

NOAQ Boxvall 52



Boxvallen är en fristående temporär skyddsvall mot översvämningar. Den är speciellt utformad för jämna underlag som asfalterade gator men fungerar även bra på t.ex. gräsmattor.

- ✓ FRISTÅENDE TEMPORÄR SKYDDSVALL
- ✓ SJÄLVFÖRANKRANDE
- ✓ LÅG VIKT - LÄTT ATT ANVÄNDA
- ✓ INGA VERKTYG BEHÖVS
- ✓ STAPELBAR

NOAQ Boxvall 52

FRISTÅENDE TEMPORÄR SKYDDSVALL

Noaq Boxvall är en fristående temporär skyddsvall mot översvämningar. Den är speciellt utformad för jämna underlag som asfalterade gator men fungerar även bra på t.ex. gräsmattor.

SJÄLVFÖRANKRANDE

Noaq Boxvall 52 dämmer 50 cm och är självförankrande. Den barlastas automatiskt av översvämningvattnets egen tyngd. Ju högre vattnet stiger desto hårdare pressas vallen fast mot underlaget. Genom att på detta vis utnyttja vattnets tyngd har själva modulen kunnat göras mycket lätt.

LÅG VIKT - LÄTT ATT ANVÄNDA

De enskilda modulerna väger endast 6,1 kg per styck, eller 6,8 kg per meter. Det gör att det går både lätt och snabbt att bygga upp en barriär. Två personer klarar att bygga 200 meter på en timme.

FLEXIBEL

En barriär/vall byggs upp genom att modulerna snäpps fast i varann. Inga verktyg behövs. Kurvor skapas genom att boxarna vrids något när de sätts ihop, och för hörn finns särskilda hörnmoduler. Skyddsvallen kan också användas för att styra undan vattenflöden i samband med störtregn. Ett antal moduler ställs ner mitt i vattenströmmen och biter sig omedelbart fast mot asfalten.

STAPELBAR

Modulerna är stapelbara vilket innebär att de tar mycket lite plats vid lagring och transport. 26 moduler (23 m) ryms på en vanlig lastpall och drygt 1,1 km boxvall ryms i en 40 fots container.

Det finns också en högre Noaq Boxvall 102, som klarar 1 meter vatten, (se särskilt faktablad).

Teknisk specifikation	
Dämningshöjd	50 cm
Modulens dimension	L: 980 B:680 H:530 mm
Effektiv längd	900 mm per box
Vikt	6,1 kg per box
Uppbyggnadshastighet	Ca. 200 m per timme
Minsta kurvradie	1,0 m (åt båda hållen)
Material	Polypropen
Lagringstemperatur	-30°C - +90°C

