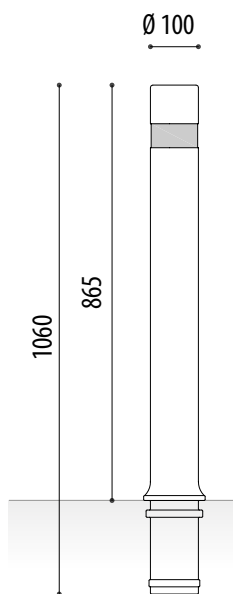


AFMETINGEN:
Diameter: Ø80mm
Hoogte: 865mm
Totale hoogte: 1060mm



Flexibele verkeerspaal met memory model A-FLEX. De paal die flexibiliteit en stijfheid biedt, in geval van impact krijgen ze hun oorspronkelijke vorm en positie terug.

A-FLEX 100 MODELS:

Black..... Ref. PFLEXHN
Green Ref. PFLEXHV
Red Ref. PFLEXHR
Yellow..... Ref. PFLEXHA

A-FLEX 80 MODELS:

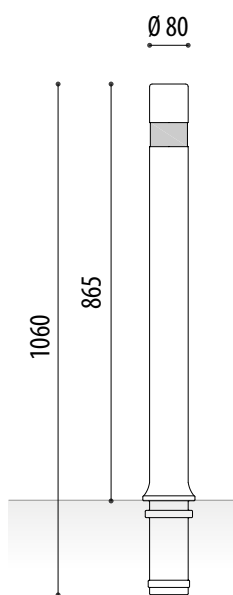
Black..... Ref. PFLEX80HN
Green Ref. PFLEX80HV
Red Ref. PFLEX80HR
Yellow..... Ref. PFLEX80HA



De A-Flex flexibele verkeerspalen keren na aanrijding terug naar hun oorspronkelijke vorm en positie en zijn nog steeds praktisch onverwoestbaar.

AFMETINGEN:










Diameter: Ø80mm
Hoogte : 865mm
Totale hoogte: 1060mm



A-FLEX VAST



A-FLEX BOLLARDS ADVANTAGES:

-  Virtually unbreakable.
-  100 % recyclable.
-  Not painted. No rust. Maintenance-free.
-  Memory bollard; in case of impact, it returns to its original shape and position.
-  High resistance to many solvents, oils and greases.
-  Excellent impact resistance and flexibility on a wide range of temperatures.
-  High resistance to abrasion.
-  Pleasant to touch.
-  Aesthetically identical to metal bollards.

De eigenschappen van dit materiaal zorgen ervoor dat de verkeerspaal bij een botsing terugkeert naar zijn oorspronkelijke vorm en positie. Ze breken niet, ze raken niet gedeukt en ze oxideren niet.

VOORDELEN TOV ANDERE PALEN

tegenover metalen palen:	tegenover plastieken palen:	tegenover rubberen palen:	tegenover palen van gietpolyuretaan:
<ul style="list-style-type: none"> - Geen roest - Minder gewicht - Minder geluid gegenereerd. - Weerstand tegen roest. - Geen onderhoud. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nul kwetsbaarheid. - Elastometrisch geheugen - (compressie ingestelde weerstand). - Weerstand tegen scheuren. 	<ul style="list-style-type: none"> - Weerstand tegen scheuren. - Weerstand tegen snijden en verwondingen. - Weerstand tegen duwen en dynamische belastingen. - Weerstand tegen de ozon. 	<ul style="list-style-type: none"> - Werken bij hoge temperaturen. - Geen kristallisatie (definitieve breuk van de verkeerspaal). - Hoge weerstand tegen natte omgevingen (zelfs hydrolyse). - alrijke chemische middelen.

