

**NOUVELLE  
VERSION**

**LA PERCHE  
DIFFUSION**®

**SYSTÈME  
BREVETÉ**

## PERCHE POUR ENCASTRER **AEC6000**

**L'OUTIL PERMETTANT L'ENCASTREMENT DES  
GAINES ÉLECTRIQUES SANS TROUS  
INTERMÉDIAIRES DANS:**

**LAINES DE ROCHE  
LAINES DE VERRE**



**CLOISONS  
ALVÉOLAIRES**



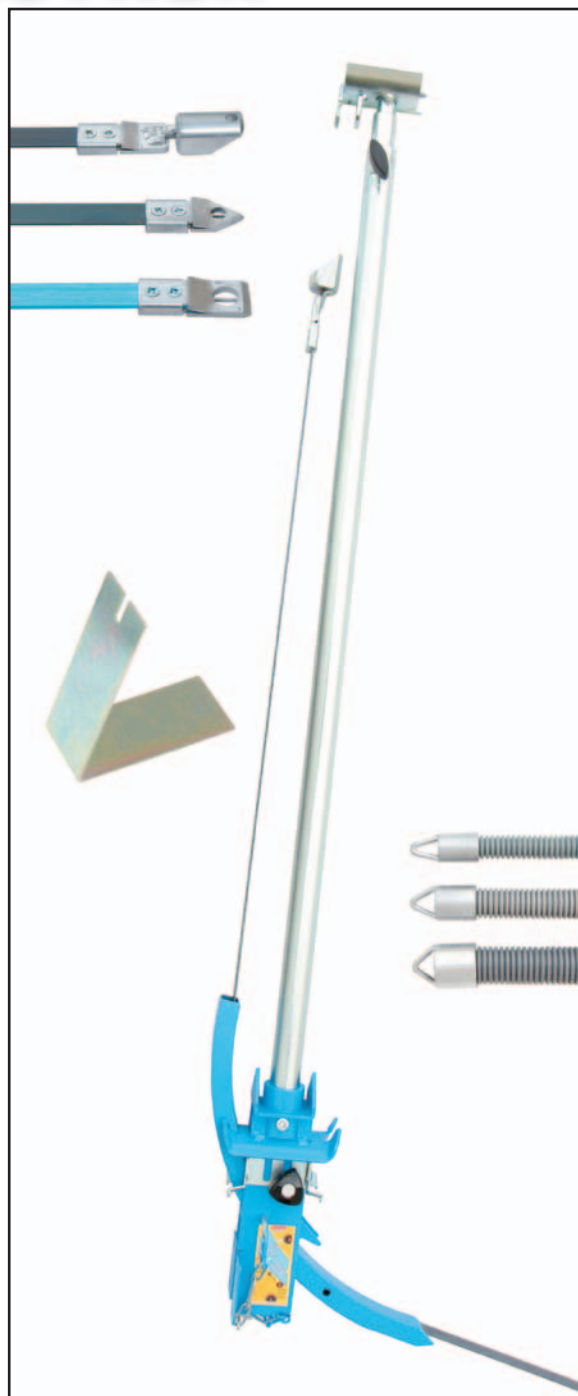
**Réalisez vos encastresments rapidement,  
sans créer des ponts thermiques et  
avec précision.**



**POLYSTYRÈNE  
GRIS**



**POLYSTYRÈNE  
BLANC**



Photos ou images non contractuelles

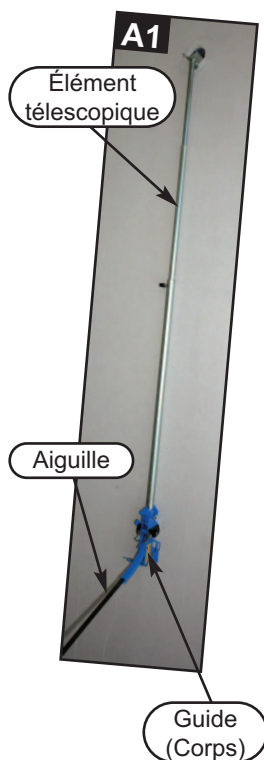
La Perche AEC6000\* est un outil breveté (nouvelle version: remplace la Perche AEC2000). Elle permet d'encastrer d'une manière propre et rapide les différentes gaines (Ø 16, 20, 25) souples électriques (dans les cloisons sèches alvéolaires, les doublages isolants thermiques et acoustiques (plaque de plâtre de 10 ou 13 mm collée à son isolant rigide : polystyrène (blanc ou gris), laine de verre, laine de roche, les vides de construction...) jusqu'aux réservations prévues pour l'appareillage électrique ou de plomberie.

La Perche est utilisable dans toutes les directions, sans dévier\* (\*± 10 cm à l'arrivée de l'aiguille par rapport à son axe de départ pour une distance maximum de 2 m 40 parcourue par l'aiguille), sans endommager les réservations, et sans faire de trous intermédiaires nécessitant un rebouchage. Elle évite de créer des ponts thermiques en réalisant les encastresments contre la plaque de plâtre collée au doublage (l'isolant reste derrière la canalisation). Grâce à sa précision vous pouvez l'utiliser sur des murs déjà peints ou tapissés pour réaliser des encastresments de 10 cm à 2 m 40. La perche AEC6000, partenaire de votre réussite.

Tél: (+33) (0) 4 67 57 67 79 - Fax: (+33) (0) 4 67 57 64 60 - Site: <http://www.laperchediffusion.com>

\*Voir l'utilisation au verso.

## INDISPENSABLE POUR TOUS VOS TRAVAUX D'ENCASTREMENT



### Utilisation sans l'élément télescopique:

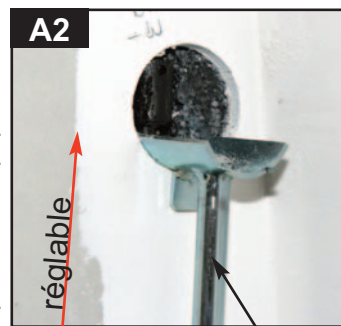
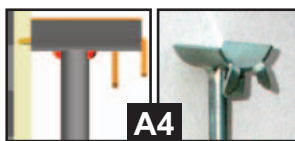
• Le guide pourra être utilisé seul (figures A5 et A6) pour diriger l'aiguille vers un faux plafond (exemple), en ayant au préalable tracé sur la paroi un trait avec une règle (non fournie) indiquant au corps l'alignement à suivre. Utilisable pour des courtes ou des longues distances dans toutes les directions sans dévier\*. Pratique lorsque l'élément télescopique n'est pas déployable.

### Utilisation avec l'élément télescopique:

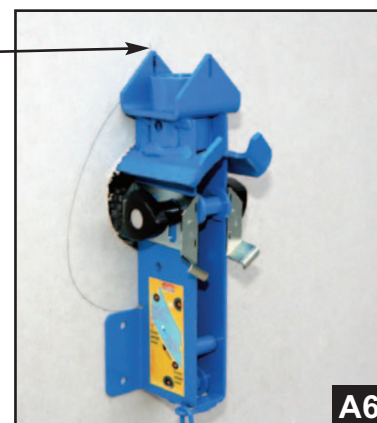
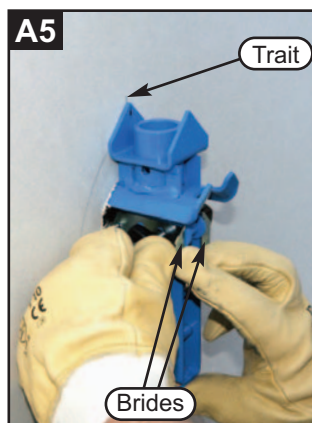
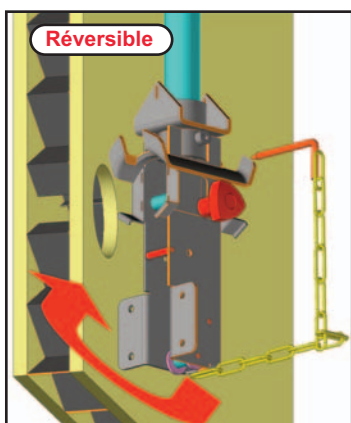
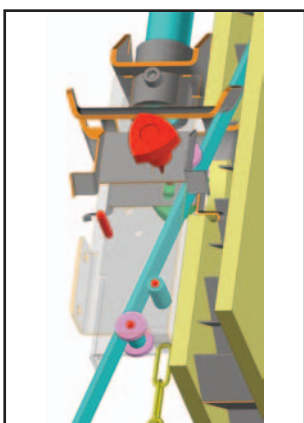
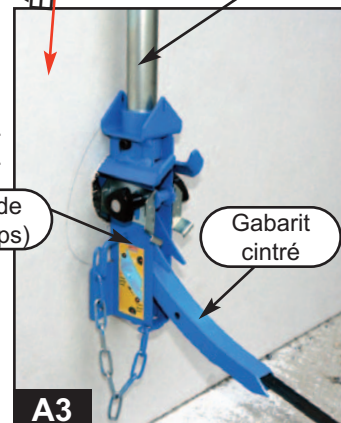
• Le guide pourra être utilisé équipé de l'élément télescopique (figure A1, A2, A3 et A4). L'élément télescopique remplace avantageusement une quelconque règle car il est solidaire du corps, donnant ainsi le bon alignement au corps, au gabarit cintré et donc aux aiguilles (le traçage du trait n'est plus nécessaire). L'extrémité arrondie réversible de l'élément télescopique pourra être utilisée pour aller d'une réservation à une autre ou pour mettre le corps dans l'axe désiré par le moyen de ses deux pointes (figures A2 et A4).

### Mise en place:

Le guide (Corps) s'adapte et se fixe entre la gaine en attente et votre réservation par les moyens des deux brides et/ou de l'élément télescopique (ressort intégré).



Utilisation avec l'élément télescopique



### CLOISONS ALVÉOLAIRES:

Les aiguilles sont équipées de têtes adaptées pour perforer les alvéoles sans difficultés.

### SYSTÈME RÉVERSIBLE:

Aiguille composite (cloisons alvéolaires) ou gabarit cintré.



### DOUBLAGES ISOLANTS:

Les aiguilles sont équipées de têtes adaptées pour traverser le polystyrène blanc ou gris, la laine de roche et la laine de verre.



- Les différentes têtes restent plaquées contre la plaque de plâtre sans créer des ponts thermiques.
- La solution idéale pour vos encastresments horizontaux (avec ou sans l'élément télescopique) sans dévier\*.

### MANCHONS TIRE-GAINE:

(Ø 16, 20 et 25 mm) Ils vous permettent de tirer vos gaines à vos réservations.



### Composition de l'ensemble AEC6000:

Un corps réversible\*(C02006). Un élément télescopique\*(ET2006). Un gabarit cintré\*(GC2010). Un support\*(PF2014). Une tête chauffante\*(PC2005). Une tête pointue\*(PT2004). Une tête plate affûtée\*(PP2003). Trois manchons tire-gaine\*(MTG123). Une aiguille\*(AS2001) de 2 m 70 et une aiguille composite de 2 m (AS2002). \*Acier.



La tête chauffante est exclusivement chauffée avec une petite lampe à souder (non fournie) alimentée avec du gaz butane.