

ACO Refuges:

ACO Refuges zijn ontworpen om onderdak te bieden aan reptielen, amfibieën en kleine zoogdieren tegen allerlei elementen van de natuur. Door verschillende toegangsopeningen te selecteren wordt de toegankelijkheid en daarmee de toepassing op het soort dier dat onderdak, bescherming of veiligheid zoekt afgestemd.



ACO Wildlife Kerb:

ACO Wildlife Kerb zijn ontworpen om amfibieën uit de straatkolk te houden.

Amfibieën ervaren en gebruiken de trottoirband vaak onbedoeld als een geleidingswand. Deze band sluit naadloos aan op een straatkolk welke direct een gevaar is en een bedreiging vormt voor de amfibieën omdat deze er eenvoudig in kunnen vallen.

De ACO Wildlife Kerb biedt de Amfibie door middel van een uitsparing een bypass mogelijkheid door ter hoogte van de straatkolk. De Amfibieën zullen de Kerb met uitsparing volgen en zo op een veilige manier de straatkolk passeren.



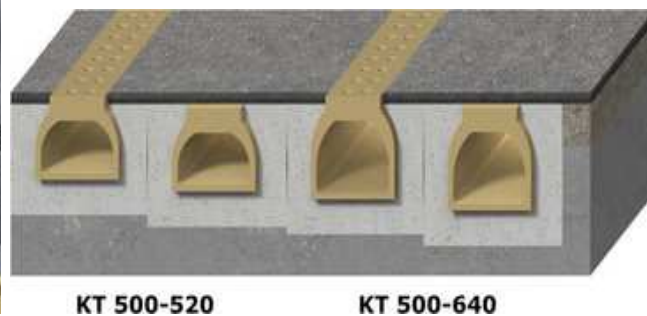
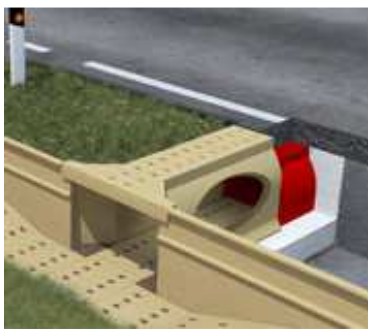
ACO Mobiele geleidingswanden:

ACO Mobiele geleidingswanden bieden een snelle en flexibele oplossing voor tijdelijk afschermdende en beschermende maatregelen. Deze geleidingswanden zijn vervaardigd uit een scheur vast en vormstabiel polyesterfolie. De verzinkt stalen steunpalen zorgdragen voor een solide bodemverankering. Deze geleidingswand biedt een bijzonder effectieve veiligheid voor amfibieën tijdens de trek.



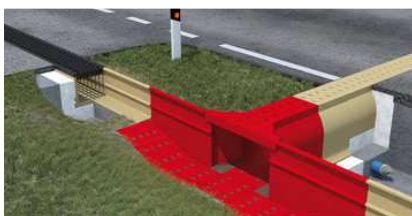
KT500:

De ACO Pro klimaattunnel is een monolithisch product vervaardigd uit sterk en duurzaam ACO polymeerbeton. Het laat zich hierdoor gemakkelijk en verkeersveilig in nieuwe maar ook bestaande wegdekopbouw opnemen. Amfibieën en klein-wild lopen de tunnels gemakkelijk door vanwege het polymeerbeton en het optimale klimaat in de tunnel. Het standaard KT500-520 element is naadloos te combineren met het 120 mm hogere KT500-640 element.



KP1000:

Het ACO Pro tunnelingangssysteem KPS 1000-700-3000 maakt het mogelijk om een naadloze aansluiting tussen de ACO Pro geleidingswand LEP100 en de ACO Pro klimaattunnel KT500 te realiseren. KPS 1000-700-3000 Deze bestaat uit de volgende onderdelen: ACO Pro klimaatportaal KP1000-700, ACO Pro vleugenvanden FW L/R en ACO Pro klimaatplaten KS.



KPS 1000-700-3000



KP1000-700



FW L/R



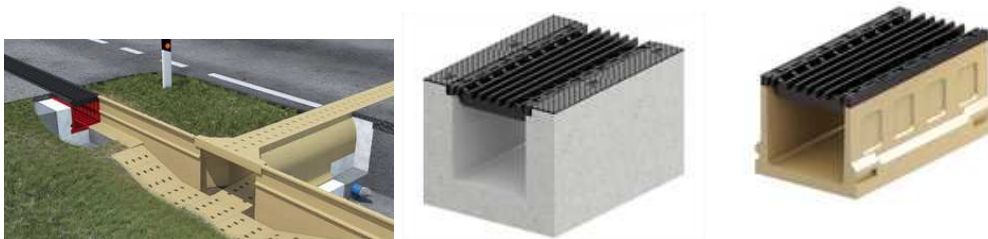
KS

LEP100:

Het ACO Pro geleidewandsysteem LEP100 bestaat uit een element van 1 meter lengte. Met radius elementen kunnen ook glooiende terreinen worden voorzien van dit geleidesysteem. Alle eisen en wensen met betrekking tot amfibiebescherming en wegebouw worden hiermee ingevuld. De inbouw/plaatsing is eenvoudig.

**SR400:**

ACO Pro opvanggoot SR400 neemt ter plaatse van zijwegen en inritten de functie van de geleidewand over. Samen met de LEP100 geleidingswanden vormen de opvanggoten een naadloos systeem voor Amfibieën. SR400 goten vervaardigd uit beton of polymerebeton.



Bent u geïnteresseerd in één van bovenstaande producten, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen via info@arfman.nl of bel ons op 0548 362 948.