

NOUVEAUTÉ!

Rallonges de boîtes de QUALITÉ COMMERCIALE

Peut être coupée • Homologuée • Rallonge les boîtes encastrées jusqu'à 38 mm (1,5 po)

Rallonge de boîte non métallique robuste
Avec support en acier galvanisé

NOUVEAUTÉ!
QUALITÉ COMMERCIALE

NOUVEAUTÉ!
Deux modules **BE2XLS**

BE1XLS
Un seul module tel qu'expédié

Prête à utiliser avec des plaques maxi...

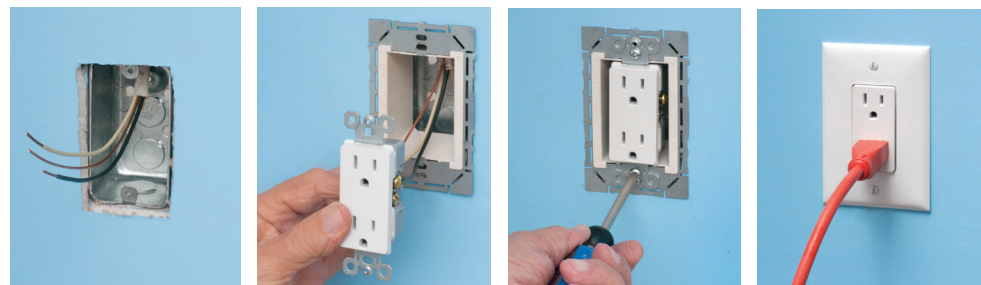
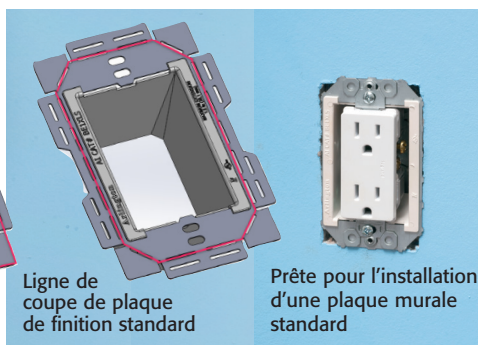
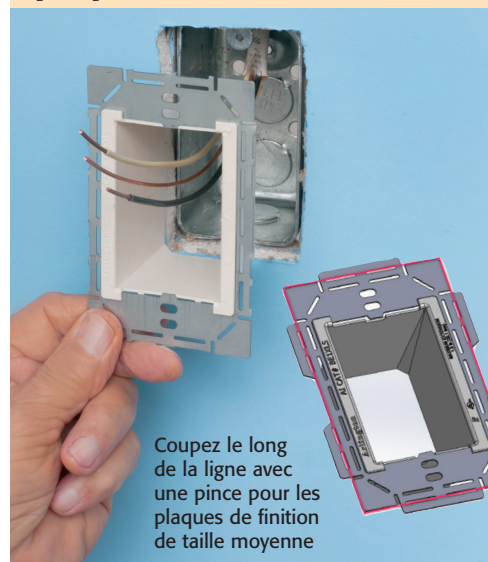
Peut être coupée pour une utilisation avec les plaques murales moyennes et standard

Usage intensif, qualité commerciale
Arlington Les rallonges de boîte permettent de gagner du temps! Elles sont également pratiques. Elles rallongent les boîtes encastrées métalliques et non métalliques jusqu'à 38 mm (1,5 po) et conviennent aux plaques murales standard, moyennes et maxi.

BE1XLS et BE2XLS sont expédiées prêtes à l'emploi avec une plaque de finition maxi, idéale pour cacher une cloison sèche mal coupée. Elles peuvent également être coupées pour une utilisation avec des plaques standard et moyennes.

- Rallonge de boîte non métallique avec plaque de support en acier galvanisé
- Met à niveau, supporte les dispositifs de câblage; protège les fils contre les dommages et le dénudage
- Résistance au feu de deux heures
- Homologuée cULus

Si le bord de la boîte, la bague en plâtre ou la rallonge de boîte sera en retrait de MOINS de 6 mm (0,25 po) de la surface finie, utilisez nos NOUVELLES plaques de support de dispositif



Fabriqué aux É.-U.

Numéro de catalogue	CUP/DCI/NAED Fabr. n° 018997	Description	Embal. unitaire	Embal. standard
BE1XLS	40172	Rallonge de boîte non métallique robuste à un seul module	20	20
BE2XLS	99331	Rallonge de boîte non métallique robuste à deux modules	10	10

Qualité commerciale avec plaque de support en acier galvanisé
Rallonge la boîte encastrée jusqu'à 38 mm (1,5 po)

Résistance au feu de deux heures

© 2024 Arlington Industries, Inc.



Brevet en instance

Arlington®

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

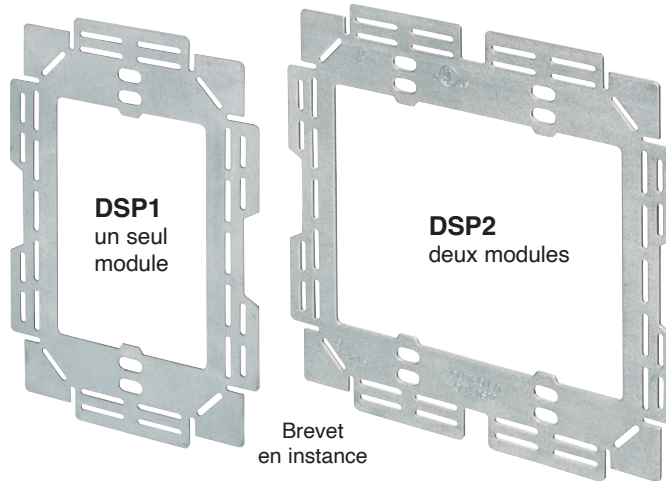
Plaques de support de dispositif en métal

NOUVEAUTÉ!

LA FAÇON FACILE d'obtenir un fini affleurant de garniture sur une cloison sèche mal coupée

Utilisez les plaques de support de dispositif métalliques à un ou deux modules d'Arlington lorsque le bord de la boîte, de la bague en plâtre ou de la rallonge de boîte NE SERA PAS en retrait de la surface finie de plus de 6 mm (0,25 po), conformément au code national de l'électricité NEC 314.20.

- Réglez facilement le problème d'une cloison sèche mal coupée; obtenez un fini de garniture affleurant
- Met à niveau les plaques de support en acier galvanisé, supporte les dispositifs de câblage
- Peut être coupée au besoin pour convenir aux plaques murales standard, moyenne et très grandes



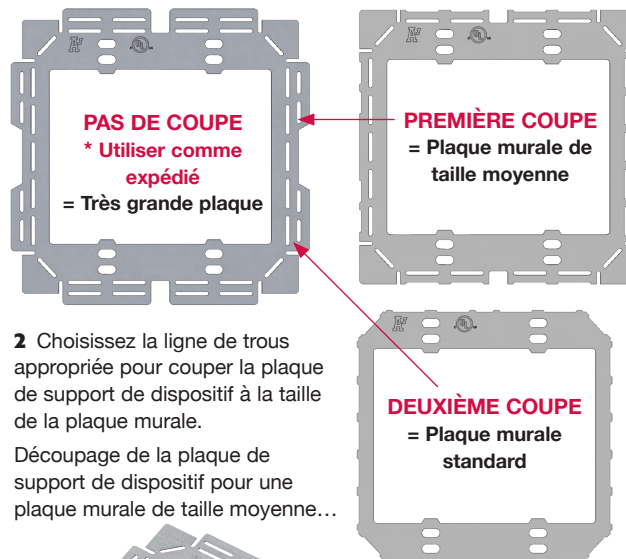
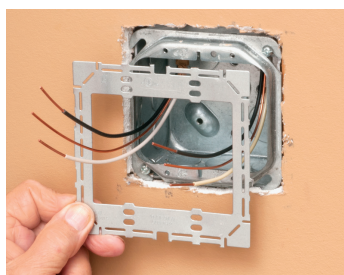
Remarque À utiliser là où le bord de la boîte N'EST PAS en retrait de plus de 6 mm, conformément au code national de l'électricité NEC 314.20.

Si le retrait est supérieur à 6 mm, utilisez une rallonge de boîte de qualité commerciale BE1XLS ou BE2XLS. Voir le verso de la feuille

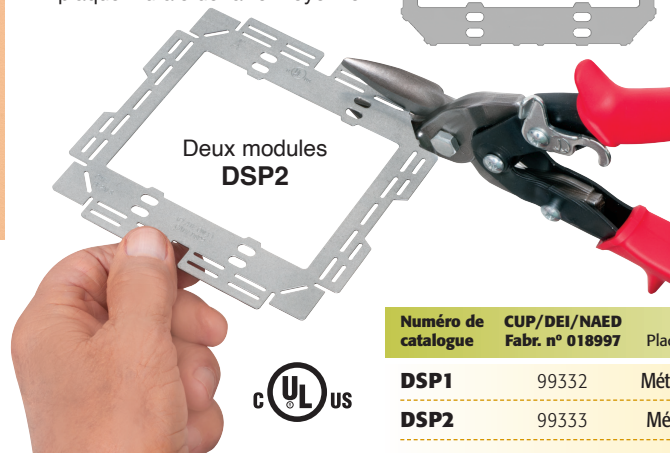
Fabriqué aux É.-U.



1 Placez la plaque de support de dispositif sur l'ouverture du mur pour déterminer la couverture nécessaire. Choisissez la plaque murale de la taille, très grande, moyenne ou standard nécessaire.



2 Choisissez la ligne de trous appropriée pour couper la plaque de support de dispositif à la taille de la plaque murale. Découpage de la plaque de support de dispositif pour une plaque murale de taille moyenne...



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

4 Installez une plaque murale pour obtenir un fini de dispositif et de garniture de plaque murale affleurant.



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	Description	Embal. unitaire	Embal. standard
DSP1	99332	Métallique • à un seul module	10	100
DSP2	99333	Métallique • à deux modules	5	50



Distribué par