



Borne / potelet semi-flexible A-ECO, fabriqué à partir d'un matériau plastique qui offre une **flexibilité limitée**, en cas d'impact et sans dépasser sa flexibilité, il revient à sa position sans aucune déformation. En cas de dépassement de ces degrés, ils retournent à leur position avec une déformation possible de leur apparence. Elles ne se cassent pas comme le plastique conventionnel, le fer ou la fonte, ce qui en fait une solution très économique et durable.

Avec ce type de borne, nous évitons d'éventuels dommages aux personnes et obtenons un meilleur aspect sur le site d'installation.

MODÈLES A-ECO:

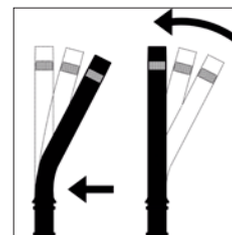
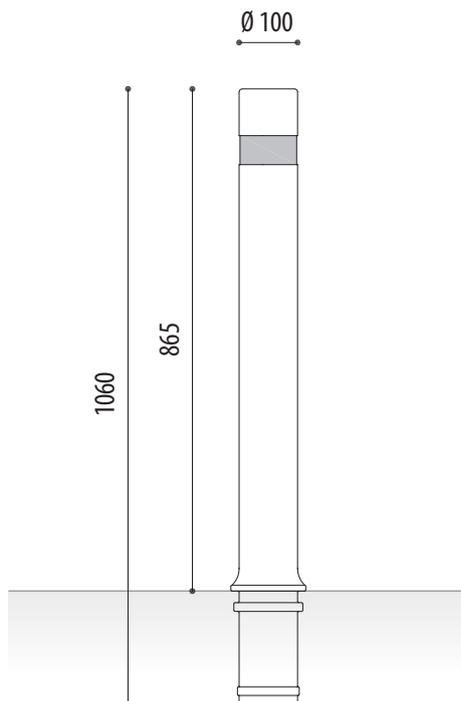
Noire	Réf. PECHN
Vert	Réf. PECHV
Rouge	Réf. PECHR
Jaune	Réf. PECHA

Son coût réduit en fait la solution idéale pour les nouvelles installations et le remplacement des bornes de fer existants cassés. Ayant la même apparence que les bornes A-Flex, elles peuvent être combinés entre eux, réduisant ainsi le coût de l'installation.

Son prix économique permet d'installer cette option au lieu du fer ou de la fonte.

TAILLES:

Diamètre: \varnothing 100 mm.
Hauteur du sol: 865 mm.
Hauteur totale: 1060



Flexibilité limitée.



CARACTERÍSTICAS PILONAS A-ECO:

-  Elles sont 100 % recyclables.
-  Elles ne sont pas peintes. Elles ne rouillent pas. Elles n'ont pas besoin de maintenance.
-  Flexibilité limitée.
-  Grande résistance aux huiles, graisses et nombreux solvants.
-  Grande résistance à l'abrasion.
-  Agréable au toucher.
-  Esthétiquement identiques aux bornes métalliques.
-  Bande réfléchissante Niveau 2, améliorant la visibilité de la borne.

AVANTAGES PAR RAPPORT À D'AUTRES TYPES DE BORNES:

Face aux bornes métalliques:

- Elles ne rouillent pas.
- Poids inférieur.
- Elles ne se cassent pas par impact, pouvant.

Face aux bornes en plastique:

- Elles ne se cassent pas par impact, pouvant.





BORNES SEMI-FLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-ECO



CERTIFICATS BORNES A-ECO:

1. Certificat Applus IDIADA test d'impact borne A-Eco sur tête (HIC).

Applus⁺
IDIADA



Les résultats obtenus au test sont inférieurs à < 650.
A-Eco est inférieure à 380 (évaluation légère).

2. Certificat Applus IDIADA test d'impact borne A-Flex sur torse (AIS).

Applus⁺
IDIADA



Les résultats obtenus dans ces essais montrent un niveau d'accélération du torse qui est lié à une probabilité de subir une blessure grave AIS3 de <10%.

3. Certificat CE.

CE

Les bornes A-Eco sont conformes à la directive générale sur les produits dans la Communauté Européenne selon la norme 2001/95/CE, R.D. 1803/2003.



 www.adourbanfurniture.com

 +34 93 456 03 03 (Espagnol) | +34 93 116 29 75 (Internationale)

 info@adourbanfurniture.com

Bureau, usine et entrepôt: c/ Acer, 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres 08915 Badalona - Espagne.