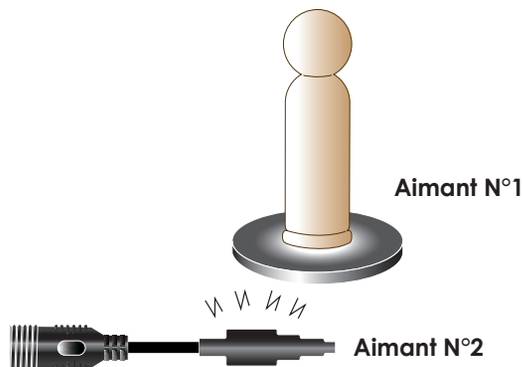




PASSE-CÂBLES MAGNÉTIQUE / PC0000

Convient pour les montants tubulaires d'une épaisseur maximale de 5mm

vidéo d'utilisation



■ UTILISATION

Le passe câble magnétique est un outil pour faciliter le câblage dans les montants tubulaires de véranda ou de pergola. Il est compatible avec nos produits équipés de connecteurs « JACK ».

■ FONCTIONNEMENT

À l'aide de 2 aimants vous allez pouvoir passer facilement les rallonges Jack dans les montants et ainsi raccorder les spots entre eux :

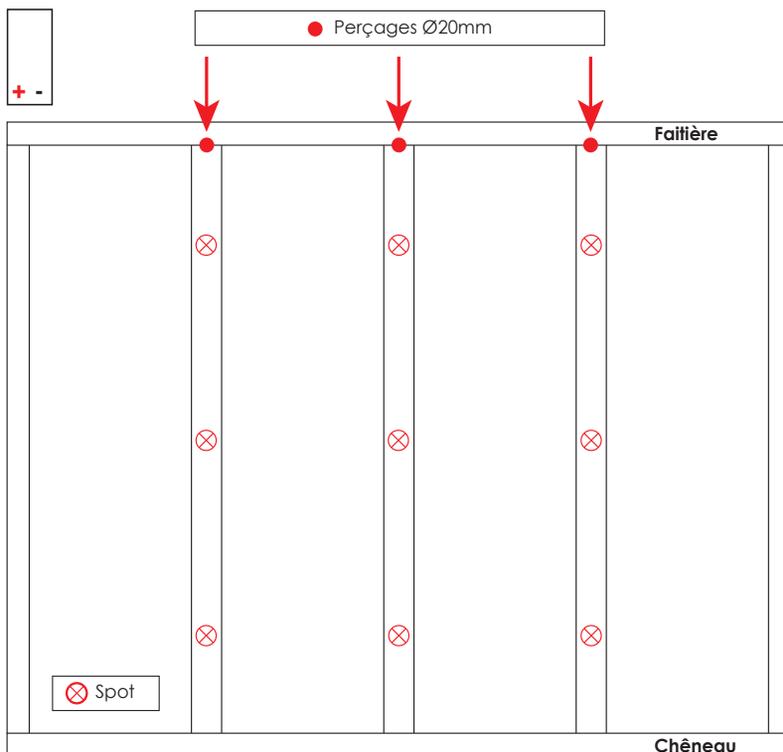
- **Aimant N°1** : un aimant surpuissant va guider l'aimant N°2 par l'extérieur du montant tubulaire. Cet aimant est revêtu d'une pastille en téflon pour ne pas risquer d'endommager la peinture du montant.
- **Aimant N°2** : un aimant équipé d'un connecteur jack sur lequel vous allez visser directement la rallonge et la faire passer dans le montant entre chacun des spots.



NOTICE ACCESSOIRE / PASSE-CÂBLES MAGNÉTIQUE

■ PRÉPARER L'INSTALLATION

Pour permettre le passage des rallonges, il faut dans un premier temps percer des trous de $\varnothing 20\text{mm}$ dans la faitière ou le chéneau en face de chacun des montants accueillant les spots encastrés.



■ COMMENT PROCÉDER ?

Enfiler par la faitière ou le chéneau les rallonges suivantes :

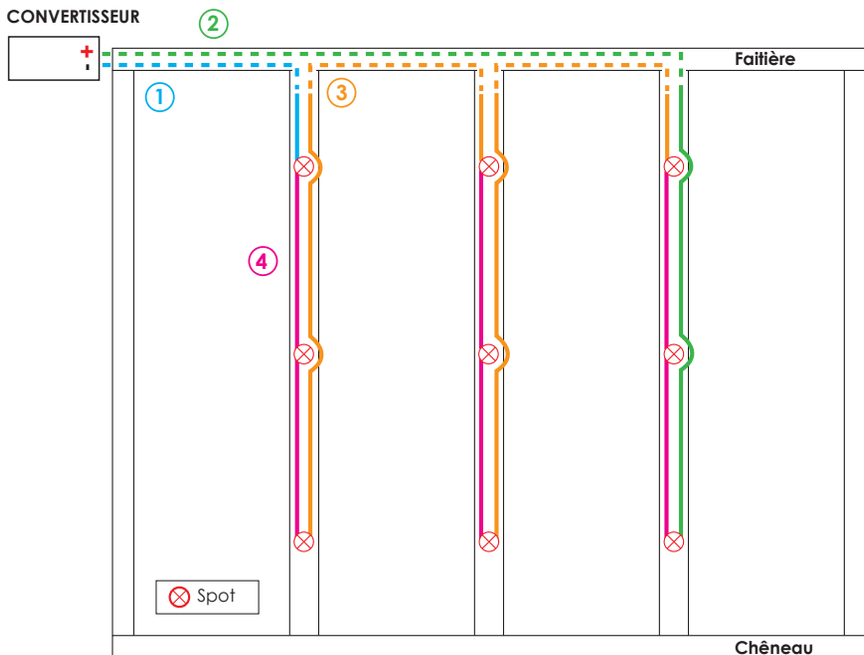
- 1 rallonge du convertisseur au premier spot de la ligne ;
- 1 rallonge du convertisseur au dernier spot de la ligne ;
- 1 rallonge entre chaque montant pour raccorder le dernier spot d'un montant au premier spot du montant suivant.

Enfiler directement dans les montants à l'aide du passe câble magnétique les rallonges entre les spots d'un même montant.

voir schéma ci après >

NOTICE ACCESSOIRE / PASSE-CÂBLES MAGNÉTIQUE

CONVERTISSEUR



① RALLONGE ENTRE LE CONVERTISSEUR ET LE PREMIER SPOT

② RALLONGE ENTRE LE CONVERTISSEUR ET LE DERNIER SPOT

③ RALLONGES ENTRE SPOTS ET ENTRE 2 MONTANTS

④ RALLONGES ENTRE SPOTS DANS LES MONTANTS

--- CÂBLE PASSÉ SANS LE PASSE CÂBLE MAGNÉTIQUE
— CÂBLE PASSÉ AVEC LE PASSE CÂBLE MAGNÉTIQUE

FONCTIONNEMENT

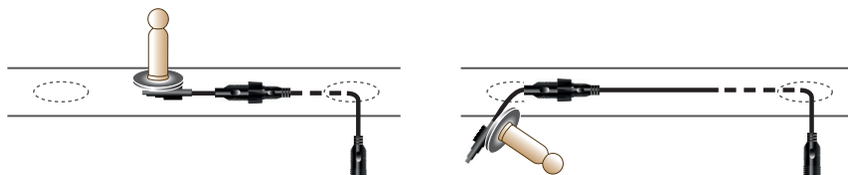
1. Visser la rallonge « JACK » sur l'insert aimanté :



2. Enfiler l'insert aimanté dans le montant, soit via le perçage dans la faitière ou dans le chêneau, ou bien par les trous de perçage des spots.

NOTICE ACCESSOIRE / PASSE-CÂBLES MAGNÉTIQUE

3. Une fois passé dans le montant, attirez l'aimant N° 2 avec votre aimant externe et faites coulisser l'ensemble vers le trou suivant. Renouvelez l'opération.



Pour information, vous devez avoir 2 rallonges qui sortent de chaque trou de spot : un connecteur male et un connecteur femelle.

■ RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ RELATIVE AUX AIMANTS NÉODYMES

DANGER : Conductibilité électrique

Les aimants sont en métal et transmettent le courant électrique.

Les enfants pourraient essayer d'introduire l'aimant dans la prise électrique et par conséquent subir un choc électrique.

Les aimants ne sont pas des jouets et doivent être tenus hors de portée des enfants.

AVERTISSEMENT : Risque de contusion

Les gros aimants ont une force d'adhérence très importante, lors d'une manipulation imprudente deux aimants pourraient pincer les doigts ou la peau et provoquer ainsi des contusions ou hématomes.

AVERTISSEMENT : Pacemaker

Les aimants peuvent interférer avec le bon fonctionnement de pacemakers et de défibrillateurs implantables.

Un pacemaker pourrait passer en mode test et causer des malaises.

Un défibrillateur pourrait éventuellement ne plus fonctionner.

AVERTISSEMENT : Éclats métalliques

Les aimants en néodyme sont cassants, lors d'une collision de deux aimants, ceux-ci peuvent se briser.

Des éclats coupants pourraient être projetés à plusieurs mètres et blesser les yeux, veillez à porter des lunettes et à ce que les personnes proches soient également protégées ou qu'elles respectent une distance de sécurité.

PRÉCAUTION : Champ magnétique

Des aimants génèrent des champs magnétiques puissants et de grande envergure. Ils peuvent endommager entre autres des téléviseurs, des ordinateurs portables, des disques durs, des cartes de crédit, téléphones portables...

Gardez les aimants loin des appareils et objets qui pourraient être endommagés par des champs magnétiques puissants.

■ FIN DE VIE PRODUIT

NE PAS LES JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES