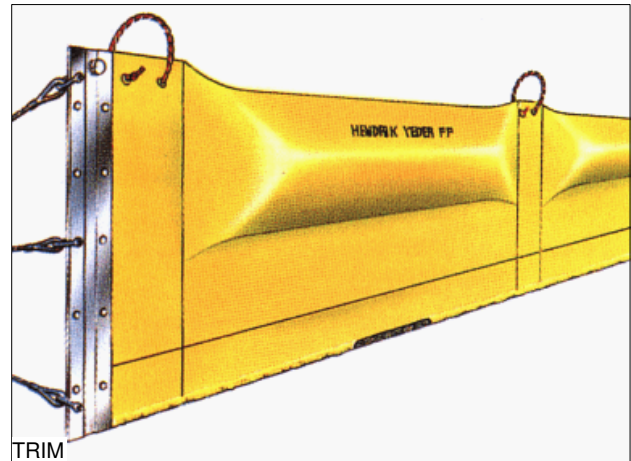


**Dwarsdoorsnede Foam Filled scherm**



**Hendrik Veder Foam Filled scherm**

### Basisgegevens

<b>Naam:</b>	Hendrik Veder HV 6090 FF		
<b>Leverancier:</b>	Hendrik Veder B.V.		
<b>Type:</b>	gevuld, secties		
<b>Inzet:</b>	kustwater	<b>Hoogte (m):</b>	1,5
<b>Wijze opslag:</b>	opgevouwen	<b>Vrijboord (m):</b>	0,6
<b>Hergebruik:</b>	onbeperkt herbruikbaar	<b>Diepgang (m):</b>	0,9
<b>Soort bevestiging:</b>	universal slide	<b>Sectie lengte (m):</b>	30
<b>Materiaal inwendig:</b>	schuim	<b>Gewicht (kg/m):</b>	16,2
<b>Materiaal uitwendig:</b>	polyester, pvc gecoat	<b>Sterkte (N):</b>	320000
<b>Trekkoord:</b>	niet van toepassing		

TRIMdb

### Omschrijving

Het Foam Filled oliekerend scherm is opgebouwd uit een aantal drijvers die zigzaggewijs zijn opgeslagen. De schermen zijn met gesloten celschuim gevuld en opvallend geel van kleur. Het scherm kan vanaf een kade, schip of ponton meteen te water worden gelaten. Om het inhalen te vergemakkelijken, zijn tussen de drijvers handvatten aangebracht: deze zijn echter niet geschikt voor verankering, vastleggen van een vaartuig of om bijvoorbeeld een trek- of sleeplijn aan vast te zetten. Het scherm is bestendig tegen olie, chemicaliën en ultraviolet licht.

### Toepassing

Het Foam Filled oliekerend scherm is te verkrijgen in verschillende afmetingen, geschikt voor inzet op kalm binnenwater (HV 1320 FF) tot en met de schermen die geschikt zijn voor inzet op open zee (HV 6090 FF). Het type HV 6090 is geschikt voor inzet op estuaria, kustwater en open zee. Door het gebruik van universele glijkoppelingen zijn meerdere lengten aan elkaar te bevestigen. Het scherm kan het beste zigzaggewijs neergelegd worden om het opslagvolume zoveel mogelijk te beperken. Let hierbij op dat er geen draaiingen in het scherm komen. Deze kunnen nl. bij het opnieuw uitbrengen van het scherm, schade aan het scherm veroorzaken.

### Opmerkingen

Bij opslag buiten dient het scherm tegen langdurige werking van zonlicht beschermd te worden. Het scherm is nog in diverse andere afmetingen te verkrijgen. Het kleinste scherm is de HV 1320 FF en het op één na grootste scherm is de HV 5075 FF.

	hoogte	vrijboord	diepgang	sectie lengte	gewicht	sterkte
HV 1320 FF	0,33	0,13	0,20	30	1,80	60000
HV 5075 FF	1,25	0,50	0,75	30	11,70	280000