

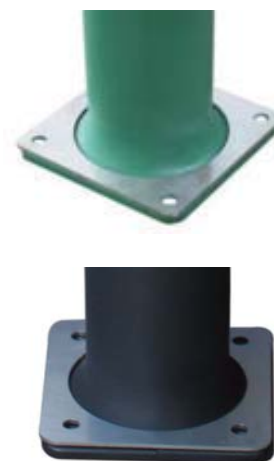


POTELETS FLEXIBLES
A-RESIST B AVEC BASE



*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.



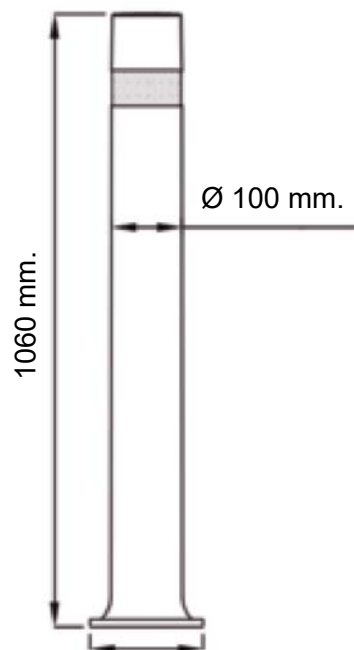
Détail plaque de renforcement optionnelle, pour une plus grande fixation au sol.

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.