueur | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
|----------|--|

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Largeur interne | 22,8mm<br>7/8" |
|-----------------|----------------|

|           |            |
|-----------|------------|
| Couvercle | PC diffusé |
|-----------|------------|



### Accessoires



TT-53-CLIP



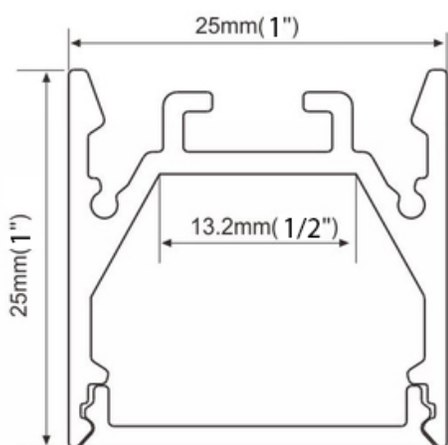
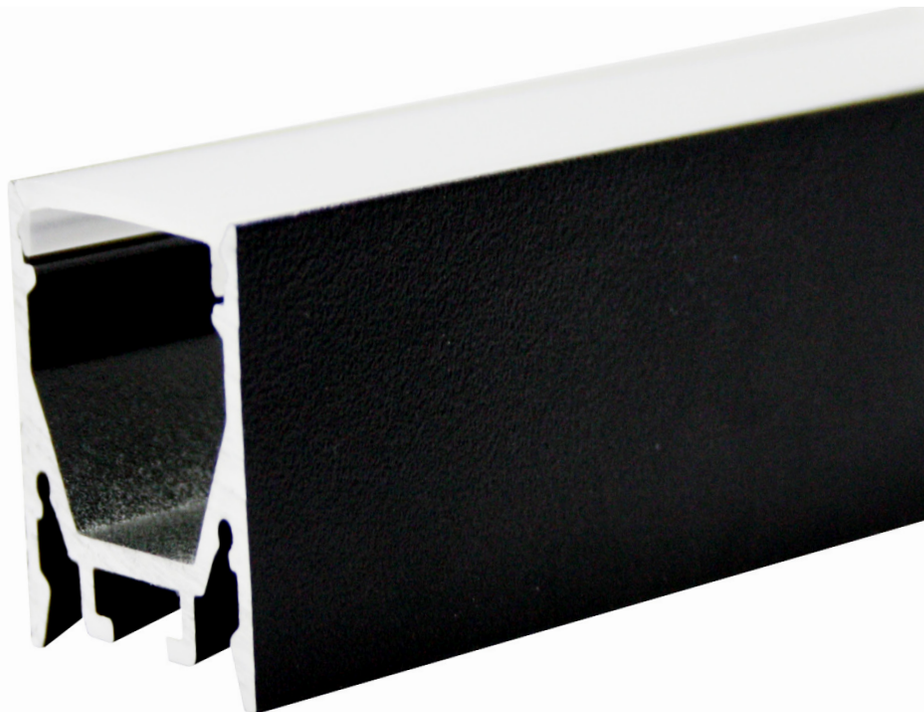
TT-53-SUSP



TT-53-END

TT-54-2000-O-BK

- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique blanche.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub> ").

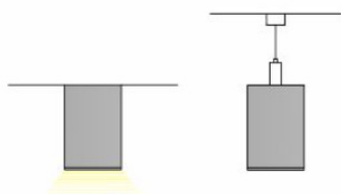


|           |  |
|-----------|--|
| Dimension | 25mm x 25mm x 2000mm<br>1" x 1" x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
|-----------|--|

|          |  |
|----------|--|
| Longueur | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
|----------|--|

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Largeur interne | 13,2mm<br>1/2" |
|-----------------|----------------|

|           |            |
|-----------|------------|
| Couvercle | PC diffusé |
|-----------|------------|



### Accessoires



TT-54-CLIP



TT-54-SUSP

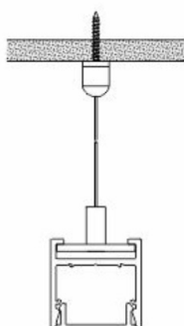
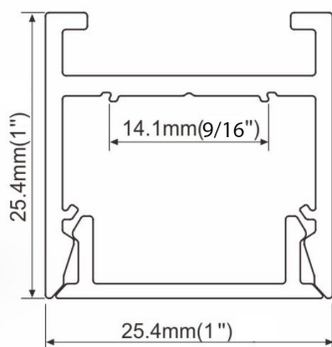
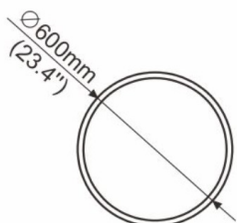
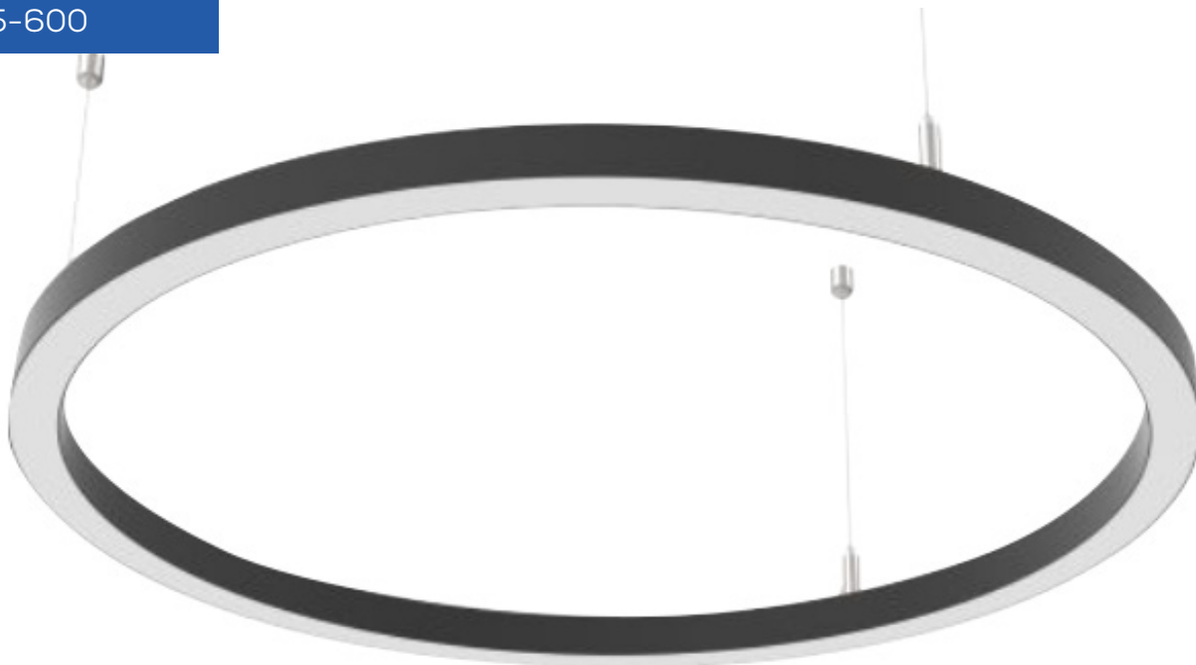


TT-54-END-BK

# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-R25-600



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 25,4mm x 25,4mm x Ø 600mm<br>1" x 1" x 23 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " |
| Diamètre        | Ø 600mm<br>23 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "                             |
| Largeur interne | 14,1mm<br>9/16"   |

## Accessoires



TT-R25-LED

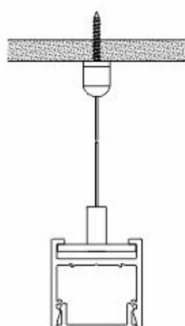
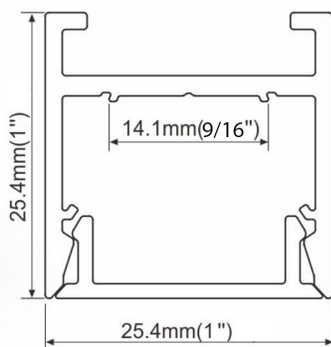
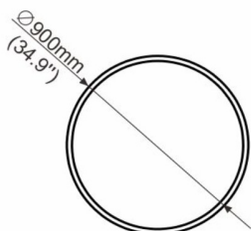
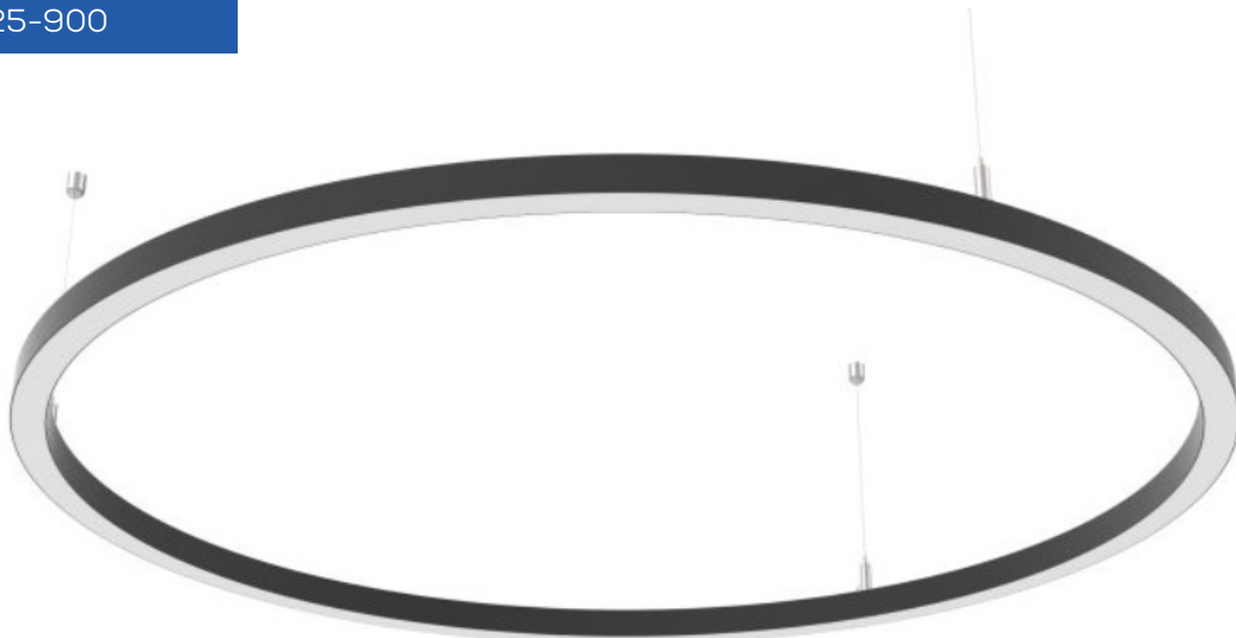


TT-R25-SUSP



TT-R25-EXT

TT-R25-900



Dimension 25,4mm x 25,4mm x Ø 900mm  
1" x 1" x 35<sup>7</sup>/<sub>16</sub>"

Diamètre Ø 900mm  
35<sup>7</sup>/<sub>16</sub>"

Largeur interne 14,1mm  
9<sup>9</sup>/<sub>16</sub>"

### Accessoires



TT-R25-LED



TT-R25-SUSP

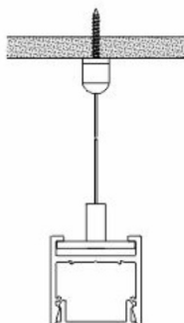
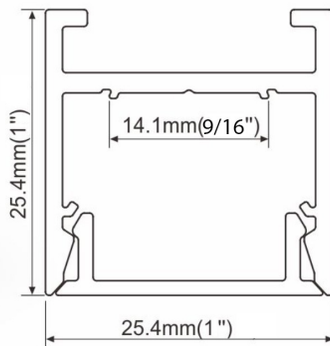
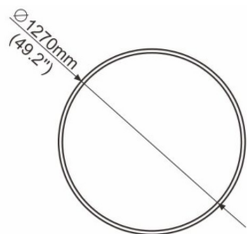
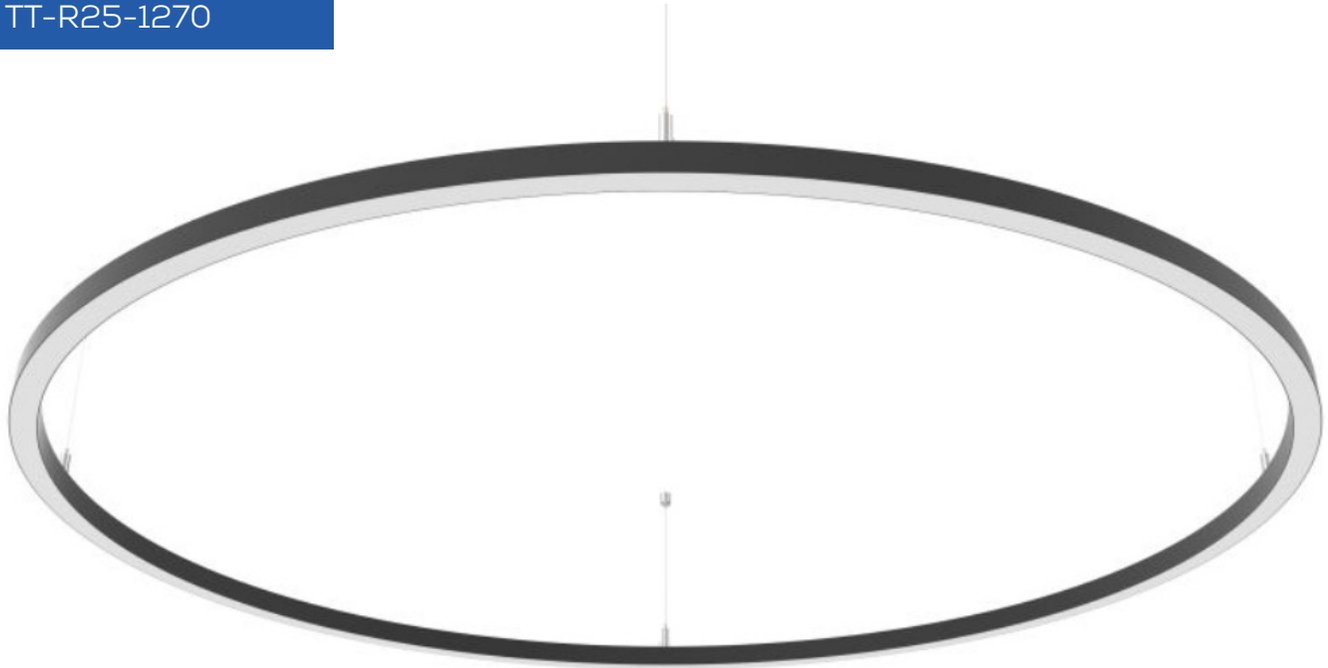


TT-R25-EXT

# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-R25-1270



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 25,4mm x 25,4mm x Ø 1270mm<br>1" x 1" x 50" |
| Diamètre        | Ø 1270mm<br>50"                             |
| Largeur interne | 14,1mm<br>9/16"                             |

## Accessoires



TT-R25-LED



TT-R25-SUSP

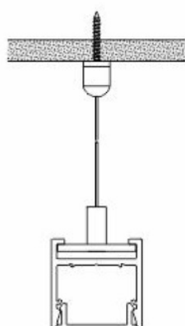
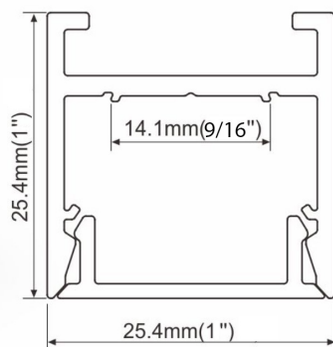
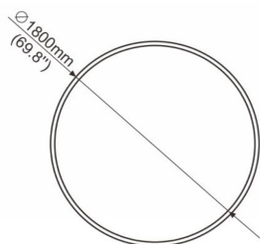
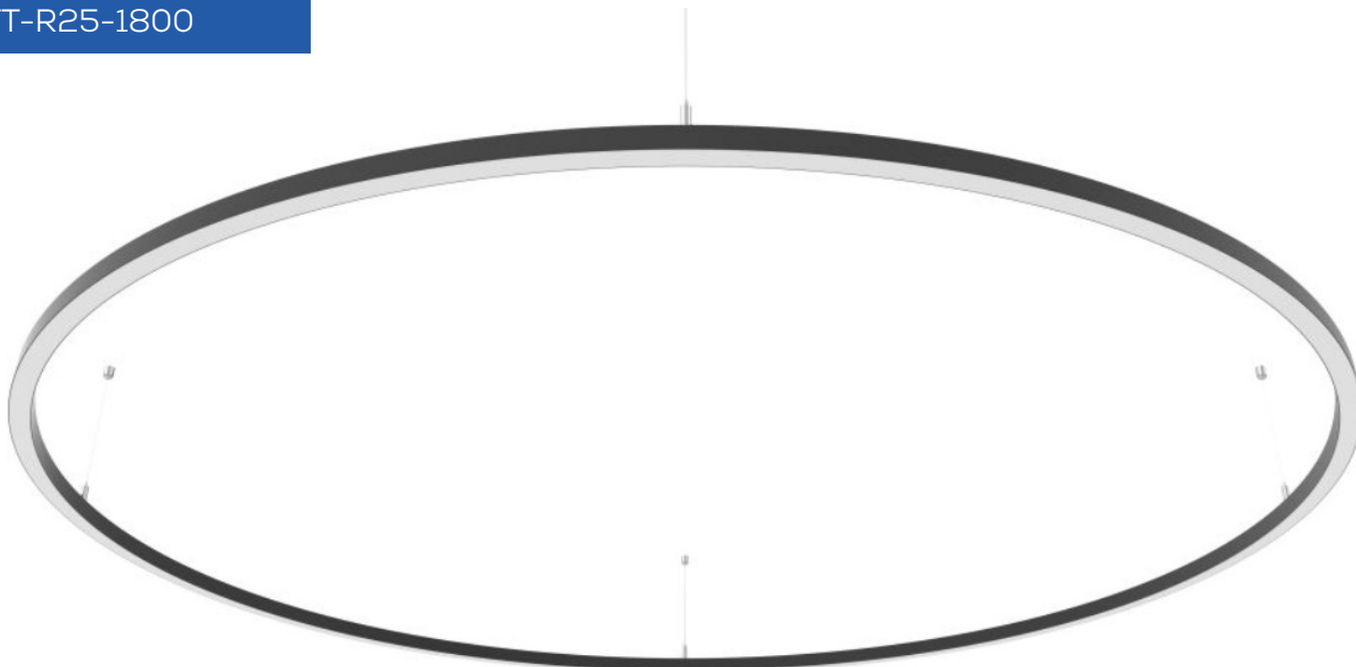


TT-R25-EXT

# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-R25-1800



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 25,4mm x 25,4mm x Ø 1800mm<br>1" x 1" x 70 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " |
| Diamètre        | Ø 1800mm<br>70 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "                             |
| Largeur interne | 14,1mm<br>9/16"  |

## Accessoires



TT-R25-LED



TT-R25-SUSP

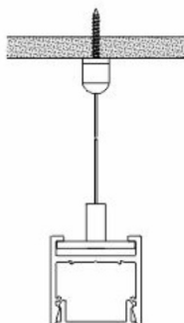
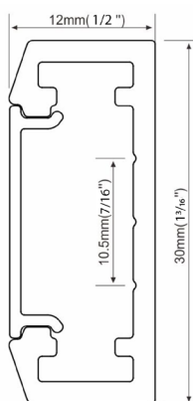
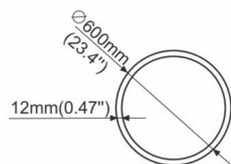
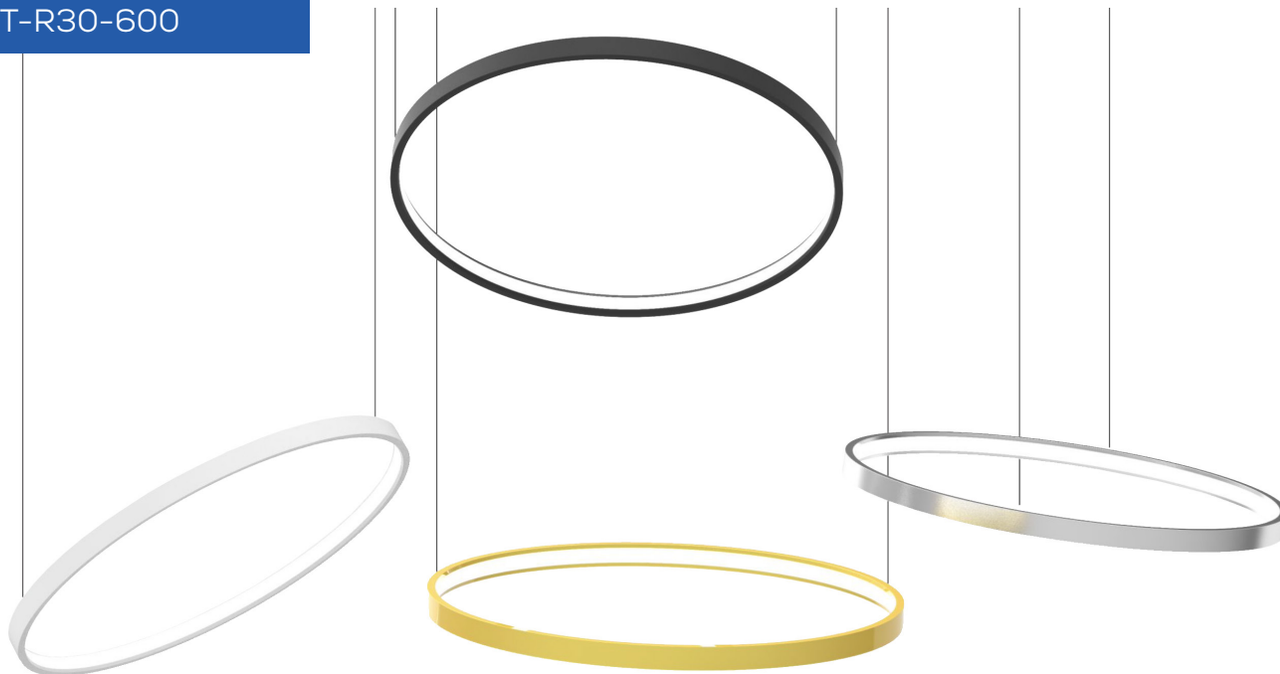


TT-R25-EXT

# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-R30-600



Dimension 12mm x 30mm x Ø 600mm  
 $1/2'' \times 1^{3/16}'' \times 23^{5/8}''$

Diamètre Ø 600mm  
 $23^{5/8}''$

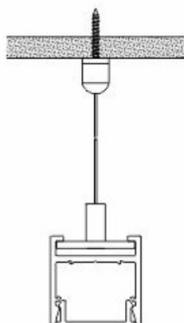
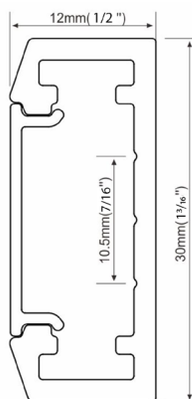
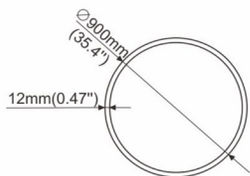
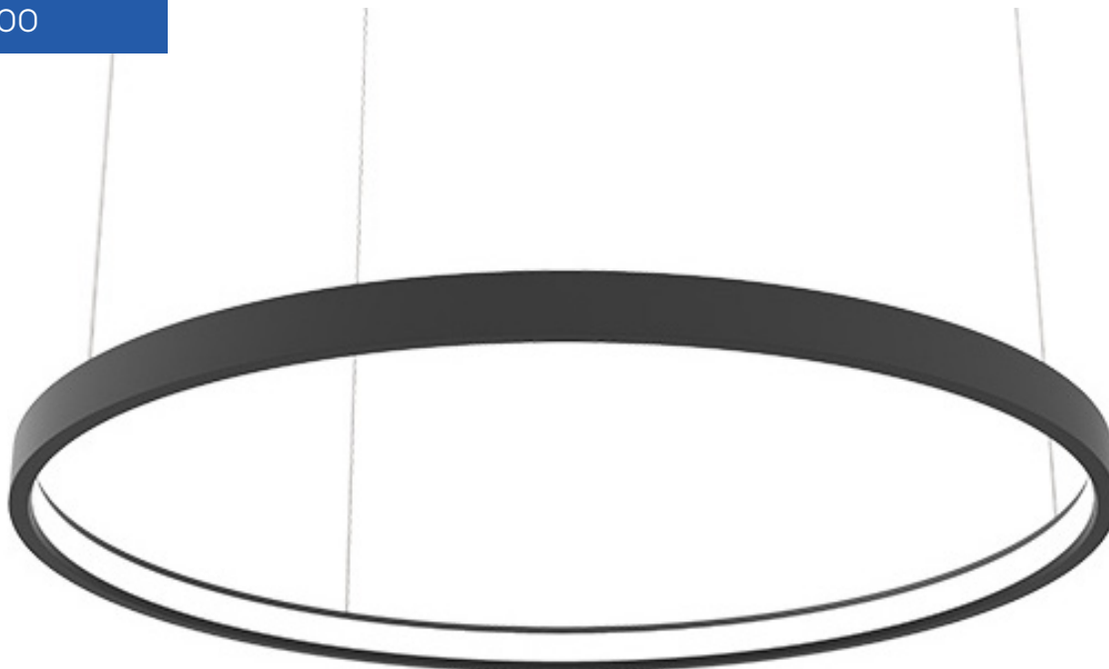
Largeur interne 10,5mm  
 $7/16''$

## Accessoires



TT-R30-SUSP

TT-R30-900



Dimension 12mm x 30mm x Ø 900mm  
1/2" x 1 3/16" x 35 7/16"

Diamètre Ø 900mm  
35 7/16"

Largeur interne 10,5mm  
7/16"

### Accessoires

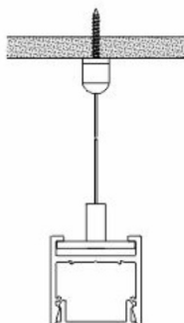
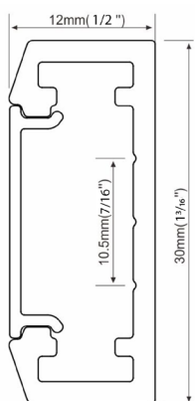
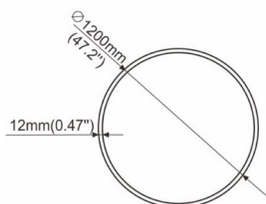
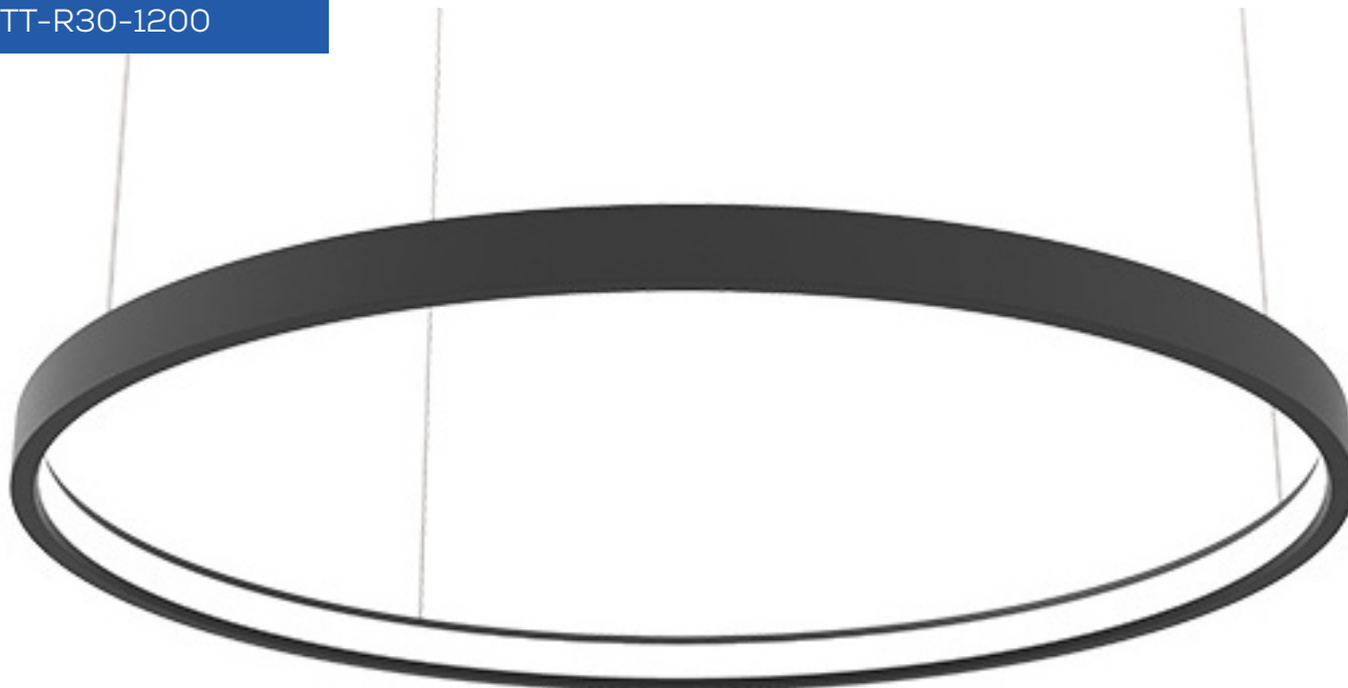


TT-R30-SUSP

# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-R30-1200



Dimension 12mm x 30mm x  $\varnothing 1200\text{mm}$   
 $1/2'' \times 1 1/8'' \times 47 1/4''$

Diamètre  $\varnothing 1200\text{mm}$   
 $47 1/4''$

Largeur interne 10,5mm  
 $7/16''$

## Accessoires

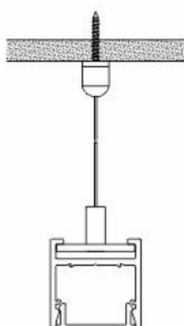
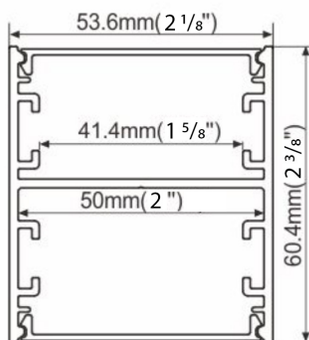
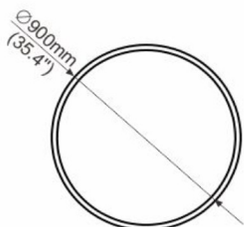
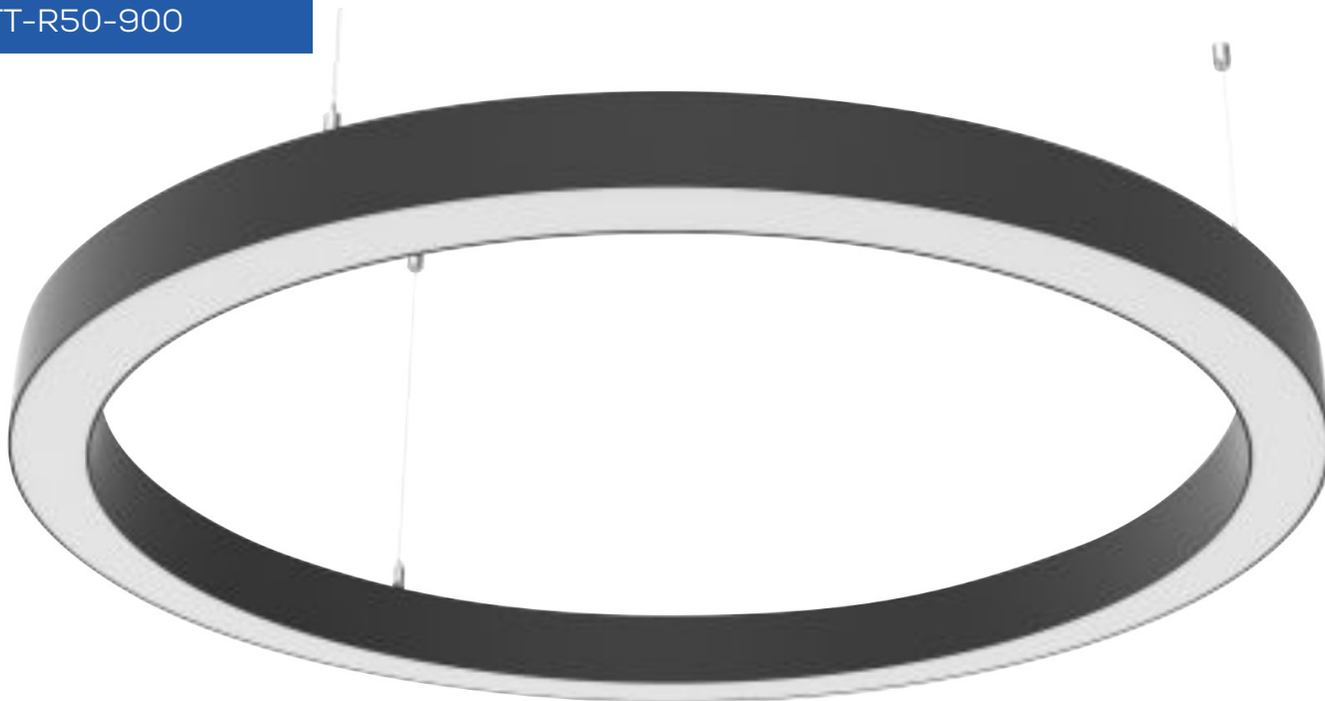


TT-R30-SUSP

# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-R50-900



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 53,6mm x 60,4mm x Ø 900mm<br>2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " x 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> " |
| Diamètre        | Ø 900mm<br>35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "   |
| Largeur interne | 41,1mm<br>1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "  |

## Accessoires



TT-R50-LED



TT-R50-SUSP

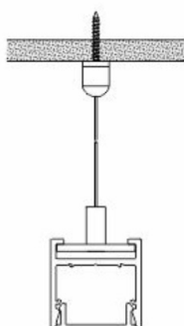
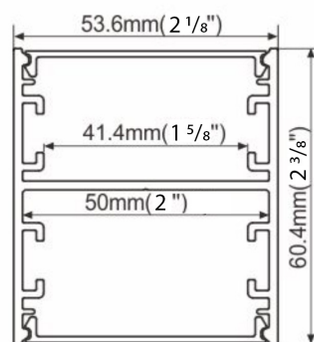
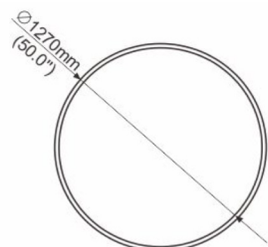
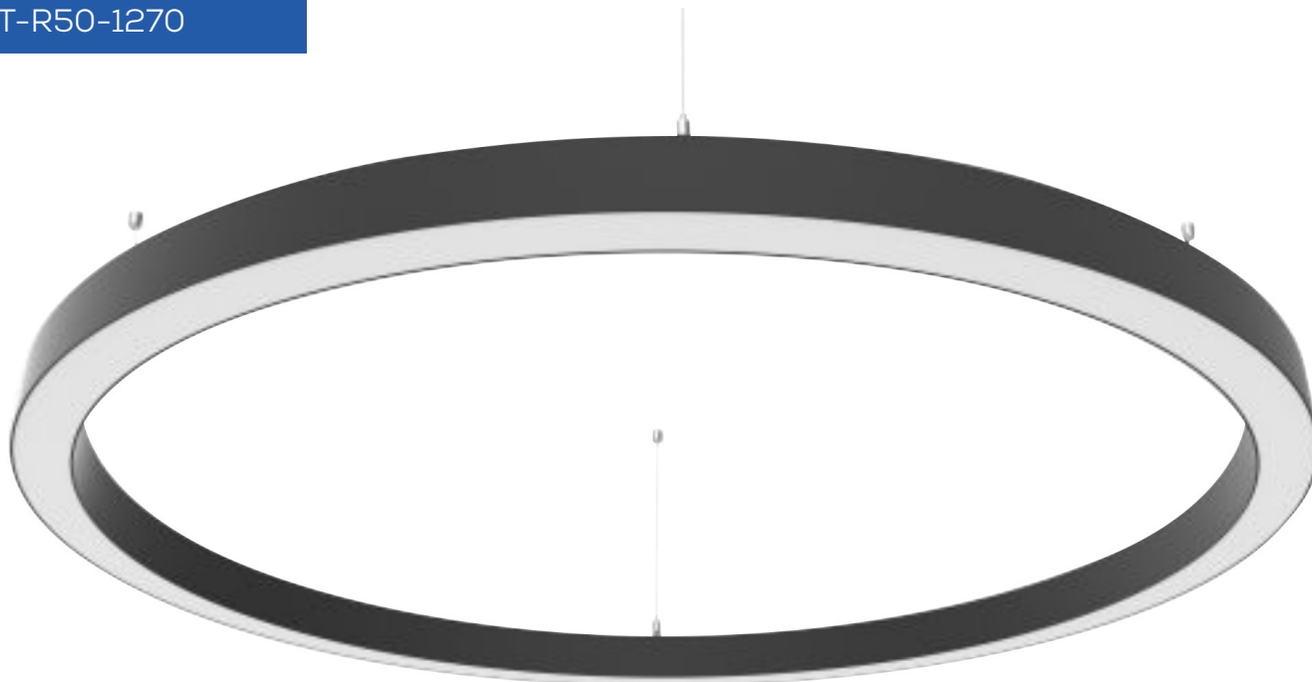


TT-R50-EXT



TT-R50-CLIP

TT-R50-1270



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 53,6mm x 60,4mm x Ø 1270mm<br>2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " x 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 50" |
| Diamètre        | Ø 1270mm<br>50"   |
| Largeur interne | 41,1mm<br>1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "   |

### Accessoires



TT-R50-LED



TT-R50-SUSP

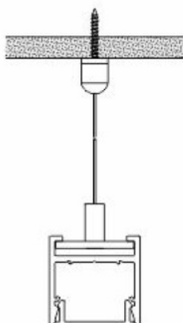
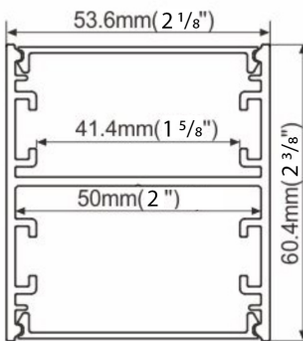
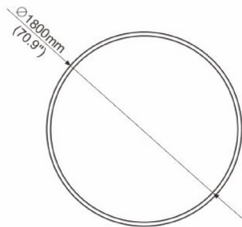
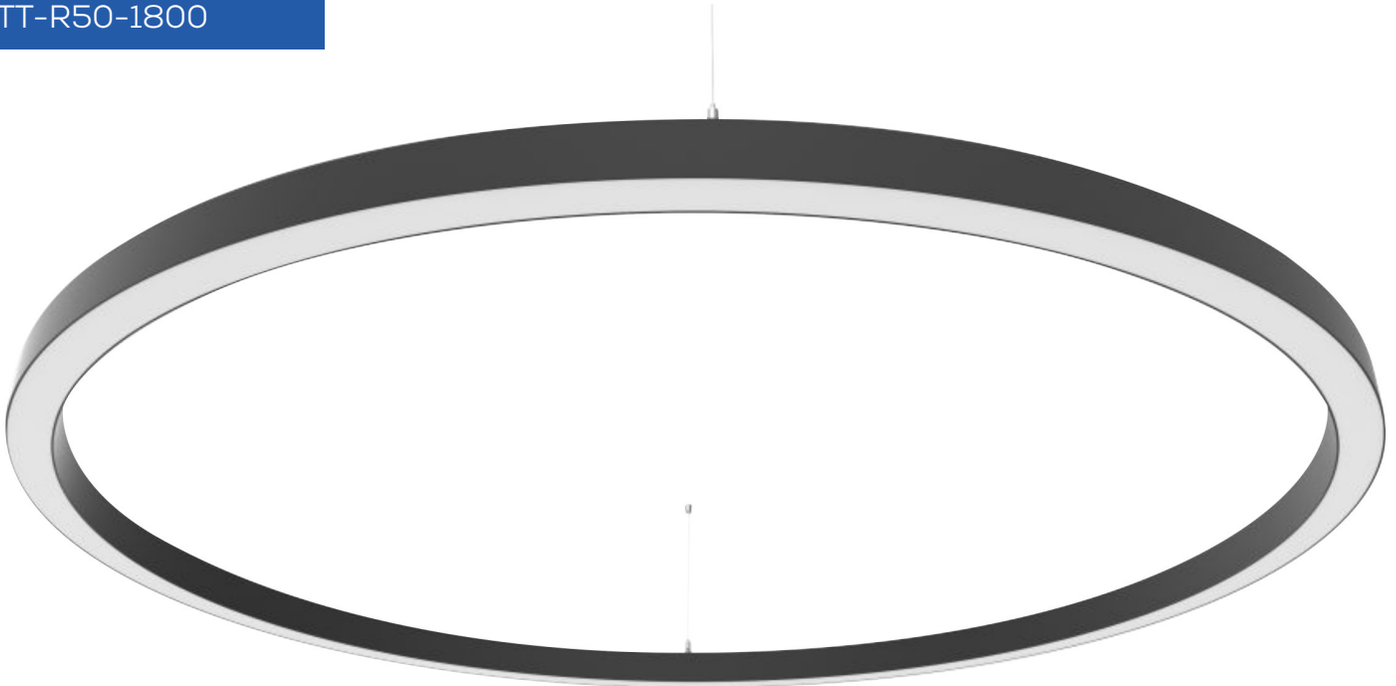


TT-R50-EXT



TT-R50-CLIP

TT-R50-1800



Dimension 53,6mm x 60,4mm x Ø 1800mm  
2<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" x 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" x 70<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"

Diamètre Ø 1800mm  
70<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"

Largeur interne 41,1mm  
1<sup>5</sup>/<sub>8</sub>"

### Accessoires



TT-R50-LED



TT-R50-SUSP



TT-R50-EXT

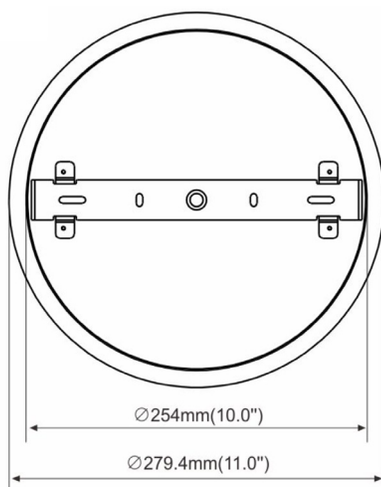
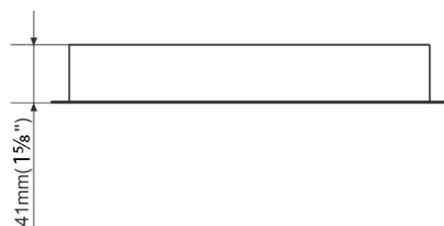


TT-R50-CLIP

# TITANIUM

TECHNOLOGIE

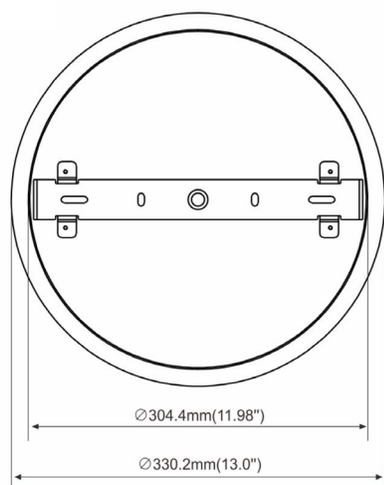
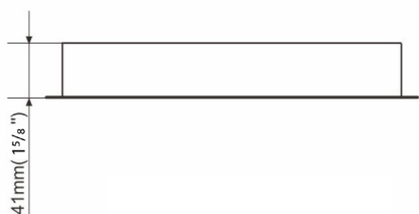
TT-CANOPY-01



Dimension 41mm x Ø 279,4mm  
1<sup>5</sup>/<sub>8</sub>" x 11"

Diamètre Ø 279,4mm  
11"

Largeur interne 254mm  
10"



Dimension 41mm x Ø 330,2mm  
1 5/8" x 13"

Diamètre Ø 330,2mm  
13"

Largeur interne Ø 304,4mm  
12"

# SÉRIE FUMÉE NOIRE



Crédit photo: Cuisines Simard



**TT-55-3000-BK** Page 73

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



**TT-56-3000-BK** Page 74

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



**TT-57-3000-BK** Page 75

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



**TT-58-3000-BK** Page 76

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



**TT-59-3000-BK** Page 77

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



**TT-60-3000-BK** Page 78

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



**TT-61-3000-BK** Page 79

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



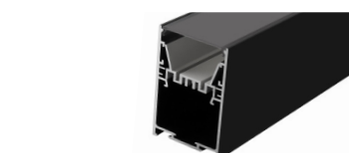
**TT-62-3000-BK** Page 80

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



**TT-63-3000-BK** Page 81

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



## CRÉATEUR DE CODE PRODUITS

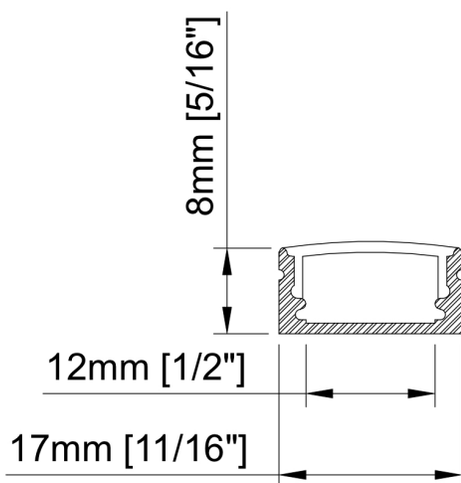
| TT | PROFILÉ | LONGUEUR (pouce) | LUMENS  | COULEUR CCT   | IP                             | VOLTAGE                        | ENTRÉE (pouce)  | SORTIE (pouce)   | CAP FINITION  | FIXATION  | PSU   |
|----|---------|------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|---|--|---|---|---|
| TT |         |                  |   |   |                                |                                |   |  |   |   |   |
|    |         |                  | <b>28/6</b><br>221 lm/pied<br>5W/pied<br><br><b>28/6 H</b><br>527 lm/<br>pied<br>6,25W/pied<br>*24v seulement<br><br><b>28/12</b><br>456 lm/<br>pied<br>9W/pied<br>*24v seulement<br><br><b>35/3</b><br>45 lm/pied<br>1,5W/pied<br><br><b>35/6</b><br>120 lm/pied<br>3W/pied<br><br><b>22/15</b><br>425 lm/pied<br>9W/pied<br>*24v seulement<br><br><b>50/3</b><br>4,5W/pied<br><br><b>DX/24</b><br>DIGITAL DMX<br>*24V seulement | <b>27</b><br>2700K<br><br><b>30</b><br>3000K<br><br><b>35</b><br>3500K<br><br><b>40</b><br>4000K<br><br><b>60</b><br>6000K<br><br><b>RE</b><br>ROUGE<br><br><b>GR</b><br>VERT<br><br><b>BL</b><br>BLEU<br><br><b>AM</b><br>AMBRE<br><br><b>PK</b><br>ROSE<br>*28/6 seul.<br><br><b>CB</b><br>CYAN<br>*28/6 seul.<br><br><b>OR</b><br>ORANGE<br>*28/6 seul.<br><br><b>UV</b><br>*28/6 seul.<br><br><b>RGB</b><br>*50/3, 28/6<br>ou 35/6 seul.<br><br><b>RGBWW</b><br>*50/3 seul.<br><br><b>RGBNW</b><br>*50/3 seul.<br><br><b>RGBCW</b><br>*50/3 seul.<br><br><b>RGBCCT</b><br>*50/3 seul. | <b>20</b><br><br><br><b>65</b> | <b>12</b><br><br><br><b>24</b> | <b>Hxxxx</b><br>12 pouces<br>minimum<br><br><b>DCxxxx</b><br>12 pouces<br>minimum | <b>empty</b><br>Pas de sortie<br><br><b>Hxxxx</b><br>12 pouces<br>minimum<br><br><b>DCxxxx</b><br>12 pouces<br>minimum | <b>NE</b><br>PAS de<br>capuchon de<br>finition<br><br><b>EC</b><br>AVEC un<br>capuchon de<br>finition | <b>NC</b><br>PAS de<br>fixation<br><br><b>xC</b><br>x=ÔTE | <b>n/a</b><br>Pas de psu<br><br><b>P</b><br>Connexion directe<br><br><b>CV</b><br>Gradable<br><br><b>CV-BOX</b><br>Gradable avec<br>boite<br><br><b>CV67</b><br>IP67 psu<br><br><b>120V</b><br>Pas gradable<br>120v psu<br><br><b>347V</b><br>Pas Gradable<br>347V PSU<br><br><b>010</b><br>0-10v PSU |

Pour une couleur personnalisée, ajouter à la fin du numéro de code fabricant COULEUR RAL K7. Contactez votre revendeur au sujet du coût supplémentaire d'une couleur spéciale.

TT-55-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 17mm x 8mm x 3000mm<br>1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> " x 5 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "  |
| Largeur interne | 12mm<br>1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "  |
| Couvercle       | Fumé<br>PMMA Opale Mat<br>PMMA Transparent<br>PC diffusé   |
| Finition        | BK-Noir  |

### Accessoires



TT-55-CLIP

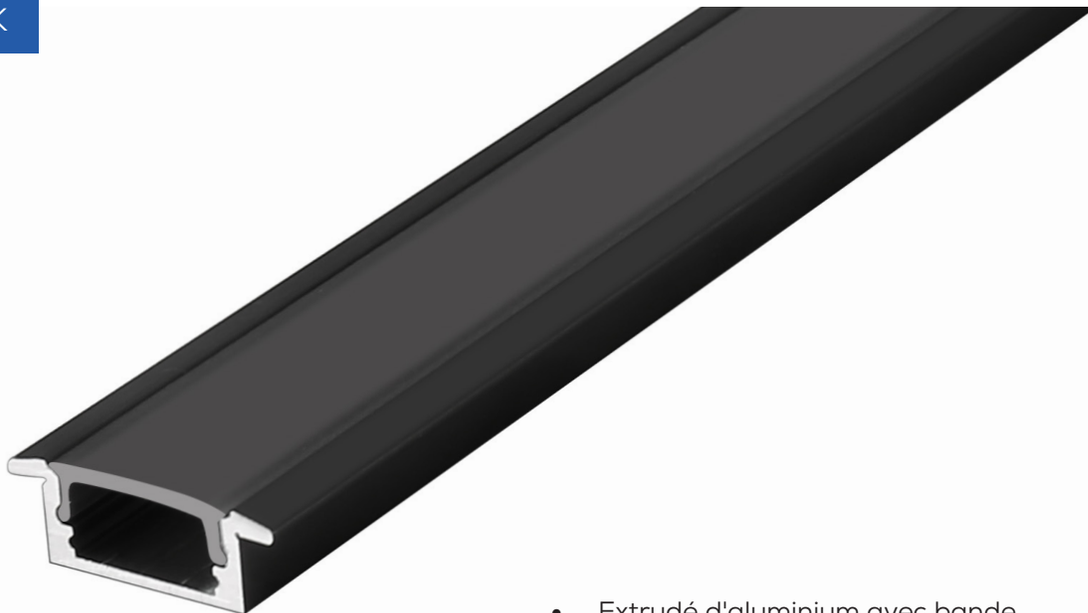


TT-55-END

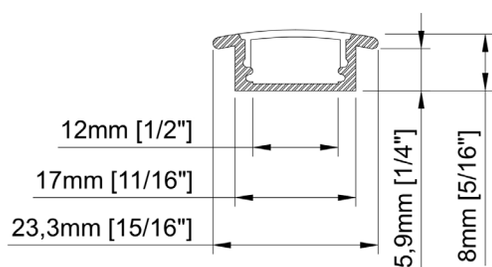
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-56-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



Dimension 23,3mm x 8mm x 3000mm  
 $15/16'' \times 5/16'' \times 118^{1/8}''$

Longueur 3000mm  
 $118^{1/8}''$

Largeur interne 12mm  
 $1/2''$

Couvercle Fumé  
PMMA Opale Mat  
PMMA Transparent  
PC diffusé

Finition BK-Noir

## Accessoires

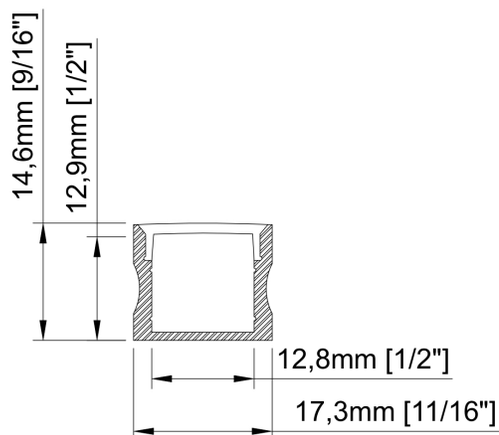


TT-56-CLIP

TT-57-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 17mm x 14,6mm x 3000mm<br>11/16" x 9/16" x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "                                  |
| Largeur interne | 12,8mm<br>1/2"   |
| Couvercle       | Fumé<br>PMMA Opale Mat<br>PMMA Transparent<br>PC diffusé                     |
| Finition        | BK-Noir  |

### Accessoires



TT-57-CLIP



TT-57-END

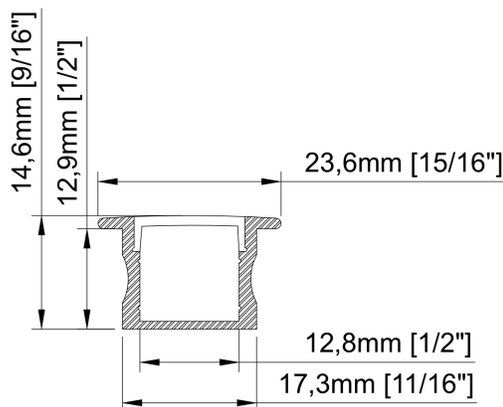
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-58-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



Dimension 23,6mm x 14,6mm x 3000mm  
 $15/16$ " x  $9/16$ " x 118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Longueur 3000mm  
118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Largeur interne 12,8mm  
 $1/2$ "

Couvercle Fumé  
PMMA Opale Mat  
PMMA Transparent  
PC diffusé

Finition BK-Noir

## Accessoires



TT-58-END

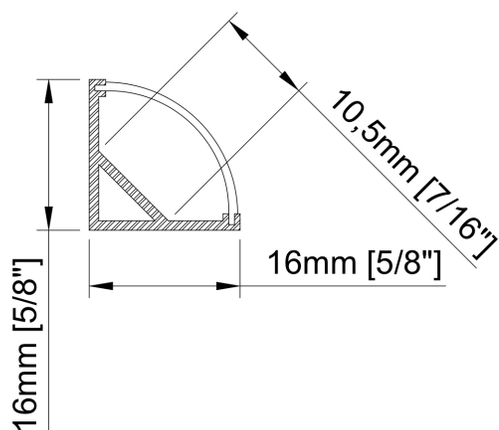
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-59-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 16mm x 16mm x 3000mm<br>5/8" x 5/8" x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "                             |
| Largeur interne | 10,5mm<br>7/16"   |
| Couvercle       | Fumé<br>PMMA Opale Mat<br>PMMA Transparent<br>PC diffusé                |
| Finition        | BK-Noir   |

## Accessoires



TT-59-CLIP



TT-59-END

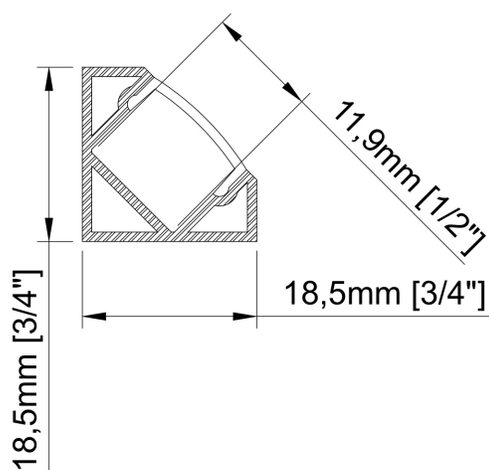
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-60-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 18,5mm x 18,5mm x 3000mm<br><sup>3</sup> / <sub>4</sub> " x <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "   |
| Largeur interne | 11,9mm<br><sup>1</sup> / <sub>2</sub> "   |
| Couvercle       | Fumé<br>PMMA Opale Mat<br>PMMA Transparent<br>PC diffusé  |
| Finition        | BK-Noir   |

## Accessoires



TT-60-CLIP

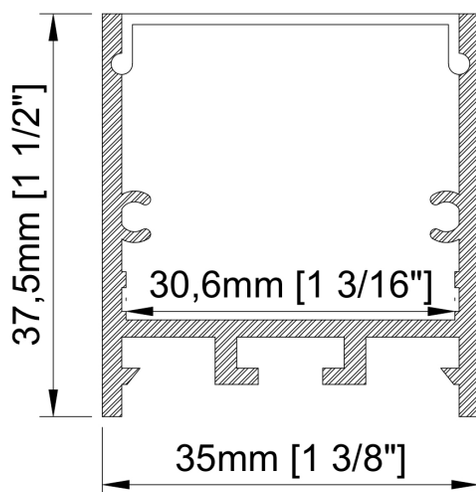


TT-60-END

TT-61-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 35mm x 37,5mm x 3000mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "   |
| Largeur interne | 30,6mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "  |
| Couvercle       | Fumé<br>PC diffusé  |
| Finition        | BK-Noir   |

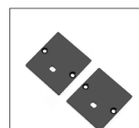
### Accessoires



TT-61-CLIP



TT-61-SUSP



TT-61-END

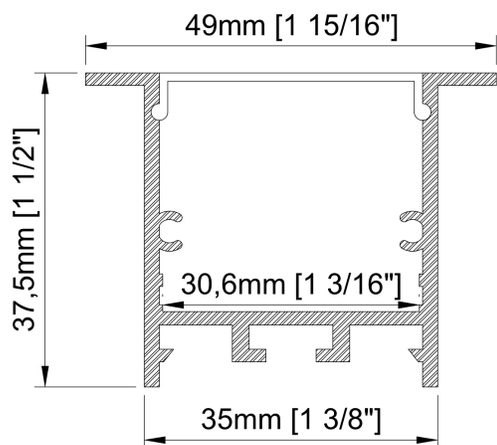
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-62-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 49mm x 37,5mm x 3000mm<br>1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> " x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "   |
| Largeur interne | 30,6mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "  |
| Couvercle       | Fumé<br>PC diffusé  |
| Finition        | BK-Noir   |

## Accessoires



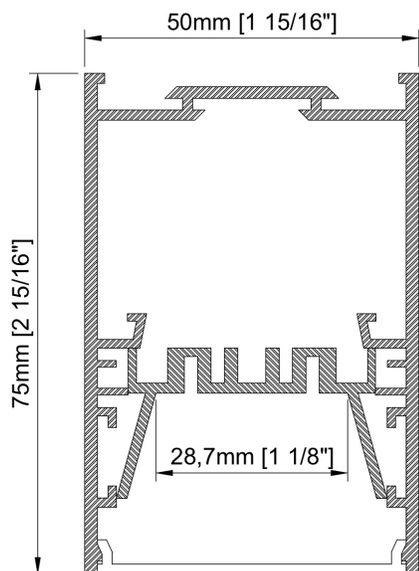
TT-62-SNAP



TT-62-END

TT-63-3000-O-BK

- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 50mm x 75mm x 3000mm<br>1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> " x 2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "   |
| Largeur interne | 28,7mm<br>1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "   |
| Couvercle       | Fumé<br>PC diffusé  |
| Finition        | BK-Noir   |

### Accessoires



TT-63-CLIP



TT-63-SUSP



TT-63-SNAP



TT-63-CABLE



TT-63-END

# INCORPORÉ AU PLÂTRE

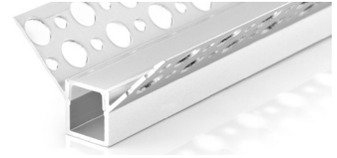


Crédit photo: Godomo



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-26-3000** Page 85



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-27-3000** Page 86



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-28-3000** Page 87



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-29-3000** Page 88



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-33-2000** Page 89



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-34-2000** Page 90



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-36-2000** Page 91



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-41-2000** Page 92



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

**TT-72-2000** Page 93

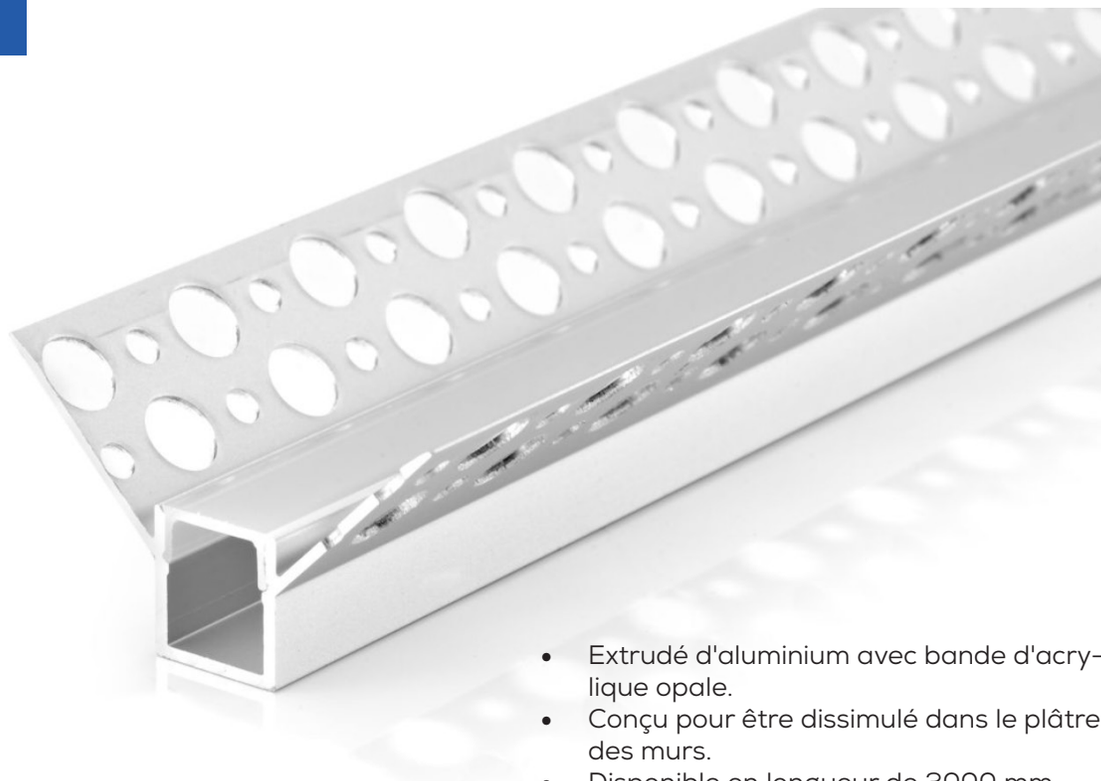


## CRÉATEUR DE CODE PRODUITS

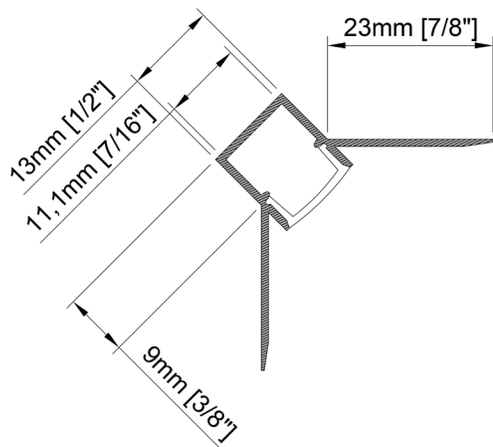
| TT | PROFILÉ | LONGUEUR (pouce) | LUMENS  | COULEUR CCT   | IP                             | VOLTAGE                        | ENTRÉE (pouce)  | SORTIE (pouce)   | CAP FINITION  | FIXATION  | PSU   |
|----|---------|------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|---|--|---|---|---|
| TT |         |                  |   |   |                                |                                |   |  |   |   |   |
|    |         |                  | <b>28/6</b><br>221 lm/pied<br>5W/pied<br><br><b>28/6 H</b><br>527 lm/<br>pied<br>6,25W/pied<br>*24v seulement<br><br><b>28/12</b><br>456 lm/<br>pied<br>9W/pied<br>*24v seulement<br><br><b>35/3</b><br>45 lm/pied<br>1,5W/pied<br><br><b>35/6</b><br>120 lm/pied<br>3W/pied<br><br><b>22/15</b><br>425 lm/pied<br>9W/pied<br>*24v seulement<br><br><b>50/3</b><br>4,5W/pied<br><br><b>DX/24</b><br>DIGITAL DMX<br>*24V seulement | <b>27</b><br>2700K<br><br><b>30</b><br>3000K<br><br><b>35</b><br>3500K<br><br><b>40</b><br>4000K<br><br><b>60</b><br>6000K<br><br><b>RE</b><br>ROUGE<br><br><b>GR</b><br>VERT<br><br><b>BL</b><br>BLEU<br><br><b>AM</b><br>AMBRE<br><br><b>PK</b><br>ROSE<br>*28/6 seul.<br><br><b>CB</b><br>CYAN<br>*28/6 seul.<br><br><b>OR</b><br>ORANGE<br>*28/6 seul.<br><br><b>UV</b><br>*28/6 seul.<br><br><b>RGB</b><br>*50/3, 28/6<br>ou 35/6 seul.<br><br><b>RGBWW</b><br>*50/3 seul.<br><br><b>RGBNW</b><br>*50/3 seul.<br><br><b>RGBCW</b><br>*50/3 seul.<br><br><b>RGBCCT</b><br>*50/3 seul. | <b>20</b><br><br><br><b>65</b> | <b>12</b><br><br><br><b>24</b> | <b>Hxxxx</b><br>12 pouces<br>minimum<br><br><b>DCxxxx</b><br>12 pouces<br>minimum | <b>empty</b><br>Pas de sortie<br><br><b>Hxxxx</b><br>12 pouces<br>minimum<br><br><b>DCxxxx</b><br>12 pouces<br>minimum | <b>NE</b><br>PAS de<br>capuchon de<br>finition<br><br><b>EC</b><br>AVEC un<br>capuchon de<br>finition | <b>NC</b><br>PAS de<br>fixation<br><br><b>xC</b><br>x=ÔTE | <b>n/a</b><br>Pas de psu<br><br><b>P</b><br>Connexion directe<br><br><b>CV</b><br>Gradable<br><br><b>CV-BOX</b><br>Gradable avec<br>boite<br><br><b>CV67</b><br>IP67 psu<br><br><b>120V</b><br>Pas gradable<br>120v psu<br><br><b>347V</b><br>Pas Gradable<br>347V PSU<br><br><b>010</b><br>0-10v PSU |

Pour une couleur personnalisée, ajouter à la fin du numéro de code fabricant COULEUR RAL K7. Contactez votre revendeur au sujet du coût supplémentaire d'une couleur spéciale.

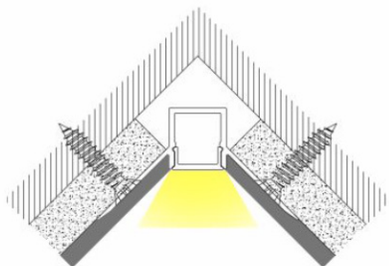
TT-26-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé dans le plâtre des murs.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 13mm x 14mm x 3000mm<br><sup>3</sup> / <sub>8</sub> " x <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000 mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "   |
| Largeur interne | 11,1mm<br><sup>7</sup> / <sub>16</sub> "   |
| Couvercle       | PC diffusé   |



### Accessoires



TT-26-END

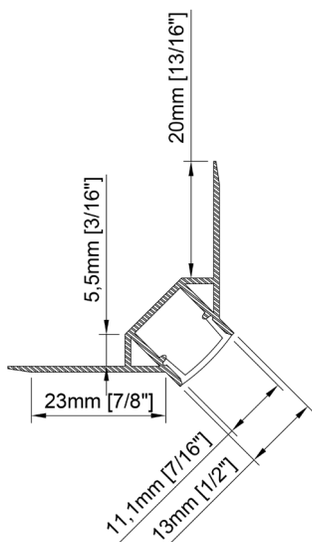
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-27-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé dans le plâtre des murs.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").

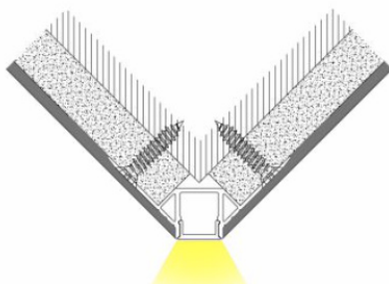


Dimension 13mm x 14mm x 3000mm  
 $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{9}{16}$ " x 118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Longueur 3000 mm  
118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Largeur interne 11,1mm  
 $\frac{7}{16}$ "

Couvercle PC diffusé



## Accessoires

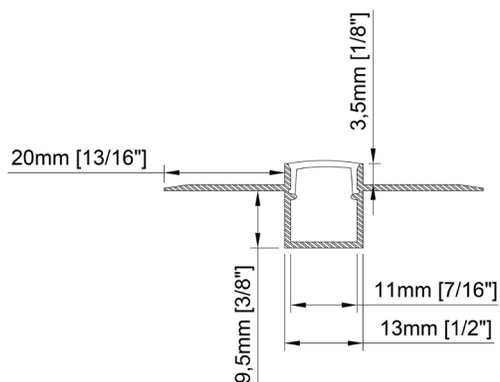


TT-27-END

TT-28-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé dans le plâtre des murs.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").

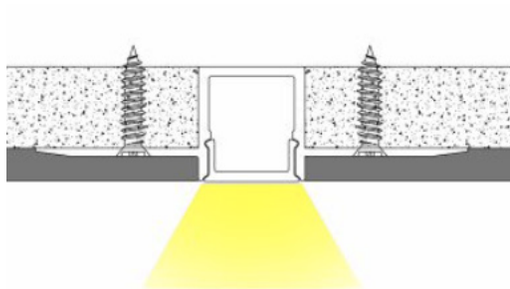


Dimension 13mm x 14mm x 3000mm  
<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" x <sup>9</sup>/<sub>16</sub>" x 118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Longueur 3000 mm  
 118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Largeur interne 11,1mm  
<sup>7</sup>/<sub>16</sub>"

Couvercle PC diffusé



Accessoires

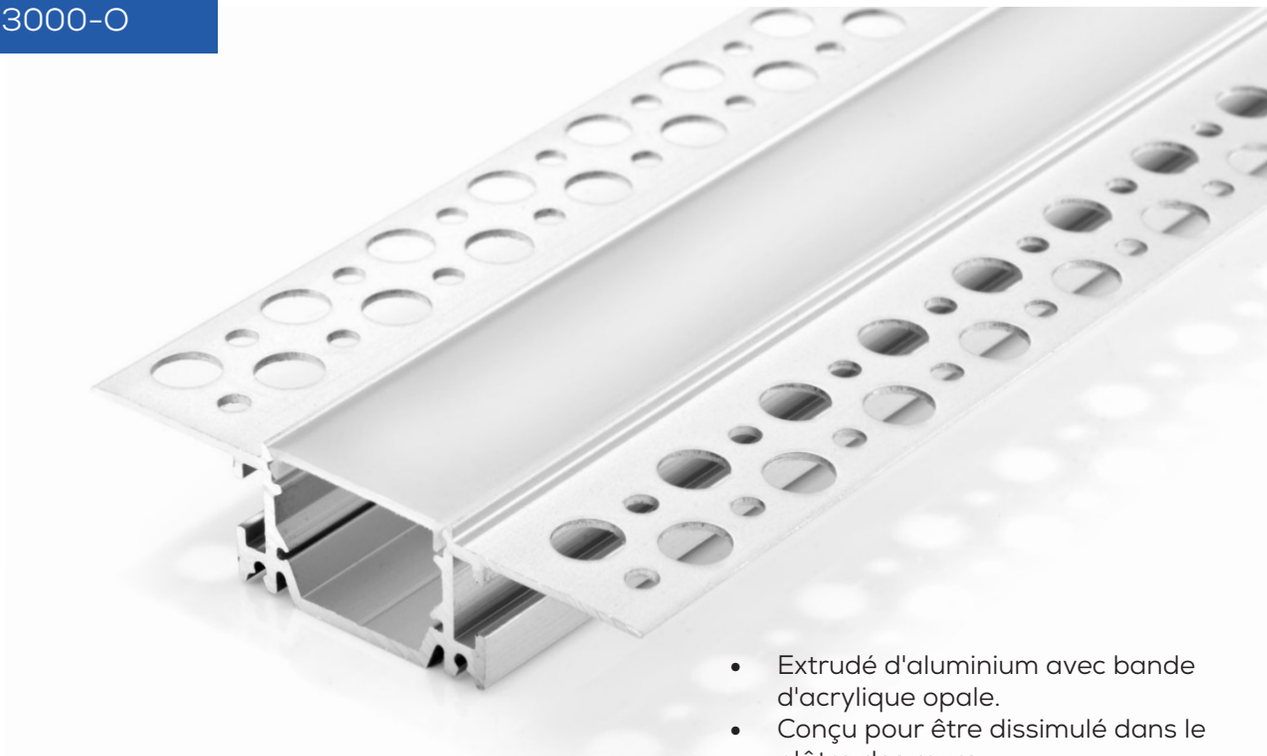


TT-28-END

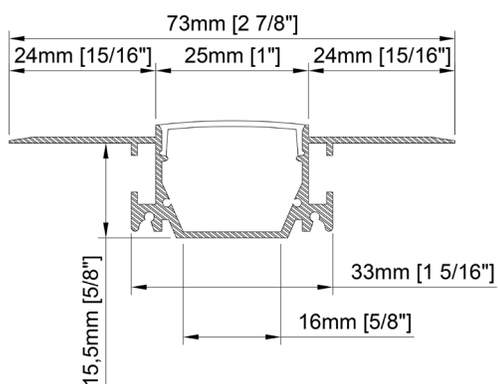
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-29-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé dans le plâtre des murs.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").



Dimension 25mm x 18,5mm x 3000mm  
 $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{3}{4}$ " x 118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Longueur 3000 mm  
118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"

Largeur interne 16mm  
 $\frac{5}{8}$ "

Couvercle PC diffusé

Accessoires

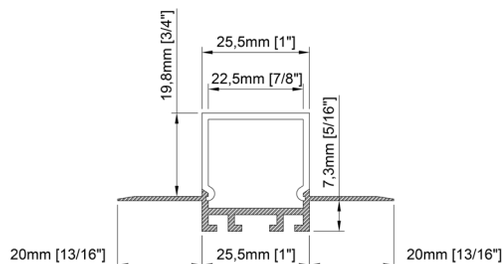


TT-29-END

TT-33-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé dans le plâtre des murs.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



Dimension 25,5mm x 28mm x 2000mm  
1" x 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 22,5mm  
7/8"

Couvercle PC diffusé

### Accessoires



TT-33-END

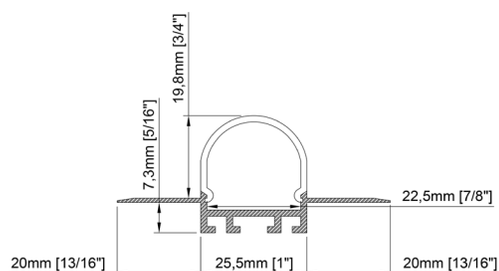
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-34-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé dans le plâtre des murs.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").

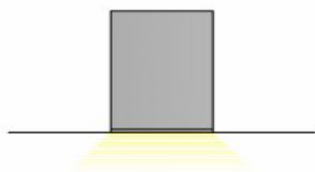


Dimension 25,5mm x 28mm x 2000mm  
1" x 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 22,5mm  
7/<sub>8</sub>"

Couvercle PC diffusé



## Accessoires

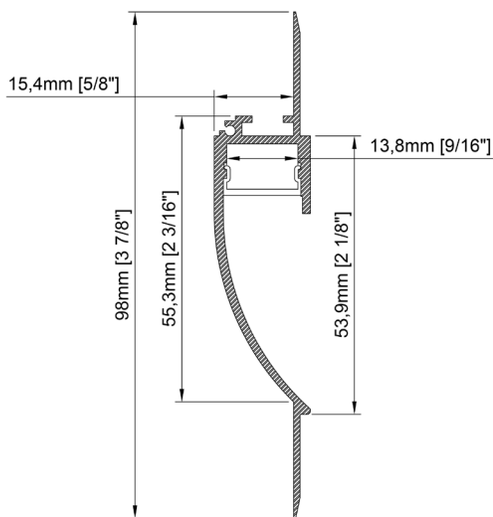


TT-34-END

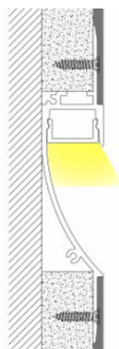
TT-36-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé dans le plâtre des murs.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 98mm x 15mm x 2000mm<br>3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " x 5/8" x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
| Longueur        | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "  |
| Largeur interne | 13,8mm<br>9/16"   |
| Couvercle       | PC diffusé  |
| Finition        | Blanc   |



### Accessoires

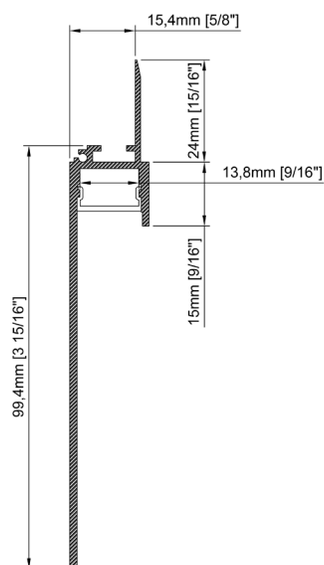


TT-36-END

TT-41-2000-O



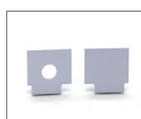
- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé dans le plâtre des murs.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 99,4mm x 15,4mm x 2000mm<br>3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> " x 5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
| Longueur        | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "   |
| Largeur interne | 13,8mm<br>9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "   |
| Couvercle       | PC diffusé   |
| Finition        | Blanc  |

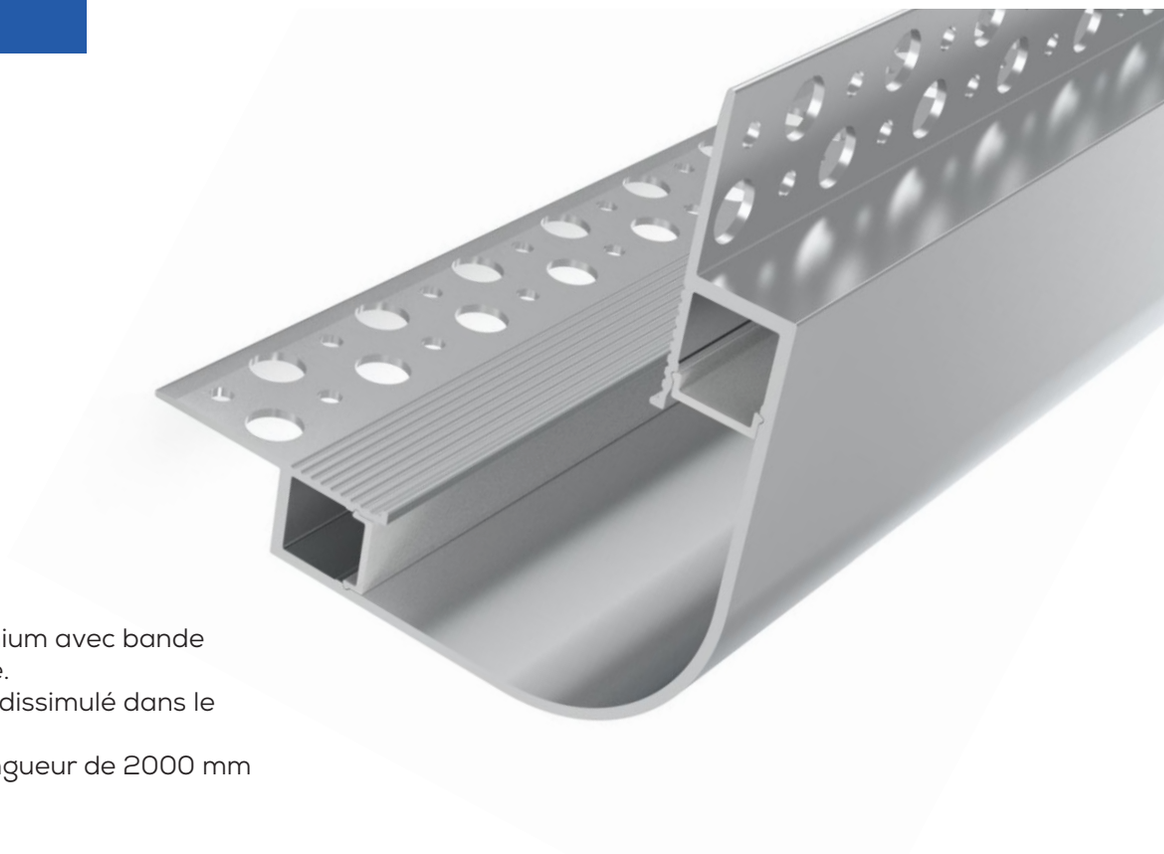


### Accessoires

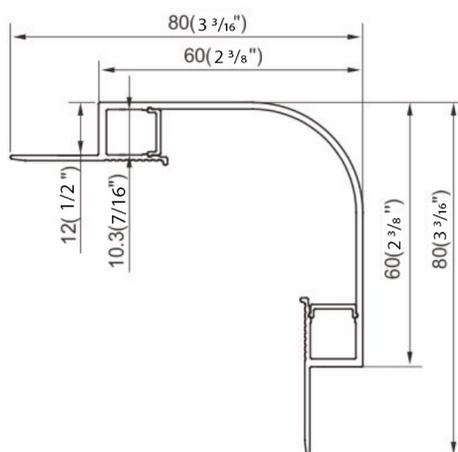


TT-41-END

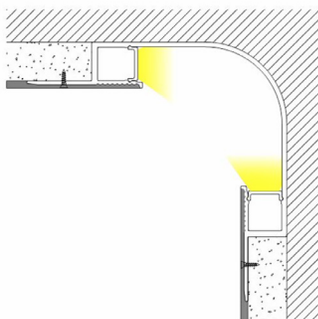
TT-72-2000-0



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé dans le plâtre des murs.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



|                 |  |
|-----------------|--|
| Dimension       | 80mm x 80mm x 2000mm<br>3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " x 3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
| Longueur        | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "   |
| Largeur interne | 10,3mm X 2<br>7/16"  |
| Couvercle       | PC diffusé   |
| Finition        | Blanc  |



### Accessoires



TT-72-END

# INCORPORÉ AUX TUILES



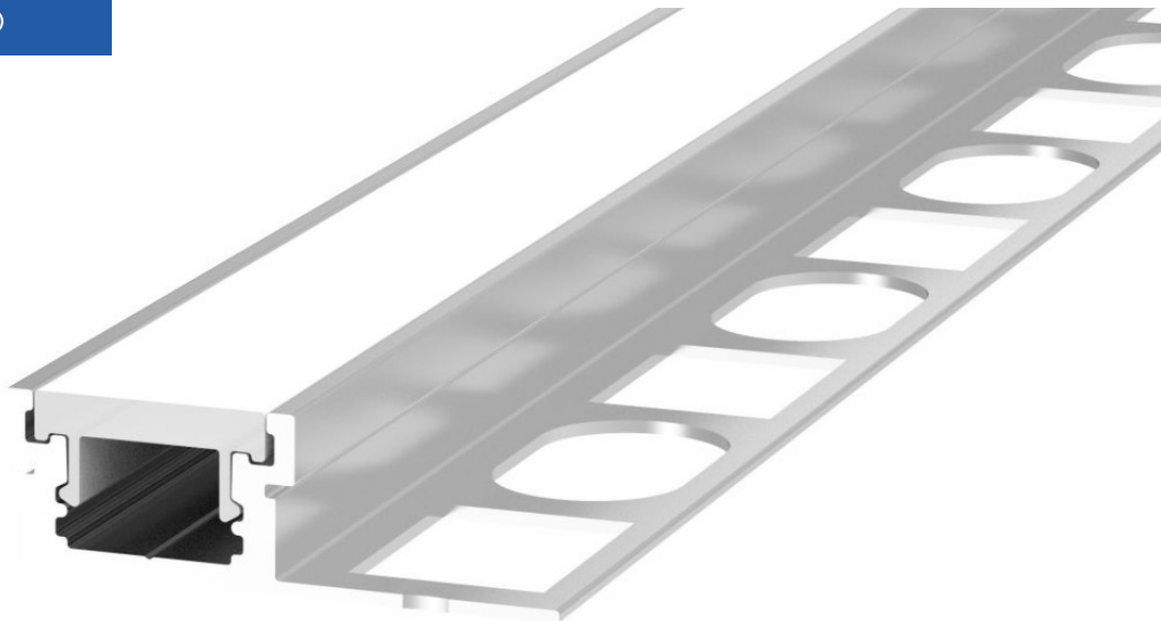
Crédit photo: Godomo



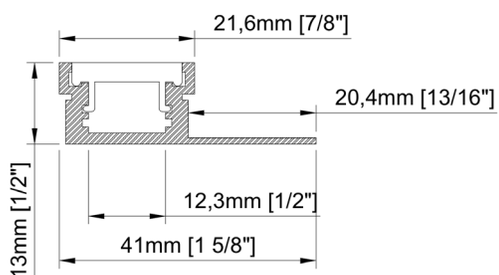
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-11-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").

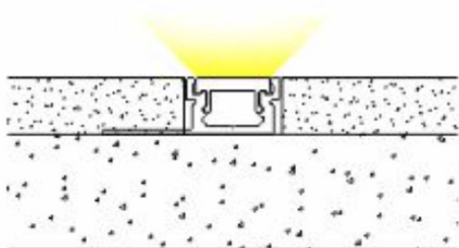


Dimension 41mm x 13mm x 2000mm  
1<sup>5</sup>/<sub>8</sub>" x 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 12,3mm  
1/2"

Couvercle PC diffusé



## Accessoires

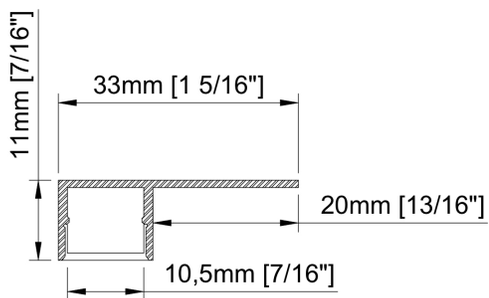


TT-11-END

TT-43-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé entre les tuiles de céramique murales.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").

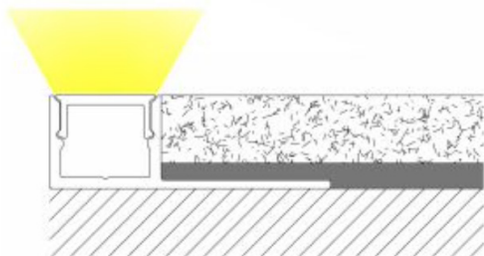


Dimension 33mm x 11mm x 2000mm  
1<sup>5</sup>/<sub>16</sub>" x 7/16" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 10,5mm  
7/16"

Couvercle PC diffusé



### Accessoires



TT-43-END

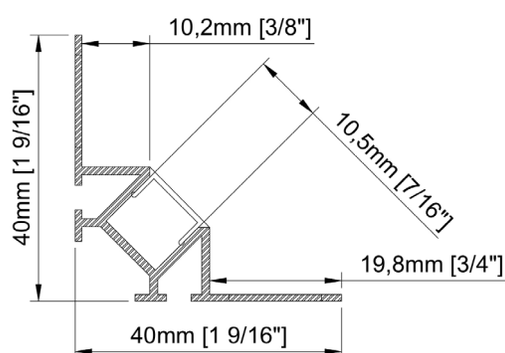
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-44-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé entre les tuiles de céramique murales.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").

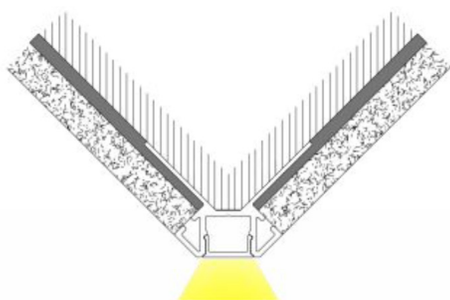


Dimension 40mm x 40mm x 2000mm  
1<sup>9</sup>/<sub>16</sub>" x 1<sup>9</sup>/<sub>16</sub>" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 10,5mm  
7/16"

Couvercle PC diffusé

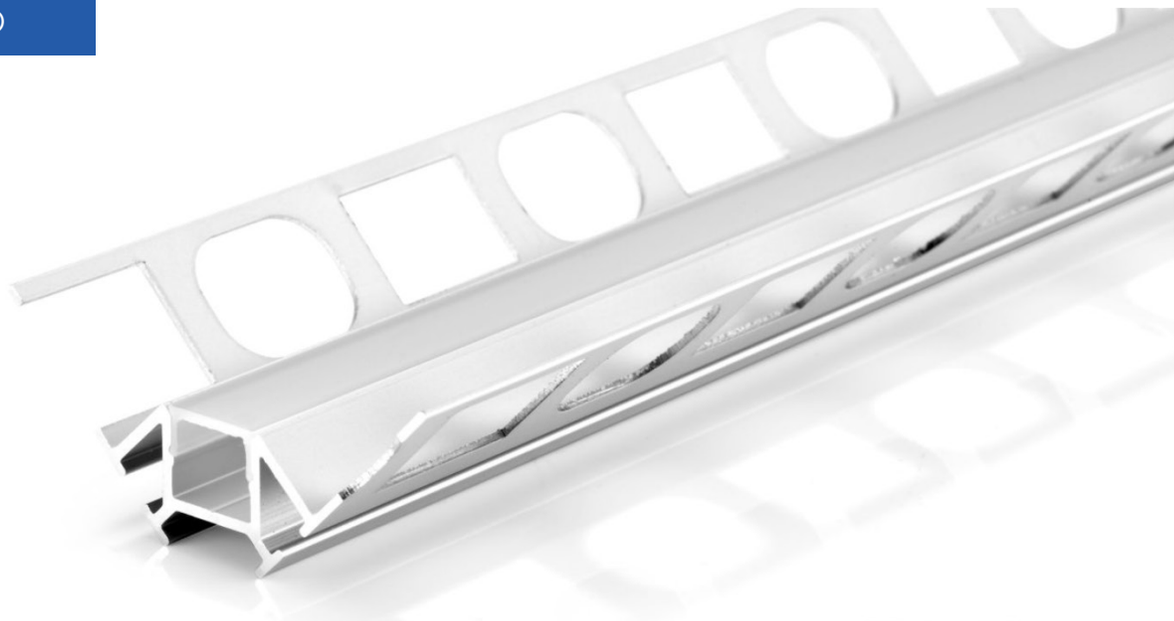


Accessoires

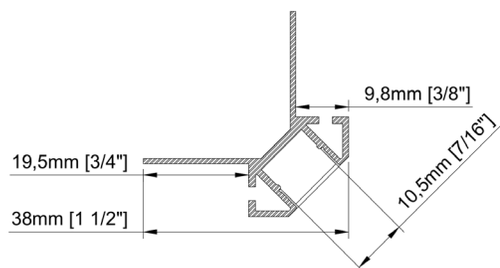


TT-44-END

TT-45-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour être dissimulé entre les tuiles de céramique murales.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").

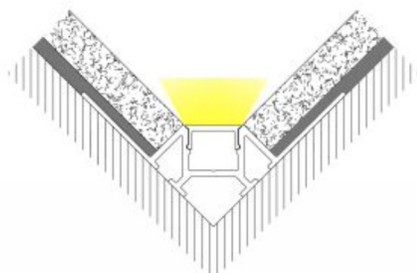


Dimension 38mm x 38mm x 2000mm  
1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" x 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 10,5mm  
7/16"

Couvercle PC diffusé



### Accessoires



TT-45-END

# PLINTHE MURALE



Crédit photo: Cuisines Simard



### TT-30-2000 Page 102



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



### TT-51-2000 Page 103



| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |

## CRÉATEUR DE CODE PRODUITS

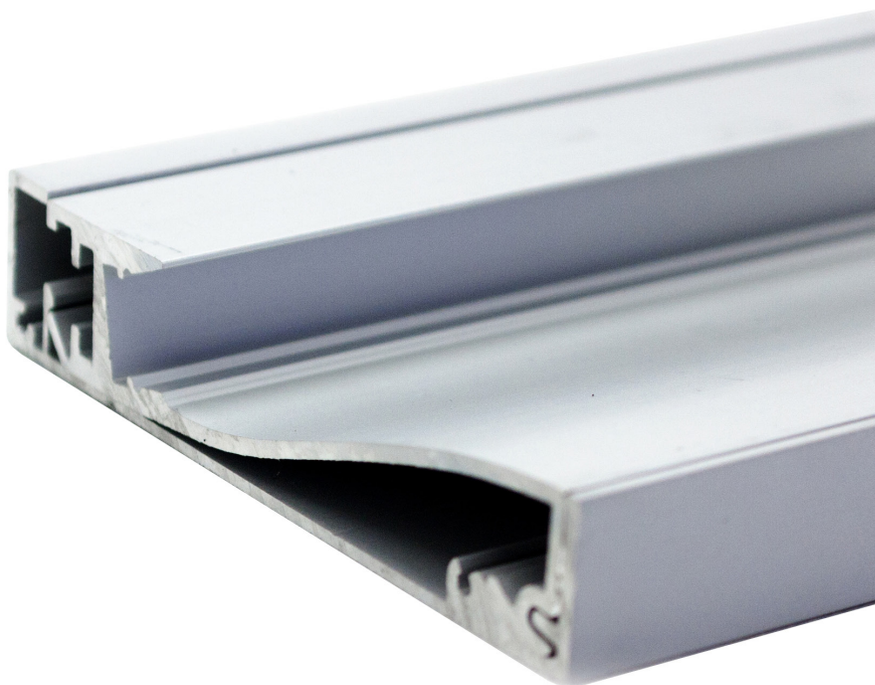
| TT | PROFILÉ | LONGUEUR (pouce) | LUMENS  | COULEUR CCT                         | IP | VOLTAGE | ENTRÉE (pouce)                 | SORTIE (pouce)                | CAP FINITION                             | FIXATION                 | PSU                              |
|----|---------|------------------|---|-------------------------------------|----|---------|--------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|
| TT |         |                  |   |                                     |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  | 28/6<br>221 lm/pied<br>5W/pied                            | 27<br>2700K                         | 20 | 12      | Hxxxx<br>12 pouces<br>minimum  | empty<br>Pas de sortie        | NE<br>PAS de<br>capuchon de<br>finition  | NC<br>PAS de<br>fixation | n/a<br>Pas de psu                |
|    |         |                  | 28/6 H<br>527 lm/<br>pied<br>6,25W/pied<br>*24v seulement | 30<br>3000K                         | 65 | 24      | DCxxxx<br>12 pouces<br>minimum | Hxxxx<br>12 pouces<br>minimum | EC<br>AVEC un<br>capuchon de<br>finition | xC<br>x=QTE              | P<br>Connexion directe           |
|    |         |                  | 28/12<br>456 lm/<br>pied<br>9W/pied<br>*24v seulement     | 35<br>3500K                         |    |         | DCxxxx<br>12 pouces<br>minimum |                               |  |                          | CV<br>Gradable                   |
|    |         |                  | 35/3<br>45 lm/pied<br>1,5W/pied                           | 40<br>4000K                         |    |         |                                |                               |  |                          | CV-BOX<br>Gradable avec<br>boite |
|    |         |                  | 35/6<br>120 lm/pied<br>3W/pied                            | 60<br>6000K                         |    |         |                                |                               |  |                          | CV67<br>IP67 psu                 |
|    |         |                  | 22/15<br>425 lm/pied<br>9W/pied<br>*24v seulement         | RE<br>ROUGE                         |    |         |                                |                               |  |                          | 120V<br>Pas gradable<br>120v psu |
|    |         |                  | 50/3<br>4,5W/pied   | GR<br>VERT                          |    |         |                                |                               |  |                          | 347V<br>Pas Gradable<br>347V PSU |
|    |         |                  | DX/24<br>DIGITAL DMX<br>*24V seulement                    | BL<br>BLEU                          |    |         |                                |                               |  |                          | 010<br>0-10v PSU                 |
|    |         |                  |   | AM<br>AMBRE                         |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | PK<br>ROSE<br>*28/6 seul.           |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | CB<br>CYAN<br>*28/6 seul.           |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | OR<br>ORANGE<br>*28/6 seul.         |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | UV<br>*28/6 seul.                   |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | RGB<br>*50/3, 28/6<br>ou 35/6 seul. |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | RGBWW<br>*50/3 seul.                |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | RGBNW<br>*50/3 seul.                |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | RGBCW<br>*50/3 seul.                |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | RGBCCT<br>*50/3 seul.               |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |

Pour une couleur personnalisée, ajouter à la fin du numéro de code fabricant COULEUR RAL K7. Contactez votre revendeur au sujet du coût supplémentaire d'une couleur spéciale.

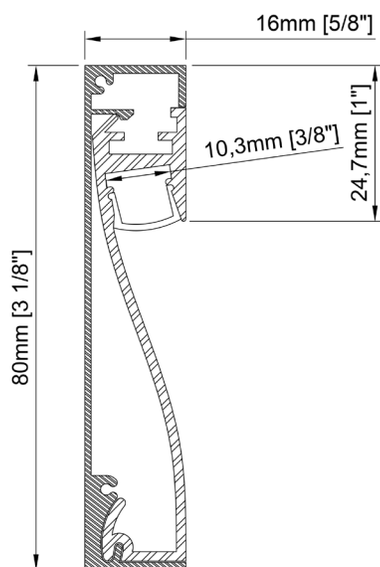
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-30-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



|           |  |
|-----------|--|
| Dimension | 80mm x 16mm x 2000mm<br>3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " x 5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
|-----------|--|

|          |  |
|----------|--|
| Longueur | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
|----------|--|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Largeur interne | 10,3mm<br>3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " |
|-----------------|---|

|           |            |
|-----------|------------|
| Couvercle | PC diffusé |
|-----------|------------|

## Accessoires



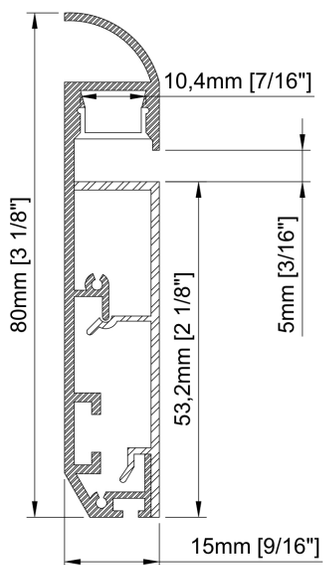
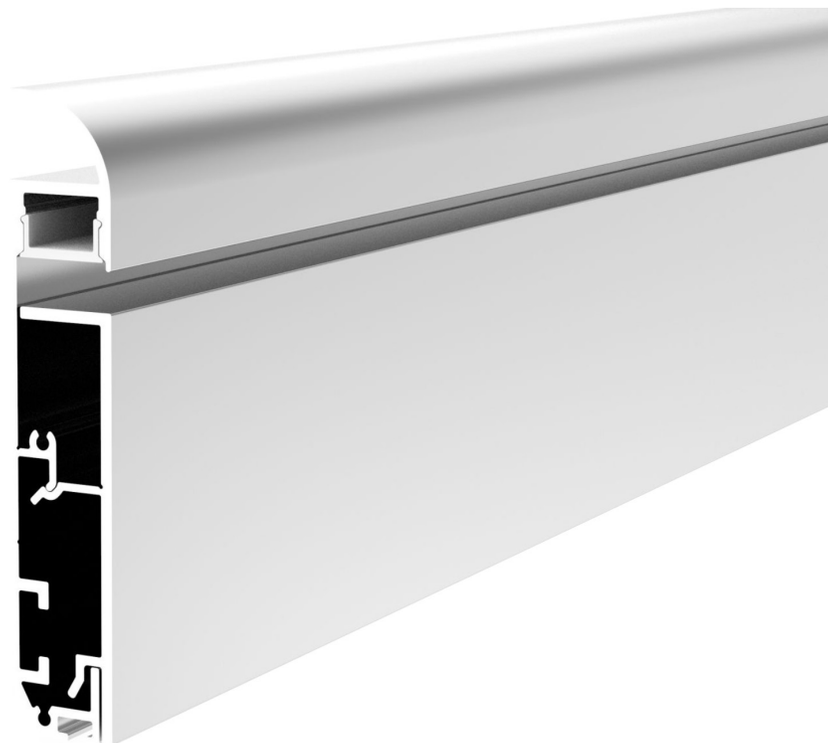
TT-30-END

# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-51-2000-O

- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").

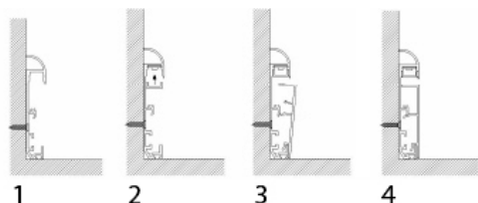


Dimension 80mm x 15mm x 2000mm  
3<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" x 9/16" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 10,4mm  
7/16"

Couvercle PC diffusé



## Accessoires

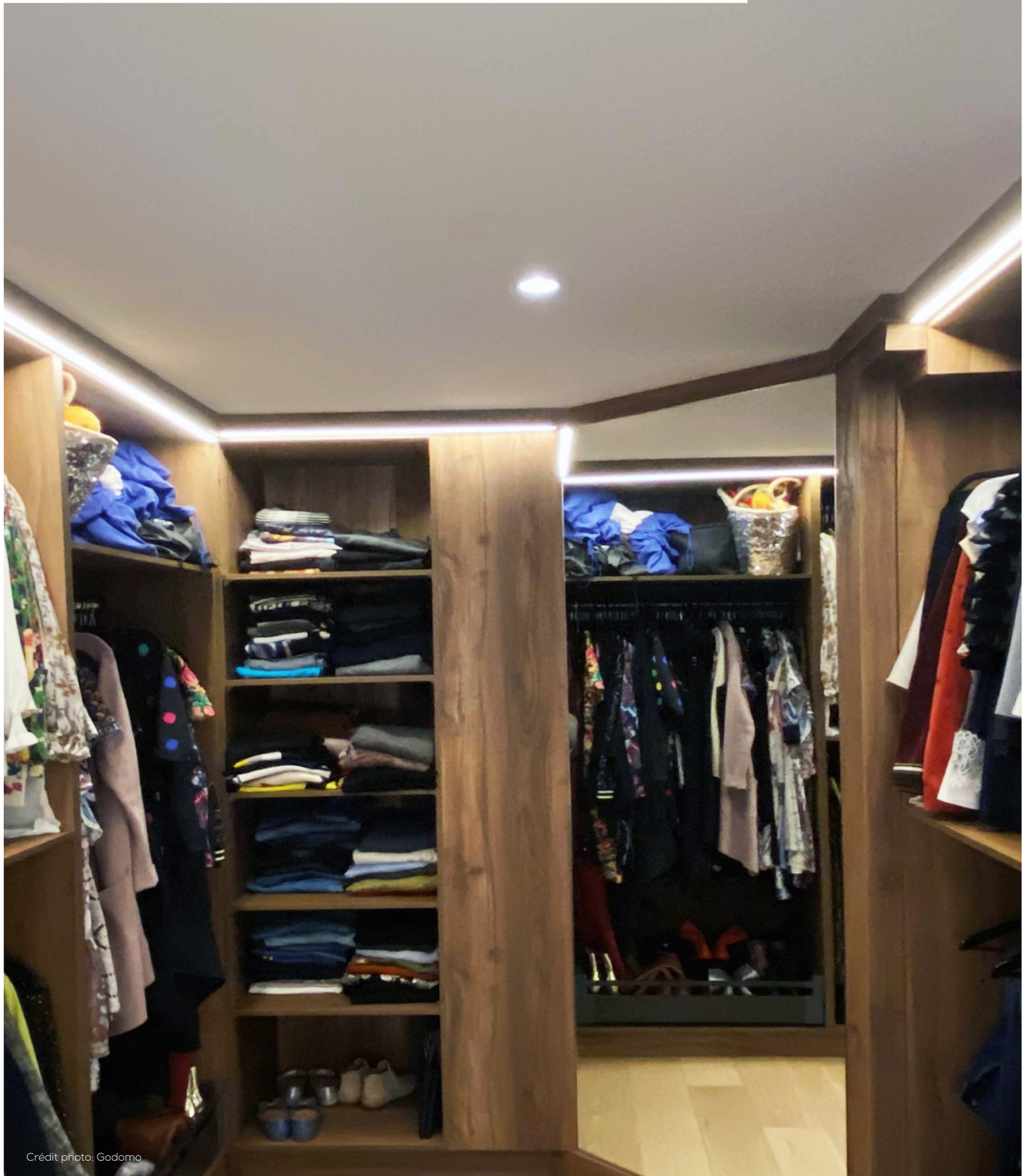


TT-51-END



TT-51-EXT

# GARDE-ROBE

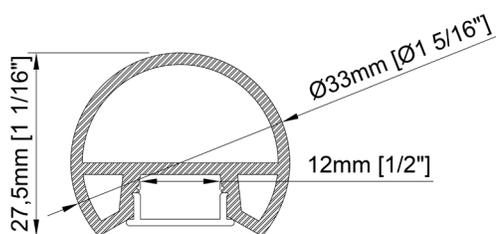


Crédit photo: Godomo

TT-35-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour les garde-robe.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").

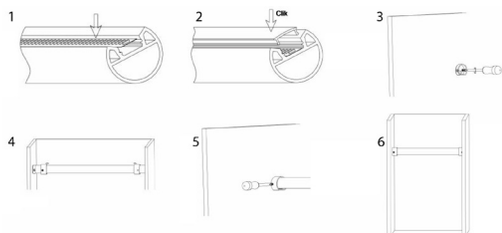


|           |  |
|-----------|--|
| Dimension | 27,5mm x 33mm x 2000mm<br>1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> " x 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
|-----------|--|

|          |  |
|----------|--|
| Longueur | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
|----------|--|

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Largeur interne | 12mm<br>1/2" |
|-----------------|--------------|

|           |            |
|-----------|------------|
| Couvercle | PC diffusé |
|-----------|------------|



### Accessoires



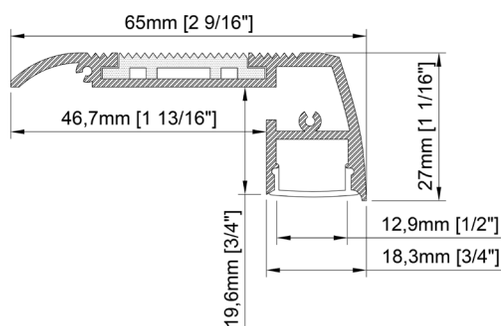
TT-35-END

# ESCALIERS



TT-42-2000-O

- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour les escaliers avec bande de caoutchouc antidérapante.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



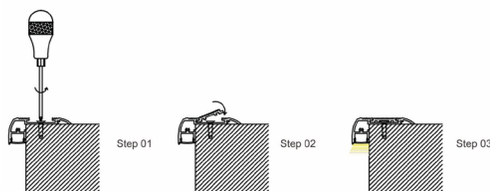
Dimension 65mm x 27mm x 2000mm  
2<sup>9</sup>/<sub>16</sub>" x 1<sup>1</sup>/<sub>16</sub>" x 78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Longueur 2000mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 12,9mm  
1/2"

Couvercle PC diffusé

Finition Noir

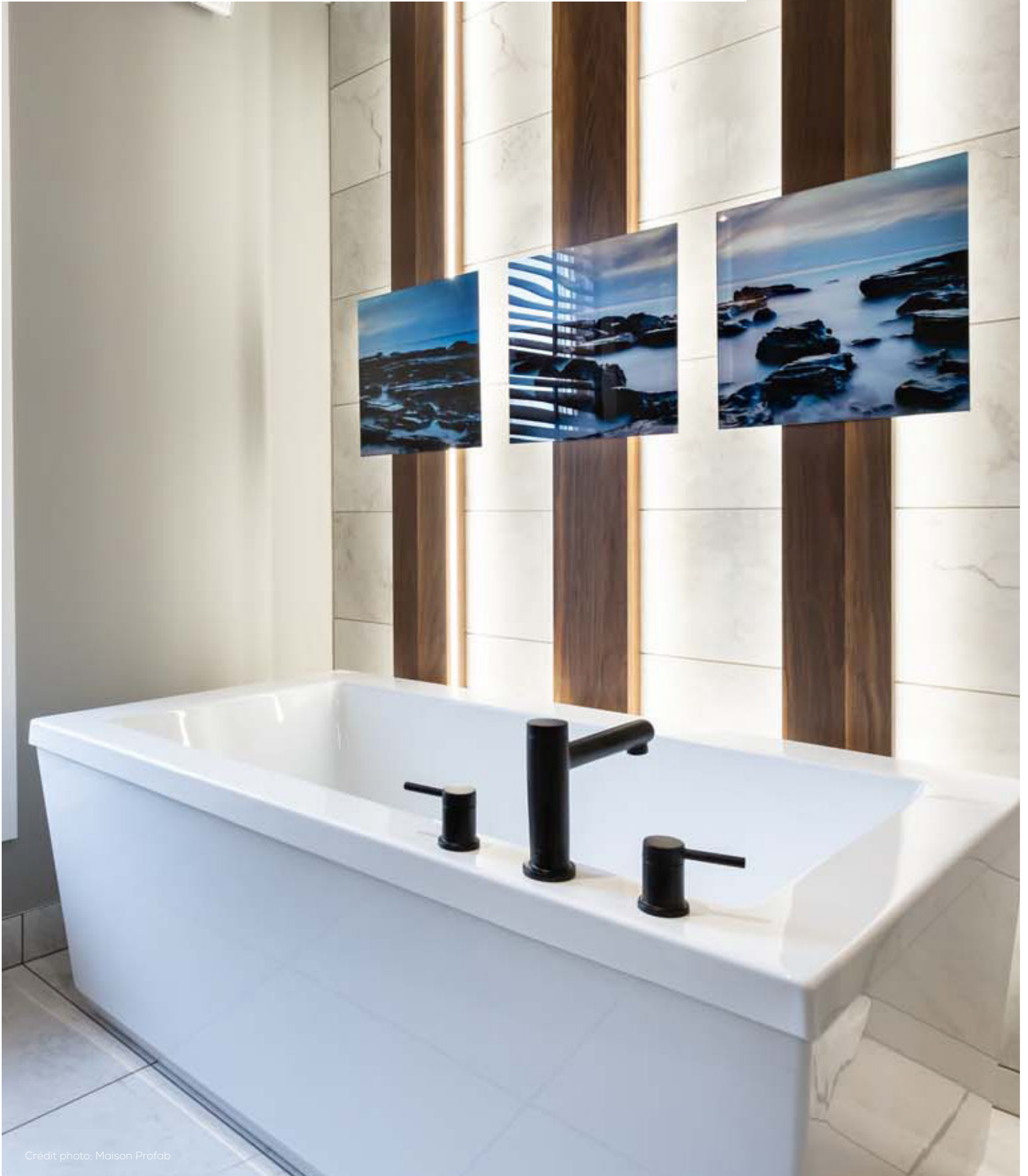


### Accessoires



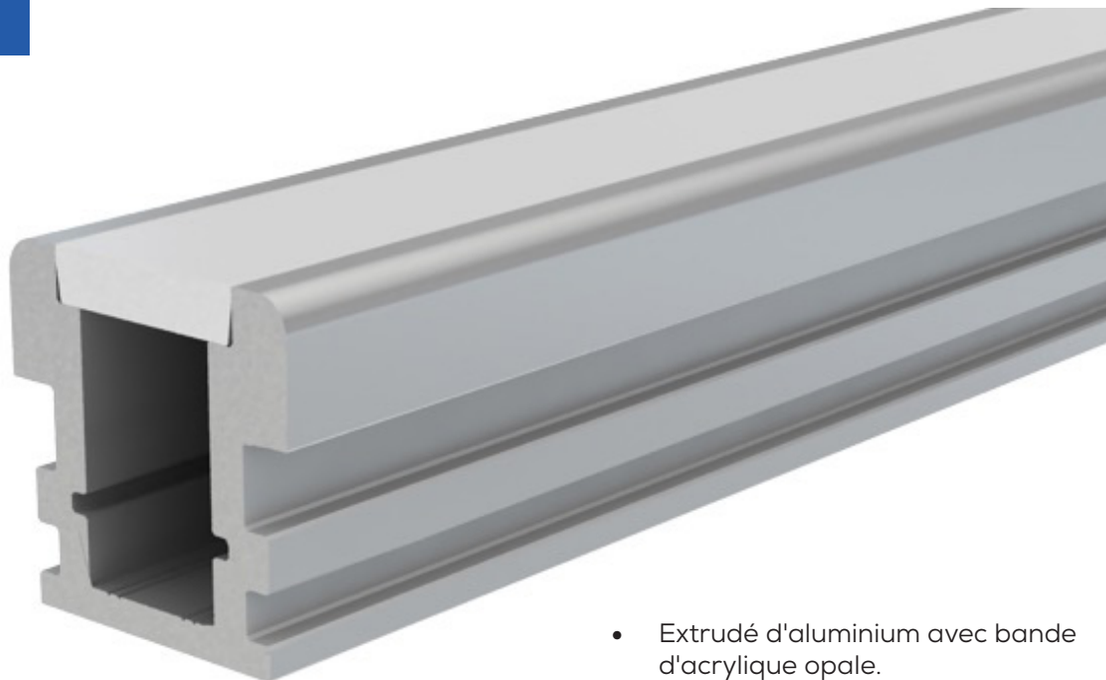
TT-42-END

# INCORPORÉ AU BÉTON

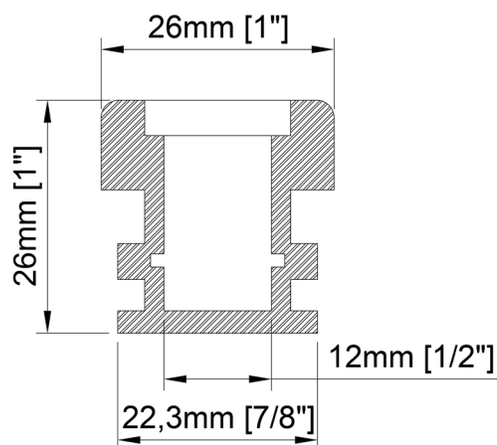


Crédit photo: Maison Profab

TT-12-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118<sup>1</sup>/<sub>8</sub>").

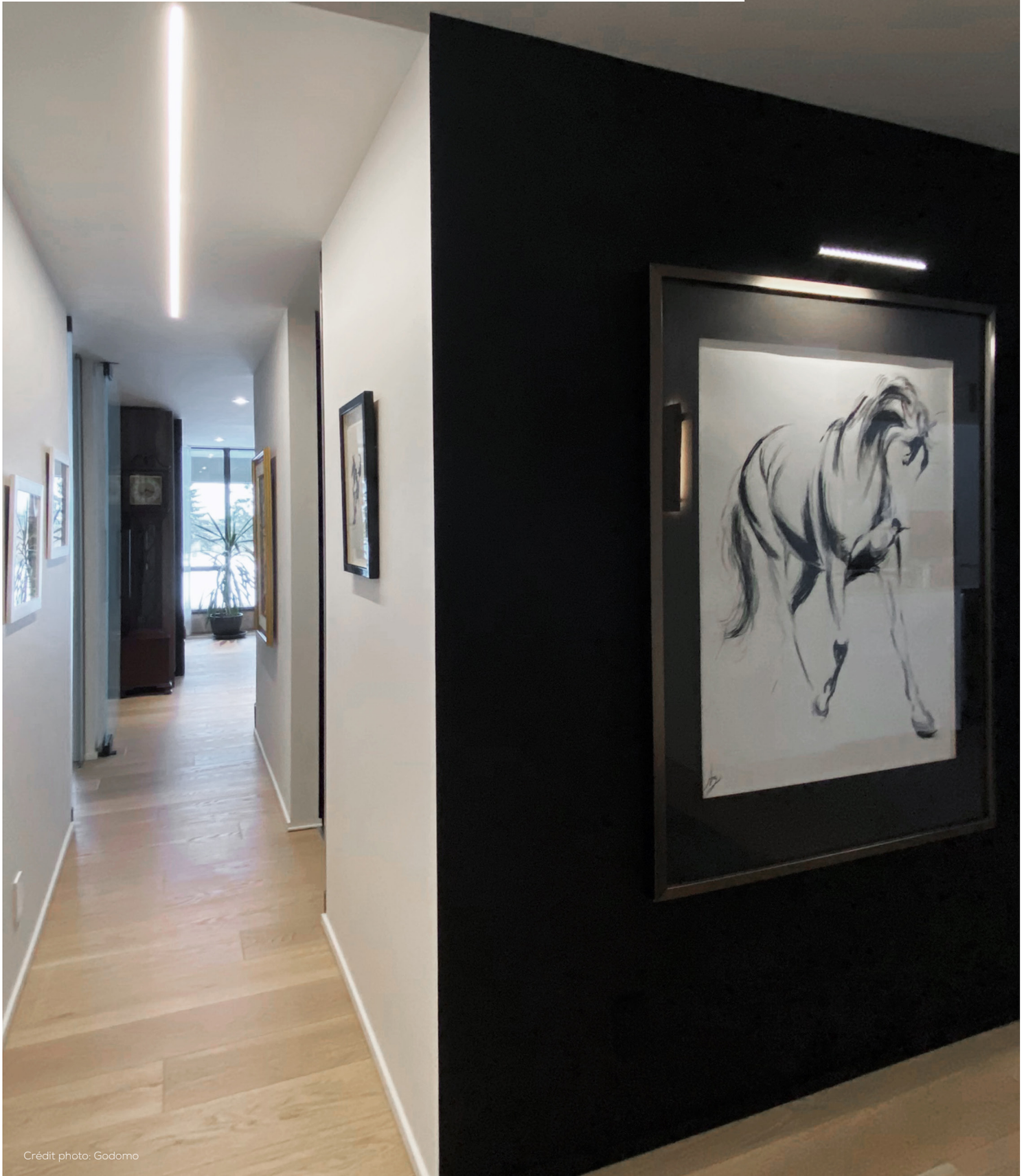


|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 26mm x 26mm x 3000mm<br>1" x 1" x 118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " |
| Longueur        | 3000mm<br>118 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "                         |
| Largeur interne | 12mm<br>1/2"  |
| Couvercle       | PC diffusé  |

### Accessoires



# PLAFOND SUSPENDU

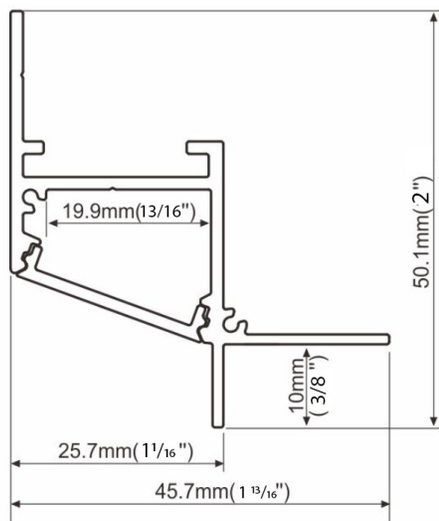


Crédit photo: Godomo

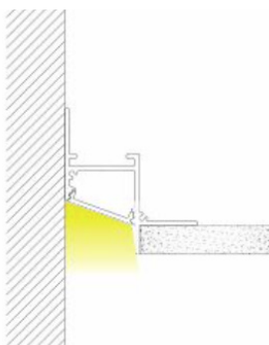
TT-67-2000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 2000 mm (78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>").



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 45,7mm x 50,1mm x 2000mm<br>1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> " x 2" x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
| Longueur        | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "  |
| Largeur interne | 19,9mm<br>1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "  |
| Couvercle       | PC diffusé  |



### Accessoires



TT-67-END

# BORDURE



Crédit photo: Groupe Dallaire

# TITANIUM

## TECHNOLOGIE



### TT-70-2000 Page 114

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



### TT-71-2000 Page 115

| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | CRI | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34        | 38 ~ 600                | 90  | 2700 ~ 6000  | 1 ~ 118          |



## CRÉATEUR DE CODE PRODUITS

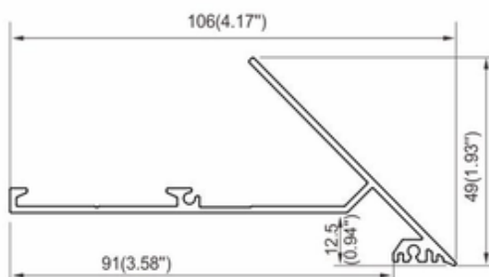
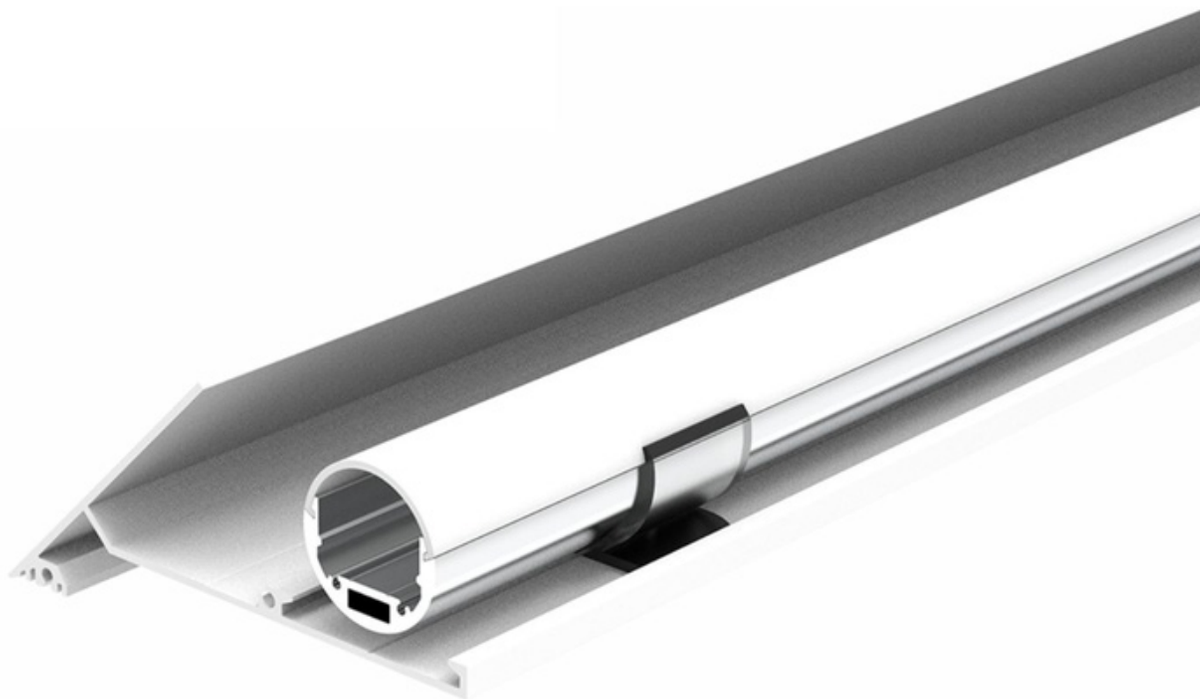
| TT | PROFILÉ | LONGUEUR (pouce) | LUMENS  | COULEUR CCT                         | IP | VOLTAGE | ENTRÉE (pouce)                 | SORTIE (pouce)                | CAP FINITION                             | FIXATION                 | PSU                              |
|----|---------|------------------|---|-------------------------------------|----|---------|--------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|
| TT |         |                  |   |                                     |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  | 28/6<br>221 lm/pied<br>5W/pied                            | 27<br>2700K                         | 20 | 12      | Hxxxx<br>12 pouces<br>minimum  | empty<br>Pas de sortie        | NE<br>PAS de<br>capuchon de<br>finition  | NC<br>PAS de<br>fixation | n/a<br>Pas de psu                |
|    |         |                  | 28/6 H<br>527 lm/<br>pied<br>6,25W/pied<br>*24v seulement | 30<br>3000K                         | 65 | 24      | DCxxxx<br>12 pouces<br>minimum | Hxxxx<br>12 pouces<br>minimum | EC<br>AVEC un<br>capuchon de<br>finition | xC<br>x=QTE              | P<br>Connexion directe           |
|    |         |                  | 28/12<br>456 lm/<br>pied<br>9W/pied<br>*24v seulement     | 35<br>3500K                         |    |         | DCxxxx<br>12 pouces<br>minimum |                               |  |                          | CV<br>Gradable                   |
|    |         |                  | 35/3<br>45 lm/pied<br>1,5W/pied                           | 40<br>4000K                         |    |         |                                |                               |  |                          | CV-BOX<br>Gradable avec<br>boite |
|    |         |                  | 35/6<br>120 lm/pied<br>3W/pied                            | 60<br>6000K                         |    |         |                                |                               |  |                          | CV67<br>IP67 psu                 |
|    |         |                  | 22/15<br>425 lm/pied<br>9W/pied<br>*24v seulement         | RE<br>ROUGE                         |    |         |                                |                               |  |                          | 120V<br>Pas gradable<br>120v psu |
|    |         |                  | 50/3<br>4,5W/pied   | GR<br>VERT                          |    |         |                                |                               |  |                          | 347V<br>Pas Gradable<br>347V PSU |
|    |         |                  | DX/24<br>DIGITAL DMX<br>*24V seulement                    | BL<br>BLEU                          |    |         |                                |                               |  |                          | 010<br>0-10v PSU                 |
|    |         |                  |   | AM<br>AMBRE                         |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | PK<br>ROSE<br>*28/6 seul.           |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | CB<br>CYAN<br>*28/6 seul.           |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | OR<br>ORANGE<br>*28/6 seul.         |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | UV<br>*28/6 seul.                   |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | RGB<br>*50/3, 28/6<br>ou 35/6 seul. |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | RGBWW<br>*50/3 seul.                |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | RGBNW<br>*50/3 seul.                |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | RGBCW<br>*50/3 seul.                |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |
|    |         |                  |   | RGBCCT<br>*50/3 seul.               |    |         |                                |                               |  |                          |                                  |

Pour une couleur personnalisée, ajouter à la fin du numéro de code fabricant COULEUR RAL K7. Contactez votre revendeur au sujet du coût supplémentaire d'une couleur spéciale.

# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-70-2000-O

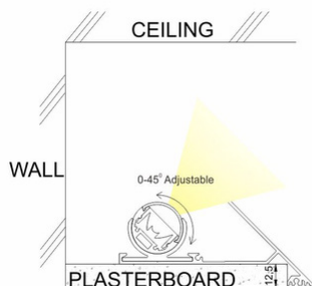


Dimension 2000 mm x 91 mm x 49 mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" x 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" x 1<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"

Longueur 2000 mm  
78<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

Largeur interne 13 mm  
1/2"

Couvercle PC diffusé



## Accessoires



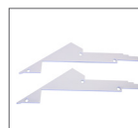
TT-70-CLIP



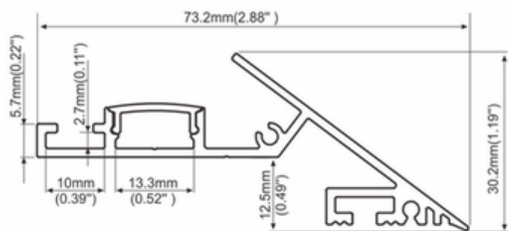
TT-70-EXT



TT-70-L



TT-70-END



|                 |   |
|-----------------|---|
| Dimension       | 73,2mm x 30,2mm x 2000mm<br>2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> " x 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " x 78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |
| Longueur        | 2000mm<br>78 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "  |
| Largeur interne | 13,3mm<br>9/ <sub>16</sub> "  |
| Couvercle       | PMMA semi transparent   |

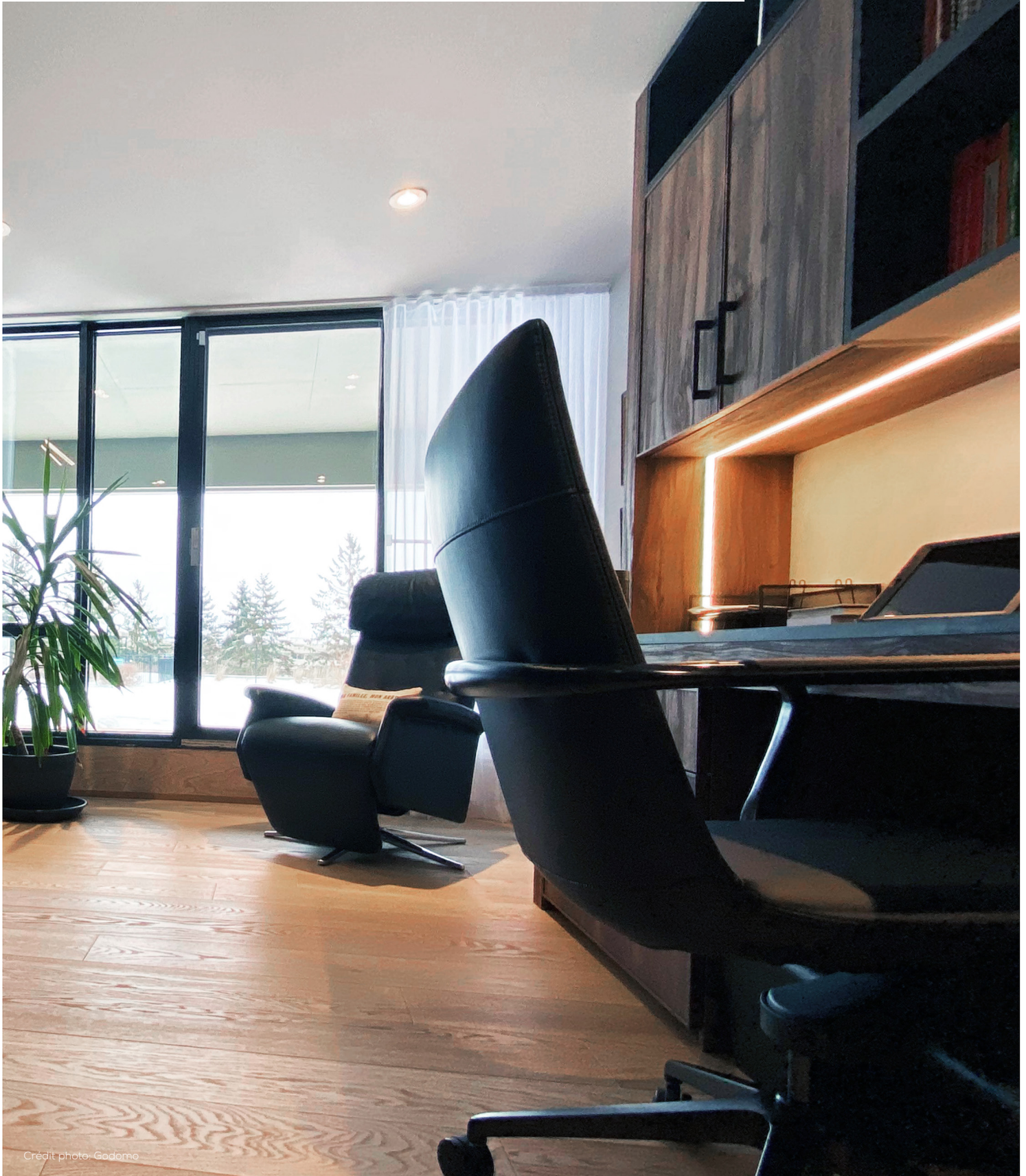


### Accessoires



TT-71-END

# FLEX



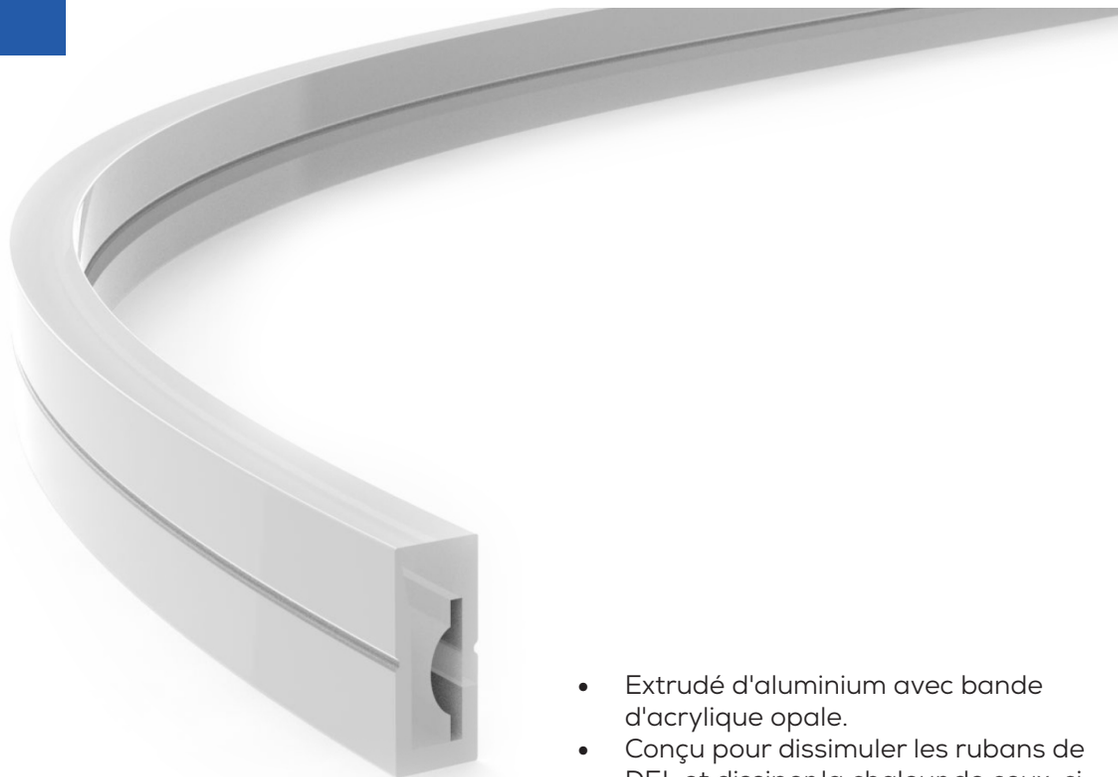
Crédit photo: Godomo



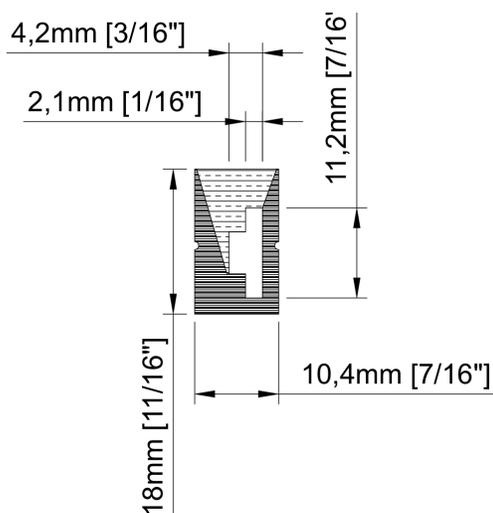
# TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-FLEX-01



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 5000 mm (197").

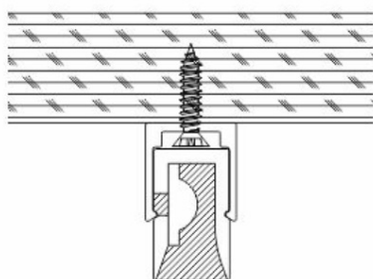


Dimension 10,4mm x 18mm x 5000mm  
 $7/16"$  x  $11/16"$  x 197"

Longueur 5000mm  
197"

Largeur interne 11,2mm  
 $7/16"$

Couvercle Silicone blanc



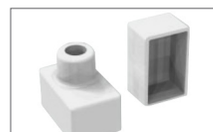
## Accessoires



TT-FLEX-01-CLIP



TT-FLEX-01-AC

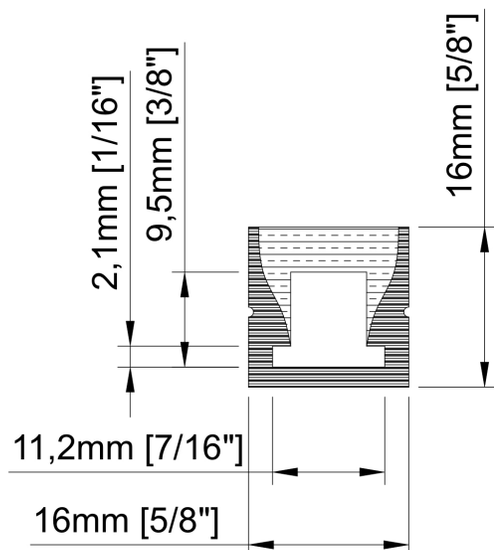


TT-FLEX-01-END

### TT-FLEX-02



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 5000 mm (197").

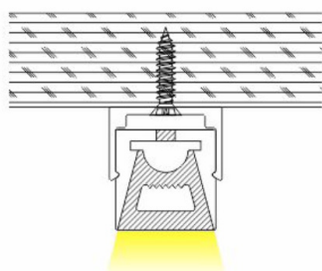


|           |   |
|-----------|---|
| Dimension | 16 mm x 16 mm x 5000 mm<br>5/8" x 5/8" x 197" |
|-----------|---|

|          |                |
|----------|----------------|
| Longueur | 5000mm<br>197" |
|----------|----------------|

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Largeur interne | 11,2mm<br>7/16" |
|-----------------|-----------------|

|           |                |
|-----------|----------------|
| Couvercle | Silicone blanc |
|-----------|----------------|



#### Accessoires



TT-FLEX-02-CLIP



TT-FLEX-02-AC



TT-FLEX-02-END

# GARANTIE LIMITÉE D'UN (1) AN

Titanium Technologie offre la présente Garantie limitée, celle-ci étant valide pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat originale du présent produit Titanium Technologie (ci-après : le «Produit»). Une liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée se trouve à la fin du présent texte de garantie.

La présente Garantie limitée ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit et elle ne peut être cédée ni transférée.

La présente Garantie limitée n'a pas pour effet d'exclure, restreindre, limiter ou modifier la garantie légale accordée par la loi à l'acheteur du Produit.

Le présent Produit est un produit de qualité. Il a été conçu et sélectionné avec soin. S'il s'avérait que le Produit présente un vice de fabrication ou qu'une ou plusieurs pièces du Produit soient défectueuses, le détaillant du Produit remplacera ou réparera, à sa seule discrétion, la ou les pièces défectueuses ou le Produit, selon le cas, le tout sans frais et aux conditions cumulatives suivantes : 1) l'acheteur doit s'adresser au détaillant auprès de qui il a effectué son achat; 2) l'acheteur doit remettre au détaillant le ou les pièces défectueuses ou encore le Produit; 3) l'acheteur doit remettre au détaillant la facture comme preuve de son achat et de la date de cet achat; 4) l'acheteur doit fournir des informations d'identification de Produit, notamment, le numéro de série ou le numéro de modèle; et 5) la période d'un (1) an couverte par la présente Garantie limitée ne doit pas être expirée. Si le détaillant décide de remplacer la ou les pièces défectueuses, la ou les pièces de remplacement seront neuves ou remises à neuf équivalentes à des pièces neuves.

## EXCLUSIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE LIMITÉE

La présente Garantie limitée ne s'applique pas :

1. aux pièces consommables;
2. à l'usure normale;
3. lorsque le Produit est utilisé à des fins autres que celles déterminées par le fabricant;
4. lorsque le Produit n'est pas installé par un électricien accrédité lorsque des travaux en électricité sont requis;
5. lorsque le numéro de série ou autres identifiants du Produit son oblitérés ou supprimés;
6. aux dommages purement esthétiques et n'affectant pas l'usage normal du Produit, notamment, les égratignures, bosses ets.;
7. aux frais de main-d'oeuvre, notamment d'installation, de désinstallation ou d'expédition du Produit, lesquels seront assumés par l'acheteur;
8. aux frais d'appel de service lorsque cet appel de service est fait alors que la présente garantie n'est pas applicable;
9. lorsque les dommages, défauts ou autres problèmes sont causés par :
  - a. un usage anormal du Produit;
  - b. un entretien inadéquat du Produit;
  - c. une mauvaise installation du Produit ou une installation non-conforme au guide d'installation (s'il en existe un);
  - d. une modification, une réparation ou un démontage apporté au Produit par une personne non autorisé par le détaillant ou le fabricant;
  - e. le transport par l'acheteur, son commettant, préposé ou mandataire;
  - f. une négligence de l'acheteur, son commettant préposé ou mandataire;
  - g. un accident
  - h. un cas de force majeure (sont considérés comme étant des cas de force majeure aux fins des présentes, notamment : les catastrophes naturelles, la foudre, les inondations, les incendies ets.);
  - i. tout événement non imputable au Produit lui-même.

En aucun cas le fabricant ou le détaillant ne peut être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, spécial, indirect, accessoire ou consécutif résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation du Produit. La responsabilité de ceux-ci se limite au montant du prix de vente du Produit tel qu'indiqué sur la facture et acquitté par l'acheteur lors de l'achat. Il est entendu que ceci n'a pas pour effet de limiter, restreindre ou exclure la protection accordée par la garantie légale.

## VERSION FRANÇAISE ET VERSION ANGLAISE

En cas de conflits entre la version française et la version anglaise du texte de la présente Garantie limitée, la version française à préséance.

## MODIFICATIONS

Le présent texte de garantie pourrait être modifié en tout temps.

Liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée :

- |                          |                          |                         |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1) Contrôleur Nicolaudie | 5) TT-CAB-XX             | 9) TT-WiFi              |
| 2) Contrôleur LTECH      | 6) TT-DMX-XX             | 10) Profilé d'aluminium |
| 3) TT-ACC-XX             | 7) TT-PSU-IP20 / PLUG-IN |                         |
| 4) TT-AMP-XX             | 8) TT-U-XX               |                         |

Note : La présente liste de produits pourrait ne pas être à jour. Veuillez vous référer plus spécifiquement au produit lui-même (notamment, son emballage ou guide d'installation) pour vous assurer qu'il est bel et bien visé par la présente Garantie limitée.



# TITANIUM

TECHNOLOGIE



**TITANIUM TECHNOLOGIE**  
**TITANIUM TECHNOLOGY**  
2323, boulevard Versant Nord #111  
Québec, QC  
G1N 4P4 CANADA  
1-866-476-8115 ext.203

[www.titaniumtechnologie.com](http://www.titaniumtechnologie.com)  
[www.titaniumtechnology.com](http://www.titaniumtechnology.com)  
[vente@titaniumtechnologie.com](mailto:vente@titaniumtechnologie.com)  
[sale@titaniumtechnologie.com](mailto:sale@titaniumtechnologie.com)  
[www.facebook.com/titaniumtechnologie](https://www.facebook.com/titaniumtechnologie)