

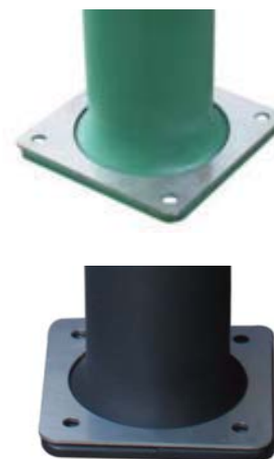


**POTELETS FLEXIBLES  
A-RESIST B AVEC BASE**



*Pôtelets flexibles conçus et fabriqués par ADO  
Design breveté*

Les pôtelets fixes de haute resistance A-Resist B sont innovants. En effet, la combinaison des matériaux utilisés leur permet de revenir à leur forme et position initiales en cas d'impact. Le pôtelet est donc pratiquement indestructible.



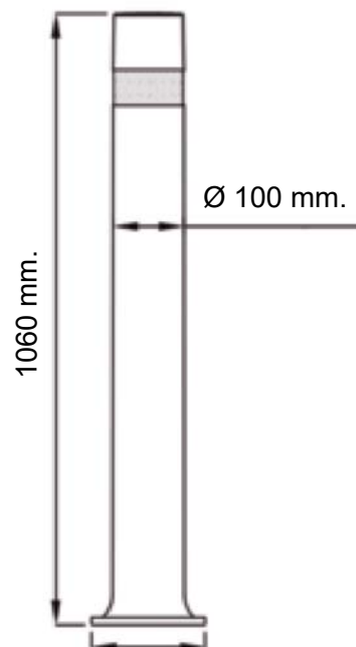
*Détail plaque de renforcement optionnelle, pour une plus grande fixation au sol.*

Pôtelet flexible avec plaque de 160x160mm, idéal pour les endroits qui ne requierent pas d'encastrement au sol. Fixation avec 4 tiges métalliques.

**MODELES A-RESIST B** **DIMENSIONS**



**MODÈLES BREVETÉS**



Référence	Couleur	Résistance
PRESISTSNP	■	Basse (S)
PRESISTSRP	■	Basse (S)
PRESISTSVP	■	Basse (S)

*Option :  
Plaque supérieur de renforcement en acier inoxydable pour une meilleure fixation au sol. Ref. PIPRESIST*

## CARACTERISTIQUES POTELET FLEXIBLES A-RESIST B

- Pratiquement incassables.
- 100% recyclables.
- Ne sont pas peints. Ne s'oxydent pas.  
Pas besoin d'entretien.
- En cas d'impact, ils reviennent à leur forme et position initiales.
- Excellente résistance et flexibilité aux impacts dans un large intervalle de température.
- Grande résistance aux huiles, graisses et nombreux solvants.
- Haute résistance aux écorchures.
- Agréable au toucher.
- Esthétiquement identique aux pôtelets métalliques.



## CERTIFICATS POTELETS FLEXIBLES A-RESIST B

### Certificat de Résistance au feu classe E



Cette classification a été réalisée en accord avec les procédures données dans la Norme UNE-EN 13501-1:2007+a1:2010: « Classification en fonction de la réaction face au feu des produits de construction et des éléments d'édification ».

### Certificat de conformité Reach



Pôtelets flexibles fabriqués avec des matériaux qui correspondent à la norme REACH (U.E) au niveau européen, ne contiennent pas de métaux lourds ni polluants, ni de substances nocives.

### Certificat CE

CE Les pôtelets A-Resist respectent la Directive Générale des produits de la Communauté Européenne selon la norme 2001/95/CE, R.D. 1803/2003.



+34 93 116 29 75



ado@adosa.es



www.adosa.es