



JÄRVEN FLYTVÄGGAR

Kvalitet sedan 1976

Järvens Flytväggar är anpassade för alla typer av vattenrening däribland lakvatten/deponi, processvatten, gruvavfallsdammar etc. Våra Flytväggar används för att styra flödet i dammar och recipienter och att på så sätt nå goda hydrauliska förhållanden. Våra Flytväggar kan även användas för att avgränsa specifika dammytor för att t.ex. skapa anaeroba & aeroba zoner.

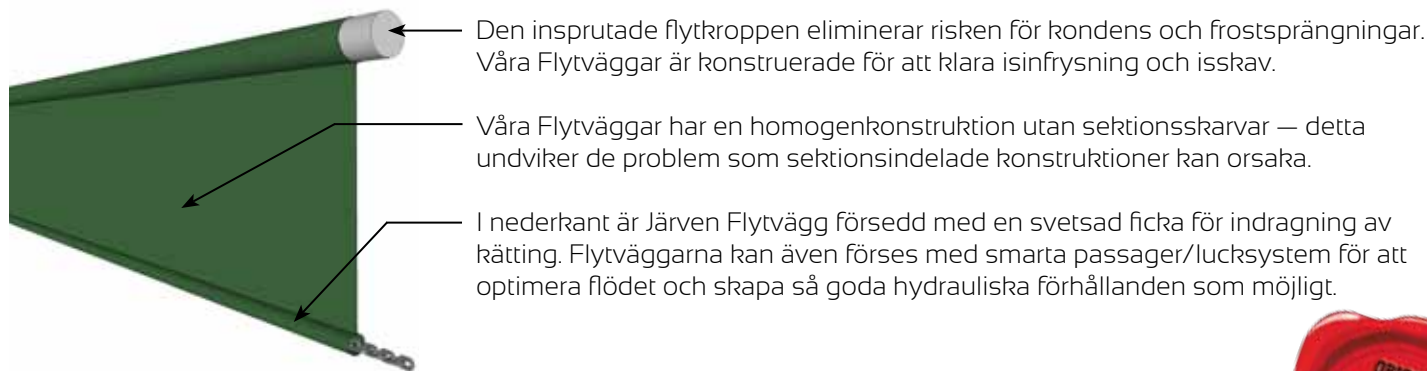
Våra Flytväggar är tillverkade av en tätarmerad och UV-stabil PVC. Detta för att uppnå en god hållbarhet och minimal påverkan på omgivningen. Flytväggs materialet har ett betydande skydd mot utdragning av mjukgörare samt är behandlat mot angrepp av mikroorganismer. Materialet för flytväggen klarar även en köldfaktor över -35 C° .

Flytkroppen på Järvens Flytväggar består av insprutad frostbeständig polyuretan skum diam. 200 mm (Bärighet 32 kg/lm) eller 100 mm (Bärighet 7 kg/lm.).

Järven Flytväggar kan installeras i såväl torr som våt damm, våra Flytväggar kan även installeras i de dammar där tätduk existerar. Våra förankringsmetoder för flytväggen anpassas efter dammens förutsättningar och baseras på vår 30-åriga erfarenhet av att montera Flytväggar.



Järven Flytvägg har installerats på över 100 platser. Kontakta oss gärna för referenser.



Fakta Järven Flytvägg :

Rivhållfasthet:	500/500 N (DIN 63363)
Draghållfasthet:	4300/4000 N (DIN EN ISO 1421/VI)
Temperaturresistens:	$-35\text{ C}^{\circ}/+70\text{ C}^{\circ}$
Materialdensitet:	900gr/m ²
Patentnummer:	SE 504 911

Våra Flytväggar är tillverkade av en modern PVC-plast rekommenderad för användning i natur & vattenmiljö. Våra Flytväggar innehåller INGA återvunna gummiprodukter såsom bildäck m.m. Detta för att undvika de PAH-oljor som återfinns i återvunnet gummi.

Fler ord som används för Flytvägg:

Flytväggar, skärmväggar, flytlänsar, flytgardiner, länsar, skärmlänsar, flytkroppar, flytskärmar, skärmbassänger, dammväggar, väggar för dammar, spontvägg, väggar för att optimera hydrauliska förhållanden, sedimenteringsväggar, avskiljningsväggar i vatten m.m.

Minimal miljöbelastning genom:

