



## Fiche technique de série

# SYSTÈMES DE RUBAN À BASSE TENSION PROFILÉS, LENTILLES & EMBOUTS

## Accessoires de montage

Nous utilisons les profilés et les lentilles de STANPRO comme composants pour créer un système de rubans lumineux DEL. Nos profilés en aluminium s'installent à divers endroits tant à l'intérieur qu'à l'extérieur; ils peuvent être montés en surface, encastrés ou suspendus. Ils sont offerts en diverses formes. Ils peuvent être combinés avec une variété de lentilles optiques, de supports de montage et de rubans DEL pour permettre la réalisation d'une solution d'éclairage DEL pour n'importe quelle application. Le profilé d'aluminium est également conçu pour fonctionner comme un dissipateur thermique qui aide à gérer la dissipation de la chaleur des rubans DEL.

Découvrez notre collection complète de rubans DEL et de profilés Stanpro dans notre [brochure](#).

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### • Construction

#### Caractéristiques physiques

- Fabriqué avec de l'aluminium ALCOA d'alliage 6063 ou 6163 T-5 pour gérer la dissipation thermique
- Finis argenté et noir
- Lentilles claire, noire, givrée, opale ou diffuse
- Canaux 8" de long
- Embouts avec ou sans perforation pour un aspect fini
- Respecte les normes nord-américaines de menuiserie. Convient à une installation dans un placard à vêtements.

#### Montage

- En surface, suspendu et encastré (dans le plafond ou mural, une armoire ou un placard)
- Compatible avec plusieurs accessoires d'installation
- Choix de largeurs offerts pour la plupart des rubans DEL.
- Compatible avec les rubans DEL de Stanpro : IP22, IP67 et rubans RVB [Systèmes de Ruban à Basse Tension de Stanpro](#)

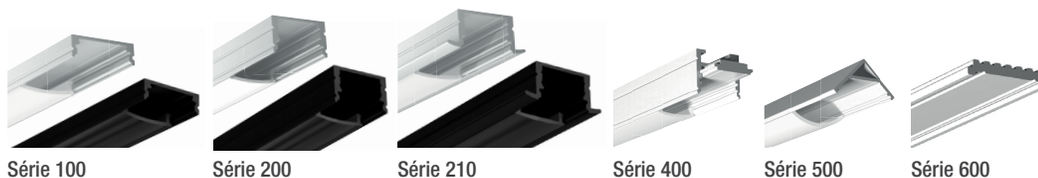
### • Données de performance

- Gère la durée de vie du ruban DEL
- Convient aux endroits secs, humides et mouillés

**3** ans  
garantie

66  
endroits  
mouillés



**ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

**PROFILÉ**

Code de commande	Numéro de modèle	Séries	Type	Couleur	Longueur		Largeur		Hauteur		Qté caisse (ext.)
					(ft.)	(m)	(in.)	(mm)	(in.)	(mm)	
65865	EXTRUSION/100/8'/ALUM/STD	100 <sup>1,2</sup>	Compact	Argent	8	2.4	3/4	19	1/4	6	10
70110	EXTRUSION/100/8'/BLK	100 <sup>1,2</sup>	Compact	Noir	8	2.4	3/4	19	1/4	6	10
65866	EXTRUSION/200/8'/ALUM/STD	200 <sup>2</sup>	Profond	Argent	8	2.4	3/4	19	7/16	12	10
70111	EXTRUSION/200/8'/BLK	200 <sup>2</sup>	Profond	Noir	8	2.4	3/4	19	7/16	12	10
65867	EXTRUSION/210/RECESSED/8'/ALUM/STD	210 <sup>2</sup>	En retrait	Argent	8	2.4	1 1/32	26	7/16	12	10
70112	EXTRUSION/210/8'/BLK	210 <sup>2</sup>	En retrait	Noir	8	2.4	1 1/32	26	7/16	12	10
65868	EXTRUSION/400/8'/ALUM/STD	400 <sup>2</sup>	Polyvalent	Argent	8	2.4	3/4	19	21/32	17	10
65870	EXTRUSION/500/CORNER/8'/ALUM/STD	500 <sup>2</sup>	De coin	Argent	8	2.4	25/32	20	25/32	20	10
66678	EXTRUSION/600/8'/ALUM/STD	600 <sup>2</sup>	Dissipateur de chaleur	Argent	8	2.4	1/2	13	3/32	2	20

<sup>1</sup> L'épaisseur de ce profilé ne permet pas d'utiliser les connecteurs de Stanpro à l'intérieur, de la soudure sera requise lorsqu'on utilise ce profilé.

<sup>2</sup> La soudure sera requise pour utiliser les rubans DEL RVB et IP67 en raison de leur épaisseur, empêche l'utilisation des connecteurs de Stanpro à l'intérieur.


**LENTILLE**

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Couleur	Longueur		Largeur		Compatible avec série	Qté caisse (ext.)
				(ft.)	(m)	(in.)	(mm)		
65871	LENS/8'/CLEAR/STD	Plat	Claire	8	2.4	23/32	18	100, 200, 210, 400	20
65872	LENS/8'/OPAL/STD	Plat	Opale	8	2.4	23/32	18	100, 200, 210, 400	20
65873	LENS/8'/FROSTED/STD	Plat	Givrée	8	2.4	23/32	18	100, 200, 210, 400	20
65874	LENS/8'/DIFFUSED/STD	Plat	Diffuse	8	2.4	23/32	18	100, 200, 210, 400	20
65875	LENS/8'/ROUNDED/CLEAR/STD	Courbée	Claire	8	2.4	31/32	25	500	20
65876	LENS/8'/ROUNDED/FROSTED/STD	Courbée	Givrée	8	2.4	31/32	25	500	20
65877	LENS/8'/ROUNDED/OPAL/STD	Courbée	Opale	8	2.4	31/32	25	500	20
70118	LENS/8'/CLEAR/BLACK	Plat	Noir	8	2.4	23/32	18	100, 200, 210	20

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.


**EMBOUT (paquet de 10)**

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Couleur	Compatible avec série	Qté caisse (ext.)
65896	EXTRUSION/100/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	Argent	100	50
65897	EXTRUSION/100/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	Argent	100	50
70113	EXTRUSION/100/ENDCAP/HOLE/BLK	Avec perforation	Noir	100	50
70114	EXTRUSION/100/ENDCAP/PLAIN/BLK	Sans perforation	Noir	100	50
65898	EXTRUSION/200/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	Argent	200	50
65899	EXTRUSION/200/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	Argent	200	50
70115	EXTRUSION/200/ENDCAP/HOLE/BLK	Avec perforation	Noir	200	50
70116	EXTRUSION/200/ENDCAP/PLAIN/BLK	Sans perforation	Noir	200	50
65900	EXTRUSION/210/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	Argent	210	50
65901	EXTRUSION/210/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	Argent	210	50
70117	EXTRUSION/210/ENDCAP/BLK	Avec perforation <sup>1</sup>	Noir	210	50
65902	EXTRUSION/400/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	Argent	400	50
65903	EXTRUSION/400/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	Argent	400	50
65906	EXTRUSION/500R/ENDCAP/HOLE/STD	Avec perforation	Argent	500	50
65907	EXTRUSION/500R/ENDCAP/PLAIN/STD	Sans perforation	Argent	500	50

<sup>1</sup> Avec perforation à la base pour faciliter le passage des câbles.

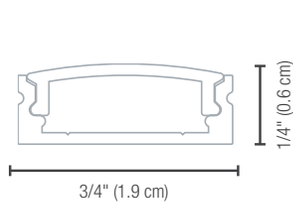
**ACCESSOIRES (à commander séparément)**

**AGRAFE DE FIXATION (paquet de 2)**

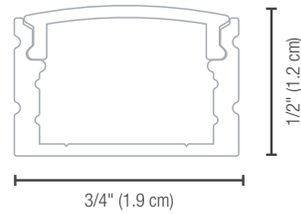
Code de commande	Numéro de modèle	Type	Figure	Compatible avec série	Qté caisse (ext.)
65908	EXTRUSION/FIXCLIP/180/STD 2P	180°	A	100, 200, 210, 400	100
65909	EXTRUSION/FIXCLIP/45/STD 2P	45°	B	100, 200, 400	100
65910	EXTRUSION/FIXCLIP/ADJ/STD 2P	Ajustable	C	100, 200, 400	100
65911	EXTRUSION/FIXCLIP/INV/STD 2P	Invisible	D	400	100
65913	EXTRUSION/MAGNET/STD 2P	Aimant	E	400	100
65912	EXTRUSION/SUSPENSIONKIT/STD	Ensemble de suspension (paquet de 1)	F	400	50
65914	EXTRUSION/FIXCLIP/500/CORNER/STD 2P	Pour coin	G	500	100

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

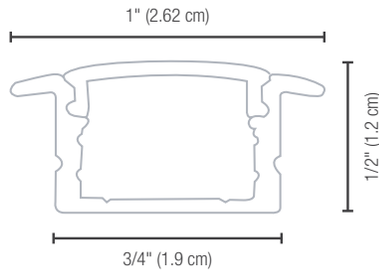
**DIMENSIONS**



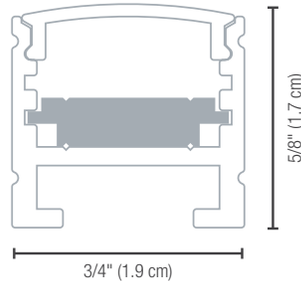
**Séries 100 avec lentille**



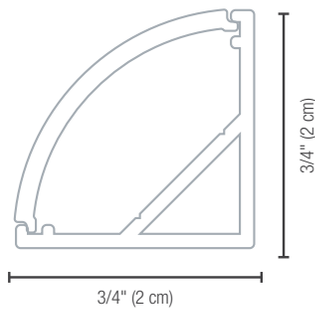
**Séries 200 avec lentille**



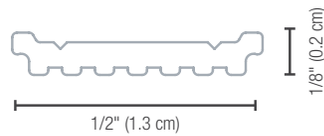
**Séries 210 avec lentille**



**Séries 400 avec lentille**



**Séries 500 avec lentille**



**Séries 600**

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.