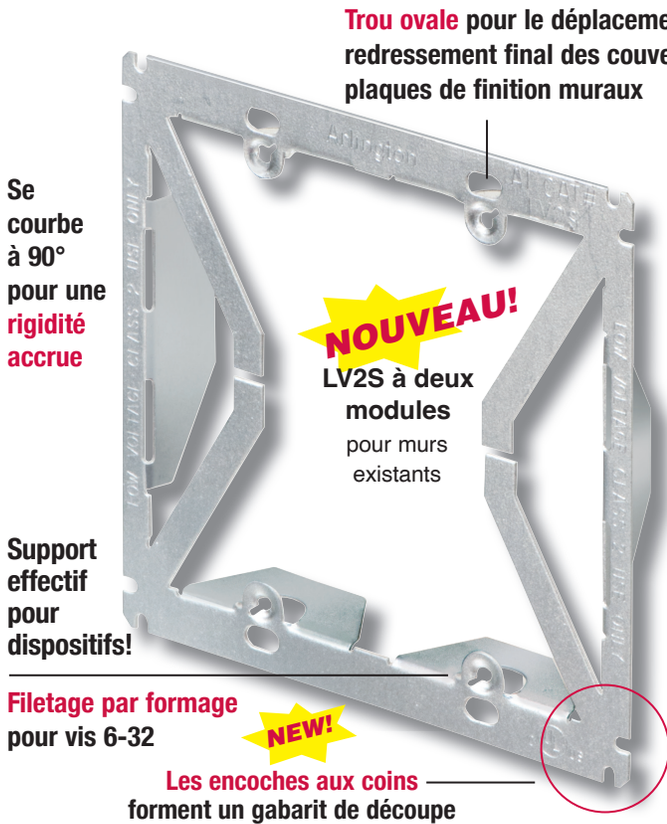
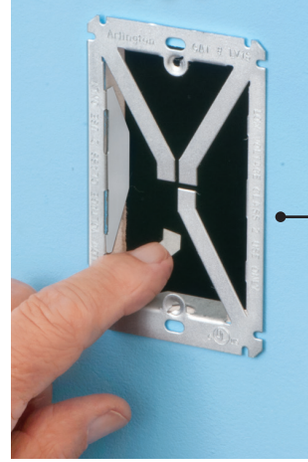


Supports de montage découpés en ACIER plaqué

Installe un câblage de classe 2 basse tension **SANS BOÎTE ÉLECTRIQUE**



NOUVEAU!
PLUS BESOIN DE BOÎTE ÉLECTRIQUE



Les supports de montage basse tension d'Arlington sont la solution pour une installation et un montage rapides et faciles des câbles et des connexions informatiques, de télécommunications et de télévision de classe 2.

Nos supports de montage LV2S à un ou nouveaux deux modules découpés en acier plaqué, avec leur conception unique en forme de X, offrent une excellente stabilité et une installation sûre des dispositifs et des câbles basse tension dans un mur existant – sans boîte électrique.

Et ils sont faciles à installer avec une scie à cloison sèche et un tournevis!

Support unique et solide à quatre coins sur les murs de 6,35 mm à 31,75 mm (0,25 à 1,25 po)

- Fournit un support pour dispositifs basse tension effectif utilisant le filetage par formage pour les vis n° 6-32
- Le support à un ou deux modules est un gabarit pour la découpe – la nouvelle conception de l'encoche facilite plus que jamais la création de la ligne-guide de découpe.



1 Le support sert de gabarit pour l'ouverture. Placez le support face vers le bas sur la surface. Mettez de niveau.



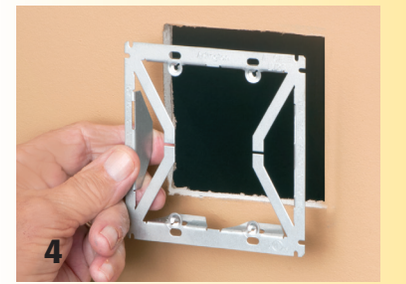
2 Tracez un «point» au crayon dans huit encoches aux coins.



3 Utilisez le support comme règle pour tracer la ligne-guide de découpe.



4 Découpez l'ouverture dans le mur. Insérez le support dans l'ouverture.



4 Découpez l'ouverture dans le mur. Insérez le support dans l'ouverture.



5 Pliez les quatre supports de coin dans le trou et autour de la cloison sèche pour fixer solidement le LV1S dans l'ouverture.



6 Passez les fils.



7 Installez le dispositif en utilisant les trous de vis du support.



Le tour est joué!

Brevet en instance
Fabriqué aux É.-U.



Arlington®

1 Stauffer Industrial Park
Scranton, PA 18517
800/233.4717 • Fax 570/562.0646
www.aifittings.com

Numéro de Catalogue	CUP/DEI/NAED Fabr. n° 018997	Basse tension acier plaqué	S'adapte à l'épaisseur du mur	Embal. unit./std
LV1S	99325	Un module	6,35 à 31,75 mm	100
NEW! LV2S	99366	Deux modules	6,35 à 31,75 mm	50

LV1S pour murs existants



Support de montage robuste découpé en ZINC

Pour le câblage basse tension de classe 2 dans une **CONSTRUCTION COMMERCIALE**

Conçus pour fixer les plaques murales à ras, nos supports de montage présentent des caractéristiques qui permettent d'obtenir un travail de meilleure qualité et facile à installer : trous de vis spécialement conçus, lèvre avant mince, etc.

Pour les constructions existantes, nos nouveaux supports de montage découpés en ZINC offrent une rigidité accrue de sorte qu'ils ne se déforment pas aussi facilement que le plastique. De plus, leurs trous filetés permettent une installation facile et rapide des dispositifs – et RÉDUISENT LE TRAVAIL À FAIRE.

- Le support s'adapte à un panneau mural de 6,35 mm à 25,4 mm (1/4 à 1 po) d'épaisseur



Notre support à un ou deux modules sert de gabarit de découpe. Mettez de niveau. Grâce à sa nouvelle conception, c'est plus facile que jamais! Tracez un point au crayon dans les encoches à chaque

coin. Tracez une ligne pour relier les points. Découpez l'ouverture en suivant la ligne.

- Homologué cULus

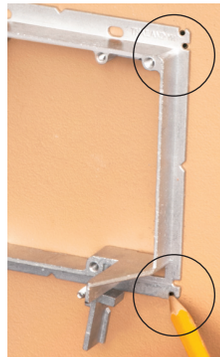
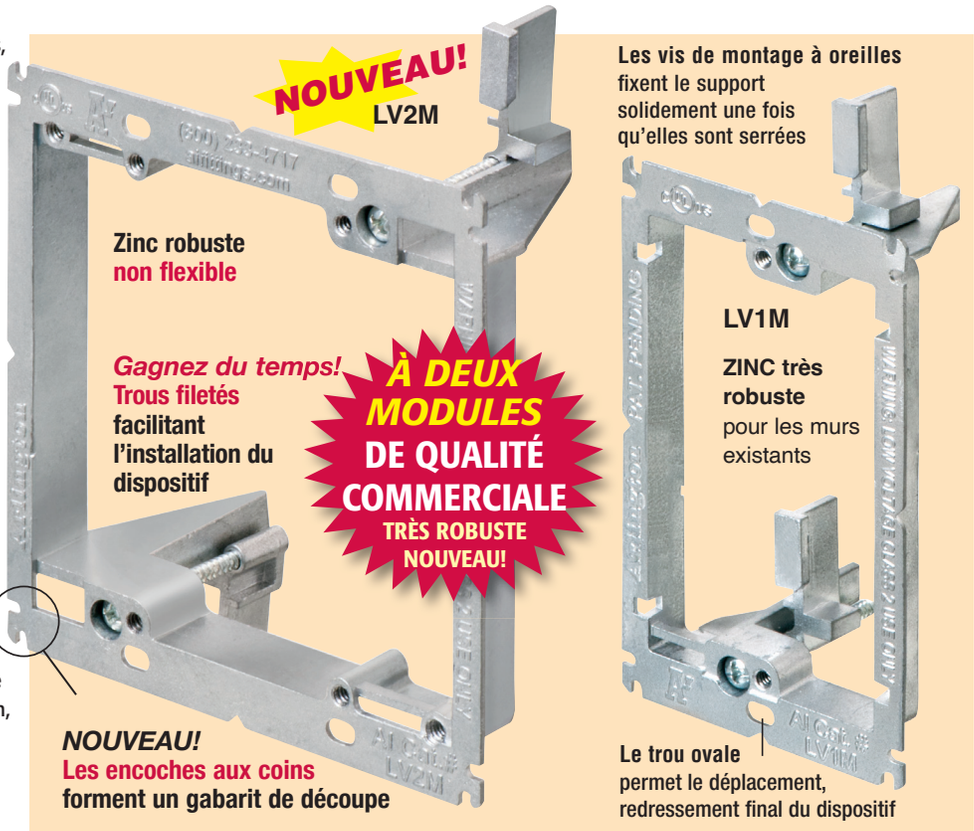
Arlington fabrique également une gamme de supports basse tension **NON MÉTALLIQUES** à un, deux, trois et quatre modules pour les constructions nouvelles et existantes, ainsi que d'autres supports pour des utilisations spécialisées.

Brevet en instance



Arlington®

1 Stauffer Industrial Park
Scranton, PA 18517
800/233.4717 • Fax 570/562.0646
www.aifittings.com



1 Mettez le support de niveau. Placez le support face vers le bas sur la surface. Tracez un «point» au crayon dans les huit encoches aux coins.



2 Utilisez le support comme règle pour tracer la ligne-guide de découpe entre les marques de crayon. Découpez l'ouverture dans le mur.



3 Passez les fils. Insérez le support dans l'ouverture.



4 Serrez les vis pour fixer solidement les ailes du support contre la cloison sèche.



5 Installez le dispositif en vous servant de vis dans le support.



Support de montage basse tension en zinc très robuste
S'adapte à des murs de 6,35 mm à 25,4 mm (1/4 à 1 po) d'épaisseur

Numéro de catalogue	CUP/DEI/NAED Fabr. n° 018997	Description	Embal. unit./std
LV1M	12905	Un module	10/100
LV2M	99365	Deux modules	5/50

Distribué par