

# GAMME HI-FLEX POLYCARBONATE 6 MM



Classe 2



## ROBUSTESSE

Le panneau HI-FLEX résiste aux chocs, fractures et variations thermiques. Articulations 50 shores pour les dimensions 350, 400, 450 et 500. Articulations 65 shores pour les dimensions 600, 650 et 700.

## FLEXIBILITÉ

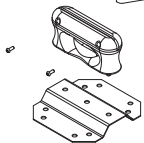
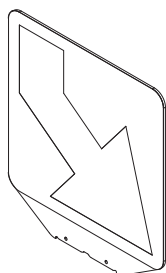
Un matériau ultra résistant qui absorbe l'énergie de l'impact et protège le panneau des déformations. Un système articulé qui reprend sa position initiale après un choc.

## ÉCO-RESPONSABLE

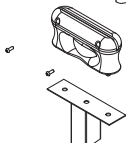
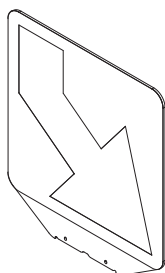
Tous les matériaux entrant dans la fabrication sont recyclables et issus du recyclage. Ils ne subissent pas d'altération due à la corrosion. Les supports sont en acier galvanisé et la boulonnerie est en acier zingué.



## OPTIONS HI-FLEX



Platine de fixation :  
Chevilles et tirefonds fournis










Pied 80 x 40 :  
À sceller ou à poser  
dans un fourreau

## INNOVATION

### SYSTÈME ARTICULÉ BREVETÉ



J5 et musoir	B21	J4
□ 350/500/700	Ø 450/650	□ 400/600
 	   	
J5 Musoir	B21a1 B21a2 B21-1 B21-2	J4