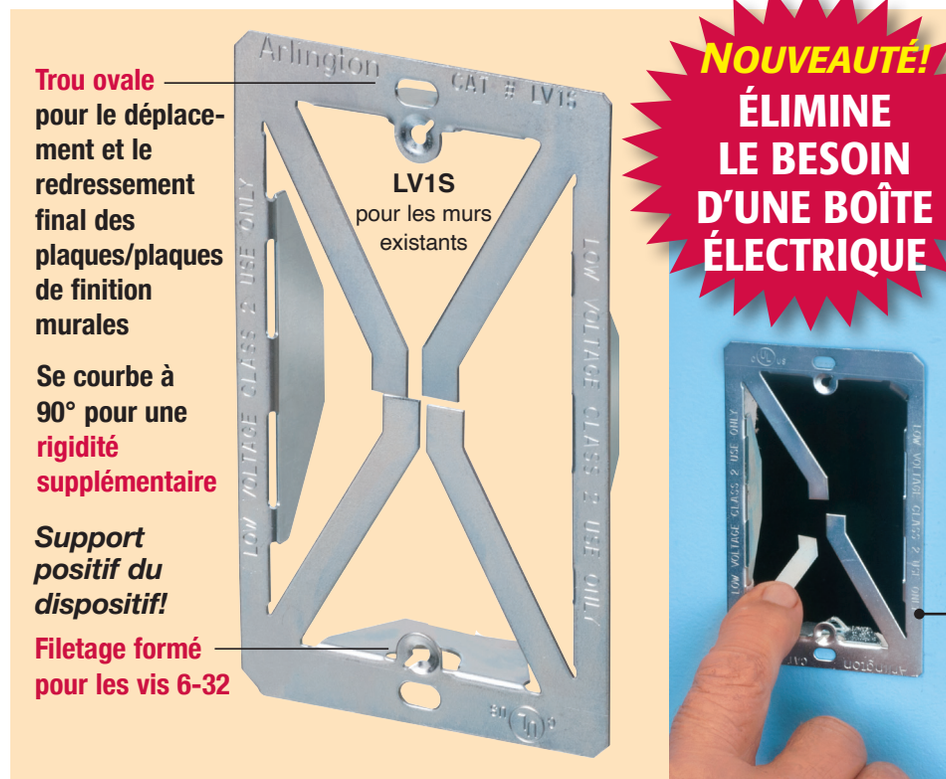


Support de montage découpé en ACIER plaqué

Installe un câblage de classe 2 basse tension SANS BOÎTE ÉLECTRIQUE



Trou ovale pour le déplacement et le redressement final des plaques/plaques de finition murales

Se courbe à 90° pour une rigidité supplémentaire

Support positif du dispositif!

Filetage formé pour les vis 6-32

LV1S
pour les murs existants

NOUVEAUTÉ!
ÉLIMINE LE BESOIN D'UNE BOÎTE ÉLECTRIQUE

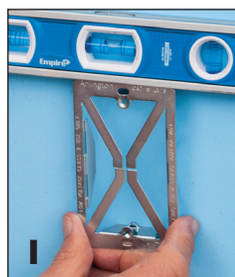
Les supports de montage basse tension d'Arlington sont la solution pour une installation et un montage avec découpe rapides et faciles des câbles et des connexions informatiques, de télécommunications et de télévision de classe 2.

Notre support de montage découpé en acier plaqué LV1S, avec sa conception unique de support en forme de X, fournit une excellente stabilité et une installation sécuritaire des dispositifs et câbles basse tension, dans un mur existant, sans boîte électrique.

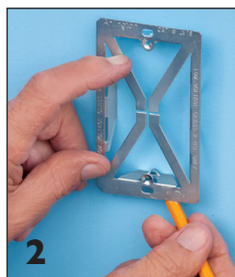
Et il est facile à installer avec une scie pour cloison sèche et un tournevis!

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

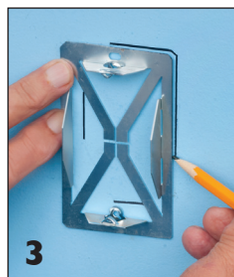
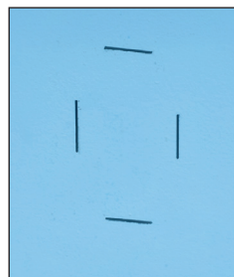
- Fournit un support pour dispositif basse tension positif utilisant le filetage formé pour les vis n° 6-32
- Le support est le gabarit pour la découpe.
- Homologué cULus



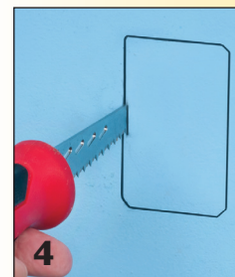
1 Déterminez la position du support sur un mur existant et mettez-le de niveau.



2 Le support sert de gabarit pour l'ouverture. Avec la face orientée vers l'extérieur, tracez le support le long de l'intérieur de la bride du support.



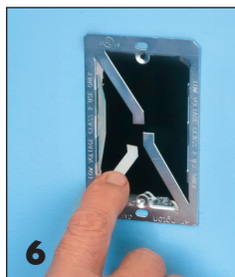
3 Retournez le support. Utilisez le bord pour terminer de tracer le guide de coupe.



4 Découpez l'ouverture avec une scie à cloison sèche.



5 Insérez le support dans l'ouverture.



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



7 Câblez le dispositif à basse tension.



Terminé!

Brevet en instance



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 | Support de montage Basse tension Acier plaqué | S'adapte à l'épaisseur du mur | Embal. unitaire/standard |
|---------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|
| LV1S | 99325 | un seul module | 6,35 mm à 25,4 mm | 100 |

Fabriqué
aux É.-U.

Support de montage découpé en ZINC robuste

Pour le câblage basse tension de classe 2 dans une CONSTRUCTION

Les supports de montage basse tension d'Arlington sont la solution idéale pour économiser du temps et de l'argent en vue d'un montage simplifié et rapide des câbles de communication, d'ordinateur et de télévision par câble de classe 2.

Conçus pour monter 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, lèvres avant mince, etc.

Pour les constructions existantes, notre nouveau support de montage découpé en ZINC à un seul module offre une rigidité supplémentaire par rapport à des supports en plastique ou en tôle découpés. De plus, il comporte des trous filetés

permettant une installation facile et rapide du dispositif.

- Le support s'adapte au panneau mural de 6,35 mm à 25,4 mm d'épaisseur
- Le support sert de gabarit pour la découpe. Mettez de niveau. Tracez à l'intérieur du support. Découpez l'ouverture dans le mur.

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



Arlington®

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

NOUVEAUTÉ!
QUALITÉ COMMERCIALE
USAGE SUPER INTENSIF

Zinc robuste
non pliable

Gagnez du temps!
Trous filetés
facilitant l'installation
du dispositif

Brevet en instance

Les vis de montage à oreilles retiennent le support en place lors du serrage des vis de montage



LV1M

ZINC très robuste pour les murs existants

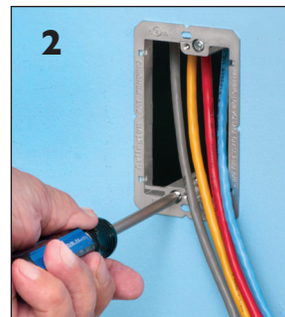
Le trou ovale

permet le déplacement et le redressement final du dispositif

Une installation plus jolie et plus rapide!



1 Tracez le support le long de l'intérieur du support. Découpez un trou le long de l'extérieur



2 Insérez le support dans l'ouverture. Serrez les vis pour fixer solidement les ailes du LV1M contre



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



Le tour est joué!

| Numéro de catalogue | CUP/DEI/NAED Fabr. n° 018997 | Description | S'adapte à l'épaisseur du mur (0,25 à 1 po) | Embal. unitaire /standard |
|---------------------|------------------------------|--|---|---------------------------|
| LV1M | 12905 | un seul module ZINC très robuste Support de montage basse tension | 6,35 mm à 25,4 mm (0,25 à 1 po) | 10/100 |

Distribué par

Brevet en instance

LV1S_LV1M 0724/25M